

# I C D O

## Classificazione Internazionale delle Malattie per l'Oncologia

Terza edizione

■ A cura di

April Fritz

National Cancer Institute, Bethesda, MD, USA

Canstance Percy

National Cancer Institute, Bethesda, MD, USA

Andrew Jack

Leeds Teaching Hospitals, Leeds, England

Kanagaratnam Shanmugaratnam

National University of Singapore, Singapore

Leslie Sobin

Armed Forces Institute of Pathology, Washington DC, USA

D. Max Parkin

International Agency for Research on Cancer, Lyon, France

Sharon Whelan

International Agency for Research on Cancer, Lyon, France

■ Presentazione di

Benedetto Terracini

Direttore scientifico di *Epidemiologia & Prevenzione*

■ Traduzione di

Adriano Giacomini

Registro tumori della Provincia di Biella, S.S.D. di Epidemiologia,  
Dipartimento di Prevenzione ASL 12, Biella

Stefano Ferretti

Registro tumori della Provincia di Ferrara, Dipartimento  
di Medicina sperimentale e diagnostica, Sezione di Anatomia,  
istologia e citologia patologica, Università di Ferrara



Organizzazione Mondiale della Sanità

EDIZIONI  
**i**nferenze

ICD-O

Classificazione Internazionale delle Malattie per l'Oncologia

Terza edizione

Pubblicato dall'Organizzazione Mondiale della Sanità nel 2000  
con il titolo *International Classification of Diseases for Oncology*, 3<sup>a</sup> edizione

Copyright 2000, World Health Organization

L'Organizzazione Mondiale della Sanità ha accordato i diritti di traduzione  
per l'edizione italiana a Inferenze Scarl, che è l'unica responsabile per la traduzione.

Copyright 2005, Inferenze Scarl – Milano

I diritti di traduzione, memorizzazione elettronica, riproduzione e adattamento  
(totale o parziale) del testo con qualsiasi mezzo (compresi microfilm e le copie  
fotostatiche) sono riservati per tutti i Paesi.

Inferenze Scarl    Via Frangipani 4 – 20148 Milano

## Presentazione

La prima edizione della Classificazione Internazionale delle Malattie Oncologiche (ICD-O) venne pubblicata nel 1976; è del 1990 una revisione sostanziale, principalmente dei codici topografici. Nel 1998, l'Agencia Internazionale per la Ricerca sul Cancro, su sollecitazione di alcuni registri tumori, esplorò in modo sistematico il loro interesse per un aggiornamento dell'ICD-O. Il risultato fu sorprendente. Sebbene inizialmente si ritenesse che soltanto i tumori dell'apparato linfoemopoietico richiedessero revisione, la maggior parte dei registri espresse la necessità di formalizzare la creazione di nuove categorie di tumori anche in molti altri organi. Un trial sul campo di una prima bozza nell'estate del 1999 consentì di finalizzare il prodotto entro il 2000.

L'ICD-O terza edizione non apporta cambiamenti ad alcun codice o termine topografico. Per contro, l'immenso sviluppo delle tecniche citogenetiche e immunoistochimiche ha portato a riconoscere nuove entità nosologiche specifiche, che faticavano a trovare la loro ubicazione nella classificazione. Inoltre, il confine tra lesioni benigne e maligne è diventato sempre più sfumato e sono aumentati i termini che «suonano» maligni, ma non lo sono necessariamente (astrocitoma pilocitico, melanoma giovanile eccetera). Si è quindi reso necessario introdurre ulteriori combinazioni tra codici diagnostici e codici di comportamento, senza abbandonare il concetto della matrice. Questo principio, affermato già nella prima edizione, è la regola che consente al codificatore di cambiare il codice di comportamento di una diagnosi.

Nel *Dizionario di epidemiologia*, John Last indica cinque caratteristiche ideali di qualsiasi classificazione, comprese quelle delle malattie: *naturalità* (le classi corrispondono alla natura delle cose che vengono classificate), *esaustività* (ogni elemento del gruppo deve corrispondere a una sola classe del sistema), *utilità* (la classificazione deve essere pratica), *semplicità* (le classi e sottoclassi non debbono essere troppe) e *costruibilità* (constructability, in inglese). Questa ultima condizione sottintende che il procedimento sistematico con il quale viene costruita l'esigenza delle classi deve poter essere dimostrato.

Queste condizioni sono largamente soddisfatte nell'ICD-O terza edizione, ma non ci si può aspettare che la sola disponibilità di una classificazione buona e razionale risolva tutti i possibili malintesi tra patologi e codificatori (o altri non medici). Per esempio, i patologi tendono a usare il termine «grado» come sinonimo di «tipo», mentre da parte dei codificatori il termine è inteso come un indicatore della differenziazione cellulare che viene convertito nella sesta cifra del codice morfologico. Similmente, il termine «transizionale» rischia di essere inteso come una lesione la cui morfologia si sta convertendo in qualche cosa di diverso. Un apparente limite dell'ICD-O terza edizione è la persistenza di molti codici NAS (non altrimenti specificati): ma uno degli scopi di una classificazione – prioritario rispetto al miglioramento delle diagnosi – è quello di limitare i dubbi interpretativi che può avere il codificatore (contribuendo così a una migliore standardizzazione). D'altra parte, con la disponibilità di una classificazione ottimale (sia pure perfettibile), la coesistenza di patologi e codificatori sotto lo stesso tetto (quello dei registri tumori), dovrebbe condurre a una migliore identificazione delle diagnosi da rendere più precise.

Sebbene la maggior parte dei registri tumori italiani si siano già uniformati alla Direttiva della IARC di adottare l'ICD-O terza edizione e stiano registrando o ricodificando la casistica utilizzando tale classificazione, e la versione inglese sia entrata fisicamente nella loro attività quotidiana, *Epidemiologia & Prevenzione* ha considerato positivamente la proposta – originata nell'Associazione Italiana dei Registri Tumori – di tradurre il testo in italiano, facendo seguito alle traduzioni che sono state effettuate in tedesco, giapponese, olandese, turco e altre lingue. Oltre a semplificare la vita agli operatori dei registri, si spera di contribuire a un adeguamento alla nomenclatura internazionale della terminologia usata nei laboratori di anatomia patologica su tutto il territorio della repubblica.

**Benedetto Terracini**

Direttore scientifico di *Epidemiologia & Prevenzione*

Torino, settembre 2005

## Introduzione alla versione italiana

Le diverse edizioni della Classificazione internazionale delle malattie (ICD-9, ICD-9 CM, ICD-10), costituiscono da tempo un essenziale strumento per gli archivi del mondo della sanità e dell'epidemiologia, che progressivamente hanno però avvertito la necessità di un approccio «dedicato» alla patologia neoplastica per il peso che progressivamente essa ha assunto nel contesto sociale. La risposta a questa istanza si è concretizzata, fin dal 1976, in una classificazione dedicata all'oncologia (ICD-O) che offre un maggiore dettaglio informativo attraverso la codifica sia della sede anatomica (topografia) sia della morfologia della lesione neoplastica, permettendone un più preciso inquadramento nosografico. Questo principio caratterizza da tempo il sistema di codifica SNOMED, tradizionalmente usato dagli anatomopatologi, in grado di caratterizzare molteplici aspetti di un processo (topografia, morfologia, eziologia eccetera).

Le diverse classificazioni, e i sistemi informativi che le hanno utilizzate, hanno tradizionalmente sofferto reciproche difficoltà di comunicazione: esaustività e scarso dettaglio per l'oncologia (ICD), utilizzo limitato alle neoplasie (ICD-O), precisione, complessità e scarsa diffusione al di fuori dell'ambiente anatomopatologico (SNOMED).

La terza edizione dell'ICD-O sembra in parte risolvere numerosi problemi: alto livello di precisione, corrispondenza dei codici alle nomenclature delle classificazioni internazionali dei tumori (i *Blue Books* dell'OMS), allineamento quasi completo rispetto all'ICD-10, corrispondenza di codice morfologico con l'ultima edizione della classificazione SNOMED (SNOMED CT-2002). Quest'ultima edizione dell'ICD-O si caratterizza particolarmente per l'aggiornamento della parte dedicata alle emolinfopatie, ma offre diverse novità in molti altri settori, tali da rendere disponibili, forse per la prima volta, codici specifici e sincroni rispetto alle nomenclature diagnostiche in uso.

L'ICD-O 3, la cui versione in lingua inglese è già da qualche anno in uso presso i Registri tumori, è stata ufficialmente adottata dall'Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro (già per il prossimo *Cancer Incidence in Five Continents*, vol. IX) e a essa si stanno rapidamente uniformando tutti i Registri internazionali.

L'obiettivo di ogni classificazione è la definizione di concetti univoci, condivisi e universali e, secondariamente, l'opportunità di aggiornamento e comparazione di casistiche raccogliendo classificazioni differenti. Le versioni nelle diverse lingue nazionali obbediscono a questa logica, affinché la logica e la metodologia della classificazione possa transitare senza distorsioni anche nel contesto delle terminologie correnti nei diversi Paesi.

E' questo che ha spinto l'Associazione Italiana Registri Tumori (AIRT), a ormai alcuni anni dalla pubblicazione della versione ufficiale in lingua inglese, a farsi carico di questo contributo sulla scia delle precedenti traduzioni della versione 1 e 2 dell'ICD-O e della loro utilità per l'epidemiologia dei tumori in Italia.

L'auspicio, in primis dei curatori della traduzione, è di offrire uno strumento di più semplice accesso ai suoi utilizzatori abituali, allargandone nel contempo l'orizzonte ai contesti sopra menzionati (anatomopatologi, epidemiologi, gestori dei sistemi informativi).

I curatori esprimono gratitudine a tutti i colleghi che hanno collaborato con i loro suggerimenti a questo lavoro e in particolare a *Epidemiologia & Prevenzione*, ormai consolidato e convinto partner dell'AIRT, a cui va un sentito ringraziamento per l'attenta e preziosa collaborazione nella fase editoriale. Senza dimenticare tutti gli Enti il cui sostegno ha reso possibile questa realizzazione.

**Adriano Giacomini e Stefano Ferretti**

*La pubblicazione dell'opera è stata resa possibile grazie ai fondi raccolti per la VII Riunione AIRT organizzata nel 2003 a Biella dall'AIRT, dalla locale ASL 12 e dal Fondo Edo Tempia (con contributi di Regione Piemonte, Fondazione Cassa di Risparmio di Biella, Provincia di Biella, Camera di Commercio di Biella) e all'ulteriore contributo di Alleanza contro il Cancro.*

DEDICA

## CALUM MUIR

1930-1995

Questa terza edizione della *Classificazione Internazionale delle Malattie per l'Oncologia* (ICD-O) è dedicata alla memoria del Dr. Calum Muir.

Calum Muir è stato autore della seconda edizione dell'ICD-O. Come patologo ha contribuito in maniera determinante all'inclusione di nuovi termini morfologici e delle più recenti classificazioni per i linfomi, le leucemie ed i tumori cerebrali. I suoi rapporti con i Registri tumori di tutte le nazioni hanno conferito all'ICD-O una valenza universale.

Dopo il suo ritiro dall'Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro, prima come Direttore dell'Unità di epidemiologia e più tardi come suo Vicedirettore, Calum Muir è stato Direttore del Registro tumori scozzese. Il suo ruolo è stato determinante nella fondazione della Associazione Internazionale dei Registri Tumori nel 1966, di cui è stato Vicesegretario dal 1972 al 1990 e Presidente dal 1992 fino alla sua morte.

Il suo spirito e la sua dedizione per un'accurata e completa classificazione delle neoplasie continuano a vivere in questa edizione.

## RINGRAZIAMENTI DEGLI AUTORI

Siamo grati alle seguenti persone ed alle loro istituzioni per il contributo fornito a questa edizione dell'ICD-O.

Dr. Timothy Coté, National Cancer Institute, Bethesda, MD, USA

M.me Catherine Exbrayat, Registre des Cancers de L'Isère, Isère, France

Professor Ekkehard Grundmann, Gerhard Domagk Institut für Pathologie,  
Münster Universität, Münster, Germany

Professor Paul Hermanek, Chirurgische Klinik mit Poliklinik der Universität  
Erlangen-Nürnberg, Erlangen, Germany

Dr. Elaine Jaffe, National Cancer Institute, Bethesda, MD, USA

Dr. Paul Kleihues, International Agency for Research on Cancer, Lyon, France

Dr. Franco Rilke, Società Italiana di Cancerologia, Milano, Italia

Dr. James Vardiman, University of Chicago, Chicago, IL, USA

Mrs. Annette Hurlbut, Fulton, NY, USA

Si esprime grande apprezzamento per il contributo dei gruppi di esperti che hanno fornito importante materiale scientifico per lo sviluppo di questa terza edizione e che hanno offerto agli autori l'apporto dei loro consigli per l'edizione preliminare:

*Gruppo di lavoro dell'European Network of Cancer Registries (ENCR) per la codifica delle neoplasie del sistema emolinfopoietico e dei linfomi*

Dr. Renée Otter, Comprehensive Cancer Centre Norh, Groningen, The Netherlands

Dr. Aurora Astudillo, Hospital General de Asturias, Oviedo, Spain

Professor Paule Marie Carli, Registre des Hémopathies Malignes en Côte D'Or, Dijon, France

Dr. Andrew Jack, Leukaemia Research Fund, University of Leeds, Leeds, England

Dr. Han Van Krieken, The Academic Hospital, Leiden, The Netherlands

*Gruppo di lavoro della Società Internazionale di Oncologia Pediatrica - International Society of Pediatric Oncology (SIOP) Working Group*

Professor Jillian M. Birch, CRC Paediatric and Familial Cancer Research Group, Manchester, England

Dr. James Ironside, National Creutzfeldt-Jakob Disease Surveillance Unit, Western General Hospital, Edinburgh, Scotland

Dr. Anna M. Kelsey, Royal Manchester Children's Hospital, Manchester, England

Professor Dietmar Schmidt, Institut für Pathologie, Mannheim, Germany

Gli autori desiderano ringraziare i Registri tumori, i patologi e gli addetti alla raccolta dei dati presso questi registri, che hanno investito un'immensa mole di prezioso lavoro nei test preliminari di questa terza edizione dell'ICD-O:

Australia, New South Wales	Italia, Ferrara	Uganda, Kampala
Australia, South	Italia, Macerata	United Kingdom, East Anglia
Australia, Victoria	Italia, Ragusa	United Kingdom, Northern and Yorkshire
Belarus	Italia, Romagna	United Kingdom, Oxford National Childhood
Belgium	Japan, Hiroshima	USA, Florida, Flagler Hospital
Brazil, Campinas	Japan, Nagasaki	USA, Georgia, Georgia Medical Center of Central Georgia
Brazil, Porto Alegre	Japan, Osaka	USA, Missouri, Liberty Hospital
Canada, British Columbia	Lithuania	USA, Ohio, Upper Valley Medical Center
Canada, Manitoba	Malta	USA (SEER), Atlanta
Canada, Ontario	Netherlands, Amsterdam	USA (SEER), Connecticut
Canada, Ontario, Princess Margaret Hospital	New Zealand	USA (SEER), Detroit
Canada, Nova Scotia	Pakistan, Karachi	USA (SEER), Hawaii
China, Beijing	Peru, Lima	USA (SEER), Iowa
China, Qidong	Peru, Trujillo	USA (SEER), Los Angeles
Cuba	Philippines, Manila	USA (SEER), New Mexico
Czech Republic	Philippines, Rizal	USA (SEER), Northern California
Ecuador, Quito	Poland, Kielce	USA (SEER), Seattle/Puget Sound
Egypt, Alexandria	Saudi Arabia	USA (SEER), Utah
France, Haut-Rhin	Singapore	USA, Texas, College Station Medical Center
France, Hémopathies Malignes en Côte D'Or	Slovenia	Viet Nam, Ho Chi Minh
France, Hérault	South Africa	
France, Tarn	Spain, Asturias	
Germany, Baden-Württemberg	Spain, Granada	
Germany, Federal State of Berlin	Spain, Mallorca	
Germany, National Childhood	Spain, Murcia	
Guinea, Conakry	Sveden, Gothemburg	
Indonesia	Thailand, Bangkok	
	Thailand, Chiang Mai	
	Trinidad and Tobago	

Gli autori manifestano il loro apprezzamento e gratitudine a tutte le persone, istituzioni e registri che hanno dedicato tempo per compilare il questionario dell'Associazione Internazionale dei Registri Tumori e ai molti registri chi si sono offerti di partecipare ai test preliminari durante lo sviluppo di questa edizione.

#### NOTA DEI TRADUTTORI

Per quanto possibile, è stata seguita una linea di fedele traduzione dei termini dal testo originario, nella considerazione che questo sia uno dei presupposti fondamentali di una classificazione.

Si ringraziano l'Associazione Italiana Registri Tumori (AIRT) ed i colleghi per la fiducia e la collaborazione accordate.



## INDICE

Presentazione . . . . .	III
Introduzione alla versione italiana . . . . .	IV
Dedica a Calum Muir . . . . .	V
Ringraziamenti . . . . .	VI
Introduzione . . . . .	1
Inquadramento storico . . . . .	3
Differenze tra ICD-O e ICD-10 . . . . .	5
Struttura e formato dell'ICD-O terza edizione . . . . .	8
Linee guida di codificazione per topografia e morfologia . . . . .	19
Sommaro delle regole principali per l'uso della terza edizione dell'ICD-O . . . . .	20
Linee guida di codificazione per la topografia . . . . .	23
Linee guida di codificazione per la morfologia . . . . .	27
Neoplasie primitive multiple . . . . .	35
Base della diagnosi . . . . .	38
Il sistema OMS e il codice ICD-O per il grading dei tumori del sistema nervoso centrale . . . . .	39
Riferimenti bibliografici . . . . .	41
Liste numeriche . . . . .	43
Topografia . . . . .	45
Codifica del 5° carattere per il comportamento delle neoplasie . . . . .	66
Codifica del 6° carattere per il grado istologico e la differenziazione . . . . .	67
Codifica del 6° carattere per la definizione dell'immunofenotipo di linfomi e leucemie . . . . .	67
Morfologia . . . . .	69
Indice alfabetico . . . . .	109
Appendici . . . . .	257
1: Nuovi codici nella terza edizione dell'ICD-O . . . . .	259
2: Nuovi termini e sinonimi morfologici . . . . .	267
3: Termini che hanno mutato codice morfologico . . . . .	275
4: Termini mutati da lesione similtumorale a neoplasia . . . . .	278
5: Termini eliminati dalla terza edizione dell'ICD-O . . . . .	278
6: Termini che hanno mutato codice di comportamento . . . . .	279



## INTRODUZIONE

La *Classificazione Internazionale delle Malattie per l'Oncologia* (ICD-O)<sup>1</sup> è stata usata per circa venticinque anni, principalmente dai registri tumori, per codificare la sede (topografia) ed il tipo istologico (morfologia) delle neoplasie normalmente segnalate dai referti anatomico-patologici. Attraverso l'accordo con il Collegio dei Patologi Americani, la sezione "morfologia" dell'ICD-O è stata incorporata nella classificazione della *Systematized Nomenclature of Medicine* (SNOMED)<sup>2,3</sup> come campo morfologico della sezione "neoplasie".

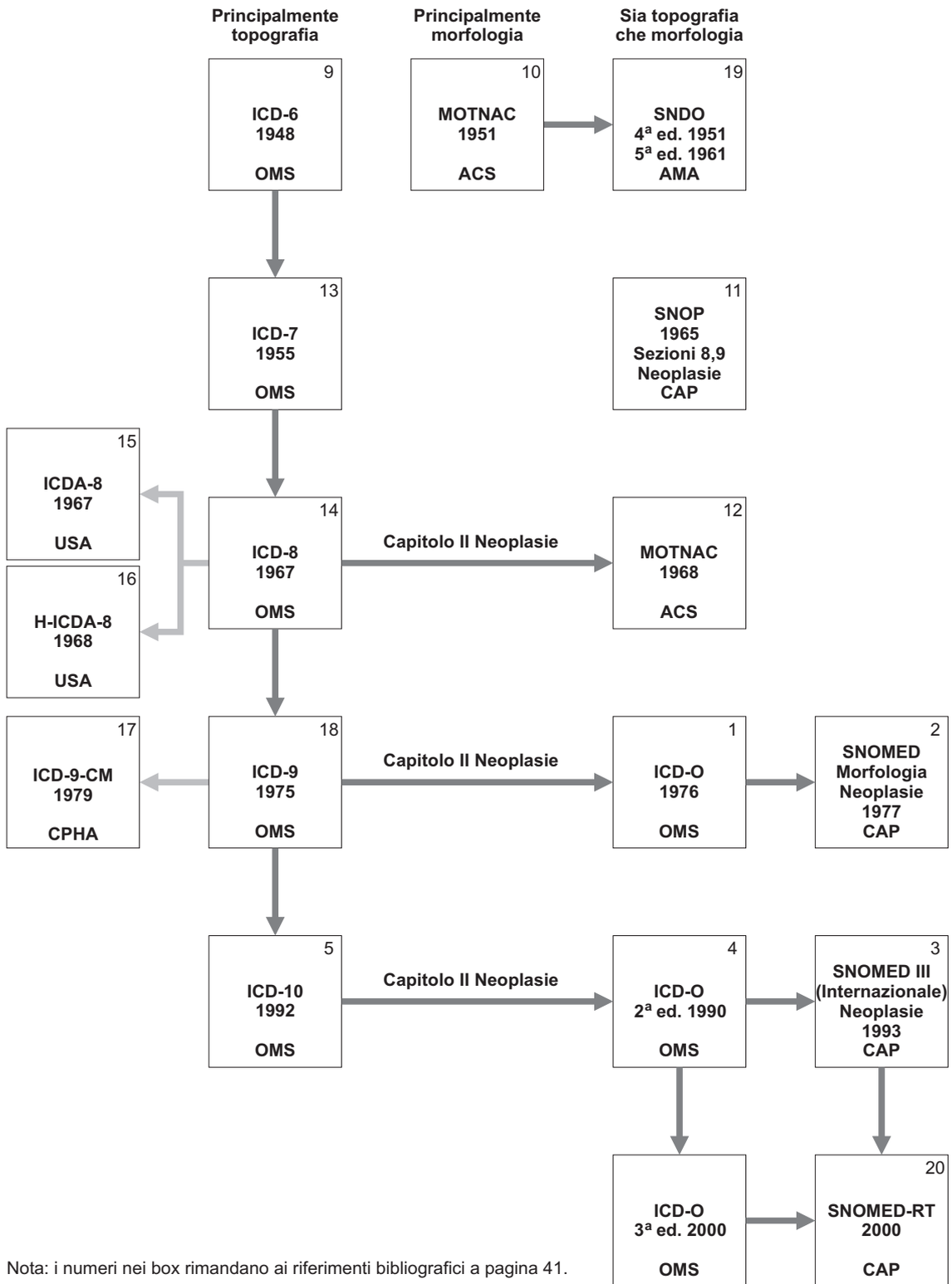
La seconda edizione della *Classificazione Internazionale delle Malattie per l'Oncologia*<sup>4</sup> edita da Costance Percy, Valerie Van Holten e Calum Muir, è stata pubblicata nel 1990. La sezione "topografia" di questa terza edizione rimane la stessa della seconda edizione, che è a sua volta basata sulla sezione "neoplasie" della decima edizione della *Classificazione Internazionale delle Malattie* (ICD-10)<sup>5</sup>. La sezione "morfologia" è stata tuttavia modificata in conseguenza delle nuove classificazioni nel frattempo introdotte, specialmente per le leucemie ed i linfomi, che hanno determinato variazioni nei codici. Alcuni anni fa è stata introdotta la classificazione REAL (*Revised European-American Lymphoma*)<sup>6</sup> per i linfomi non-Hodgkin ed i registri tumori necessitavano di appropriati codici ICD-O per la loro codifica. Sono inoltre stati introdotti nuovi termini del sistema FAB (*French-American-British*)<sup>7</sup> per le leucemie. Quando nel 1998 il gruppo di lavoro ICD-O si riunì fu inizialmente deciso di rivisitare soltanto queste due sezioni, ma la decisione finale ha in seguito optato per una revisione dell'intero sistema. La terza edizione della sezione "morfologia" dell'ICD-O è stata sottoposta a verifica durante il 1999. Siamo grati ai registri tumori di tutto il mondo per i loro commenti sul contenuto di questa edizione.

Sebbene uno dei primi obiettivi degli autori sia stato il cambiare meno termini possibili, aggiungere nuovi termini qualora assenti e non riutilizzare codici assegnati in passato, questo non è stato sempre possibile. Allo scopo di mantenere uniti gruppi di entità analoghe, i codici di alcune lesioni hanno dovuto essere modificati. Inoltre, la sequenza o il raggruppamento di alcuni termini potrà non apparire sempre del tutto logica a causa delle limitazioni dei codici numerici disponibili.

Nello sviluppo delle precedenti e dell'attuale edizione dell'ICD-O è stato compiuto uno sforzo particolare per utilizzare la nomenclatura contenuta nella serie della *Classificazione Istologica Internazionale dei Tumori* dell'OMS, i cosiddetti WHO Blue Books<sup>8</sup>. Questa serie copre tutte le principali sedi tumorali e include i codici morfologici della seconda edizione ICD-O per ogni neoplasia.

I nuovi termini morfologici aggiunti dalla pubblicazione della seconda edizione sono riportati al termine di questo volume. L'anemia refrattaria e le altre sindromi mielodisplastiche sono oggi considerate maligne; i loro codici di comportamento sono di conseguenza variati da /1 (comportamento incerto se benigno/maligno) a /3. I cistoadenomi ovarici a malignità borderline che erano stati codificati come maligni nella seconda edizione dell'ICD-O sono tornati al codice /1 nella terza edizione. A garanzia della continuità qualitativa della basi di dati dei registri si raccomanda di ricodificare con codice di comportamento /1, o in alternativa di rimuovere, tutti i cistoadenomi ovarici borderline.

Tavola 1 – Codifiche delle neoplasie 1946-2000: origini storiche dell'ICD-O



## Inquadramento storico

Dal 1893 esiste una classificazione internazionale per la codifica delle cause di morte. Le Nazioni Unite e l'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS), fondate dopo la Seconda guerra mondiale, hanno assunto il compito di pubblicare queste classificazioni. La sesta revisione della *Classificazione Statistica Internazionale delle Malattie, Traumatismi e Cause di Morte* (ICD)<sup>9</sup> fu pubblicata nel 1948 e fu immediatamente adottata per codificare e classificare non solo i dati di mortalità, ma anche quelli di morbidità.

Nei primi anni di definizione e codifica delle neoplasie (tra gli anni '50 e '60) il principale sistema di classificazione delle malattie fu rappresentato dalle serie ICD, pubblicate dall'OMS. Queste entrarono così nell'uso comune per codificare e catalogare le diagnosi mediche a scopo di archivio e recupero, e il II capitolo dell'ICD è stato sempre dedicato alle neoplasie.

Dalla pubblicazione della sesta revisione, nel 1948, la classificazione delle neoplasie è basata principalmente sulla sede anatomica e sul comportamento (benigno, maligno o non specificato). Con l'eccezione delle neoplasie dell'apparato emolinfopoietico, del coriocarcinoma, del melanoma e di alcune neoplasie benigne, non esisteva nessuna nomenclatura codificata per altri istotipi tumorali.

Il primo manuale con codici per la morfologia delle neoplasie fu pubblicato dall'American Cancer Society (ACS) nel 1951 come *Manuale di nomenclatura e codifica dei tumori* (MOTNAC)<sup>10</sup> e consisteva in un codice a due cifre per la morfologia con una terza cifra dedicata al comportamento della neoplasia. Questo codice rappresentò la base per un codice statistico proposto dall'OMS nel 1956 per la morfologia dei tumori.

Negli anni '60 il Collegio dei patologi americani (CAP) decise di sviluppare una classificazione per tutte le patologie. Con l'aiuto dell'ACS, il CAP pubblicò la *Systematized Nomenclature of Pathology* (SNOP)<sup>11</sup>. La SNOP prevedeva un codice morfologico comprendente due sezioni (la 8 e la 9) sulle neoplasie ed un nuovo, completo e dettagliato codice topografico per coprire tutte le sedi anatomiche. L'accordo raggiunto stabiliva che l'ACS potesse usare le sezioni morfologiche sulle neoplasie della SNOP (sezioni 8 e 9) e che potesse pubblicare queste con i propri codici topografici. Dal momento che i registri tumori usavano da sempre la sezione "topografia" dell'ICD per le neoplasie maligne, l'ACS basò la topografia sulla sezione delle neoplasie maligne dell'ICD edizione 8. Una nuova edizione del MOTNAC apparve nel 1968<sup>12</sup> entrando nell'uso comune da parte dei registri tumori.

Nel 1968 l'Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro (IARC) fu incaricata dall'OMS di formulare raccomandazioni sui contenuti e sulla struttura del capitolo delle neoplasie dell'ICD-9 in collaborazione con le Unità oncologiche dell'ICD dell'OMS e vari altri enti nazionali. I medici espressero il desiderio per un supplemento sui tumori che potesse includere anche la morfologia. Molti consulenti da ogni parte del mondo suggerirono la creazione di una sezione sulle neoplasie dell'ICD-9 sottolineando la necessità di codificare la morfologia (istologia) dei tumori. Il suggerimento prevedeva l'uso dell'edizione 1968 del MOTNAC come base della sezione "morfologia": la sezione morfologica del MOTNAC era stata basata a sua volta sulla sezione "neoplasie" della SNOP pubblicata nel 1965 dal CAP. Il MOTNAC fu largamente accettato e tradotto in diverse lingue.

I gruppi di lavoro per l'ICD-9 espressero anche l'esigenza che la morfologia di un tumore fosse registrata e codificata. Per molti anni gli oncologi avevano evidenziato come la semplice conoscenza della sede anatomica di una neoplasia non consentisse la pianificazione di un trattamento o la conduzione di una ricerca. Esempio tipico è la differente sopravvivenza in relazione a diversi istotipi tumorali, anche nell'ambito della stessa sede.

I gruppi di lavoro raccomandarono inoltre che fosse creato come successore del MOTNAC uno speciale adattamento dell'ICD denominato *Classificazione Internazionale delle Malattie per l'Oncologia*<sup>1</sup>, per l'uso da parte di specialisti oncologi con l'esigenza di un maggiore dettaglio nella classificazione istopatologica. Questa raccomandazione fu confermata dal Gruppo di Studio sulla Classificazione delle Malattie, convocato dall'OMS nel 1971.

Tra le opzioni esaminate vi fu l'edizione di grande successo del 1968 del MOTNAC. Nel 1976 l'OMS pubblicò la prima edizione della *Classificazione Internazionale delle Malattie per l'Oncologia*, che contemplava una sezione "topografia" basata sull'analoga sezione delle neoplasie maligne dell'ICD-9 e una sezione "morfologia" costruita con l'espansione della "morfologia" MOTNAC, attraverso una cifra aggiuntiva. Il CAP adottò la morfologia dell'ICD-O per l'edizione aggiornata della SNOP che fu chiamata *Systematized Nomenclature of Medicine* (SNOMED)<sup>2</sup>. La topografia SNOMED era ancora completamente differente da quella ICD-O. Alcuni termini morfologici della SNOMED per lesioni simil-tumorali (non neoplastiche) e per condizioni premaligne erano riportate nell'ICD-O per aiutare l'utente a differenziarle dalle forme realmente neoplastiche. I codici SNOMED non sono stati in seguito più forniti a causa dei loro continui cambiamenti, ora in gran parte pubblicati su Internet. Un utente ICD-O deve solo ricordare che un termine riferito allo SNOMED non è una neoplasia.

La seconda edizione della *Classificazione Internazionale delle Malattie per l'Oncologia*<sup>4</sup> è stata sviluppata nell'ambito di una collaborazione OMS/IARC e pubblicata da Costance Percy, Valerie Van Holten e Calum Muir. E' stata pubblicata a cura dell'OMS nel 1990 per l'utilizzo da parte dei registri tumori, dei patologi e di altre istituzioni operanti in campo oncologico. E' strutturata come duplice sistema di classificazione e codifica, per la topografia e per la morfologia. Il codice topografico utilizza le stesse categorie a tre o quattro caratteri dell'ICD-10 per le neoplasie maligne (C00-C80), consentendo una maggiore specificità per la sede di neoplasie non maligne rispetto all'ICD-10. La seconda edizione dell'ICD-O è stata adottata largamente in tutto il mondo e tradotta in diverse lingue tra cui cinese, ceco, francese, tedesco, greco, italiano, giapponese, portoghese, russo, slovacco e spagnolo.

Questa terza edizione dell'ICD-O è stata sviluppata da un gruppo di lavoro congiunto IARC/OMS. Il codice morfologico delle neoplasie è stato aggiornato, specialmente per linfomi e leucemie. I codici incorporano la classificazione OMS<sup>21-22</sup> che ha sostituito la classificazione REAL (Revised European-American Lymphoma) per i linfomi<sup>6</sup> e la classificazione FAB (French-American-British) per le leucemie<sup>7</sup>. La terza edizione riconosce la classificazione OMS delle leucemie mieloidi, che include combinazioni distinte riguardo la morfologia e le anomalie citogenetiche, per esempio M-9863/3 - leucemia mieloide cronica cromosoma Philadelphia (Ph1) positiva, anche riferita come leucemia mieloide cronica, t(9;22)(q34;q11) o leucemia mieloide cronica BCR/ABL.

### **Conversioni**

Saranno disponibili algoritmi di conversione (codici di comparazione) dalla terza edizione ICD-O agli altri sistemi di codifica. La principale e prima conversione, verso l'ICD-10, sarà disponibile sia su supporto elettronico che su carta stampata. Come precedentemente evidenziato, non sono stati apportati cambiamenti sulla topografia tra la seconda e la terza edizione ICD-O e le principali variazioni nella sezione "Morfologia" riguardano i linfomi e le leucemie.

## DIFFERENZE TRA ICD-O E ICD-10

Esistono differenze strutturali tra ICD-O e ICD. Nel capitolo II (Neoplasie) dell'ICD, il codice topografico contiene l'informazione sul comportamento di tutte le neoplasie (maligne, benigne, in situ o a comportamento incerto), contemplando intervalli di categorie differenti e specifiche per questa informazione. In conseguenza di ciò, nell'ICD-10 cinque differenti categorie (di quattro caratteri ciascuna) sono necessarie per descrivere, ad esempio, tutte le neoplasie polmonari (v. Tavola 2). Soltanto eccezionalmente i singoli istotipi sono identificati nell'ICD: non è infatti possibile nell'ICD distinguere tra un adenocarcinoma ed un carcinoma a cellule squamose del polmone: entrambi sono infatti identificati dal codice C34.9.

L'indice alfabetico dell'ICD-10 (vol. 3) contiene, sotto la definizione "Neoplasie", una tabella di cinque colonne con le seguenti intestazioni: maligno, secondario o metastatico, in situ, benigno, comportamento incerto e sconosciuto.

Le relative categorie appropriate dell'ICD-10 per ogni sede anatomica sono ordinate con criterio alfabetico. La Tavola 2 illustra le differenti possibilità di codifica per le neoplasie polmonari.

<b>Tavola 2 – Voci dell'indice alfabetico per le neoplasie del polmone</b>					
	<b>Maligna</b>	<b>Secondaria o metastatica</b>	<b>In situ</b>	<b>Benigna</b>	<b>Incerta e sconosciuta</b>
Polmone	C34.9	C78.0	D02.2	D14.3	D38.1

Al contrario, l'ICD-O utilizza un unico codice topografico (a quattro caratteri) per la topografia (riprendendo la sezione "Neoplasie" dell'ICD-10); il codice topografico (C34.9 – polmone), resta cioè costante per ogni neoplasia di quest'organo. Il codice di comportamento, inserito come 5<sup>a</sup> cifra nel campo Morfologia, identifica se la neoplasia è maligna, benigna, e così via (vedere Codice di comportamento, pagina 27).

L'ICD-O descrive anche il tipo o morfologia della neoplasia, come indicato in Tavola 3; un adenocarcinoma del polmone deve pertanto essere codificato C34.9, M-8140/3, ed un carcinoma a cellule squamose della stessa sede C34.9, M-8070/3.

<b>Tavola 3 – Codifica ICD-O delle neoplasie del polmone</b>		
Neoplasia maligna del polmone (come carcinoma)	C34.9	M-8010/3
Neoplasia metastatica del polmone (come seminoma metastatico dal testicolo)	C34.9	M-9061/6
Neoplasia in situ del polmone (come carcinoma a cellule squamose in situ)	C34.9	M-8070/2
Neoplasia benigna del polmone (come adenoma)	C34.9	M-8140/0
Neoplasia del polmone a comportamento incerto (come carcinoide di incerto comportamento)	C34.9	M-8240/1

La Tavola 4 mostra le corrispondenze tra il codice di comportamento dell'ICD-O e le differenti sezioni del capitolo secondo dell'ICD-10.

Fino alla pubblicazione dell'ICD-10 c'erano solo tre categorie di neoplasie con la possibilità di specifica codifica istopatologica: linfomi, leucemie e melanoma della cute. Diverse altre categorie con questa specificità sono state aggiunte all'ICD-10, in particolare il mesotelioma (C45) ed il sarcoma di Kaposi (C46). Inoltre, le neoplasie del fegato (C22) sono state suddivise in "sottotipi" comprendenti diverse entità morfologiche.

**Tavola 4 – Codice di comportamento dell'ICD-O e sezioni corrispondenti del capitolo II dell'ICD-10**

Codice di comportamento	Categoria	Termine
/0	D10–D36	Neoplasie benigne
/1	D37–D48	Neoplasie con comportamento incerto e sconosciuto
/2	D00–D09	Neoplasie in situ
/3	C00–C76 C80–C97	Neoplasie maligne accertate o presunte come primarie
/6	C77–C79	Neoplasie maligne accertate o presunte come secondarie

### Categorie dell'ICD-10 non contemplate nell'ICD-O terza edizione

Come precedentemente evidenziato, le categorie ICD-10 C00-C97 includono un ristretto numero di categorie basate sulla morfologia o con caratteristiche di neoplasia metastatica, che sono descritte dal codice di comportamento ICD-O. La Tavola 5 mostra le categorie ICD-10 omesse dalla sezione "topografia" dell'ICD-O.

Le categorie C81-C96 dell'ICD-10 sono usate per le neoplasie maligne del sistema linfo-emopoietico. Nella terza edizione dell'ICD-O a queste sono assegnati specifici codici morfologici e comportamento /3. Il codice morfologico, unito all'appropriato codice topografico nell'intervallo C00-C80, esprime la completa informazione diagnostica. Per esempio, nell'ICD-10 il linfoma linfocitico dello stomaco riceve la codifica C83.0.

**Tavola 5 – Termini dell'ICD-10 omessi nell'ICD-O**

Categoria ICD-10	Termine	Codice equivalente nell'ICD-O terza edizione		
		Sito	Istologia	Comportamento
C43	Melanoma della cute	C44._	M-872–M-879	/3
C45	Mesotelioma	C_._.	M-905	/3
C46	Sarcoma di Kaposi	C_._.	M-9140	/3
C81-C96	Neoplasie maligne del tessuto linfatico, emopoietico e correlati	C00-C80	M-959–M-998	/3
C78	Neoplasie maligne secondarie dell'apparato respiratorio e digestivo	C15-C39	M-_____	/6
C79	Neoplasie maligne secondarie di altre sedi specifiche	C00-C14, C40-C80	M-_____	/6
D00-D09	Neoplasie in situ	C00-C80	M-_____	/2
D10-D36	Neoplasie benigne	C00-C80	M-_____	/0
D37-D48	Neoplasie a comportamento incerto e sconosciuto	C00-C80	M-_____	/1
C97	Neoplasie maligne di sedi (primarie) multiple indipendenti	<i>il codice di ciascuna</i>		/3

Nell'ICD-O il linfoma non-Hodgkin diffuso a piccoli linfociti potrebbe essere riferito alla sede gastrica (C16.9) con morfologia M-9670/3 (linfoma maligno a piccoli linfociti, diffuso).

La categoria C97 dell'ICD-10 non è contemplata dall'ICD-O, dal momento che ogni sede primitiva è codificata separatamente. Inoltre, le regole per determinare ciò che costituisce neoplasia primitiva multipla variano da nazione a nazione.

### **Codici speciali ICD-O per la topografia dei linfonodi (C77) e dei sistemi emopoietico e reticoloendoteliale (C42)**

Nell'ICD-10 la categoria C77 è usata per le metastasi e le neoplasie linfonodali non specificate. Nell'ICD-O, C77 indica il codice topografico dei linfonodi. Ciò implica che nell'ICD-O alla maggior parte dei linfomi (C81-C85 nell'ICD-10) è stato attribuito il codice topografico C77.

**Tavola 6 – Codici di topografia usati nell'ICD-O e non nell'ICD-10**

<b>C42</b>	<b>SISTEMI EMOPOIETICO E RETICOLOENDOTELIALE</b>
C42.0	Sangue
C42.1	Midollo osseo
C42.2	Milza
C42.3	Sistema reticoloendoteliale, NAS
C42.4	Sistema emopoietico, NAS

La categoria C42 è assente dall'ICD-10, ma è utilizzata dall'ICD-O per designare diverse sedi topografiche nell'ambito degli apparati emopoietico e reticoloendoteliale. Questa categoria è utilizzata principalmente per le leucemie e condizioni correlate classificate nell'ICD-10 con codici nell'intervallo C90-C95. La Tavola 6 elenca le sottocategorie C42 per l'ICD-O.

Ad esempio, la leucemia linfatica cronica è codificata C91.1 nell'ICD-10. Nell'ICD-O è codificata C42.1 (codice topografico per il midollo osseo), M-9823/3 (codice morfologico della leucemia linfatica cronica/linfoma a piccoli linfociti B).

La categoria ICD-10 per le neoplasie maligne della milza (C26.1) non compare nell'ambito degli organi digestivi nell'ICD-O III edizione. Secondo la consuetudine dell'ICD-O I edizione, alla milza è assegnato il codice C42.2, nell'ambito degli apparati emopoietico e reticoloendoteliale.

### **Mola idatiforme e neurofibromatosi (malattia di Von Recklinghausen con l'esclusione dell'osso)**

Le differenze sostanziali tra l'ICD-O ed il secondo capitolo dell'ICD-10 sono rappresentate dalla mola idatiforme, NAS (C58.9, M-9100/0 nell'ICD-O) che nell'ICD-10 non trova posto nel capitolo II (Neoplasie) ma nel XV (Malattie della gravidanza, del parto e del puerperio – categoria O01.9, mola idatiforme) e dalla neurofibromatosi, comprendente la malattia di Von Recklinghausen con l'esclusione dell'osso (M-9540/1 nell'ICD-O) che compare nel capitolo XVII dell'ICD-10 (Malformazioni e deformazioni congenite, anomalie cromosomiche – categoria Q85.0).

### **Malattia da HIV e AIDS**

Vi è stato un grande interesse circa le neoplasie maligne associate alla malattia da virus dell'immunodeficienza umana (HIV). Queste neoplasie dovrebbero essere codificate seguendo le regole di questo manuale. La condizione associata di sindrome da immunodeficienza acquisita (AIDS) dovrebbe eventualmente essere codificata in un campo separato.

### Neoplasie secernenti

L'ICD-O non contempla codici particolari per la funzione secernente delle neoplasie, nel senso, ad esempio, di una produzione catecolaminica da parte di un feocromocitoma maligno (C74.1, M-8700/3). Codici separati, quali quelli del capitolo IV dell'ICD-10 (Malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche) possono essere usati, nel caso, per registrare specifiche attività delle neoplasie. Nella fattispecie, la produzione catecolaminica dovrebbe essere codificata con E27.5.

## STRUTTURA E FORMATO DELL'ICD-O TERZA EDIZIONE

L'ICD-O è una duplice classificazione, con appropriata codifica topografica e morfologica. Il codice topografico indica la sede anatomica di origine della neoplasia ed usa le stesse categorie a 3 e 4 caratteri dell'ICD-10 per le neoplasie maligne (C00-C80); ciò consente una maggiore specificità di codifica delle sedi di neoplasie non maligne rispetto all'ICD-10. Il codice morfologico descrive l'istotipo tumorale e la sua attività biologica; in altre parole, le caratteristiche intrinseche del tumore.

L'ICD-O è costituita da cinque sezioni principali. Gli indici numerici ed alfabetici sono descritti in dettaglio più avanti.

### I. Istruzioni per l'uso

Questa sezione deve essere studiata con attenzione. Essa include le istruzioni per l'uso e le regole di applicazione per i registri tumori ed i laboratori anatomo-patologici.

### II. Topografia – Lista Numerica *Vedere la trattazione seguente.*

### III. Morfologia – Lista Numerica *Vedere la trattazione seguente.*

### IV. Indice alfabetico *Vedere la trattazione seguente.*

### V. Differenze nei codici di morfologia tra la seconda e la terza edizione

Questa sezione consiste in una lista di termini oggi considerati maligni, una lista di tutti i nuovi codici morfologici ed una lista di tutti i termini e sinonimi aggiunti alle preesistenti definizioni dei codici.

### Abbreviazioni

Sono sempre usate le seguenti abbreviazioni:

**M – Morfologia**

**NAS – Non Altrimenti Specificato**

(vedere a pagina 12 per la discussione di questa definizione).

**ICD-O – Classificazione Internazionale delle Malattie per l'Oncologia  
(terza edizione)**

### Ortografia americana e britannica e variazioni nella traduzione italiana

Al fine di evitare ripetizioni causate dalle differenze ortografiche, nell'edizione originale in inglese è stata usata l'ortografia americana delle parole, per esempio "leukemia" e "tumor" piuttosto che "leukaemia" e "tumour". Questi esempi non presentano un particolare problema nell'elencazione in ordine alfabetico. Tuttavia, quando le differenze ortografiche, come "esophagus" ed "oesophagus" determinano una significativa separazione tra le due forme nell'indice alfabetico, il lettore troverà che il termine con ortografia britannica sotto la lettera "O" è rimandato al termine con ortografia Americana dalla voce "Oesophagus (vedere Esophagus)".

Nell'edizione italiana tali aspetti non sussistono, mentre acquista significato nell'Indice alfabetico l'uso di aggettivi al femminile o al plurale, laddove nell'edizione in lingua originale ovviamente ciò non comporta differenze. I traduttori hanno pertanto preferito, per una maggiore facilità di consultazione, accorpare in un'unica voce le varianti al femminile ed al plurale.

Per lo stesso motivo sono state mantenute accorpate in un'unica categoria "Linfoma (maligno)" tutte le specificazioni di "Linfoma" e di "Linfoma maligno", omettendone le ripetizioni, se non quando di utilità pratica.

### Topografia – Lista numerica

La sezione "topografia" è stata compilata in riferimento alla sezione sulle neoplasie maligne del Capitolo II dell'ICD-10. Si avvale di un codice a quattro caratteri (da C00.0 a C80.9): la cifra dopo il punto identifica la sottosede anatomica rispetto alla categoria a tre caratteri (Tavola 7).

**Tavola 7 – Struttura del codice di topografia**

C \_\_\_\_ . \_\_\_\_  
sede      sottosede

Esempio **C50.2**

Mammella, quadrante supero-interno

### Morfologia – Lista numerica

La sezione "morfologia" dell'ICD-O prima e seconda edizione è stata rivisitata. Sono stati aggiunti nuovi termini e la sezione sui linfomi non-Hodgkin e sulle leucemie è stata aggiornata sulla base della classificazione OMS delle malattie del sistema emopoietico e linfoide<sup>21-22</sup>. La lista numerica mostra la codifica della nomenclatura morfologica e costituisce il principale riferimento per il suo recupero o decodifica.

Nella revisione della sezione "morfologia" è stato profuso un particolare impegno per l'inclusione di nuovi termini apparsi nel frattempo nella letteratura. In diversi casi è stata riportata la terminologia di neoplasie da più di uno schema classificativo, ad esempio riguardo i linfomi maligni (da M-959 a M-971). Occorre comunque sottolineare che l'ICD-O è una codifica di nomenclature e non uno schema classificativo delle neoplasie: la lista dei termini provenienti da classificazioni differenti non rappresenta in ogni caso un'adesione ad alcuno di essi.

Ciascun termine morfologico ha un codice a cinque cifre (da M-8000/0 a M-9989/3). Le prime quattro cifre indicano la specifica terminologia istopatologica (Tavola 8). La quinta cifra, dopo la barra (/) rappresenta il comportamento (maligno, benigno, in situ o incerto se maligno o benigno – vedere p. 27).

Si è provveduto ad uno specifico e separato codice ad una cifra per il *grading*, o differenziazione istologica (si veda la sezione Grading e differenziazione a p. 30). Per i linfomi e le leucemie questo elemento del codice viene utilizzato per identificarne la natura di origine (cellule B, T, Null o NK).

**Tavola 8 – Struttura del codice di morfologia**

\_\_\_\_ / \_\_\_\_  
istologia      comportamento      grado

Esempio: *Adenocarcinoma ben differenziato*

**M-8140 / 3 1**  
tipo cellulare del tumore (adeno-)      comportamento (carcinoma)      differenziazione (ben differenziato)

**Tavola 9 – Struttura di un codice completo**

*Termine diagnostico:*

Carcinoma a cellule squamose scarsamente differenziato,  
lobo superiore del polmone

**C34.1 M-8070/33**

Un codice completo ICD-O richiede pertanto dieci caratteri per identificare la sede topografica (4 caratteri), l'istotipo (4 cifre), il comportamento (1 cifra) e la differenziazione (1 cifra). La Tavola 9 riporta un esempio.

**Formato delle definizioni ICD-O nella lista numerica**

Ogni termine topografico e morfologico appare una volta soltanto nella lista numerica, come dimostra l'esempio riportato in Tavola 10. Il primo termine, evidenziato in grassetto per ogni codice, rappresenta il termine preferibile. In questo esempio "Ghiandola parotide" dovrebbe descrivere tutti i casi codificati con C07.9. Il carattere in grassetto indica che questo è il (primo) termine preferito. Il sinonimo "Parotide, NAS" è sottoelencato con rientro nell'ambito di "Ghiandola parotide". I termini indicati senza rientro ("Dotto di Stenone" e "Dotto della ghiandola parotide") sono considerati termini equivalenti. Questi ultimi non sono considerati sinonimi del termine preferito (ghiandola parotide), ma sono elencati sotto lo stesso codice dal momento che rappresentano sottosedi anatomiche del termine principale, pur non essendo sufficientemente peculiari per possedere un proprio codice. Nell'indice alfabetico a tutti questi termini è dato il codice C07.9.

Allo stesso modo, in ambito di codifica morfologica, il termine "Adenocarcinoma ossifilo" dovrebbe descrivere tutte le lesioni codificate con M-8290/3. "Carcinoma oncocitico" e "Adenocarcinoma oncocitico" sono considerati sinonimi di "Adenocarcinoma ossifilo", ma "Carcinoma a cellule di Hurthle", "Adenocarcinoma a cellule di Hurthle" e "Carcinoma follicolare a cellule ossifile" sono considerati termini equivalenti di altri tipi di carcinoma a differenziazione ossifila.

**Indice alfabetico**

L'indice alfabetico è utilizzato per codificare sia la topografia (sede anatomica), che la morfologia (istotipo). L'indice include anche alcune particolari condizioni e lesioni simil-tumorali. I codici topografici sono identificati dalla lettera C, il primo carattere dei codici nel capitolo II dell'ICD-10. Il prefisso "M" è utilizzato per identificare i codici morfologici. I termini sono elencati sia in riferimento al sostantivo, che all'aggettivo. Per esempio, "Adenocarcinoma basofilo" è presente sia sotto la lettera "B", come "Basofilo, adenocarcinoma", che sotto la lettera "A", come "Adenocarcinoma basofilo".

**Tavola 10 – Esempi di formato della lista numerica**

<b>C07.9</b>	<b>Ghiandola parotide</b> Parotide, NAS Dotto di Stenone Dotto parotideo
<b>M-8290/3</b>	<b>Adenocarcinoma ossifilo</b> Carcinoma oncocitico Adenocarcinoma oncocitico Carcinoma a cellule di Hurthle (C73.9) Adenocarcinoma a cellule di Hurthle (C73.9) Carcinoma follicolare a cellule ossifile (C73.9)

**Formato e uso dell'indice alfabetico**

La Tavola 11 mostra un esempio di definizioni nell'indice alfabetico. Nella tavola, ogni parola che compare come parte di tre o più definizioni è scritta in grassetto (come "**Anaplastico**" e "**Anca**") e le definizioni che contengono tale parola sono inserite, non allineate, sotto di essa. Le definizioni topografiche (C) e morfologiche (M) non sono mescolate sotto un singolo titolo; vi è sempre uno spazio prima e dopo ciascun gruppo.

Il primo termine principale è "Anaplastico". Poiché vi sono più di tre definizioni che lo contengono, Anaplastico è scritto in grassetto. Il termine NAS è sempre collocato come primo sotto il titolo nell'indice (piuttosto che in ordine alfabetico sotto la N).

Uno spazio separa il gruppo "Anaplastico" e la definizione successiva. Siccome è una definizione topografica che comunque contiene parole comuni a più definizioni, anch'essa richiede un capitoletto.

Nell'indice alfabetico, uno spazio verticale significa:

1. un cambio da definizione topografica a definizione morfologica o viceversa;
2. la fine di un gruppo.

**Lesioni e condizioni simil-tumorali**

All'inizio della colonna di Tavola 11 l'indice alfabetico include anche alcune lesioni e condizioni simil-tumorali nel loro rispettivo ordine alfabetico.

Ciò in quanto queste potrebbero essere confuse con neoplasie per via, ad esempio, del suffisso "-oma" o del loro identificare lesioni premaligne. In questi casi non viene attribuito nessun codice ICD-O (non si tratta di neoplasie) e solo sette trattini seguono la sigla "M-" (M-----). Sono invece presenti note in parentesi (vedere SNOMED) per guidare il lettore verso le appropriate codifiche SNOMED<sup>2,3</sup>.

**Tavola 11 – Esempi dell'indice alfabetico**

<b>M-----</b>	Amputazione, neuroma da (vedere SNOMED)
<b>C21.1</b>	Anale, canale
<b>M-8077/2</b>	Anale, neoplasia intraepiteliale grado III (C21.1)
<b>C21.2</b>	Anale, sfintere
<b>M-----/4</b>	Anaplastico (vedere grado di differenziazione, p 30)

**Anaplastico**

<b>M-9401/3</b>	astrocitoma (C71.)
<b>M-8021/3</b>	carcinoma, NAS
<b>M-9392/3</b>	ependimoma (C71.)
<b>M-9505/3</b>	ganglioglioma
	Linfoma a grandi cellule
<b>M-9714/3</b>	NAS
<b>M-9680/3</b>	B
<b>M-9714/3</b>	CD30+
<b>M-9714/3</b>	tipo a cellule T e Null
<b>M-9082/3</b>	maligno, teratoma
<b>M-9530/3</b>	meningioma (C70.)
<b>M-9382/3</b>	oligoastrocitoma (C71.)
<b>M-9451/3</b>	oligodendroglioma (C71.)
<b>M-9390/3</b>	papilloma dei plessi corioidi (C71.5)
<b>M-9062/3</b>	seminoma (C62.)
<b>M-9082/3</b>	teratoma maligno

**Anca**

<b>C76.5</b>	NAS
<b>C44.7</b>	NAS (carcinoma, melanoma, nevo)
<b>C49.2</b>	NAS (sarcoma, lipoma)
<b>C41.4</b>	articolazione
<b>C44.7</b>	cute
<b>C49.2</b>	guaina tendinea
<b>C47.2</b>	nervo periferico
<b>C41.4</b>	osso
<b>C49.2</b>	parti molli
<b>C47.2</b>	sistema nervoso autonomo
<b>C49.2</b>	tendine

**Tessuto**

<b>C49.2</b>	adiposo
<b>C49.2</b>	connettivo
<b>C49.2</b>	fibroso
<b>C49.2</b>	sottocutaneo

Nelle precedenti edizioni dell'ICD-O era fornito anche un codice SNOMED. Tuttavia, poiché almeno due edizioni SNOMED sono attualmente in uso ed i codici differiscono leggermente tra di esse per queste lesioni e condizioni non neoplastiche, gli specifici codici SNOMED sono stati omessi da questa terza edizione ICD-O.

### Indicizzazione di linfomi e leucemie

Linfomi e leucemie rappresentano eccezioni alla regola delle condizioni di indicizzazione secondo ogni componente della definizione. Il numero delle espressioni e combinazioni di termini nelle leucemie e nei linfomi è talmente elevato da comportare un allungamento dell'indice giudicato non utile. Esiste pertanto soltanto una lista per i "Linfomi maligni" ed una per le "Leucemie" (solo per alcune voci si è proceduto ad un inserimento anche nelle restanti parti dell'indice – NdT).

### Significato del termine NAS (Non Altrimenti Specificato) e del suo uso

"NAS" è indicato dopo il termine topografico e morfologico che appare in qualsiasi posizione dell'ICD-O con frasi o parole aggiuntive o modificanti. Nell'indice alfabetico "NAS" si trova all'inizio della lista, seguito dall'indice alfabetico dei termini aggiuntivi. Il codice "NAS" per un termine è da usare quando:

1. un termine topografico o morfologico non è modificato;
2. un termine topografico o morfologico ha un aggettivo che non appare altrove;
3. un termine è adoperato in senso generale.

Ad esempio, la Tavola 12 mostra che nell'indice alfabetico il termine "Adenocarcinoma, NAS" è seguito da una lunga lista di aggettivi e descrizioni, ciascuna con il suo codice specifico.

Se la diagnosi è "Adenocarcinoma" il codice appropriato è M-8140/3 ("Adenocarcinoma, NAS"). Se la diagnosi è "Adenocarcinoma atipico", il codice è sempre 8140/3, poiché l'aggettivo "atipico" non compare nella lista dei termini che modificano il concetto di "Adenocarcinoma". Perciò "NAS" è indicato sia nell'elenco numerico che in quello alfabetico, per indicare che altri termini con ulteriori modifiche o specificazioni sono presenti altrove.

In rari casi "NAS" è usato anche per indicare che un termine particolare è usato in senso generico; per esempio "NAS" è indicato dopo "Ghiandole endocrine" in "C75.9 – Ghiandole endocrine, NAS", per indicare che altre ghiandole endocrine specifiche come la "Ghiandola pineale" o la "Ghiandola pituitaria" sono presenti anche con i loro codici specifici.

**Tavola 12 – Esempio di collocazione del codice NAS**

	<b>Adenocarcinoma</b> ( <i>vedi anche Carcinoma</i> )
<b>M-8140/3</b>	NAS
<b>M-8140/6</b>	NAS, metastatico
<b>M-8525/3</b>	a basso grado, polimorfo
<b>M-8560/3</b>	a carcinoma a cellule squamose, misto
<b>M-8560/3</b>	a carcinoma epidermoide, misto
	A cellule
<b>M-8550/3</b>	aciniche
<b>M-8490/3</b>	ad anello con castone
<b>M-8147/3</b>	basali
	Chiare
<b>M-8310/3</b>	NAS
<b>M-8322/3</b>	acquose (C75.0)
<b>M-8310/3</b>	mesonefroide
<b>M-8290/3</b>	di Hurthle (C73.9)
<b>M-8154/3</b>	esocrine e insulari, misto (C25._)
<b>M-8320/3</b>	granulari
<b>M-8150/3</b>	insulari (C25._)
<b>M-8154/3</b>	insulari ed esocrine, misto (C25._)
<b>M-8323/3</b>	miste
<b>M-8300/3</b>	mucoidi (C75.1)
<b>M-8214/3</b>	parietali (C16._)
<b>M-8312/3</b>	renali (C64.9)
<b>M-8143/3</b>	a diffusione superficiale
<b>M-8280/3</b>	acidofilo (C75.1)
<b>M-8550/3</b>	acinoso
<b>M-8251/3</b>	alveolare (C34._)
<b>M-8401/3</b>	apocrino
<b>M-8300/3</b>	basofilo (C75.1)
	<i>e così via</i>

## LE NEOPLASIE EMATOLOGICHE

In questa terza edizione dell'ICD-O sono state rivisitate ed aggiornate le classificazioni di tutte le neoplasie, ma la revisione più sostanziale ha riguardato le emopatie maligne. La necessità di codificare le nuove entità diagnostiche in emopatologia era infatti tra gli imperativi più urgenti di questa nuova edizione.

Negli ultimi 50 anni molte sono state le classificazioni proposte per le leucemie e i linfomi. Alcune di queste hanno avuto un grande impatto nella pratica clinica, mentre altre sono state in gran parte abbandonate. Per la maggior parte di questo periodo, tuttavia, la distinzione tra linfoma e leucemie è stata considerata di fondamentale importanza e le classificazioni hanno tendenzialmente mantenuto un'evoluzione separata.

La maggior parte delle classificazioni dei linfomi possono essere raggruppate in due categorie principali. I singoli linfomi possono essere suddivisi secondo criteri puramente morfologici (dimensioni e forma delle cellule, tipo di crescita tumorale nell'ambito del linfonodo o di altri tessuti). Questo è l'approccio seguito dalla classificazione di Rappaport, apparsa nel 1955, che ha rappresentato una pietra miliare nello studio dei linfomi anticipando di un decennio la comprensione della funzione dei linfociti normali. D'altro canto, la classificazione di Kiel e quella di Lukes e Collins hanno assunto come riferimento l'idea che le cellule in un linfoma maligno subiscono un arresto maturativo e la neoplasia può essere classificata in relazione al corrispondente stato di differenziazione linfocitaria. Negli Stati Uniti la *Working Formulation* del National Cancer Institute ha rappresentato un tentativo di offrire uno strumento di conversione dei dati diagnostici in un formato comune per scopi comparativi. La *Working Formulation* è divenuta in pratica una classificazione basata su criteri morfologici, come quella di Rappaport.

La valutazione del grado di differenziazione è contemplato da molte classificazioni dei linfomi, per riunire i molteplici citotipi tumorali in poche categorie, principalmente per scopi clinici. E' importante tuttavia considerare come il grado non sia strettamente comparabile tra differenti sistemi di classificazione. Nella classificazione di Kiel la definizione di alto e basso grado sono riferite alle dimensioni delle cellule tumorali. Il grado usato nella *Working Formulation* deriva dai dati prognostici rilevati nel corso degli studi che hanno originato la classificazione; in termini clinici, "alto grado" definisce un tumore aggressivo, potenzialmente curabile con la chemioterapia, mentre il concetto di "basso grado" è associato a linfomi più indolenti, ma spesso non curabili.

Il sistema FAB (*French-American-British*)<sup>7</sup> fornisce paralleli e pur distinti criteri per la classificazione delle leucemie linfoide e mieloidi e delle mielodisplasie, basati su campioni colorati con metodiche standard.

Nei primi anni '90 hanno cominciato a divenire evidenti i numerosi problemi connessi all'uso dei sistemi di codifica esistenti per i linfomi e le leucemie. La possibilità di definire l'immunofenotipo e le tecniche di biologia molecolare disponibili hanno mostrato come categorie individuali fossero, di fatto, eterogenee. E' altresì apparso chiaramente come l'utilizzazione del grado come base di trial clinici o di studi epidemiologici fosse potenzialmente fuorviante. Man mano che le acquisizioni divenivano più chiare appariva via via più evidente come le distinzioni tra leucemie linfatiche e linfomi fosse largamente artificiosa; essa rifletteva più che altro differenti quadri di diffusione nel singolo paziente, piuttosto che differenze sostanziali sotto il profilo cellulare o clinico. La stessa distinzione tra malattia di Hodgkin e linfomi non-Hodgkin ha rappresentato per anni una pietra angolare nella classificazione dei linfomi. Tuttavia, varie indagini hanno dimostrato che le cellule tumorali nella malattia di Hodgkin derivano da cellule B del centro germinativo e che la malattia di Hodgkin può essere considerata come forma distintiva di un linfoma a cellule B, piuttosto che un gruppo nosologico completamente separato. Studi citogenetici hanno rivelato l'importanza delle traslocazioni cromosomiche con disregolazione di singoli geni nella patogenesi e nel comportamento clinico di diversi tipi di leucemie e linfomi, sebbene il raggiungimento di una comprensione compiuta della patogenesi neoplastica sia destinato a rimanere un progetto a lenta attuazione.

Questi sviluppi sono stati la base per la formulazione della classificazione REAL (*Revised European-American Lymphoma*), pubblicata nel 1994<sup>6</sup>. Sebbene molti dei termini usati siano simili a quelli della classificazione di Kiel, i concetti sottesi sono differenti. Nella classificazione REAL la definizione delle entità clinico-patologiche è basata sulla combinazione di caratteri morfologici, immunofenotipici, derivanti da anomalie genetiche e riferiti al comportamento clinico. Nonostante le numerose possibili combinazioni di tutti questi fattori, è stato di fatto individuato un limitato numero di entità patologiche e più del 90% delle neoplasie maligne del sistema linfatico possono essere valutati attraverso quest'approccio. La classificazione OMS delle neoplasie ematologiche maligne<sup>21,22</sup> è basata sugli stessi criteri e la sezione sulle malattie linfoproliferative è ampiamente simile. L'approccio alla sottoclassificazione della leucemia mieloide acuta (LMA) riconosce l'importanza centrale delle anomalie citogenetiche e la distinzione tra le forme *de novo* ed associate a mielodisplasia.

La classificazione OMS (Tavola 13) non può dirsi definitiva, ma pone consistenti basi anche per evoluzioni future. Molte delle categorie principali, come il linfoma diffuso B a grandi cellule, sono chiaramente eterogenee in termini di caratteristiche cliniche e di risposta al trattamento. In futuro, queste potranno essere ulteriormente suddivise secondo criteri cellulari e molecolari, anche se attualmente non vi è consenso su come ciò dovrà essere fatto. E' probabile che le differenze nella sezione delle neoplasie maligne del sistema linfo-emopoietico della prossima edizione dell'ICD-O siano più o meno di uguale entità rispetto a quelle tra seconda e terza edizione.

## **Utilizzo delle sezioni su linfomi e leucemie dell'ICD-O**

### ***Uso dei sinonimi***

Nella seconda edizione dell'ICD-O i singoli casi potevano essere codificati attraverso termini tratti da ognuna delle classificazioni correnti, così come da terminologie più obsolete. Ciò ha reso molto difficile il confronto delle casistiche, specialmente nel caso di coesistenza all'interno della stessa base di dati di termini di classificazioni diverse. Questa terza edizione utilizza la terminologia del sistema OMS per la patologia maligna ematologica, pur mantenendo la terminologia di pregresse classificazioni al fine di consentire la codifica e l'analisi delle casistiche storiche. In alcuni casi un sinonimo può non corrispondere esattamente al termine contemplato dal sistema OMS, ma nel giudizio degli esperti di questo campo, la maggior parte dei casi può ugualmente ricadere nella categoria corretta.

### ***Compatibilità con l'ICD-10***

Al fine di consentire la compatibilità con l'ICD-10 esistono diverse situazioni in cui la terza edizione dell'ICD-O differisce dalla struttura della classificazione OMS delle neoplasie ematologiche. Sono stati assegnati codici separati alla leucemia linfatica cronica B e al linfoma a piccoli linfociti B. Questi due quadri sono oggi riconosciuti come appartenenti alla stessa patologia e nella presentazione dei dati queste categorie possono essere considerate congiuntamente. Identica risoluzione è applicabile al linfoma linfoblastico ed alla leucemia acuta linfoblastica, che sono oggi considerati la stessa patologia, pur mantenendo, per le ragioni addotte, codici separati.

### ***Dati immunofenotipici***

L'uso di marcatori cellulari ha trasformato l'emopatologia e rappresenta oggi uno degli strumenti più importanti nel raggiungimento di un'alta accuratezza diagnostica. Nella classificazione OMS, la linea di differenziazione tumorale è quasi sempre implicita nel termine diagnostico utilizzato. Per esempio, un linfoma follicolare è per definizione un linfoma B linfocitario. L'unico caso in cui ciò non avviene è la leucemia linfoblastica/linfoma linfoblastico, per i quali la linea cellulare T o B dev'essere specificata. Questo non accadeva nella seconda edizione dell'ICD-O, ove molti termini rimanevano ambigui rispetto alla linea cellulare del tumore. Nella terza edizione la linea cellulare è implicita nel codice morfologico a quattro cifre e la sesta cifra, addizionale, non è richiesta. Tuttavia i registri possono considerare l'opportunità di mantenere la sesta cifra per identificare i casi in cui la diagnosi è supportata dalla caratterizzazione immunofenotipica.

***Dati citogenetici***

La biologia molecolare e la citogenetica sono attualmente di fondamentale e crescente importanza nella diagnosi di molte neoplasie del sistema emolinfopoietico. In questa edizione dell'ICD-O un cambiamento importante è rappresentato dall'introduzione di sottocategorie della leucemia mieloide acuta definite da anomalie citogenetiche. Ove queste anomalie siano incluse in una diagnosi ematologica, esse hanno la precedenza nella definizione nosografica del caso rispetto ad altri dati, quali il tradizionale citotipo FAB.

**Tavola 13 – Classificazione OMS delle neoplasie ematologiche e linfoidi con i codici ICD-O**

NOTA: sono riportate solo le maggiori categorie di malattia; [ ] indica una descrizione alternativa della neoplasia

**NEOPLASIE MIELOIDI**

ICD-O	TERMINE OMS
	<b>Malattie mieloproliferative</b>
9875/3	Leucemia mielogena cronica cromosoma Philadelphia (Ph1) positiva [t(9;22)(q34;q11)], [BCR/ABL]
9963/3	Leucemia neutrofilica cronica
9964/3	Leucemia eosinofila cronica/sindrome ipereosinofila
9961/3	Mielofibrosi cronica idiopatica
9950/3	Policitemia vera
9962/3	Trombocitemia essenziale
9975/1	Malattia mieloproliferativa, non classificabile
	<b>Malattie mielodisplastiche/mieloproliferative</b>
9945/3	Leucemia mielomonocitica cronica
9876/3	Leucemia mieloide cronica atipica
9946/3	Leucemia mielomonocitica giovanile
	<b>Sindromi mielodisplastiche</b>
9980/3	Anemia refrattaria
9982/3	Con sideroblasti ad anello
9980/3	Senza sideroblasti ad anello
9985/3	Citopenia refrattaria (sindrome mielodisplastica) con displasia multilineare
9983/3	Anemia refrattaria (sindrome mielodisplastica) con eccesso di blasti
9986/3	Sindrome 5q- (delezione 5q)
9989/3	Sindrome mielodisplastica, non classificabile
	<b>Leucemie mieloidi acute (LMA)</b>
	LMA con ricorrenti traslocazioni citogenetiche
9896/3	LMA con [t(8;21)(q22;q22)], [LMA1 (CBF-alfa)/ETO]
9866/3	Leucemia promielocitica acuta [LMA con t(15;17)(q22;q11-12) e varianti], [PML/RAR-alfa]
9871/3	LMA con eosinofili midollari anormali [inv(16)(p13;q22)] o [t(16;16)(p13;q11)], [CBF-beta/MYH11]
9897/3	LMA con anomalie 11q23 [MLL]
9895/3	LMA con displasia multilineare
9895/3	Con precedente sindrome mielodisplastica
9895/3	Senza precedente sindrome mielodisplastica
9920/3	LMA e sindromi mielodisplastiche correlate a terapia, NAS
9920/3	Correlata a terapia con agenti alchilanti
9920/3	Correlata a terapia con epipodofillotossina (talora può essere linfoide)
9920/3	Altri tipi
9861/3	<b>LMA non altrimenti categorizzata</b>
9872/3	LMA minimamente differenziata
9873/3	LMA senza maturazione
9874/3	LMA con maturazione
9867/3	Leucemia mielomonocitica acuta
9891/3	Leucemia monocitica acuta
9840/3	Leucemia eritroide acuta
9910/3	Leucemia megacariocitica acuta
9870/3	Leucemia basofila acuta
9931/3	Panmielosi acuta con mielofibrosi
9805/3	<b>Leucemie acute bifenotipiche</b>

continua Tavola 13

**NEOPLASIE LINFOIDI**

<b>ICD-O</b>	<b>TERMINE OMS</b>
<b>NEOPLASIE A CELLULE B</b>	
<b>Neoplasie a cellule progenitrici B</b>	
9728/3	Leucemia/linfoma linfoblastico a cellule progenitrici B
9836/3	Leucemia linfoblastica acuta a cellule progenitrici B
<b>Neoplasie a cellule mature (periferiche) B</b>	
9823/3, 9670/3	Leucemia linfocitica cronica a cellule B/ linfoma a piccoli linfociti
9833/3	Leucemia prolinfocitica tipo a cellule B
9671/3	Linfoma maligno linfoplasmocitico
9689/3	Linfoma a cellule B della zona marginale splenica (con/senza linfociti villosi)
9940/3	Leucemia a cellule capellute
9732/3, 9731/3	Mieloma plasmacellulare/plasmocitoma
9699/3	Linfoma extranodale a cellule B della zona marginale di tipo MALT
9699/3	Linfoma nodale a cellule B della zona marginale (con/senza cellule B monocitoidi)
9690/3, 9691/3, 9695/3, 9698/3	Linfoma follicolare
9673/3	Linfoma a cellule mantellari
9680/3	Linfoma a grandi cellule B diffuso
9679/3	Linfoma a grandi cellule B mediastinico
9678/3	Linfoma a diffusione primitiva
9687/3, 9826/3	Linfoma di Burkitt/leucemia a cellule di Burkitt
<b>NEOPLASIE A CELLULE "T" E A CELLULE "NK"</b>	
<b>Neoplasie a cellule progenitrici T</b>	
9729/3	Leucemia/linfoma linfoblastico a cellule progenitrici T
9837/3	Leucemia linfoblastica acuta a cellule progenitrici T
<b>Neoplasie a cellule mature (periferiche) T</b>	
9834/3	Leucemia prolinfocitica tipo a cellule T
9831/1	Leucemia linfocitica a cellule T granulari
9948/3	Leucemia aggressiva a cellule NK
9827/3	Leucemia a cellule T dell'adulto/linfoma (HTLV-1 positivo)
9719/3	Linfoma extranodale a cellule NK/T, tipo nasale
9717/3	Linfoma a cellule T intestinale, tipo enteropatia
9716/3	Linfoma a cellule T epatosplenico gamma-delta
9708/3	Linfoma a cellule T sottocutaneo simil panniculitico
9700/3, 9701/3	Micosi fungoide/sindrome di Sézary
9714/3	Linfoma a grandi cellule anaplastico, a cellule T e Null, primitivo cutaneo
9702/3	Linfoma a cellule T periferiche, non altrimenti caratterizzato
9705/3	Linfoma angioimmunoblastico a cellule T
9714/3	Linfoma a grandi cellule anaplastico, a cellule T e Null, primariamente sistemico
<b>LINFOMA DI HODGKIN (MALATTIA DI HODGKIN)</b>	
9659/3	Linfoma di Hodgkin, predominanza linfocitaria nodulare
9650/3	Linfoma di Hodgkin classico
9665/3, 9667/3	Linfoma di Hodgkin a sclerosi nodulare (gradi 1 e 2)
9651/3	Linfoma di Hodgkin classico ricco di linfociti
9652/3	Linfoma di Hodgkin, cellularità mista
9653/3	Linfoma di Hodgkin, deplezione linfocitaria

continua Tavola 13

**MALATTIE DEI MASTOCITI**

<b>ICD-O</b>	<b>TERMINE OMS</b>
9741/3	Mastocitosi cutanea
9741/3	Malattia del mastociti sistemica
9742/3, 9740/3	Leucemia mastocitica/sarcoma

**NEOPLASIE ISTIOCITICHE  
E DELLE CELLULE DENDRITICHE**

<b>ICD-O</b>	<b>TERMINE OMS</b>
	<b>Neoplasie dei macrofagi/istiocitiche</b>
9755/3	Sarcoma istiocitico
	<b>Neoplasie delle cellule dendritiche</b>
9751/1	Istiocitosi a cellule di Langerhans
9756/3	Sarcoma a cellule di Langerhans
9757/3	Sarcoma/tumore a cellule dendritiche interdigitate
9758/3	Sarcoma/tumore a cellule dendritiche follicolare
9757/3	Sarcoma a cellule dendritiche, non altrimenti specificato

**LINEE GUIDA DI CODIFICAZIONE  
PER TOPOGRAFIA E MORFOLOGIA**

## SOMMARIO DELLE REGOLE PRINCIPALI PER L'USO DELLA TERZA EDIZIONE DELL'ICD-O

*Vedere la Tavola 14 per i numeri corrispondenti nella seconda edizione dell'ICD-O*

**REGOLA A. Aree topografiche e sedi mal definite:** se la diagnosi non specifica la sede anatomica di origine, utilizzare il codice topografico suggerito nell'indice alfabetico per ogni sede mal definita, preferendolo alla categoria "NAS". Sedi mal definite quali "arto superiore" sono costituite da diversi tessuti e sottosedi anatomiche. Per esempio, un "Carcinoma a cellule piatte dell'arto superiore" dovrebbe essere codificato con C44.6 (Cute dell'arto superiore), piuttosto che con C76.4 (Arto superiore, NAS). Esistono rare eccezioni a questa regola, come il mento e l'avambraccio, poiché queste regioni si considerano, ai fini pratici, composte prevalentemente da cute e la categoria NAS è assegnata di conseguenza alla cute. (Consultare la guida alla codifica, p. 24).

**REGOLA B. Prefissi:** se una sede topografica è modificata da un prefisso come "peri-", "para-" o simili, non specificati nell'ICD-O, utilizzare l'appropriata categoria C76 (sede mal definita), a meno che l'istotipo tumorale non ne suggerisca l'origine da uno specifico tessuto. Questa regola generale si applica anche ad espressioni imprecise quali "area di ..." o "regione di ...". (Consultare la guida alla codifica, p. 25).

**REGOLA C. Neoplasie coinvolgenti più di una categoria o sottocategoria topografica:** usare la sottocategoria (quarta cifra) ".8" quando un tumore supera il confine di due o più categorie o sottocategorie ed il suo punto di origine non può essere determinato. Consultare la guida alla codifica a p. 25 e la nota a p. 45. Dal momento che più categorie sono state assegnate alle neoplasie nell'ICD-10 rispetto all'ICD-9, alcune precedenti categorie a tre cifre sono state sostituite da categorie a due-tre caratteri. (Consultare la tavola 17 nella guida alla codifica, p. 25, per una lista delle categorie ".8").

**REGOLA D. Codici topografici per i linfomi:** se un linfoma interessa stazioni linfonodali multiple deve essere codificato C77.8 (linfonodi di regioni multiple). I linfomi extranodali vanno codificati secondo la sede di origine, che può non essere la sede di biopsia. Se di un linfoma non viene indicata alcuna sede, utilizzare la codifica C77.9 (linfonodo, NAS). I linfomi insorgono in sedi specifiche, per esempio lo stomaco, così come in uno o più linfonodi, e di conseguenza non viene assegnato un codice topografico sede-specifico. I linfomi che insorgono in sedi viscerali specifiche vengono detti extranodali. (Consultare la guida alla codifica, p. 26, e la sezione sui linfomi maligni a p. 13).

**REGOLA E. Codice topografico per le leucemie:** codificare tutte le leucemie, a eccezione del sarcoma mieloido (M-9930/3), con C42.1 (midollo osseo). Consultare la guida alla codifica a p. 26.

**REGOLA F. Codice di comportamento nel campo morfologico:** utilizzare l'appropriato codice di comportamento (quinta cifra), anche se l'esatto termine morfologico non compare nell'ICD-O. L'uso del codice di comportamento (quinta cifra) è spiegato nella guida alla codifica a p. 26, e nella Tavola 20 a p. 30. L'appropriato codice della quinta cifra dovrebbe essere usato anche quando l'esatto termine morfologico della lesione non compare nell'ICD-O; per esempio, la diagnosi di "Cordoma benigno" dovrebbe essere codificata M-9370/0. Se il patologo asserisce che il comportamento della lesione differisce dal comportamento usuale, stabilito dall'ICD-O, la codifica deve seguire le indicazioni del patologo.

**REGOLA G. Codice di differenziazione e grado:** assegnare il grado o il codice di differenziazione più alto indicato nel referto diagnostico. L'uso della sesta cifra per il grado o la differenziazione dei tumori solidi (Tavola 21, p. 31) è spiegato nella guida alla codifica, p. 30. Se una diagnosi indica due differenti gradi o differenziazioni del tumore (come "bene e scarsamente differenziato" o "grado II-III"), deve essere codificato il grado maggiore.

La sesta cifra del campo morfologico può anche essere utilizzata per identificare l'origine dei linfomi e delle leucemie (Tavola 22, p. 31). In queste patologie linfatiche ed emopoietiche l'indicazione della linea cellulare T (codice 5), B (codice 6), Null (codice 7) e NK (codice 8) ha la priorità sui codici di grado da 1 a 4.

**REGOLA H. Termini morfologici associati a sedi topografiche specifiche:** utilizzare il codice topografico indicato quando una sede topografica esplicita non è indicata nella diagnosi. Questo codice topografico dovrebbe essere ignorato quando è noto che il tumore origina da altra sede. I codici sede-specifici appropriati sono indicati tra parentesi dopo il termine morfologico per neoplasie che solitamente insorgono nello stesso organo o tessuto, ad esempio il retinoblastoma (C69.2). Se nessuna sede è indicata nella diagnosi specifica, utilizzare il codice suggerito in morfologia.

Se è indicata una sede di origine differente dal codice sede-specifico fornito nel campo morfologico, usare l'appropriato codice per la sede anatomica dichiarata in diagnosi. Questo dovrebbe essere fatto comunque dopo accurata revisione del caso per escludere che la presenza della neoplasia nella sede menzionata sia una metastasi.

Per alcune sedi sono disponibili solo codici a tre caratteri, per esempio C44.\_ (Cute), poiché l'appropriato codice della quarta cifra non può essere assegnato anticipatamente. (Consultare la guida alla codifica a p. 32).

Alcune neoplasie hanno nomi la cui interpretazione potrebbe implicare una specifica sede anatomica (termini morfologici pseudotopografici), ma queste lesioni non debbono necessariamente essere codificate con topografia richiamata dai loro termini. Per esempio, il "Carcinoma dei dotti biliari" è un tumore che insorge frequentemente nei dotti biliari intraepatici (Fegato – C22.1). (Consultare la guida alla codifica a p. 33).

**REGOLA J. Diagnosi morfologiche composte:** cambiare l'ordine delle prefissi in un termine composto se tale termine non è compreso nell'ICD-O. Non tutti i termini composti sono infatti contemplati dall'ICD-O. Ad esempio, "Mixofibrosarcoma" non è compreso, ma "Fibromixosarcoma" lo è. Controllare le varie possibilità di cambiamento dell'ordine dei prefissi se il primo termine è assente. (Consultare la guida alla codifica a p. 33).

**REGOLA K. Codifica di morfologie multiple:** quando nessun codice singolo include tutti i termini diagnostici, utilizzare il codice numerico più alto se la diagnosi di una singola neoplasia include due aggettivi caratterizzanti con differenti codici numerici. Se un termine ha due o più aggettivi caratterizzanti con differenti codici numerici, utilizzare il codice numericamente più alto, solitamente più specifico. (Consultare la guida alla codifica a p. 34).

**Tavola 14 – Terza edizione dell'ICD-O. Regole e numeri corrispondenti  
nella seconda edizione dell'ICD-O**

<b>ARGOMENTI</b>	<b>ICD-O terza edizione</b>	<b>ICD-O seconda edizione*</b>
Regioni topografiche e siti mal definiti	A	2
Prefissi	B	3
Più di una categoria o sottocategoria topografica	C	4
Codici topografici per i linfomi	D	12
Codici topografici per le leucemie	E	13
Codice di comportamento	F	5
Grading o differenziazione	G	6
Morfologia sede-associata	H	8, 9
Diagnosi di morfologia composte	J	10
Definizioni di morfologia con codificazioni multiple	K	11

Note:

- Nella seconda edizione la Regola 1 descrive la struttura del codice a 10 cifre.
- Nella seconda edizione la Regola 7 descrive le differenze tra i termini “cancro” e “carcinoma”.
- Nella seconda edizione la Regola 14 descrive i problemi nella codifica di neoplasie multiple.
- Non c'è nella terza edizione una Regola I, per non creare confusione con la Regola 1.

## LINEE GUIDA DI CODIFICAZIONE PER TOPOGRAFIA E MORFOLOGIA

### TOPOGRAFIA

#### Introduzione

Il codice topografico indica la sede di origine di una neoplasia, in altri termini dove nasce il tumore. Nella III edizione dell'ICD-O non sono stati effettuati cambiamenti od aggiunte per quanto riguarda i codici topografici. I codici topografici C00-C80 sono basati sulla sezione delle neoplasie maligne del capitolo II dell'ICD-10, come precedentemente notato nella sezione sulle differenze tra ICD-O ed ICD-10 (p. 5). Tutte le neoplasie maligne, benigne, in situ o a comportamento incerto, sono codificate nell'ICD-O con la stessa categoria di codice topografico.

#### Forme di aggettivazione

La sede topografica di una neoplasia può essere descritta attraverso un sostantivo o un aggettivo ad esso riferito, per esempio "Glioma del ponte" o "Glioma pontino". In generale sono le forme sostantivate ad apparire nella lista numerica ed alfabetica dell'ICD-O: per esempio "Ponte" è presente, al contrario di "Pontino". Soltanto poche aggettivazioni di uso comune come "Uterino" e "Gastrico" sono riportate nell'ICD-O per comodità dei codificatori. In caso di dubbi il codificatore è invitato a consultare un dizionario medico per identificare il sostantivo corretto.

#### Codici topografici speciali

##### Divisioni dell'esofago

Dal momento che due sistemi tra di essi incompatibili sono utilizzati per suddividere l'esofago, entrambi sono stati inclusi nell'ICD-O e nell'ICD-10 (Tavola 15). I termini "Cervicale", "Toracico" ed "Addominale" sono descrizioni di prevalente estrazione radiologica e chirurgica, mentre termini come "Terzo superiore", "Terzo medio" e "Terzo inferiore" derivano prevalentemente dalla pratica endoscopica e dalla clinica.

##### Tasche branchiali e diverticolo di Meckel come sedi di neoplasie

Sia le tasche branchiali che il diverticolo di Meckel sono anomalie congenite e come tali codificate nell'ICD-10 con le categorie Q18.0 e Q43.0, rispettivamente. Tuttavia queste anomalie rappresentano sedi di possibile insorgenza di una neoplasia. I codici C10.4 (Tasca branchiale) e C17.3 (Diverticolo di Meckel) sono state incluse nella sezione "topografia" dell'ICD-O. La frase ("sede di neoplasia") che appare fra parentesi dopo ciascuno di questi termini indica che queste codifiche sono da utilizzare soltanto quando queste due sedi anatomiche sono sede di origine di una neoplasia. I codici topografici ICD-O non devono essere usati per indicare queste anomalie congenite, nel caso non siano sede di neoplasia.

**Tavola 15 – Struttura dei codici per l'esofago**

<b>C15</b>	<b>ESOFAGO</b>
<b>C15.0</b>	<b>Esofago cervicale</b>
<b>C15.1</b>	<b>Esofago toracico</b>
<b>C15.2</b>	<b>Esofago addominale</b>
<b>C15.3</b>	<b>Terzo superiore dell'esofago</b> Terzo prossimale dell'esofago
<b>C15.4</b>	<b>Terzo medio dell'esofago</b>
<b>C15.5</b>	<b>Terzo inferiore dell'esofago</b> Terzo distale dell'esofago
<b>C15.8</b>	<b>Lesione sconfinante dell'esofago</b> (vedere nota a pagina 45)
<b>C15.9</b>	<b>Esofago, NAS</b>

## Aree topografiche e sedi mal definite

**REGOLA A. Se la diagnosi non specifica la sede anatomica di origine, utilizzare il codice topografico suggerito nell'indice alfabetico per ogni sede mal definita, preferendolo alla categoria "NAS".**

La codifica di una diagnosi riferita ad un'area topografica e ad una sede mal definita presenta ovviamente problemi. Molte delle sedi mal definite sono indicate dal codice C76 nell'ICD-O, ma alcune, come "Arto superiore", sono costituite da vari tessuti (Tavola 16) Il referto diagnostico può non indicare con esattezza il tessuto dal quale la neoplasia prende origine. Per esempio, "Arto superiore" può indicare la "Cute dell'arto superiore", oppure diverse "Parti molli dell'arto superiore" o anche "Osso dell'arto superiore". "Arto superiore, NAS", che significa che nulla di più specifico è dato sapere sulla sede primitiva del tumore, è codificato C76.4. Per facilitare la codifica delle neoplasie di questa sede i tessuti specifici sono indicati nell'indice alfabetico sotto il termine "arto superiore".

Nell'indice alfabetico sono riportati in parentesi esempi di comuni neoplasie benigne o maligne e conseguentemente assegnate al tessuto specifico dal quale solitamente derivano. Carcinomi, melanomi e nevi del braccio sono codificati C44.6, il codice topografico che indica la "Cute dell'arto superiore". Queste note in parentesi si propongono di assistere il codificatore ed indicare, ad esempio, che vari tipi di carcinoma dell'arto superiore, come il carcinoma squamoso o epidermoide devono essere codificati C44.6, piuttosto che C76.4 (Arto superiore, NAS).

Similmente, i sarcomi ed i lipomi sono codificati C49.1, la topografia relativa ai vari tessuti molli del braccio. Molti sarcomi, come il fibrosarcoma, il liposarcoma e l'angiosarcoma normalmente originano da tessuti molli.

Un approccio simile a quello indicato per il braccio è seguito dall'indice alfabetico per altre sedi mal definite e regioni del corpo che sono contemplate dalla categoria C76. Alcune sedi mal definite (come "Mento, NAS" e "Fronte, NAS") non sono riferite a C76, ma alla cute, C44.

Particolare attenzione è richiesta dai tumori ossei. Sia l'osteosarcoma (ove il prefisso osteo- già indica l'osso) che il condrosarcoma (*condro* = cartilagine), originano solitamente dall'osso. "Osso del braccio" è codificato C40.0, che designa le "Ossa lunghe dell'arto superiore, scapola e legamenti associati" ed è il codice corretto per l'osteosarcoma e il condrosarcoma originanti dalle ossa dell'arto superiore.

## Nervi periferici e tessuto connettivo

Le categorie dei nervi periferici (C47.\_) e del tessuto connettivo (C49.\_) includono una grande varietà di tessuti (vedere la lista numerica della topografia per tutti i termini inclusi). Non tutti questi termini sono inclusi nell'indice alfabetico per tutte le regioni del corpo. Per esempio, il tessuto adiposo è considerato con il tessuto connettivo, ma non è specificato per ogni sede mal definita.

### Tavola 16 – Esempi di aree topografiche nell'indice alfabetico

#### Arto superiore

C76.4	NAS
C44.6	NAS (carcinoma, melanoma, nevo)
C49.1	NAS (sarcoma, lipoma)
C44.6	cute
C49.1	guaina tendinea
C77.3	linfonodo
C49.1	muscolo
C49.1	muscolo scheletrico
C47.1	nervo periferico
	Osso
C40.0	NAS
C40.1	corto
C40.1	corto, articolazioni
C40.0	lungo
C40.0	lungo, articolazioni
C49.1	parti molli
C47.1	sistema nervoso autonomo
C49.1	tendine
	Tessuto
C49.1	adiposo
C49.1	connettivo
C49.1	fibroso
C49.1	sottocutaneo

## Prefissi

**REGOLA B. Se una sede topografica è modificata da un prefisso come “peri-”, “para-” o simili, non specificati nell’ICD-O, utilizzare l’appropriata categoria C76 (sede mal definita), a meno che l’istotipo tumorale non ne suggerisca l’origine da uno specifico tessuto.**

I prefissi “peri-”, “para-”, “pre-”, “supra-”, “infra-” e simili sono spesso usati con varie sedi ed organi del corpo. Un ristretto numero di sedi modificate da un prefisso sono riportate nell’ICD-O e ad esse è attribuito uno specifico codice numerico. Per esempio, il “Tessuto perisurrenalico”, “peripancreatico” o “retrocecale” sono contemplati dal codice C48.0 (Retroperitoneo). I “Linfonodi paraaortici” sono presenti nell’ICD-O con lo stesso codice (C77.2) dei “Linfonodi aortici”. Non è possibile tuttavia garantire la presenza nell’ICD-O a tutte quelle sedi che potrebbero essere modificate da un prefisso. In pratica, l’uso di questi prefissi indica che la sede anatomica primaria è mal definita. I codificatori dovrebbero utilizzare la rubrica C76 per altre sedi mal definite non presenti nell’ICD-O. La stessa regola si applica ad altre designazioni imprecise individuate, ad esempio, dalle forme “nell’area di...” o “nella regione di...” una specifica sede anatomica.

## Neoplasie coinvolgenti più di una categoria o sottocategoria topografica

**REGOLA C. Usare la sottocategoria (quarto carattere) “.8” quando un tumore coinvolge due o più categorie o sottocategorie e il suo punto di origine non può essere determinato.**

Le categorie C00-C76 classificano le neoplasie maligne primarie dal punto di vista dell’organo o tessuto di origine. Molte rubriche a tre caratteri sono ulteriormente divise in sottocategorie dell’organo in questione. Una singola neoplasia che interessa primitivamente due o più zone contigue nell’ambito di una categoria a tre cifre ed il cui punto di origine non può essere identificato dovrebbe essere codificata con la sottocategoria “.8” (Lesioni sconfinanti), a meno che la combinazione sia specificamente contemplata altrove. Lo sconfinamento implica che i siti coinvolti siano contigui.

E’ abbastanza frequente che sottocategorie numeriche consecutive siano anche numericamente contigue, ma questa non è una regola ferrea (per esempio la vescica, C67). Al codificatore potrebbe giovare la consultazione di testi anatomici per determinare le relazioni topografiche. Per esempio, il “Carcinoma dell’esofago e dello stomaco” è specificamente indicato con C16.0 (Cardias), mentre il “Carcinoma della punta e della superficie ventrale della lingua” dovrebbe essere assegnato al C02.8. D’altronde il “Carcinoma della punta della lingua con coinvolgimento esteso alla superficie ventrale” dovrebbe essere codificato C02.1, dal momento che la sede di origine (la punta della lingua) è nota.

Talora una neoplasia può coinvolgere due o più sedi rappresentate da due o più categorie a tre caratteri. La Tavola 17 elenca le sottocategorie che indicano gli sconfi-

**Tavola 17 – Codici topografici per neoplasie sconfinanti in siti appartenenti a più categorie a tre caratteri**

<b>C02.8</b>	Lesione sconfinante della lingua
<b>C08.8</b>	Lesione sconfinante delle ghiandole salivari maggiori
<b>C14.8</b>	Lesione sconfinante del labbro, cavo orale e faringe
<b>C21.8</b>	Lesione sconfinante del retto, ano e canale anale
<b>C24.8</b>	Lesione sconfinante dell’albero biliare
<b>C26.8</b>	Lesione sconfinante dell’apparato digestivo
<b>C39.8</b>	Lesione sconfinante dell’apparato respiratorio e degli organi intratoracici
<b>C41.8</b>	Lesione sconfinante delle ossa, articolazioni e cartilagini articolari
<b>C49.8</b>	Lesione sconfinante del tessuto connettivo, sottocute e altri tessuti delle parti molli
<b>C57.8</b>	Lesione sconfinante degli organi genitali femminili
<b>C63.8</b>	Lesione sconfinante degli organi genitali maschili
<b>C68.8</b>	Lesione sconfinante degli organi dell’apparato urinario
<b>C72.8</b>	Lesione sconfinante dell’encefalo e del sistema nervoso centrale

namenti nei diversi organi e apparati. Per esempio il “Carcinoma dello stomaco e del piccolo intestino” dovrebbe essere assegnato al C26.8 (Lesioni sconfinanti dell’apparato digerente).

### Codici topografici per i linfomi

**REGOLA D. Se la sede di origine di un linfoma è in un linfonodo, codificare come C77.\_\_. Se un linfoma interessa stazioni linfonodali multiple deve essere codificato come C77.8 (linfonodi di regioni multiple). I linfomi extranodali vanno codificati secondo la sede di origine, che può non essere la sede di biopsia. Se di un linfoma non viene indicata alcuna sede ed il sospetto è che sia extranodale, utilizzare la codifica C80.9 (sede primitiva ignota).**

I linfomi sono considerati malattie sistemiche (generalizzate), contrariamente ai tumori solidi, come il carcinoma mammario o gastrico. La maggior parte dei linfomi origina dai linfonodi (topografia C77.\_\_) o da altri tessuti linfatici quali le tonsille, la milza, l’anello del Waldeyer, le placche di Peyer nel piccolo intestino o il timo. Questi sono detti linfomi “nodali”.

I linfomi possono originare anche da cellule linfatiche in organi definiti, come lo stomaco o l’intestino. I linfomi insorgenti in queste sedi specifiche sono detti “extranodali” o “extralinfatici”. Ai linfomi non è quindi assegnato un codice topografico specifico. Sebbene i termini “extranodale” ed “extralinfatico” siano talvolta usati indifferentemente, il termine “extranodale” significa che il linfoma non ha origine da un linfonodo, ma può originare da uno dei tessuti linfatici sopra menzionati, mentre il termine “extralinfatico” indica che il linfoma origina da un organo o tessuto non linfatico.

Nel riferire la sede nodale o extranodale di un linfoma è importante identificare la sede primitiva del tumore, che può non essere la sede della biopsia o la sede di diffusione o una metastasi. Per esempio, un linfoma B linfocitario diffuso a grandi cellule può essere sia nodale, che primitivo extranodale. La biopsia può essere praticata su un linfonodo, ma è possibile che la massa della neoplasia primitiva provenga da una sede extranodale. Le informazioni sulla stadiazione fornite dalla diagnostica per immagini sono l’unico strumento affidabile per poter formulare questa distinzione, ma possono non essere immediatamente disponibili ai registri tumori. Nel caso uno specifico linfonodo sia chiaramente la sede di origine della neoplasia questo deve essere così codificato; in caso contrario, è appropriato il codice Linfonodo, NAS (C77.9). Se risulta che la sede primitiva non sia un linfonodo, il codice più appropriato resta quello della “Sede primitiva ignota” (C80.9). Questa distinzione è importante poiché i linfomi extranodali possono avere prognosi migliore (consultare l’ulteriore discussione sui linfomi a p. 13).

### Codice topografico per le leucemie

**REGOLA E. Codificare tutte le leucemie, ad eccezione del sarcoma mieloide (M-9930/3), con C42.1 (midollo osseo).**

Il sarcoma mieloide è considerato un deposito leucemico in un organo o tessuto e deve essere codificato con la sede di origine.

## MORFOLOGIA

Il codice morfologico registra il citotipo e l'istotipo neoplastico e la sua attività biologica; in altre parole, registra il tipo di tumore che si è sviluppato e come esso si comporta. Un codice morfologico completo si compone di 3 parti:

- 4 caratteri: cito-istotipo
- 1 cifra: comportamento
- 1 cifra: grado, differenziazione o fenotipo

Nei codici di morfologia ICD-O, una radice comune codifica il citotipo di un dato tumore, mentre una cifra addizionale designa il comportamento. Il codice del grado, differenziazione o fenotipo fornisce informazioni supplementari sul processo.

### Cancro e Carcinoma

I termini "Cancro" e "Carcinoma" sono spesso (e non correttamente) usati come sinonimi. Per esempio, il termine "Cancro a cellule squamose" è usato analogamente a "Carcinoma a cellule squamose". Sembrerebbe ragionevole codificare il primo allo stesso modo del secondo. Tuttavia il termine "Cancro a cellule fusate" può significare "Sarcoma a cellule fusate" o "Carcinoma a cellule fusate". Nell'ICD-O la parola "Cancro" è presente una sola volta, come sinonimo del termine aspecifico "Neoplasia maligna" (M-8000/3). Ovviamente l'ICD-O non prevede specifici codici in tutti i casi in cui il termine "Cancro" è usato vagamente ed imprecisamente come parte di una diagnosi istologica.

### COMPORTEMENTO

Il comportamento di un tumore è definito come il suo modo di rapportarsi all'organismo. I patologi usano una grande varietà di osservazioni per determinare il comportamento di un tumore. La Tavola 18 illustra lo spettro dei possibili comportamenti. Un tumore può crescere in una sede anatomica senza la capacità di diffondersi oltre essa (/0 – Benigno); può essere maligno, ma crescere esclusivamente nel contesto di una struttura (/2 – Non invasivo o in situ); può infiltrare le strutture circostanti (/3 – Maligno, sede primitiva) o disseminare in sedi distanti dal punto di origine e colà essere identificato (/6 – Metastatico).

La maggior parte dei registri tumori raccoglie dati solo sui tumori maligni o in situ (codici di comportamento /3 e /2). I codici /6 (Tumore maligno, sede metastatica) e /9 (Tumore maligno, sede incerta se primitiva o metastatica) non sono generalmente usati dai registri. Per esempio, se una persona è portatrice di un carcinoma che si è diffuso al polmone e la sede primitiva è ignota, il codice appropriato risulta essere C80.9 (Sede primitiva ignota), M-8010/3 (Carcinoma). Il codice di comportamento /3 significa in questo caso l'esistenza comunque di una sede primitiva del tumore, ancorché ignota.

**Tavola 18 – Quinto carattere: codice di comportamento delle neoplasie**

Codice	
/0	<b>Benigno</b>
/1	<b>Incerto se benigno o maligno</b> <b>A malignità borderline</b> <b>A basso potenziale di malignità</b> <b>Ad incerto potenziale di malignità</b>
/2	<b>Carcinoma in situ</b> <b>Intraepiteliale</b> <b>Non infiltrante</b> <b>Non invasivo</b>
/3	<b>Maligno, sede primitiva</b>
/6*	<b>Maligno, sede metastatica</b> <b>Maligno, sede secondaria</b>
/9*	<b>Maligno, incerto se di sede primaria o metastatica</b>

\* Non utilizzato dai registri tumori

### Carcinoma in situ e CIN III

La maggior parte dei registri tumori registra i carcinomi in situ insorti nei vari organi. La maggior parte di essi riguarda la cervice uterina. In anni recenti, altre espressioni strettamente correlate sono state usate da citologi e patologi, fra di essi il termine “neoplasia intraepiteliale”. La definizione “neoplasia cervicale intraepiteliale grado III” (CIN III) è spesso applicata alla cervice; sfortunatamente, questa definizione include sia il quadro di carcinoma in situ sia la displasia grave.

I maggiori esperti internazionali in questo campo consultati a questo proposito hanno concluso che la definizione di “CIN III” può essere considerata analoga al carcinoma in situ, indipendentemente dal fatto che la displasia grave sia o no menzionata. La displasia grave della cervice uterina, senza menzione di CIN III, è codificata, analogamente a tutti i quadri di displasia grave di altri organi, secondo la codifica SNOMED. Termini simili riguardanti la vagina (VAIN III), la vulva (VIN III) e l’ano (AIN III) debbono essere codificati allo stesso modo.

I patologi che sostengono l’inapplicabilità del concetto di carcinoma in situ al quadro di CIN III possono applicare lo schema della matrice e modificare il codice di comportamento in /1 (incerto se benigno o maligno).

Il “sistema Bethesda” per la diagnosi citologica<sup>23</sup> riconosce solo due gruppi, le lesioni squamose intraepiteliali di basso e di alto grado: quest’ultimo gruppo include la displasia moderata (CIN II), la displasia grave ed il carcinoma in situ (CIN III).

### Uso del codice di comportamento in anatomia patologica

Mentre la maggior parte delle istruzioni contenute in questa parte del manuale è dedicata ai codificatori e ai tecnici dei registri tumori, questa sezione prende in esame le esigenze classificative dei patologi. La differenza principale tra i due gruppi di utenti concerne l’uso del codice di comportamento. I patologi sono principalmente orientati alla corretta classificazione del “campione”, mentre i “registratori” sono fondamentalmente orientati alla identificazione del tumore primitivo. Un patologo può ricevere diversi campioni della stesso paziente, ad esempio (a) una biopsia, (b) la resezione di una neoplasia primitiva, (c) un prelievo da metastasi (Tavola 19). Il patologo deve tenere conto di tutte queste diverse situazioni, il “registratore” è soltanto interessato al tumore primitivo. Ogni campione dovrebbe essere codificato con appropriata topografia e morfologia, ma in (b) il comportamento è /3, in (a) e (c) il comportamento deve essere /6 (metastasi), indicando che il codice di topografia associato non è quello della sede di origine della neoplasia. D’altro canto i “registratori” possono limitarsi a registrare la diagnosi in (b), come sede primitiva, e codificarla correttamente con codice di comportamento /3.

#### Tavola 19 – Esempi di codifica dei campioni in diagnostica patologica

##### a. Diagnosi su biopsia:

Linfonodo sovraclaveare, adenocarcinoma metastatico a cellule ad anello con castone, di verosimile derivazione gastrica  
C77.0 M-8490/6

##### \*b. Sede primitiva:

Fondo dello stomaco, adenocarcinoma a cellule ad anello con castone  
C16.1 M-8490/3

##### c. Sede metastatica:

Bronco del lobo superiore, adenocarcinoma metastatico a cellule ad anello con castone  
C34.1 M-8490/6

\* Codici che i registri devono utilizzare per definire questo caso

## IL CONCETTO DI MATRICE PER LA CODIFICA MORFOLOGICA

### **REGOLA F. Utilizzare l'appropriato codice di comportamento (quinta cifra), anche se l'esatto termine morfologico non compare nell'ICD-O.**

E' possibile fare riferimento alla matrice della Tavola 20 per la struttura ed il concetto di codice morfologico per i termini nell'ICD-O.

Nel primo esempio (A) appaiono cinque termini con il loro codice morfologico. Ognuno di questi termini ha lo stesso codice morfologico a quattro cifre, M-8140, indicante una neoplasia di origine ghiandolare. L'"Adenoma, NAS" è una neoplasia benigna ed ha un codice di comportamento /0. "Adenocarcinoma, NAS" è il contraltare maligno dell'"Adenoma, NAS" ed ha codice di comportamento /3. L'"Adenocarcinoma in situ" ha codice di comportamento /2. L'"Adenoma bronchiale" è stato in origine descritto come un tumore benigno ma si è rivelato successivamente possedere un possibile potenziale maligno. All'"Adenoma bronchiale, NAS" è stato quindi assegnato il codice di comportamento /1, ad indicare che non è certo che un particolare adenoma bronchiale possa evolvere in maniera benigna o maligna. L'"Adenocarcinoma metastatico, NAS" ha il codice M-8140/6. Il codice M-8140/9 è compreso nella matrice pur non essendo presente nell'elenco numerico o nell'indice alfabetico dell'ICD-O. Se una diagnosi di "Adenocarcinoma del polmone, incerto se primitivo o metastatico" è riportato in una diagnosi clinica o patologica, potrebbe essere codificato con M-8140/9. Questo codice non verrebbe tuttavia usato dai registri tumori che, come precedentemente evidenziato, normalmente includono soltanto i codici /2 (in situ) e /3 (neoplasia maligna, sede primaria) nei loro archivi.

Nel secondo esempio (B), tre termini sono codificati con il codice a quattro cifre M-9000. Il "Tumore di Brenner, NAS", usualmente benigno, ha conseguentemente codice M-9000/0. Tuttavia, se viene formulata una diagnosi di "Tumore di Brenner maligno", il suo codice corretto dovrebbe essere M-9000/3; similmente, una diagnosi di "Tumore di Brenner a malignità borderline" dovrebbe essere codificata M-9000/1. I codici M-9000/2, M-9000/6 e M-9000/9 non sono presenti nell'ICD-O. Sono tuttavia disponibili per l'uso, qualora appropriati; per esempio, M-9000/2 dovrebbe essere usato nel caso sia identificato un "Tumore di Brenner in situ".

Nel terzo esempio (C) è presente solo un termine "Cordoma". Il "Cordoma" è considerato normalmente una neoplasia maligna cui assegnare il codice morfologico M-9370/3. Nella matrice 9370 esistono altri codici che potrebbero essere usati qualora ciò sia appropriato, per esempio M-9370/0 per "Cordoma benigno", anche se questo termine non è attualmente presente nell'ICD-O. E' da notare che alcune delle possibili combinazioni probabilmente non esistono e non sono riconosciute e definite; il termine "Sarcoma benigno" contraddice evidentemente il concetto e l'uso corrente dei termini.

Normalmente un termine istologico comporta una chiara indicazione del probabile comportamento del tumore (maligno o benigno) e questo si riflette nel codice di comportamento assegnato dall'ICD-O. Soltanto un ristretto numero di istotipi di neoplasie in situ sono attualmente presenti nell'ICD-O. Il codice di comportamento /2 può essere tuttavia attribuito a qualsiasi codice ICD-O a quattro cifre se è diagnosticata una forma in situ della corrispondente neoplasia.

Dovrebbe essere qui sottolineato che il sistema di matrice è disegnato per lasciare al patologo l'ultima parola sulla natura benigna, maligna, in situ, o incerta se benigna o maligna del tumore.

Il codice di comportamento qui assegnato è ciò che la maggior parte dei patologi ritiene essere il comportamento usuale. Se il patologo discorda sul codice assegnato dall'ICD-O in generale o in un caso particolare, può cambiare il codice di comportamento. Per esempio, la malattia di Paget del capezzolo (mammella), è considerata una neoplasia maligna nell'ICD-O. Recentemente un certo numero di patologi ha concluso, in assenza di un tumore dimostrabile, che essa debba essere considerata un tumore in situ. In questo caso possono classificare il tumore come "in situ" e codificarlo conseguentemente.

**Tavola 20 – Matrice del codice di morfologia e comportamento**

		<b>Esempio A</b>	<b>Esempio B</b>	<b>Esempio C</b>
<b>Tipo cellulare di base</b>		8140	9000	9370
<b>Codice di comportamento 5ª cifra</b>				
/0	Benigno	8140/0 Adenoma, NAS	9000/0 Tumore di Brenner, NAS (C56.9)	9370/0
/1	Incerto se benigno/maligno	8140/1 Adenoma bronchiale (C34._)	9000/1 Tumore di Brenner, a malignità borderline (C56.9)	9370/1
/2	In situ; non invasivo	8140/2 Adenocarcinoma in situ	9000/2	9370/2
/3	Maligno, primitivo	8140/3 Adenocarcinoma, NAS	9000/3 Tumore di Brenner, maligno (C56.9)	9370/3 Cordoma
/6	Maligno, metastatico*	8140/6 Adenocarcinoma, metastatico	9000/6	9370/6
/9	Maligno, incerto se primitivo o metastatico*	8140/9	9000/9	9370/9
* Non usato dai registri tumori				

Va tenuto presente che l'ICD-O è un sistema di codifica topografica e morfologica (in altre parole, una nomenclatura codificata) e non un sistema per codificare lo stadio o l'estensione della malattia. L'ICD-O non ha relazione con la classificazione TNM dell'*International Union Against Cancer* (IUAC) o con l'*American Joint Committee on Cancer* (AJCC). La codifica è basata sul referto patologico. Tuttavia, se il comportamento non è chiaro o non è specificato, può essere codificato come stabilito dall'ICD-O.

#### **Codifica per il grado istologico e la differenziazione (sesta cifra)**

**REGOLA G. Assegnare il grado o il codice di differenziazione più alto indicato nel referto diagnostico.**

L'ICD-O include, come sesta cifra del codice morfologico, un numero che designa il grado o la differenziazione di una neoplasia maligna, come evidenziato nella Tavola 21. Il grado è previsto solo per i tumori maligni.

La pratica del *grading* varia notevolmente tra i patologi di tutto il mondo e molti tumori maligni non sono routinariamente graduati. Nel codice di grado presente nella Tavola 21, i numeri da 1 a 4 sono usati per designare i gradi da I a IV, rispettivamente. Le parole usate per designare il grado di differenziazione sono elencate in una colonna separata.

La differenziazione descrive quanto un tumore assomiglia al tessuto normale nel cui contesto origina. Esiste una grande variabilità nell'uso delle descrizioni da parte dei patologi. In generale gli avverbi "bene", "moderatamente" e "scarsamente" sono usati per indicare i gradi di differenziazione, che approssimativamente corrispondono ai gradi I, II, III. "Indifferenziato" e "Anaplastico" usualmente corrispondono al grado IV. Perciò le diagnosi "Carcinoma a cellule squamose grado II" e "Carcinoma a cellule squamose moderatamente differenziato" dovrebbero entrambe essere codificate con il codice morfologico M-8070/32. Quando una diagnosi indica due diversi gradi di differenziazione, per il codice di grado dovrebbe essere considerato quello più alto. Perciò, un "Carcinoma a cellule squamose moderatamente differenziato con aree scarsamente differenziate" dovrebbe ricevere il codice di grado "3". Il codice completo dovrebbe quindi essere M-8070/33.

Il codice di grado può essere applicato a tutte le neoplasie maligne presenti nell'ICD-O se le diagnosi includono questa informazione. Per esempio, il codice completo della diagnosi "Carcinoma a cellule squamose anaplastico" richiede l'aggiunta del codice di grado "4" al codice morfologico M-8070/3, quindi M-8070/34. Sarebbe in questo caso scorretto codificare questa diagnosi con il codice morfologico M-8070/39, che non indica il grado.

Si sottolinea che termini come "Anaplastico", "Ben differenziato" e "Indifferenziato" sono usati come parti integrali di circa 15 terminologie istologiche di neoplasie (oltre a quelle usate per descrivere i linfomi). Esempi sono "Teratoma maligno, anaplastico" (M-9082/34), "Retinoblastoma, differenziato" (M-9511/31) e "Adenocarcinoma follicolare ben differenziato" (M-8331/31). I codificatori dovrebbero usare l'appropriato codice morfologico insieme a quello del grado, come indicato negli esempi.

La stessa colonna della sesta cifra può essere usata per indicare la linea cellulare di leucemie e linfomi (Tavola 22). Ciò potrebbe essere utile per confrontare i dati codificati con la terza edizione dell'ICD-O con quelli codificati con la seconda edizione. Come evidenziato nella sezione sui linfomi (p. 13), nella terza edizione la linea cellulare è implicita nel codice a quattro cifre ed un codice addizionale di grado o differenziazione (sesta cifra) non è normalmente richiesto. Tuttavia alcuni registri potrebbero scegliere di mantenere la cifra addizionale per identificare i casi in cui la diagnosi è supportata da un'indagine immunofenotipica. In questi casi la codifica immunofenotipica ha la precedenza sugli altri termini diagnostici indicanti il grado o la differenziazione come "ben differenziato" o "grado III".

**Tavola 21 – Codice della 6<sup>a</sup> cifra per il grado e la differenziazione istologica**

Codice		
1	Grado I	Ben differenziato Differenziato, NAS
2	Grado II	Moderatamente differenziato Moderatamente ben differenziato A differenziazione intermedia
3	Grado III	Scarsamente differenziato
4	Grado IV	Indifferenziato Anaplastico
9		Grado o differenziazione indeterminato, non definito o non applicabile

**Tavola 22 – Codice della 6<sup>a</sup> cifra per l'immunofenotipo di linfomi e leucemie**

Codice	
5	Cellule T
6	Cellule B Pre-B Precursori B
7	Cellule null Non T – non B
8	Cellule NK Cellule Natural Killer
9	Tipo cellulare non determinabile, non definito o non applicabile

**Termini morfologici associati a sedi topografiche specifiche**

**REGOLA H. Utilizzare il codice topografico indicato quando una sede topografica esplicita non è indicata nella diagnosi. Questo codice topografico dovrebbe essere ignorato se è noto che il tumore origina da altra sede.**

Alcuni termini di neoplasie implicano la loro origine in determinate sedi o tessuti. Diversi esempi sono mostrati in Tavola 23. Per facilitare la codifica di questi termini, un codice topografico è stato aggiunto in parentesi sia nell'indice morfologico numerico, che in quello alfabetico, qualora appropriato. Occasionalmente il codice topografico appare nell'intestazione a 3 cifre e si applica a tutti i termini elencati sotto l'intestazione medesima.

A "Carcinoma basocellulare" (Tavola 23) è associato il codice topografico della cute (C44.\_). Il simbolo "\_" che segue il punto indica l'esistenza di appropriati codici di sottosede (quarto carattere) che devono essere aggiunti. I codificatori dovrebbero fare riferimento alla lista numerica o a quella alfabetica per questi specifici codici di sottosede. Per esempio, un "Carcinoma basocellulare della faccia" dovrebbe essere codificato C44.3 (Cute della faccia) mentre uno del braccio dovrebbe ricevere il codice C44.6 (Cute dell'arto superiore). Similmente la quarta cifra nel codice topografico (C70.\_) che segue un "Meningioma" è lasciata all'identificazione della sede neoplastica, che può essere "Meningi cerebrali" (C70.0), "Meningi spinali" (C70.1) o "Meningi, NAS" (C70.9).

**Il codice topografico aggiunto a un termine morfologico può essere usato quando la sede topografica non è indicata nella diagnosi.** Molti termini morfologici non hanno codici topografici assegnati perché i tumori frequentemente insorgono in più di un organo o sede topografica. Per esempio, l'"Adenocarcinoma, NAS" non ha codice topografico assegnato perché può insorgere primitivamente in differenti organi.

Può accadere che una sede presente in una diagnosi sia diversa da quella indicata dal codice topografico sede-specifico. Per esempio, un carcinoma basocellulare può insorgere in sedi diverse dalla cute. **Quando è data una sede primitiva differente, i codificatori devono ignorare il codice topografico associato alla morfologia ICD-O e usare il codice appropriato riferito**

**Tavola 23 – Esempi di termini morfologici associati a sedi topografiche specifiche**

Morfologia	Termine	Topografia ICD-O		
		Sede primitiva usuale	Altre sedi primitive	
M-9510/3	Retinoblastoma	C69.2	Retina	–
M-8170/3	Carcinoma epatocellulare	C22.0	Fegato	–
M-8090/3	Carcinoma basocellulare	C44._	Cute	C51._ Vulva C60._ Pene C63.2 Scroto C61.9 Prostata
M-9530/0	Meningioma	C70._	Meningi	–
M-938 – M-948	Gliomi	C71._	Encefalo	C72.0 Midollo spinale
M-8500/3	Carcinoma duttale infiltrante, NAS	C50._	Mammella	C07.9 Ghiandola parotide C08._ Ghiandola salivare C25._ Pancreas C61.9 Prostata
M-8470/3	Cistoadenocarcinoma mucinoso, NAS	C56.9	Ovaio	C25._ Pancreas C34._ Polmone

**nella diagnosi.** Per esempio, il codice topografico C50.\_ (Mammella) è aggiunto al termine morfologico “Carcinoma duttale infiltrante” poiché questo termine è generalmente usato per una neoplasia insorgente nella mammella. Tuttavia, se il termine “Carcinoma duttale infiltrante” è usato per un carcinoma primitivo insorgente nel pancreas i codificatori devono ignorare la topografia suggerita (Mammella) ed assegnare invece il codice corretto C25.9 (Pancreas, NAS).

Occorre ricordare che il codice topografico sede-specifico annesso alla morfologia designa la sede di origine *usuale* di una particolare neoplasia. Un esempio inusuale, ma possibile, potrebbe essere la diagnosi “Osteosarcoma del rene” per il quale dovrebbe essere usato il codice topografico del rene (C64.9) invece di “Osso, NAS” (C41.9) dopo che il caso sia stato accuratamente controllato per accertare che non si tratti di una metastasi renale di un tumore osseo. Una metastasi al rene di un tumore osseo (osteosarcoma) deve essere codificata C41.9 (Osso), M-9180/3 (Osteosarcoma).

### **Termini morfologici pseudo-topografici**

Alcune neoplasie hanno nomi apparentemente sede-specifici, ma queste lesioni potrebbero non necessariamente essere codificate con quella sede. Per esempio, il “Carcinoma dei dotti biliari” (M-8160/3) è uno specifico istotipo frequentemente incontrato sia nei dotti biliari intraepatici (C22.1) sia in quelli extraepatici (C24.0) e, quindi, non va automaticamente codificato C24.0.

Neoplasie delle ghiandole salivari minori possono essere riscontrate ovunque nel cavo orale e negli organi confinanti ed includono diversi istotipi come il “Carcinoma adenoide-cistico”, “Tumore misto maligno” e “Adenocarcinoma, NAS”. Di conseguenza, non ci sono codici morfologici distintivi per il “Carcinoma delle ghiandole salivari minori”. Dal momento che tutti i tipi di adenocarcinomi del cavo orale sono considerati come originanti dalle ghiandole salivari minori, il termine “Ghiandole salivari minori” dovrebbe essere ignorato in una diagnosi come “Carcinoma adenoide-cistico delle ghiandole salivari minori del palato duro”. In questo esempio il “Carcinoma adenoide-cistico” (M-8200/3) dovrebbe essere codificato con la sede topografica “palato duro” (C05.0). Se nessuna sede di origine è specificata in una diagnosi (come “Adenocarcinoma delle ghiandole salivari minori”) i codificatori dovrebbero usare il codice topografico della cavità orale C06.9 che include le “ghiandole salivari minori, NAS”.

### **Diagnosi morfologiche composte**

**REGOLA J. Cambiare l'ordine dei prefissi in un termine composto se il termine non è compreso nell'ICD-O.**

Alcuni tumori possiedono più di un istotipo. Le combinazioni più comuni sono segnalate dall'ICD-O, per esempio “Adenocarcinoma misto e carcinoma a cellule squamose” (M-8560/3), “Adenocarcinoma papillare e follicolare” (M-8340/3) e “Carcinoma misto baso-squamocellulare” (M-8094/3).

Il termine composto “Fibromixosarcoma” è presente nell'ICD-O con il suo codice M-8811/3, ma il termine “Mixofibrosarcoma” non appare. “Mixofibrosarcoma” e “Fibromixosarcoma” sono termini analoghi ad eccezione dei prefissi, che sono stati invertiti, e perciò dovrebbero essere entrambi codificati M-8811/3. E' impossibile elencare tutte le combinazioni di questi termini composti. Il codificatore deve controllare le variazioni dei prefissi in un termine composto se la versione data non è presente nell'ICD-O.

### **Diagnosi con termini morfologici multipli**

**REGOLA K. Quando nessun codice singolo include tutti i termini diagnostici, utilizzare il codice numerico più alto se la diagnosi di una singola neoplasia include due aggettivi caratterizzanti con differenti codici numerici.**

Quando una singola neoplasia è descritta da due aggettivi caratterizzanti con codici diversi può insorgere un altro tipo di difficoltà di codifica. Un esempio è il “Carcinoma epidermoidale a cellule transizionali”, che non descrive due diversi tipi di carcinoma, ma piuttosto una singola neoplasia che contiene elementi di entrambi i citotipi. Il “Carcinoma a cellule transizionali, NAS” è codificato M-8120/3 e il “Carcinoma epidermoide, NAS” come M-8070/3. Quando non esiste un codice singolo che include tutti gli elementi diagnostici il codificatore dovrebbe usare il codice numerico più alto, in questo caso M-8120/3, usualmente più specifico.

## NEOPLASIE PRIMITIVE MULTIPLE

Le neoplasie primitive multiple presentano numerose difficoltà di codifica. Queste possono insorgere nel caso di:

1. due o più neoplasie separate in sedi topografiche diverse;
2. alcune condizioni caratterizzate dalla presenza di tumori multipli;
3. linfomi, che spesso interessano più stazioni linfonodali ed organi differenti già al momento della diagnosi;
4. due o più neoplasie a differente morfologia insorgenti nello stesso organo;
5. una singola neoplasia coinvolgente siti multipli, la cui origine precisa non può essere determinata.

I tumori multipli sono definiti in modo diverso dai vari registri e qui non possono essere contemplate soluzioni specifiche a tutti i problemi.

Un gruppo di lavoro IARC ha proposto una definizione per le neoplasie multiple, allo scopo di uniformare i risultati delle analisi per i confronti internazionali. Queste raccomandazioni stabiliscono che:

1. l'identificazione di due o più tumori primitivi non deve dipendere dal fattore tempo;
2. un tumore primitivo deve originare in una sede o tessuto e non deve essere estensione, recidiva o metastasi di una precedente neoplasia;
3. solo un tumore può essere riconosciuto come primitivo nell'ambito di un organo, o paio di organi o tessuti; per i tumori con topografia codificata secondo la prima edizione ICD-O (o ICD-9), un organo o tessuto è identificato dai primi tre caratteri del codice topografico.

L'ICD-10 e la seconda, nonché la terza edizione dell'ICD-O, comprendono codici topografici più dettagliati. Le sedi identificate da alcuni gruppi di codici sono considerati come singolo organo, allo scopo di definire i tumori multipli. Questi gruppi di codici topografici sono elencati nella Tavola 24.

Tumori multifocali (cioè masse neoplastiche apparentemente non in continuità con altri tumori primitivi originati nell'ambito dello stesso organo o tessuto, per esempio la vescica) sono considerati un unico tumore.

I tumori cutanei rappresentano un caso particolare, in quanto nello stesso individuo possono insorgere molte di queste neoplasie durante la vita. Le regole IARC/IACR impongono che solo il primo tumore nell'ambito dello stesso istotipo, qualsiasi sia la regione cutanea di insorgenza, sia considerato come caso incidente. Conseguentemente la regola non vale qualora un tumore sia un melanoma ed un altro un carcinoma basocellulare.

4. La regola 3 non si applica in due circostanze:
  - 4.1 le neoplasie sistemiche o multicentriche, potenzialmente estese a diversi organi, che includono quattro gruppi istologici: linfomi, leucemie, sarcoma di Kaposi e mesotelioma (gruppi 7, 8, 9 e 10 nella Tavola 25); ciascuna delle neoplasie nell'ambito del suo gruppo è considerata una volta soltanto ai fini dell'incidenza;
  - 4.2 altri specifici istotipi – gruppi 1, 2, 3, 4, 6 e 11, Tavola 25 – sono considerati differenti allo scopo di identificare i tumori multipli; in conseguenza di ciò un tumore nello stesso organo con differente istotipo è considerato un nuovo tumore; i gruppi 5 e 12 includono tumori non perfettamente caratterizzati dal punto di vista istologico e non possono pertanto essere distinti dagli altri gruppi.

**Tavola 24 – Gruppi di codici topografici dalla seconda e terza edizione ICD-O considerati come sede unica nella definizione dei tumori multipli**

<b>Seconda/terza edizione</b>		<b>Prima edizione</b>
C01	Base della lingua	
C02	Altre e non specificate parti della lingua	141
C05	Palato	
C06	Altre e non specificate parti della bocca	145
C07	Ghiandola parotide	
C08	Altre e non specificate ghiandole salivari maggiori	142
C09	Tonsilla	
C10	Orofaringe	146
C12	Seno piriforme	
C13	Ipfaringe	148
C19	Giunzione rettosigmoidea	
C20	Retto	154
C23	Colecisti	
C24	Altre e non specificate parti delle vie biliari	156
C30	Cavità nasali ed orecchio medio	
C31	Seno accessorio	160
C33	Trachea	
C34	Bronchi e polmoni	162
C37	Timo	164
C38.0-3	Cuore e mediastino	164
C38.8	Lesioni sconfinanti del cuore, mediastino e pleura	165.8
C40	Ossa, articolazioni e cartilagini articolari delle estremità	
C41	Ossa, articolazioni e cartilagini articolari di altre e non specificate sedi	170
C51	Vulva	184.4
C52	Vagina	184.0
C57.7	Altre parti specificate degli organi genitali femminili	184.9
C57.8-9	Lesione sconfinante degli organi genitali femminili, NAS	184.8, 184.9
C60	Pene	
C63	Altri e non specificati organi genitali maschili	187
C64	Rene	
C65	Pelvi renale	
C66	Uretere	
C68	Altri e non specificati organi dell'apparato urinario	189
C74	Surrene	194.0
C75	Altre ghiandole endocrine e formazioni correlate	194

**Tavola 25 – Gruppi di neoplasie maligne considerate come istologicamente “differenti” allo scopo di definire i tumori multipli (adattate da Berg, 1994)<sup>24</sup>**

<b>Carcinomi</b>	
1. Carcinomi squamosi	M-805—M-808, M-812, M-813
2. Carcinomi basocellulari	M-809—M-811
3. Adenocarcinomi	M-814, M-816, M-819—M-822, M-826—M-833, M-835—M-855, M-857, M-894
4. Altri carcinomi specificati	M-803, M-804, M-815, M-817, M-818, M-823—M-825, M-834, M-856, M-858—M-867
(5.) Carcinomi non specificati (NAS)	M-801, M-802
6. <b>Sarcomi</b> ed altri tumori dei tessuti molli	M-868—M-871, M-880—M-892, M-899, M-904, M-912, M-913, M-915—M-925, M-937, M-954—M-958
7. <b>Linfomi</b>	M-959—M-972*
8. <b>Leucemie</b>	M-980—M-994, M-995, M-996, M-998
9. <b>Sarcoma di Kaposi</b>	M-914
10. <b>Mesoteliomi</b>	M-905
11. <b>Altri tipi specificati</b> di tumore	M-872—M-879, M-893, M-895—M-898, M-900—M-903, M-906—M-911, M-926—M-936, M-938—M-953, M-973—M-975, M-976
(12.) <b>Tipi non specificati</b> di tumore	M-800**, M-997

\* M-975 solo nella prima edizione dell' ICD-O

\*\* nella prima edizione dell'ICD-O M-9990 stava per l'attuale M-8000

I singoli registri possono seguire regole differenti: negli Stati Uniti, per esempio, molti registri seguono le regole del programma *Surveillance, Epidemiology and End Results* (SEER). Istruzioni dettagliate sono contenute nel manuale di codifica del programma SEER<sup>25</sup>. Il SEER considera i tempi delle diagnosi e considera come singoli i tumori incidenti in diversi tratti del colon, mentre la IARC considera il colon come sede unitaria. Riguardo l'istologia, il SEER considera le prime tre cifre del codice morfologico come criterio di suddivisione dei singoli tumori incidenti in uno stesso organo, mentre le linee-guida IARC considerano come “omologhi” i gruppi morfologici elencati in Tavola 25. Il manuale di codifica del programma SEER contiene più di 25 pagine di discussione e di istruzioni per determinare e codificare le combinazioni multiple di linfomi e leucemie.

Ogni registro deve decidere quali regole adottare nel considerare i tumori come “multipli” ed esplicitarle in fase di pubblicazione dei propri dati.

## BASE DELLA DIAGNOSI

Nella prima edizione dell'ICD-O il codice M-9990/\_ era previsto per registrare le diagnosi di neoplasie prive di conferma microscopica. Tuttavia molti registri non hanno adottato questi codici, che sono stati perciò rimossi. E' possibile raggiungere una ragionevole certezza circa la morfologia di diversi tumori anche senza esame isto-citopatologico (retinoblastoma o sarcoma di Kaposi, per esempio). Si raccomanda quindi di affidare il compito di identificare il tipo di diagnosi effettuata a una variabile distinta dal codice morfologico.

Ci sono molte modalità di codifica della base della diagnosi attualmente in uso. La IARC<sup>26</sup> e la IACR raccomandano di utilizzare i codici seguenti per registrare la più accurata modalità diagnostica (Tavola 26).

<b>Tavola 26 – Codici IARC/IACR della base di diagnosi</b>		
<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Criteri</b>
0	DCO (Death certificate only)	L'informazione disponibile viene da un certificato di morte.
<b>Non microscopica</b>		
1	Clinica	Diagnosi effettuata prima della morte, ma senza alcuno dei codici seguenti (codici 2-7).
2	Esami clinici	Tutte le tecniche diagnostiche, inclusi radiodiagnostica, endoscopia, imaging, ecografia, chirurgia esplorativa (come la laparotomia) ed autopsia, senza successivo esame istopatologico.
4	Marker tumorali specifici	Diagnosi effettuata tramite marcatori biochimici e/o immunologici che sono specifici per una certa sede tumorale.
<b>Microscopica</b>		
5	Citologia	Esame di cellule prelevate da una sede tumorale primitiva o secondaria, inclusi agoaspirati ed esame di fluidi estratti per via endoscopica; include inoltre l'esame microscopico del sangue periferico e degli aspirati midollari.
6	Istologia su metastasi	Esame istologico effettuato su metastasi, ivi compresi i campioni autoptici.
7	Istologia su tumore primitivo	Esame istologico di tessuto dal tumore primitivo, comunque ottenuto, ivi comprese qualsiasi tecnica di escissione e biopsie osteomidollari; comprende anche campioni autoptici del tumore primitivo.
9	Sconosciuta	

Questo schema di codifica consente anche di distinguere tra neoplasie con diagnosi istologica da metastasi o da tumore primitivo, rendendo superfluo l'uso dei codici di comportamento /6 e /9 da parte dei registri tumori.

Negli Stati Uniti la maggior parte dei registri usa i codici di "conferma diagnostica" adottati dalla *North American Association of Central Cancer Registries*<sup>27</sup>, che specifica se la diagnosi è basata su informazioni microscopiche, citologiche, radiologiche o cliniche.

## IL SISTEMA OMS E IL CODICE ICD-O PER IL GRADING DEI TUMORI DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE

Nel 1993 l'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) ha sviluppato una scala di malignità per i tumori del Sistema Nervoso Centrale<sup>28,29</sup>. Ai tumori meno aggressivi è stato attribuito il grado I, a quelli più aggressivi il grado IV. Quando questa informazione è riportata nella diagnosi, è possibile tenerne conto tramite gli appropriati codici istologici e di comportamento del codice morfologico ICD-O, come indicato nella tavola 27. Questo tipo di grading **non corrisponde** alla differenziazione (sesta cifra) del codice morfologico ICD-O. Il sistema di grading OMS è utilizzato per una stima della prognosi ed a scopo di stadiazione, se il grado del tumore non è determinato dal patologo.

Se la sesta cifra del codice di grado/differenziazione dell'ICD-O è utilizzata per i tumori del sistema nervoso centrale, i codificatori dovrebbero riferirsi principalmente ai termini diagnostici – come “basso grado” o “anaplastico” – piuttosto di usare il grado OMS riportato. In molti casi non sono presenti descrizioni esplicite del grado e questi casi dovrebbero conseguentemente essere codificati con la cifra “9” per la differenziazione ICD-O. Inoltre il comportamento benigno (/0) ed incerto se benigno o maligno (/1) non contemplano codici di grading ICD-O. Questi casi, se inclusi nella registrazione, dovrebbero perciò ricevere codifica “9” nella sesta cifra della morfologia ICD-O.

<b>Tavola 27 – Sistema OMS per il grading (scala di malignità) dei tumori del sistema nervoso centrale</b>			
Istotipi da codificare	Grado OMS	Codice ICD-O	Codice di comportamento ICD-O (5 <sup>a</sup> cifra)
<b>Neoplasie astrocitarie (Astrocitomi)</b>			
Subependimale, a cellule giganti	I	9384	1
Pilocitico	I	9421	1
Basso grado	II	9400	3
Xantoastrocitoma pleomorfo	II-III	9424	3
Anaplastico	III	9401	3
Glioblastoma	IV	9440	3
<b>Oligodendrogliomi</b>			
Basso grado	II	9450	3
Anaplastico	III	9451	3
<b>Oligoastrocitomi</b>			
Basso grado	II	9382	3
Anaplastico	III	9382	3
<b>Tumori ependimali (Ependimomi)</b>			
Subependimoma	I	9383	1
Mixopapillare	I	9394	1
Basso grado	II	9391	3
Anaplastico	III	9392	3
<b>Tumore dei plessi corioidei</b>			
Papilloma	I	9390	0
Carcinoma	III-IV	9390	3

continua Tavola 27

**Sistema OMS per il grading (scala di malignità) dei tumori  
del sistema nervoso centrale**

<b>Istotipi da codificare</b>	<b>Grado OMS</b>	<b>Codice ICD-O</b>	<b>Codice di comportamento ICD-O (5ª cifra)</b>
<b>Tumori neuronali/gliali</b>			
Gangliocitoma	I	9492	0
Ganglioglioma	I-II	9505	1
Ganglioglioma anaplastico	III	9505	3
Ganglioglioma desmoplastico infantile	I	9412	1
Tumore neuroepiteliale disembrionoplastico	I	9413	0
Neurocitoma centrale	I	9506	1
<b>Tumori pineali</b>			
Pineocitoma	II	9361	1
Tumore pineale parenchimale a differenziazione intermedia	III-IV	9362	3
Pinealoblastoma	IV	9362	3
<b>Tumori embrionali</b>			
Medulloblastoma	III	9470	3
Altri PNET	III	9473	3
Medulloepitelioma	III	9501	3
Neuroblastoma	III	9500	3
Ependimoblastoma	III	9392	3
<b>Tumori dei nervi craniali e spinali</b>			
Schwannoma	I	9560	0
Tumore maligno delle guaine nervose periferiche	III-IV	9540	3
<b>Tumori meningei</b>			
Meningioma	I	9530	0
Meningioma atipico	II	9539	1
Meningioma papillare	II-III	9538	3
Emangiopericitoma	II-III	9150	3
Meningioma anaplastico	III	9530	3

## Riferimenti bibliografici

1. *International Classification of Diseases for Oncology*, First Edition, Geneva, World Health Organization, 1976.
2. Cote RA, ed., *Systematized nomenclature of medicine, Vols I and II*, Skokie, IL, College of American Pathologists, 1977
3. Cote RA et al., eds., *SNOMED International: the systematized nomenclature of human and veterinary medicine. Vols I-IV*. Northfield, IL, College of American Pathologists, 1993.
4. Percy C., Van Holten V., Muir C., eds., *International Classification of Diseases for Oncology*. Second Edition, Geneva, World Health Organization, 1990.
5. *International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems. Tenth Revision*. Vols 1-3, Geneva, World Health Organization, 1992-1994.
6. Harris NL et al., A revised European-American classification of lymphoid neoplasms: a proposal from the International Lymphoma Study Group. *Blood*, 1994, 84(5):1361-1392.
7. Bennet JM et al., Proposals for the classification of the acute leukaemias. *British Journal of Hematology*, 1976, 33(4):451-458.
8. *International histological classification of tumours*, Second edition, Geneva, World Health Organization, 1981-2000.
9. *International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death, Sixth Revision*, Geneva, World Health Organization, 1948.
10. *Manual of tumor nomenclature and coding*, New York, NY, American Cancer Society, 1951.
11. *Systematized nomenclature of pathology*, Chicago, IL, College of American Pathologists, 1965.
12. *Manual of tumor nomenclature and coding*, New York, NY, American Cancer Society, 1968.
13. *International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death. Seventh Revision*, Geneva, World Health Organization, 1957.
14. *International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death. Eighth Revision*, Geneva, World Health Organization, 1967.
15. *International Classification of Diseases. Eighth Revision. Adapted for use in the United States*, Washington, DC, US Department of Health, Education and Welfare, 1967 (Public Health Service Publication No. 1693).
16. *Hospital Adaptation of International Classification of Diseases, Adapted*, Ann Arbor, MI, Commission on Professional and Hospital Activities, 1968 (Library of Congress Card N° 68-56602).
17. *International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death. Ninth Revision. Clinical modification*. Washington, DC, US Department of Health and Human Services, 1979 (DHHS N° (PHS) 80-1260).

18. *International Statistical Classification of Disease, Injuries, and Causes of Death. Ninth Revision*, Geneva, World Health Organization, 1977.
19. Thompson ET, Hayden AC, eds., *Standard Nomenclature of Disease and Operations*, 5<sup>th</sup> ed., New York, McGraw-Hill, 1961.
20. Spackman KA, Campbell KE, Cote RA, *SNOMED RT: A reference terminology for health care*, Northfield, IL, College of American Pathologists, 2000.
21. Harris NL et al., World Health Organization classification of neoplastic disease of the hematopoietic and lymphoid tissues: report of the Clinical Advisory Committee meeting, Airlie House, Virginia, November 1997. *Journal of Clinical Oncology*, 1999, 17(12):3835-3849.
22. Harris NL et al., World Health Organization classification of neoplastic disease of the hematopoietic and lymphoid tissues: report of the Clinical Advisory Committee meeting, Airlie House, Virginia, November 1997. *Annals of Clinical Oncology*, 1999, 10(12):1419-1432.
23. The 1988 Bethesda System for reporting cervical/vaginal cytological diagnoses, *Journal of the American Medical Association*, 1989, 262(7):931-934.
24. Berg JW, Morphologic classification of human cancer, In: Shottenfeld D, Fraumeni J, Jr, eds., *Cancer epidemiology and prevention*, 2<sup>nd</sup> ed. New York, Oxford University Press, 1996 (Chapter 3).
25. *SEER Program code manual*, 3<sup>rd</sup> ed., Bethesda, MD, National Cancer Institute, 1998 (NIH Publication N° 98-2313).
26. Jensen OM et al., eds., *Cancer registration: principles and methods*. Lyon, International Agency for Research on Cancer, 1989 (IARC Scientific Publications, N° 95).
27. Seiffert JE, ed., *Standard for cancer registries, Vol.I.II: Data standards and data dictionary*, Springfield, IL, North American Association of Central Cancer Registries, 1998.
28. Kleihues P, Burger PC, Scheithauer BW, *Histological typing of tumours of the central nervous system* (International Histological Classification of Tumours), Berlin, Springer Verlag, 1993.
29. Kleihues P, Cavenee WK, eds., *Pathology and genetics of tumours of the nervous system*, Lyon International Agency for Research on Cancer, 1997.

## **LISTE NUMERICHE**



# TOPOGRAFIA

**Nota:** Nelle categorie da C00 a C80.9, le neoplasie devono essere assegnate alla sottocategoria che comprende la sede di origine. Un tumore che interessa la zona di confine di due o più sottocategorie ed il cui punto di origine non può essere determinato, deve essere assegnato alla sottocategoria “.8”. Ad esempio, un tumore dell'esofago cervico-toracico deve essere attribuito al codice topografico C15.8.

## C00-C14 LABBRO, CAVITÀ ORALE E FARINGE

### C00 LABBRO

*(escluso cute del labbro C44.0)*

- C00.0 Superficie esterna del labbro superiore**  
Orlo roseo del labbro superiore  
Labbro superiore, NAS  
*(escluso cute del labbro superiore C44.0)*
- C00.1 Superficie esterna del labbro inferiore**  
Orlo roseo del labbro inferiore  
Labbro inferiore, NAS  
*(escluso cute del labbro inferiore C44.0)*
- C00.2 Superficie esterna del labbro, NAS**  
Orlo roseo del labbro, NAS
- C00.3 Mucosa del labbro superiore**  
Superficie interna del labbro superiore  
Frenulo del labbro superiore
- C00.4 Mucosa del labbro inferiore**  
Superficie interna del labbro inferiore  
Frenulo del labbro inferiore
- C00.5 Mucosa dal labbro, NAS**  
Superficie interna del labbro, NAS  
Labbro interno, NAS  
Frenulo del labbro, NAS  
Frenulum labii, NAS
- C00.6 Commessura del labbro**  
Commessura labiale
- C00.8 Lesione sconfinante del labbro**  
*(vedere nota pagina 45)*
- C00.9 Labbro, NAS**  
*(escluso cute del labbro C44.0)*

## C01 BASE DELLA LINGUA

- C01.9 Base della lingua, NAS**  
Superficie dorsale della base della lingua  
Terzo posteriore della lingua  
Lingua posteriore, NAS  
Radice della lingua

## C02 ALTRE PARTI E PARTI NON SPECIFICATE DELLA LINGUA

- C02.0 Superficie dorsale della lingua, NAS**  
2/3 anteriori della lingua, superficie dorsale  
Solco mediano della lingua  
Superficie dorsale della lingua anteriore
- C02.1 Margine della lingua**  
Apice della lingua
- C02.2 Superficie ventrale della lingua, NAS**  
2/3 anteriori della lingua, superficie ventrale  
Frenulo della lingua  
Superficie ventrale della lingua anteriore, NAS
- C02.3 2/3 anteriori della lingua, NAS**  
Lingua anteriore, NAS
- C02.4 Tonsilla linguale**
- C02.8 Lesione sconfinante della lingua**  
*(vedere nota pagina 45)*  
Zona giunzionale della lingua
- C02.9 Lingua, NAS**  
Linguale, NAS

**C03 GENGIVA**

**C03.0 Gengiva superiore**

Gengiva mascellare  
Mucosa alveolare superiore  
Mucosa del margine alveolare superiore  
Alveolo superiore

**C03.1 Gengiva inferiore**

Gengiva mandibolare  
Mucosa alveolare inferiore  
Mucosa del margine alveolare inferiore  
Alveolo inferiore

**C03.9 Gengiva, NAS**

Mucosa alveolare, NAS  
Mucosa del margine alveolare, NAS  
Alveolo, NAS  
Tessuto periodontale  
Cavità alveolare

**C04 PAVIMENTO ORALE**

**C04.0 Pavimento orale anteriore**

**C04.1 Pavimento orale laterale**

**C04.8 Lesione sconfinante del pavimento orale**  
*(vedere nota pagina 45)*

**C04.9 Pavimento orale, NAS**

**C05 PALATO**

**C05.0 Palato duro**

**C05.1 Palato molle, NAS**  
*(escluso faccia rinofaringea del palato molle C11.3)*

**C05.2 Ugola**

**C05.8 Lesione sconfinante del palato**  
*(vedere nota pagina 45)*  
Giunzione tra palato duro e palato molle

**C05.9 Palato, NAS**  
Volta della cavità orale

**C06 ALTRE PARTI E PARTI NON SPECIFICATE DELLA BOCCA**

**C06.0 Mucosa della guancia**

Mucosa della cavità orale  
Faccia interna della guancia

**C06.1 Vestibolo della bocca**

Solco alveolare  
Solco buccale  
Solco labiale

**C06.2 Area retromolare**

Triangolo retromolare  
Trigono retromolare

**C06.8 Lesione sconfinante di altre parti e parti non specificate della bocca**  
*(vedere nota pagina 45)*

**C06.9 Bocca, NAS**

Cavità buccale  
Cavità orale  
Mucosa orale  
Ghiandola salivare minore, NAS  
*(vedere nota sotto C08)*

**C07 GHIANDOLA PAROTIDE**

**C07.9 Ghiandola parotide**

Parotide, NAS  
Dotto di Stenone  
Dotto parotideo

**C08 ALTRE GHIANDOLE SALIVARI MAGGIORI E NON SPECIFICATE**

**Nota:** *le neoplasie delle ghiandole salivari minori dovrebbero essere classificate in relazione alla loro sede anatomica; se la localizzazione non è specificata si classificano con il codice C06.9.*

**C08.0 Ghiandola sottomandibolare**

Ghiandola sottomascellare  
Dotto di Wharton  
Dotto della ghiandola sottomascellare

**C08.1 Ghiandola sottolinguale**

Dotto della ghiandola sottolinguale

**C08.8 Lesione sconfinante delle ghiandole salivari maggiori**  
(vedere nota pagina 45)

**C08.9 Ghiandola salivare maggiore, NAS**  
Ghiandola salivare, NAS  
(escluso ghiandola salivare minore, NAS C06.9; vedere nota sotto C08)

**C09 TONSILLA**

**C09.0 Fossa tonsillare**

**C09.1 Pilastro tonsillare**  
Pilastro delle fauci  
Plica glossopalatina

**C09.8 Lesione sconfinante della tonsilla**  
(vedere nota pagina 45)

**C09.9 Tonsilla, NAS**  
(escluso tonsilla linguale C02.4 e tonsilla faringea C11.1)  
Tonsilla delle fauci  
Tonsilla palatina

**C10 OROFARINGE**

**C10.0 Vallecola**

**C10.1 Faccia anteriore dell'epiglottide**

**C10.2 Parete laterale dell'orofaringe**  
Parete laterale della mesofaringe

**C10.3 Parete posteriore dell'orofaringe**  
Parete posteriore della mesofaringe

**C10.4 Tasca branchiale**  
(sede di neoplasia)

**C10.8 Lesione sconfinante dell'orofaringe**  
(vedere nota pagina 45)  
Regione giunzionale dell'orofaringe

**C10.9 Orofaringe, NAS**  
Mesofaringe, NAS  
Fauci, NAS

**C11 RINOFARINGE**

**C11.0 Parete superiore della rinofaringe**  
Volta della rinofaringe

**C11.1 Parete posteriore della rinofaringe**  
Adenoidi  
Tonsilla faringea

**C11.2 Parete laterale della rinofaringe**  
Fossa di Rosenmuller

**C11.3 Parete anteriore della rinofaringe**  
Faccia rinofaringea del palato molle  
Fornice faringeo  
Coana  
Margine posteriore del setto nasale

**C11.8 Lesione sconfinante della rinofaringe**  
(vedere nota pagina 45)

**C11.8 Rinofaringe, NAS**  
Parete rinofaringea

**C12 SENO PIRIFORME**

**C12.9 Seno piriforme**  
Fossa piriforme

**C13 IPOFARINGE**

**C13.0 Regione retrocricoidea**  
Cricofaringe  
Cricoide, NAS

**C13.1 Faccia ipofaringea della plica ariepiglottica**  
Plica ariepiglottica, NAS  
(escluso faccia laringea della plica ariepiglottica C32.1)  
Plica aritenoidea

**C13.2 Parete posteriore dell'ipofaringe**

**C13.8 Lesione sconfinante dell'ipofaringe**  
(vedere nota pagina 45)

**C13.9 Ipofaringe, NAS**  
Parete ipofaringea  
Laringofaringe

<b>C14 ALTRE E MAL DEFINITE SEDI DEL LABBRO, DEL CAVO ORALE E DELLA FARINGE</b>	<b>C16 STOMACO</b>
<b>C14.0 Faringe, NAS</b> Parete faringea, NAS Parete della faringe, NAS Parete laterale della faringe, NAS Parete posteriore della faringe, NAS Retrofaringe Gola	<b>C16.0 Cardias, NAS</b> Cardias gastrico Giunzione cardioesofagea Giunzione esofagogastrica Giunzione gastroesofagea
<b>C14.2 Anello del Waldeyer</b>	<b>C16.1 Fondo dello stomaco</b> Fondo gastrico
<b>C14.8 Lesione sconfinante del labbro, del cavo orale e della faringe</b> <i>Nota: Neoplasie del labbro, del cavo orale e della faringe, il cui punto di origine non può essere assegnato a nessuna delle categorie da C00 a C14.2.</i>	<b>C16.2 Corpo dello stomaco</b> Corpo gastrico
<b>C15-C26 ORGANI DIGESTIVI</b>	<b>C16.3 Antro gastrico</b> Antro dello stomaco Antro pilorico
<b>C15 ESOFAGO</b>	<b>C16.4 Piloro</b> Canale pilorico Prepiloro
<b>C15.0 Esofago cervicale</b>	<b>C16.5 Piccola curvatura dello stomaco, NAS</b> <i>(non classificabile da C16.1 a C16.4)</i>
<b>C15.1 Esofago toracico</b>	<b>C16.6 Grande curvatura dello stomaco, NAS</b> <i>(non classificabile da C16.0 a C16.4)</i>
<b>C15.2 Esofago addominale</b>	<b>C16.8 Lesione sconfinante dello stomaco</b> <i>(vedere nota pagina 45)</i> Parete anteriore dello stomaco, NAS <i>(non classificabile da C16.0 a C16.4)</i> Parete posteriore dello stomaco, NAS <i>(non classificabile da C16.0 a C16.4)</i>
<b>C15.3 Terzo superiore dell'esofago</b> Terzo prossimale dell'esofago	<b>C16.9 Stomaco, NAS</b> Gastrico, NAS
<b>C15.4 Terzo medio dell'esofago</b>	<b>C17 INTESTINO TENUE</b>
<b>C15.5 Terzo inferiore dell'esofago</b> Terzo distale dell'esofago	<b>C17.0 Duodeno</b>
<b>C15.8 Lesione sconfinante dell'esofago</b> <i>(vedere nota pagina 45)</i>	<b>C17.1 Digiuno</b>
<b>C15.9 Esofago, NAS</b>	<b>C17.2 Ileo</b> <i>(escluso valvola ileocecale C18.0)</i>
	<b>C17.3 Diverticolo di Meckel</b> <i>(sede di neoplasia)</i>
	<b>C17.8 Lesione sconfinante dell'intestino tenue</b> <i>(vedere nota pagina 45)</i>
	<b>C17.9 Intestino tenue, NAS</b>

<b>C18 COLON</b>	<b>C21 ANO E CANALE ANALE</b>
<b>C18.0 Cieco</b> Valvola ileocecale Giunzione ileocecale	<b>C21.0 Ano, NAS</b> <i>(escluso cute anale e cute perianale C44.5)</i>
<b>C18.1 Appendice</b>	<b>C21.1 Canale anale</b> Sfintere anale
<b>C18.2 Colon ascendente</b> Colon destro	<b>C21.2 Zona cloacogenica</b>
<b>C18.3 Flessura epatica del colon</b>	<b>C21.8 Lesione sconfinante del retto, ano e canale anale</b> <i>(vedere nota pagina 45)</i>
<b>C18.4 Colon trasverso</b>	Giunzione anorettale Anoretto
<b>C18.5 Flessura splenica del colon</b>	<b>C22 FEGATO E DOTTI BILIARI INTRAEPATICI</b>
<b>C18.6 Colon discendente</b> Colon sinistro	<b>C22.0 Fegato</b> Epatico, NAS
<b>C18.7 Colon sigmoideo</b> Sigma, NAS Flessura sigmoidea del colon Colon pelvico	<b>C22.1 Dotti biliari intraepatici</b> Canalicolo biliare Colangiolo
<b>C18.8 Lesione sconfinante del colon</b> <i>(vedere nota pagina 45)</i>	<b>C23 COLECISTI</b>
<b>C18.9 Colon, NAS</b> Intestino crasso <i>(escluso retto, NAS C20.9 e giunzione rettosigmoidea C19.9)</i> Grosso intestino, NAS	<b>C23.9 Colecisti</b>
<b>C19 GIUNZIONE RETTOSIGMOIDEA</b>	<b>C24 ALTRE PARTI E PARTI NON SPECIFICATE DELLE VIE BILIARI</b>
<b>C19.9 Giunzione rettosigmoidea</b> Rettosigma, NAS Colon rettosigmoideo Colon e retto Giunzione pelvirettale	<b>C24.0 Dotto biliare extraepatico</b> Dotto della bile, NAS Dotto biliare, NAS Dotto coledoco Dotto biliare comune Dotto comune Dotto biliare cistico Dotto cistico Dotto biliare epatico Dotto epatico Sfintere di Oddi
<b>C20 RETTO</b>	<b>C24.1 Ampolla di Vater</b> Periampollare
<b>C20.9 Retto, NAS</b> Ampolla rettale	

**C24.8 Lesione sconfinante delle vie biliari**  
*Nota: Neoplasie coinvolgenti il dotto biliare sia intra- che extraepatico (vedere anche nota pagina 45)*

**C24.9 Vie biliari, NAS**

**C25 PANCREAS**

**C25.0 Testa del pancreas**

**C25.1 Corpo del pancreas**

**C25.2 Coda del pancreas**

**C25.3 Dotto pancreatico**

Dotto di Santorini

Dotto di Wirsung

**C25.4 Isole di Langerhans**

Pancreas endocrino

**C25.7 Altre parti specificate del pancreas**

Collo del pancreas

**C25.8 Lesione sconfinante del pancreas**  
*(vedere nota pagina 45)*

**C25.9 Pancreas, NAS**

**C26 ALTRI E MAL DEFINITI ORGANI DIGESTIVI**

**C26.0 Tratto intestinale, NAS**

Intestino, NAS

**C26.8 Lesione sconfinante dell'apparato digestivo**

*Nota: Neoplasie degli organi digestivi il cui punto di origine non può essere assegnato a nessuna delle categorie da C15 a C26.0 (vedere anche nota pagina 45)*

**C26.9 Apparato gastroenterico, NAS**

Tratto alimentare, NAS

Organi digestivi, NAS

**C30-C39 APPARATO RESPIRATORIO E ORGANI INTRATORACICI**

**C30 CAVITÀ NASALE E ORECCHIO MEDIO**

**C30.0 Cavità nasale**

*(escluso naso, NAS C76.0)*

Naso interno

Narice

Cartilagine nasale

Mucosa nasale

Setto nasale, NAS

*(escluso margine posteriore del setto nasale C11.3)*

Turbinato nasale

Vestibolo nasale

**C30.1 Orecchio medio**

Orecchio interno

Tuba uditiva

Tuba di Eustachio

Antro mastoideo

Cavità timpanica

**C31 SENI PARANASALI**

**C31.0 Seno mascellare**

Antro mascellare

Antro, NAS

**C31.1 Seno etmoidale**

**C31.2 Seno frontale**

**C31.3 Seno sfenoidale**

**C31.8 Lesione sconfinante dei seni paranasali**  
*(vedere nota pagina 45)*

**C31.9 Seno accessorio, NAS**

Seno nasale accessorio

Seno paranasale

<b>C32 LARINGE</b>		<b>C34.8 Lesione sconfinante del polmone</b> <i>(vedere nota pagina 45)</i>
<b>C32.0 Glottide</b>	Laringe intrinseca Commissura laringea Corda vocale, NAS Corda vocale vera Corda vera	<b>C34.9 Polmone, NAS</b> Bronco, NAS Bronchiolo Broncogeno Polmonare, NAS
<b>C32.1 Laringe sovraglottica</b>	Epiglottide, NAS ( <i>escluso faccia anteriore dell'epiglottide C10.1</i> ) Laringe estrinseca Faccia laringea della plica ariepiglottica Faccia posteriore dell'epiglottide Ventricolo della laringe Corda vocale falsa Corda falsa	<b>C37 TIMO</b>
<b>C32.2 Laringe sottoglottica</b>		<b>C37.9 Timo</b>
<b>C32.3 Cartilagine laringea</b>	Cartilagine aritenoidea Cartilagine cricoidea Cartilagine cuneiforme Cartilagine tiroidea	<b>C38 CUORE, MEDIASTINO E PLEURA</b>
<b>C32.8 Lesione sconfinante della laringe</b> <i>(vedere nota pagina 45)</i>		<b>C38.0 Cuore</b> Endocardio Epicardio Miocardio Pericardio Ventricolo cardiaco Atrio cardiaco
<b>C32.9 Laringe, NAS</b>		<b>C38.1 Mediastino anteriore</b>
<b>C33 TRACHEA</b>		<b>C38.2 Mediastino posteriore</b>
<b>C33.9 Trachea</b>		<b>C38.3 Mediastino, NAS</b>
<b>C34 BRONCO E POLMONE</b>		<b>C38.4 Pleura, NAS</b> Pleura parietale Pleura viscerale
<b>C34.0 Bronco principale</b>	Carena Ilo polmonare	<b>C38.8 Lesione sconfinante di cuore, mediastino e pleura</b> <i>(vedere nota pagina 45)</i>
<b>C34.1 Lobo superiore, polmone</b>	Lingula del polmone Bronco lobare superiore	<b>C39 ALTRE E MAL DEFINITE SEDI DELL'APPARATO RESPIRATORIO E DEGLI ORGANI INTRATORACICI</b>
<b>C34.2 Lobo medio, polmone</b>	Bronco lobare medio	<b>C39.0 Vie respiratorie superiori, NAS</b>
<b>C34.3 Lobo inferiore, polmone</b>	Bronco lobare inferiore	<b>C39.8 Lesione sconfinante dell'apparato respiratorio e degli organi intratoracici</b> <i>Nota: Neoplasie degli organi respiratori e intratoracici il cui punto di origine non può essere assegnato a nessuna delle categorie da C30 a C39.0.</i>
		<b>C39.9 Sedi mal definite dell'apparato respiratorio</b> Vie respiratorie, NAS

**C40-C41 OSSA, ARTICOLAZIONI  
E CARTILAGINI ARTICOLARI**

**C40 OSSA, ARTICOLAZIONI  
E CARTILAGINI ARTICOLARI DEGLI ARTI**

**C40.0 Ossa lunghe dell'arto superiore, scapola  
e relative articolazioni**

Articolazione acromioclaveare  
Osso del braccio  
Osso dell'avambraccio  
Osso della spalla  
Articolazione del gomito  
Omero  
Radio  
Scapola  
Cingolo scapolare  
Articolazione della spalla  
Ulna

**C40.1 Ossa corte dell'arto superiore  
e relative articolazioni**

Osso del dito della mano  
Osso della mano  
Osso del pollice  
Osso del polso  
Osso carpale  
Articolazione della mano  
Osso metacarpale  
Falange della mano  
Articolazione del polso

**C40.2 Ossa lunghe dell'arto inferiore  
e relative articolazioni**

Osso della gamba  
Femore  
Fibula  
Perone  
Articolazione del ginocchio, NAS  
Cartilagine semilunare  
    Menisco laterale del ginocchio  
    Menisco mediale del ginocchio  
Tibia

**C40.3 Ossa corte dell'arto inferiore  
e relative articolazioni**

Articolazione della caviglia  
Osso della caviglia  
Osso del piede  
Osso del calcagno  
Osso del dito del piede  
Articolazione del piede  
Osso metatarsale  
Patella  
Falange del piede  
Osso tarsale

**C40.8 Lesione sconfinante di ossa, articolazioni  
e cartilagini articolari degli arti  
(vedere nota pagina 45)**

**C40.9 Osso dell'arto, NAS**

Cartilagine dell'arto, NAS  
Articolazione dell'arto  
Cartilagine articolare dell'arto, NAS

**C41 OSSA, ARTICOLAZIONI  
E CARTILAGINI ARTICOLARI DI ALTRE  
E NON SPECIFICATE SEDI**

**C41.0 Ossa di cranio e faccia,  
e articolazioni relative  
(escluso mandibola C41.1)**

Calotta cranica  
Osso del cranio  
Osso etmoide  
Osso facciale  
Osso frontale  
Osso ioide  
Mascella  
    Osso mascellare superiore  
Osso nasale  
Osso occipitale  
Osso orbitale  
Osso parietale  
Cranio, NAS  
Osso sfenoide  
Osso temporale  
Osso zigomatico

**C41.1 Mandibola**

Osso mascellare, NAS  
Osso mascellare inferiore  
Articolazione temporomandibolare

**C41.2 Colonna vertebrale  
(escluso sacro e coccige C41.4)**

Atlante  
Rachide  
Osso del dorso  
Disco intervertebrale  
Nucleo polposo  
Colonna spinale  
Spina dorsale  
Vertebra

**C41.3 Costa, sterno, clavicola  
e articolazioni relative**

Cartilagine costale  
Articolazione costovertebrale  
Articolazione sternocostale

**C41.4 Ossa pelviche, sacro, coccige e articolazioni relative**

Acetabolo  
Osso dell'anca  
Coccige  
Articolazione dell'anca  
Osso iliaco  
Osso innominato  
Ischio  
Osso pelvico  
Osso pubico  
Sacro  
Sinfisi pubica

**C41.8 Lesione sconfinante delle ossa, articolazioni e cartilagini articolari**

*Nota: Neoplasie di ossa, articolazioni e cartilagini articolari il cui punto di origine non può essere assegnato a nessuna delle categorie da C40 a C41.*

**C41.9 Osso, NAS**

Cartilagine, NAS  
Articolazione, NAS  
Osso scheletrico  
Cartilagine articolare, NAS

**C42 SISTEMA EMOPOIETICO E RETICOLO ENDOTELIALE**

**C42.0 Sangue**

**C42.1 Midollo osseo**

**C42.2 Milza**

**C42.3 Sistema reticoloendoteliale, NAS**

**C42.4 Sistema emopoietico, NAS**

**C44 CUTE**

*(escluso cute della vulva C51., cute del pene C60.9, cute dello scroto C63.2)*

**C44.0 Cute del labbro, NAS**

Cute del labbro superiore  
Cute del labbro inferiore

**C44.1 Palpebra**

Palpebra, NAS  
Canto, NAS  
Canto interno  
Palpebra inferiore  
Ghiandola di Meibomio  
Canto esterno  
Palpebra superiore

**C44.2 Orecchio esterno**

Padiglione auricolare, NAS  
Pinna  
Ghiandola ceruminosa  
Conca  
Orecchio, NAS  
Lobulo dell'orecchio  
Lobo dell'orecchio  
Condotto uditivo esterno  
Condotto uditivo, NAS  
Canale auricolare, NAS  
Canale auricolare esterno  
Canale dell'orecchio  
Meato uditivo esterno  
Elice  
Cute del padiglione auricolare  
Cute dell'orecchio, NAS  
Trago

**C44.3 Cute di altre e non specificate parti della faccia**

Cute di:  
\* faccia  
\* fronte  
\* guancia  
\* mascella  
\* mento  
\* naso  
\* tempia

Ala nasale  
Mento, NAS  
Columnella  
Sopracciglio  
Guancia esterna  
Naso esterno  
Fronte, NAS  
Tempia, NAS

**C44.4 Cute della testa e del collo**

Cute della testa, NAS  
Cute del collo  
Cute del cuoio capelluto  
Cuoio capelluto, NAS  
Cute della regione cervicale  
Cute della regione sovraclaveare

**C44.5 Cute del tronco**

Cute di:

- \* addome
- \* ano
- \* ascella
- \* dorso
- \* fianco
- \* gluteo
- \* inguine
- \* mammella
- \* ombelico
- \* parete addominale
- \* parete toracica
- \* perineo
- \* regione glutea
- \* regione inguinale
- \* regione sacrococcigea
- \* regione scapolare
- \* regione sottoclaveare
- \* torace
- \* tronco

Cute perianale

Ombelico, NAS

**C44.6 Cute dell'arto superiore e della spalla**

Cute di:

- \* arto superiore
- \* avambraccio
- \* braccio
- \* dito della mano
- \* gomito
- \* mano
- \* palmo
- \* pollice
- \* polso
- \* regione antecubitale
- \* spalla

Unghie del dito della mano

Cute palmare

**C44.7 Cute dell'arto inferiore e dell'anca**

Cute di:

- \* anca
- \* arto inferiore
- \* calcagno
- \* caviglia
- \* coscia
- \* dito del piede
- \* gamba
- \* ginocchio
- \* piede
- \* polpaccio
- \* regione poplitea

Cute plantare

Pianta del piede

Unghia del dito del piede

**C44.8 Lesione sconfinante della cute**

*(vedere nota pagina 45)*

**C44.9 Cute, NAS**

*(escluso cute delle grandi labbra C51.0, cute della vulva C51.9, cute del pene C60.9 e cute dello scroto C63.2)*

**C47 NERVI PERIFERICI E SISTEMA NERVOSO AUTONOMO**

*(inclusi sistema nervoso autonomo, gangli, nervi, sistema nervoso parasimpatico, nervi periferici, nervi spinali, sistema nervoso simpatico)*

**C47.0 Nervi periferici e sistema nervoso autonomo di testa, faccia e collo**

*(escluso nervi periferici e sistema nervoso autonomo dell'orbita C69.6)*

Nervi periferici e sistema nervoso autonomo di *(vedere elenco sotto C47):*

- \* collo
- \* cuoio capelluto
- \* faccia
- \* fossa pterigoidea
- \* fronte
- \* guancia
- \* mento
- \* regione cervicale
- \* regione sovraclaveare
- \* tempia
- \* testa

Plesso cervicale

**C47.1 Nervi periferici e sistema nervoso autonomo dell'arto superiore e della spalla**

Nervi periferici e sistema nervoso autonomo di  
(vedere elenco sotto C47):

- \* avambraccio
- \* braccio
- \* dito della mano
- \* gomito
- \* mano
- \* pollice
- \* polso
- \* regione antecubitale
- \* spalla

Nervo brachiale  
Plesso brachiale  
Nervo mediano  
Nervo radiale  
Nervo ulnare

**C47.2 Nervi periferici e sistema nervoso autonomo dell'arto inferiore e dell'anca**

Nervi periferici e sistema nervoso autonomo di  
(vedere elenco sotto C47):

- \* anca
- \* calcagno
- \* caviglia
- \* coscia
- \* dito del piede
- \* gamba
- \* ginocchio
- \* piede
- \* polpaccio
- \* regione poplitea

Nervo femorale  
Nervo otturatorio  
Nervo sciatico

**C47.3 Nervi periferici e sistema nervoso autonomo del torace**

Nervi periferici e sistema nervoso autonomo di  
(vedere elenco sotto C47):

- \* ascella
- \* parete toracica
- \* regione scapolare
- \* regione sottoclaveare
- \* torace

Nervo intercostale

**C47.4 Nervi periferici e sistema nervoso autonomo dell'addome**

Nervi periferici e sistema nervoso autonomo di  
(vedere elenco sotto C47):

- \* ombelico
- \* parete addominale

**C47.5 Nervi periferici e sistema nervoso autonomo della pelvi**

Nervi periferici e sistema nervoso autonomo di  
(vedere elenco sotto C47):

- \* gluteo
- \* inguine
- \* perineo
- \* regione glutea
- \* regione inguinale
- \* regione sacrococcigea

Plesso lombosacrale  
Nervo sacrale  
Plesso sacrale

**C47.6 Nervi periferici e sistema nervoso autonomo del tronco, NAS**

Nervi periferici e sistema nervoso autonomo di  
(vedere elenco sotto C47):

- \* dorso
- \* fianco
- \* tronco

Nervo lombare

**C47.8 Lesione sconfinante dei nervi periferici e del sistema nervoso autonomo  
(vedere nota pagina 45)**

**C47.9 Sistema nervoso autonomo, NAS**

Ganglio, NAS  
Nervo, NAS  
Sistema nervoso parasimpatico, NAS  
Nervo periferico, NAS  
Nervo spinale, NAS  
Sistema nervoso simpatico, NAS

**C48 RETROPERITONEO E PERITONEO**

**C48.0 Retroperitoneo**

Tessuto perisurrenalico  
Tessuto perirenale  
Tessuto peripancreatico  
Tessuto retrocecale  
Tessuto retroperitoneale

**C48.1 Parti specificate del peritoneo**

Mesentere  
Mesenteriole  
Mesocolon  
Omento  
Peritoneo pelvico  
Scavo rettouterino  
    Cul di sacco  
    Cavo del Douglas  
    *(vedere nota pagina 45)*

**C48.2 Peritoneo, NAS**

Cavità peritoneale

**C48.8 Lesione sconfinante di retroperitoneo e peritoneo**

*(vedere nota pagina 45)*

**C49 TESSUTO CONNETTIVO, SOTTOCUTE E ALTRI TESSUTI DELLE PARTI MOLLI**

*(inclusi tessuto adiposo, aponeurosi, arterie, vasi sanguigni, borse, tessuto connettivo, fasce, tessuto fibroso, legamenti, vasi linfatici, muscoli, muscoli scheletrici, tessuto sottocutaneo, sinovia, tendini, guaine tendinee, vene, vasi)*

**C49.0 Tessuto connettivo, sottocute e altri tessuti delle parti molli di testa e collo**

*(escluso tessuto connettivo dell'orbita C69.6 e cartilagine nasale C30.0)*

Tessuto connettivo, sottocute e altri tessuti delle parti molli di *(vedere elenco sotto C49)*:

- \* collo
- \* cuoio capelluto
- \* faccia
- \* fossa pterigoidea
- \* fronte
- \* guancia
- \* mento
- \* regione cervicale
- \* regione sovraclaveare
- \* tempia
- \* testa

Cartilagine auricolare

    Cartilagine dell'orecchio

Arteria carotide

Muscolo massetere

Muscolo sternocleidomastoideo

**C49.1 Tessuto connettivo, sottocute e altri tessuti delle parti molli dell'arto superiore e della spalla**

Tessuto connettivo, sottocute e altri tessuti delle parti molli di *(vedere elenco sotto C49)*:

- \* avambraccio
- \* braccio
- \* dito della mano
- \* gomito
- \* mano
- \* pollice
- \* polso
- \* regione antecubitale
- \* spalla

Muscolo bicipite brachiale

Muscolo brachiale

Muscolo coracobrachiale

Muscolo deltoide

Aponeurosi palmare

Fascia palmare

Arteria radiale

Muscolo tricipite brachiale

Arteria ulnare

**C49.2 Tessuto connettivo, sottocute e altri tessuti delle parti molli degli arti inferiori e dell'anca**

Tessuto connettivo, sottocute e altri tessuti delle parti molli di *(vedere elenco sotto C49)*:

- \* anca
- \* calcagno
- \* caviglia
- \* coscia
- \* dito del piede
- \* gamba
- \* ginocchio
- \* piede
- \* polpaccio
- \* regione poplitea

Muscolo bicipite femorale  
 Arteria femorale  
 Muscolo gastrocnemio  
 Aponeurosi plantare  
 Fascia plantare  
 Muscolo quadricipite femorale

**C49.3 Tessuto connettivo, sottocute e altri tessuti delle parti molli del torace (escluso timo C37.9, cuore e mediastino C38.)**

Tessuto connettivo, sottocute e altri tessuti delle parti molli di *(vedere elenco sotto C49)*:

- \* ascella
- \* parete toracica
- \* regione scapolare
- \* regione sottoclaveare
- \* torace

Aorta, NAS  
 Arteria ascellare  
 Diaframma  
 Muscolo intercostale  
 Arteria mammaria interna  
 Muscolo grande dorsale  
 Muscolo grande pettorale  
 Arteria succlavia  
 Vena cava superiore  
 Dotto toracico  
 Muscolo trapezio

**C49.4 Tessuto connettivo, sottocute e altri tessuti delle parti molli dell'addome**

Tessuto connettivo, sottocute e altri tessuti delle parti molli di *(vedere elenco sotto C49)*:

- \* addome
- \* ombelico
- \* parete addominale

Aorta addominale  
 Vena cava addominale  
 Muscolo della parete addominale  
 Arteria celiaca  
 Muscolo ileopsoas  
 Vena cava inferiore  
 Arteria mesenterica  
 Muscolo psoas  
 Muscolo retto addominale  
 Arteria renale  
 Vena cava, NAS

**C49.5 Tessuto connettivo, sottocute e altri tessuti delle parti molli della pelvi**

Tessuto connettivo, sottocute e altri tessuti delle parti molli di *(vedere elenco sotto C49)*:

- \* gluteo
- \* inguine
- \* perineo
- \* regione glutea
- \* regione inguinale
- \* regione sacrococcigea

Muscolo grande gluteo  
 Arteria iliaca  
 Vena iliaca

**C49.6 Tessuto connettivo, sottocute e altri tessuti delle parti molli del tronco, NAS**

Tessuto connettivo, sottocute e altri tessuti delle parti molli di *(vedere elenco sotto C49)*:

- \* dorso
- \* fianco
- \* tronco

**C49.8 Lesione sconfinante del tessuto connettivo, sottocute e altri tessuti delle parti molli (vedere nota pagina 45)**

**C49.9 Tessuto connettivo, sottocute e altri tessuti delle parti molli, NAS**

Aponeurosi, NAS  
 Arteria, NAS  
 Borsa, NAS  
 Fascia, NAS  
 Guaina tendinea, NAS  
 Legamento, NAS  
 Linfatico, NAS  
 Muscolo scheletrico, NAS  
 Muscolo, NAS  
 Sinovia, NAS  
 Tendine, NAS  
 Tessuto adiposo, NAS  
 Tessuto connettivo, NAS  
 Tessuto fibroso, NAS  
 Tessuto sottocutaneo, NAS  
 Vaso sanguigno, NAS  
 Vaso, NAS  
 Vena, NAS

**C50 MAMMELLA**

*(escluso cute della mammella C44.5)*

**C50.0 Capezzolo**

Areola

**C50.1 Parte centrale della mammella**

**C50.2 Quadrante supero-interno della mammella**

**C50.3 Quadrante infero-interno della mammella**

**C50.4 Quadrante supero-esterno della mammella**

**C50.5 Quadrante infero-esterno della mammella**

**C50.6 Prolungamento ascellare della mammella**

Prolungamento della mammella, NAS

**C50.8 Lesione sconfinante della mammella**

*(vedere nota pagina 45)*

Mammella mediale  
 Mammella inferiore  
 Linea mediana della mammella  
 Mammella laterale  
 Mammella superiore

**C50.9 Mammella, NAS**

Ghiandola mammaria

**C51-58 ORGANI GENITALI FEMMINILI**

**C51 VULVA**

**C51.0 Grande labbro**

Grandi labbra, NAS  
 Ghiandola del Bartolini  
 Cute delle grandi labbra

**C51.1 Piccolo labbro**

Piccole labbra

**C51.2 Clitoride**

**C51.8 Lesione sconfinante della vulva**

*(vedere nota pagina 45)*

**C51.9 Vulva, NAS**

Genitali femminili esterni  
 Forchetta  
 Labbra, NAS  
 Labbro, NAS  
 Pube  
 Monte di Venere  
 Pudendo  
 Cute della vulva

**C52 VAGINA**

**C52.9 Vagina, NAS**

Cupola vaginale  
 Fornice della vagina  
 Dotto di Gartner  
 Imene

**C53 CERVICE UTERINA**

**C53.0 Endocervice**

Orifizio uterino interno  
 Canale cervicale  
 Canale endocervicale  
 Ghiandola endocervicale  
 Ghiandola di Naboth

**C53.1 Esocervice**

Orifizio uterino esterno

**C53.8 Lesione sconfinante della cervice uterina**

*(vedere nota pagina 45)*

Moncone cervicale  
 Giunzione squamocolonnare della cervice

<b>C53.9 Cervice uterina</b> Cervice, NAS Collo dell'utero	<b>C57.7 Altre parti specificate degli organi genitali femminili</b> Corpo di Wolff Dotto di Wolff
<b>C54 CORPO DELL'UTERO</b>	
<b>C54.0 Istmo dell'utero</b> Segmento uterino inferiore	<b>C57.8 Lesione sconfinante degli organi genitali femminili</b> <i>Nota: Neoplasie degli organi genitali femminili il cui punto di origine non può essere assegnato a nessuna delle categorie da C51 a C57.7, C58.</i> Tubo-ovarico Utero-ovarico
<b>C54.1 Endometrio</b> Ghiandola endometriale Stroma endometriale	<b>C57.9 Apparato genitale femminile, NAS</b> Organi genitali femminili, NAS Apparato genitourinario femminile, NAS Setto uretrovaginale Tessuto vescicocervicale Setto vescicovaginale
<b>C54.2 Miometrio</b>	
<b>C54.3 Fondo dell'utero</b>	
<b>C54.8 Lesione sconfinante del corpo dell'utero</b> (vedere nota pagina 45)	
<b>C54.9 Corpo dell'utero</b>	
<b>C55 UTERO, NAS</b>	
<b>C55.9 Utero, NAS</b> Uterino, NAS	
<b>C56 OVAIO</b>	
<b>C56.9 Ovaio</b>	
<b>C57 ALTRI E NON SPECIFICATI ORGANI GENITALI FEMMINILI</b>	
<b>C57.0 Tuba di Falloppio</b> Tuba uterina	
<b>C57.1 Legamento largo</b> Meso ovarico Regione paraovarica	
<b>C57.2 Legamento rotondo</b>	
<b>C57.3 Parametrio</b> Legamento uterino Legamento uterosacrale	
<b>C57.4 Annessi uterini</b> Annessi, NAS	
<b>C58 PLACENTA</b>	
	<b>C58.9 Placenta</b> Membrane fetali
<b>C60-63 ORGANI GENITALI MASCHILI</b>	
	<b>C60 PENE</b>
	<b>C60.0 Prepuzio</b>
	<b>C60.1 Glante</b>
	<b>C60.2 Corpo penieno</b> Corpo cavernoso Corpo del pene
	<b>C60.8 Lesione sconfinante del pene</b> (vedere nota pagina 45)
	<b>C60.9 Pene, NAS</b> Cute del pene
	<b>C61 PROSTATA</b>
	<b>C61.9 Ghiandola prostatica</b> Prostata, NAS

<b>C62 TESTICOLO</b>	<b>C66 URETERE</b>
<b>C62.0 Testicolo non disceso</b> (sede di neoplasia) Testicolo ritenuto (sede di neoplasia) Testicolo ectopico (sede di neoplasia)	<b>C66.9 Uretere</b>
<b>C62.1 Testicolo disceso</b> Testicolo scrotale	<b>C67 VESCICA</b>
<b>C62.9 Testicolo, NAS</b>	<b>C67.0 Trigono vescicale</b>
<b>C63 ALTRI E NON SPECIFICATI ORGANI GENITALI MASCHILI</b>	<b>C67.1 Cupola vescicale</b>
<b>C63.0 Epididimo</b>	<b>C67.2 Parete laterale della vescica</b>
<b>C63.1 Dotto spermatico</b> Vaso deferente	<b>C67.3 Parete anteriore della vescica</b>
<b>C63.2 Scroto, NAS</b> Cute dello scroto	<b>C67.4 Parete posteriore della vescica</b>
<b>C63.7 Altre parti specificate degli organi genitali maschili</b> Vescicole seminali Tunica vaginale	<b>C67.5 Collo vescicale</b> Orifizio uretrale interno
<b>C63.8 Lesione sconfinante degli organi genitali maschili</b> <i>Nota: Neoplasie degli organi genitali maschili il cui punto di origine non può essere assegnato a nessuna delle categorie da C60 a C63.7.</i>	<b>C67.6 Orifizio ureterale</b>
<b>C63.9 Organi genitali maschili, NAS</b> Apparato genitale maschile, NAS Apparato genitourinario maschile, NAS	<b>C67.7 Uraco</b>
<b>C64-C68 APPARATO URINARIO</b>	<b>C67.8 Lesione sconfinante della vescica</b> (vedere nota pagina 45)
<b>C64 RENE</b>	<b>C67.9 Vescica, NAS</b> Parete vescicale, NAS Vescica urinaria, NAS
<b>C64.9 Rene, NAS</b> Renale, NAS Parenchima renale	<b>C68 ALTRI E NON SPECIFICATI ORGANI DELL'APPARATO URINARIO</b>
<b>C65 PELVI RENALE</b>	<b>C68.0 Uretra</b> Ghiandola di Cowper Otricolo prostatico Ghiandola uretrale
<b>C65.9 Pelvi renale</b> Bacinetto renale Calici renali Calice renale Giunto pieloureterale	<b>C68.1 Ghiandola parauretrale</b>
	<b>C68.8 Lesione sconfinante degli organi dell'apparato urinario</b> <i>Nota: Neoplasie degli organi urinari il cui punto di origine non può essere assegnato a nessuna delle categorie da C64 a C68.1.</i>
	<b>C68.9 Apparato urinario, NAS</b>

**C69-C72 OCCHIO, CERVELLO  
E ALTRE PARTI DEL SISTEMA NERVOSO  
CENTRALE**

**C69 OCCHIO E ANNESSI**

- C69.0 Congiuntiva**
- C69.1 Cornea, NAS**  
Limbo della cornea
- C69.2 Retina**
- C69.3 Coroide**
- C69.4 Corpo ciliare**  
Cristallino  
Iride  
Sclera  
Uvea  
Intraoculare  
Globo oculare
- C69.5 Ghiandola lacrimale**  
Dotto lacrimale, NAS  
    Dotto lacrimale nasale  
    Dotto nasolacrimale  
Sacco lacrimale
- C69.6 Orbita, NAS**  
Sistema nervoso autonomo dell'orbita  
Tessuto connettivo dell'orbita  
Muscolo estrinseco dell'occhio  
Nervi periferici dell'orbita  
Tessuto retrobulbare  
Parti molli dell'orbita
- C69.8 Lesione sconfinante dell'occhio  
e degli annessi**  
*(vedere nota pagina 45)*
- C69.9 Occhio, NAS**

**C70 MENINGI**

- C70.0 Meningi cerebrali**  
Aracnoide cranica  
Dura madre cranica  
Falce cerebellare  
Falce cerebrale  
Falce, NAS  
Meningi craniche  
Meningi endocraniche  
Pia madre cranica  
Tentorio cerebellare  
    Tentorio, NAS
- C70.1 Meningi spinali**  
Aracnoide spinale  
Dura madre spinale  
Pia madre spinale
- C70.9 Meningi, NAS**  
Aracnoide, NAS  
Dura, NAS  
Dura madre, NAS  
Pia madre, NAS

**C71 ENCEFALO**

- C71.0 Cervello**  
Ganglio basale  
Sostanza bianca centrale  
Corteccia cerebrale  
Emisfero cerebrale  
Sostanza bianca cerebrale  
Corpo striato  
Globo pallido  
Ipotalamo  
Insula  
Capsula interna  
Isola di Reil  
Opercolo  
Pallio  
Putamen  
Rinencefalo  
Encefalo sovratentoriale, NAS  
Talamo
- C71.1 Lobo frontale**  
    Polo frontale
- C71.2 Lobo temporale**  
    Ippocampo  
    Uncus

<p><b>C71.3 Lobo parietale</b></p> <p><b>C71.4 Lobo occipitale</b> Polo occipitale</p> <p><b>C71.5 Ventricolo, NAS</b> Ventricolo cerebrale Plesso corioideo, NAS Plesso corioideo del ventricolo laterale Plesso corioideo del terzo ventricolo Ependima Ventricolo laterale, NAS Terzo ventricolo, NAS</p> <p><b>C71.6 Cervelletto, NAS</b> Angolo pontocerebellare Verme cerebellare</p> <p><b>C71.7 Tronco cerebrale</b> Peduncolo cerebrale Peduncoli della base Plesso corioideo del quarto ventricolo Quarto ventricolo, NAS Encefalo sottotentoriale, NAS Midollo allungato Mesencefalo Oliva Ponte Piramide</p> <p><b>C71.8 Lesione sconfinante dell'encefalo</b> <i>(vedere nota pagina 45)</i> Corpo calloso Tapetum</p> <p><b>C71.9 Encefalo, NAS</b> Sede intracranica Fossa cranica, NAS Fossa cranica anteriore Fossa cranica media Fossa cranica posteriore Soprasellare</p>	<p><b>C72 MIDOLLO SPINALE, NERVI CRANICI E ALTRE PARTI DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE</b> <i>(escluso nervi periferici, nervi simpatici e parasimpatici e gangli C47)</i></p> <p><b>C72.0 Midollo spinale</b> Midollo cervicale Cono midollare Filum terminale Midollo lombare Midollo sacrale Midollo toracico</p> <p><b>C72.1 Cauda equina</b></p> <p><b>C72.2 Nervo olfattorio</b></p> <p><b>C72.3 Nervo ottico</b> Chiasma ottico Tratto ottico</p> <p><b>C72.4 Nervo acustico</b></p> <p><b>C72.5 Nervo cranico, NAS</b> Nervo abducente Nervo accessorio, NAS Nervo spinale accessorio Nervo facciale Nervo glossofaringeo Nervo ipoglosso Nervo oculomotore Nervo trigemino Nervo trocleare Nervo vago</p> <p><b>C72.8 Lesione sconfinante dell'encefalo e del sistema nervoso centrale</b> <b>Nota:</b> <i>Neoplasie dell'encefalo e del sistema nervoso centrale il cui punto di origine non può essere assegnato a nessuna delle categorie da C70 a C72.5.</i></p> <p><b>C72.9 Sistema nervoso, NAS</b> Sistema nervoso centrale Epidurale Extradurale Parasellare</p>
--	--

**C73-C75 TIROIDE E ALTRE GHIANDOLE ENDOCRINE**

**C73 TIROIDE**

- C73.9 Ghiandola tiroide**  
Tiroide, NAS  
Dotto tireoglosso

**C74 GHIANDOLA SURRENALE**

- C74.0 Corteccia della ghiandola surrenale**
- C74.1 Midollare della ghiandola surrenale**
- C74.9 Ghiandola surrenale, NAS**  
Surrene  
Surrenale, NAS

**C75 ALTRE GHIANDOLE ENDOCRINE E FORMAZIONI CORRELATE**

- C75.0 Ghiandola paratiroide**
- C75.1 Ghiandola pituitaria**  
Pituitario, NAS  
Ipofisi  
Tasca di Rathke  
Sella turcica  
Fossa ipofisaria
- C75.2 Dotto craniofaringeo**
- C75.3 Ghiandola pineale**
- C75.4 Glomo carotideo**
- C75.5 Glomo aortico e altri paragangli**  
Glomo aortico  
Glomo coccigeo  
Glomo giugulare  
Glomo para-aortico  
Organo dello Zuckerkandl  
Paraganglio
- C75.8 Lesione sconfinante delle ghiandole endocrine e delle formazioni correlate (vedere nota pagina 45)**  
Ghiandole endocrine multiple  
Plurighiandolare
- C75.9 Ghiandola endocrina, NAS**

**C76 ALTRE E MAL DEFINITE SEDI**

- C76.0 Testa, faccia, collo, NAS**  
Guancia, NAS  
Regione orale, NAS  
Naso, NAS  
Regione cervicale, NAS  
Regione sovraclaveare, NAS
- C76.1 Torace, NAS**  
Ascella, NAS  
Parete toracica, NAS  
Sede intratoracica, NAS  
Regione sottoclaveare, NAS  
Regione scapolare, NAS
- C76.2 Addome, NAS**  
Parete addominale, NAS  
Sede intra-addominale, NAS
- C76.3 Pelvi, NAS**  
Fossa ischiorettale  
Gluteo, NAS  
Inguine, NAS  
Parete pelvica, NAS  
Perineo, NAS  
Regione glutea, NAS  
Regione inguinale, NAS  
Regione perirettale, NAS  
Regione presacrale, NAS  
Regione sacrococcigea, NAS  
Setto rettovaginale  
Setto rettovescicale
- C76.4 Arto superiore, NAS**  
Avambraccio, NAS  
Braccio, NAS  
Dito della mano, NAS  
Gomito, NAS  
Mano, NAS  
Pollice, NAS  
Polso, NAS  
Regione antecubitale, NAS  
Spalla, NAS

**C76.5 Arto inferiore, NAS**

Anca, NAS  
 Calcagno, NAS  
 Caviglia, NAS  
 Coscia, NAS  
 Dito del piede, NAS  
 Gamba, NAS  
 Ginocchio, NAS  
 Piede, NAS  
 Polpaccio, NAS  
 Regione poplitea, NAS

**C76.7 Altre sedi mal definite**

Dorso, NAS  
 Fianco, NAS  
 Tronco, NAS

**C76.8 Lesione sconfinante di sedi mal definite  
 (vedere nota pagina 45)**

**C77 LINFONODI**

**C77.0 Linfonodi di testa, faccia e collo**

Linfonodo auricolare  
 Linfonodo cervicale  
 Linfonodo facciale  
 Linfonodo giugulare  
 Linfonodo mandibolare  
 Linfonodo occipitale  
 Linfonodo parotideo  
 Linfonodo preauricolare  
 Linfonodo prelaringeo  
 Linfonodo pretracheale  
 Linfonodo retrofaringeo  
 Linfonodo scalenico  
 Linfonodo sublinguale  
 Linfonodo sottomandibolare  
 Linfonodo sottomascellare  
 Linfonodo sottomentoniero  
 Linfonodo sovraclaveare

**C77.1 Linfonodi intratoracici**

Linfonodo bronchiale  
 Linfonodo broncopolmonare  
 Linfonodo diaframmatico  
 Linfonodo esofageo  
 Linfonodo ilare polmonare  
 Linfonodo ilare, NAS  
 Linfonodo innominato  
 Linfonodo intercostale  
 Linfonodo mediastinico  
 Linfonodo parasternale  
 Linfonodo polmonare, NAS  
 Linfonodo toracico  
 Linfonodo tracheale  
 Linfonodo tracheobronchiale

**C77.2 Linfonodi intra-addominali**

Linfonodo addominale  
 Linfonodo aortico  
 Linfonodo celiaco  
 Linfonodo colico  
 Linfonodo del dotto comune  
 Linfonodo epatico  
 Linfonodo gastrico  
 Linfonodo ilare splenico  
 Linfonodo ileocolico  
 Linfonodo intestinale  
 Linfonodo lombare  
 Linfonodo mesenterico inferiore  
 Linfonodo mesenterico superiore  
 Linfonodo mesenterico, NAS  
 Linfonodo mesocolico  
 Linfonodo pancreatico, NAS  
 Linfonodo para-aortico  
 Linfonodo periaortico  
 Linfonodo peripancreatico  
 Linfonodo pilorico  
 Linfonodo portale  
 Linfonodo portale epatico  
 Linfonodo retroperitoneale  
 Linfonodo splenico, NAS

**C77.3 Linfonodi ascellari o del braccio**

Linfonodo ascellare  
 Linfonodo brachiale  
 Linfonodo cubitale  
 Linfonodo dell'arto superiore  
 Linfonodo epitrocleare  
 Linfonodo pettorale  
 Linfonodo sottoclaveare  
 Linfonodo sottoclavicolare  
 Linfonodo sottoscapolare

**C77.4 Linfonodi inguinali o della gamba**

Linfonodo dell'arto inferiore  
Linfonodo dell'inguine  
Linfonodo di Cloquet  
Linfonodo di Rosenmuller  
Linfonodo femorale  
Linfonodo inguinale  
Linfonodo popliteo  
Linfonodo subinguinale  
Linfonodo tibiale

**C77.5 Linfonodi pelvici**

Linfonodo epigastrico inferiore  
Linfonodo iliaco  
Linfonodo intrapelvico  
Linfonodo ipogastrico  
Linfonodo otturatorio  
Linfonodo paracervicale  
Linfonodo parametricale  
Linfonodo prepubico  
Linfonodo sacrale

**C77.8 Linfonodi di regioni plurime**

**C77.9 Linfonodo, NAS**

**C80 SEDE PRIMITIVA IGNOTA**

**C80.9 Sede primitiva ignota**

## 5<sup>a</sup> cifra – CODICE DI COMPORTAMENTO PER LE NEOPLASIE

- /0**      **Benigno**
  
- /1**      **Incerto se benigno o maligno**
  - A malignità borderline**
  - A basso potenziale di malignità**
  - Ad incerto potenziale di malignità**
  
- /2**      **Carcinoma in situ**
  - Intraepiteliale**
  - Non infiltrante**
  - Non invasivo**
  
- /3**      **Maligno, sede primitiva**
  
- /6**      **Maligno, sede metastatica**
  - Maligno, sede secondaria**
  
- /9**      **Maligno, sede incerta se primitiva o metastatica**

## **6<sup>a</sup> cifra – CODICE PER GRADO ISTOLOGICO E DIFFERENZIAZIONE**

- |          |   |  |
|----------|---|--|
| <b>1</b> | <b>Grado I</b>  | <b>Ben differenziato</b><br><b>Differenziato, NAS</b>  |
| <b>2</b> | <b>Grado II</b>   | <b>Moderatamente differenziato</b><br><b>Moderatamente ben differenziato</b><br><b>A differenziazione intermedia</b> |
| <b>3</b> | <b>Grado III</b>  | <b>Scarsamente differenziato</b>   |
| <b>4</b> | <b>Grado IV</b>   | <b>Indifferenziato</b><br><b>Anaplastico</b>   |
| <b>9</b> | <b>Grado o differenziazione non determinato, non definito o non applicabile</b> |  |

---

## **6<sup>a</sup> cifra – CODICE PER LA DEFINIZIONE DELL'IMMUNOFENOTIPO DI LINFOMI E LEUCEMIE**

- |          |   |
|----------|---|
| <b>5</b> | <b>A Cellule T (T-cell)</b>   |
| <b>6</b> | <b>A Cellule B (B-cell)</b><br><b>Pre-B</b><br><b>B-precursor</b>     |
| <b>7</b> | <b>A Cellule Null (Null cell)</b><br><b>Non T-non B</b>               |
| <b>8</b> | <b>A cellule NK (Natural Killer)</b>                                  |
| <b>9</b> | <b>Tipo cellulare non determinato, non definito o non applicabile</b> |



# MORFOLOGIA

(Nota: la notazione "[obs]" indica termini non più utilizzati/obsoleti)

## 800 NEOPLASIE, NAS

- 8000/0 Neoplasia benigna**
  - Tumore benigno
  - Tumore non classificato, benigno
- 8000/1 Neoplasia, incerta se benigna o maligna**
  - Neoplasia, NAS
  - Tumore, NAS
  - Tumore non classificato, incerto se benigno o maligno
  - Tumore non classificato, a malignità borderline
- 8000/3 Neoplasia maligna**
  - Tumore maligno, NAS
  - Malignità
  - Cancro
  - Tumore non classificato, maligno
  - Blastoma, NAS
- 8000/6 Neoplasia metastatica**
  - Neoplasia secondaria
  - Tumore metastatico
  - Tumore secondario
  - Embolo tumorale
- 8000/9 Neoplasia maligna, incerta se primitiva o metastatica**
  - Tumore non classificato, maligno, incerto se primitivo o metastatico
- 8001/0 Cellule tumorali benigne**
- 8001/1 Cellule tumorali, incerte se benigne o maligne**
  - Cellule tumorali, NAS
- 8001/3 Cellule tumorali maligne**
- 8002/3 Tumore maligno a piccole cellule**
- 8003/3 Tumore maligno a cellule giganti**
- 8004/3 Tumore maligno a cellule fusate**
  - Tumore maligno a cellule fusiformi
- 8005/0 Tumore a cellule chiare, NAS**
- 8005/3 Tumore maligno a cellule chiare**

## 801-804 NEOPLASIE EPITELIALI, NAS

- 8010/0 Tumore epiteliale benigno**
- 8010/2 Carcinoma in situ, NAS**
  - Carcinoma intraepiteliale, NAS
- 8010/3 Carcinoma, NAS**
  - Tumore epiteliale maligno
- 8010/6 Carcinoma metastatico, NAS**
  - Carcinoma secondario
- 8010/9 Carcinomatosi**
- 8011/0 Epitelioma benigno**
- 8011/3 Epitelioma maligno**
  - Epitelioma, NAS
- 8012/3 Carcinoma a grandi cellule, NAS**
- 8013/3 Carcinoma neuroendocrino a grandi cellule**
- 8014/3 Carcinoma a grandi cellule con fenotipo rabdoide**
- 8015/3 Carcinoma a cellule vitree ("glassy cell carcinoma")**
- 8020/3 Carcinoma indifferenziato, NAS**
- 8021/3 Carcinoma anaplastico, NAS**
- 8022/3 Carcinoma pleomorfo**
- 8030/3 Carcinoma a cellule giganti e fusate**
- 8031/3 Carcinoma a cellule giganti**
- 8032/3 Carcinoma a cellule fusate, NAS**
- 8033/3 Carcinoma pseudosarcomatoso**
  - Carcinoma sarcomatoide
- 8034/3 Carcinoma a cellule poligonali**
- 8035/3 Carcinoma con cellule giganti osteoclastosimili**

<b>8040/0 Tumorlet benigno</b>	<b>8052/3 Carcinoma a cellule squamose, papillare</b> Carcinoma epidermoide papillare
<b>8040/1 Tumorlet, NAS</b>	
<b>8041/3 Carcinoma a piccole cellule, NAS</b> Carcinoma a cellule della riserva Carcinoma a cellule rotonde Carcinoma neuroendocrino a piccole cellule	<b>8053/0 Papilloma a cellule squamose, invertito</b>
<b>8042/3 Carcinoma a cellule a grano d'avena ("oat cell carcinoma" - microcitoma) (C34._)</b>	<b>8060/0 Papillomatosi squamosa</b> Papillomatosi, NAS
<b>8043/3 Carcinoma a piccole cellule fusate</b>	<b>8070/2 Carcinoma a cellule squamose in situ, NAS</b> Carcinoma epidermoide in situ, NAS Carcinoma intraepidermico, NAS Carcinoma a cellule squamose, intraepiteliale
<b>8044/3 Carcinoma a piccole cellule intermedie</b>	
<b>8045/3 Carcinoma combinato a piccole cellule</b> Carcinoma misto a piccole cellule Carcinoma combinato a piccole e grandi cellule Carcinoma combinato a piccole cellule e adenocarcinoma Carcinoma combinato a piccole cellule e a cellule squamose	<b>8070/3 Carcinoma a cellule squamose, NAS</b> Carcinoma epidermoide, NAS Carcinoma squamoso Epitelioma a cellule squamose
<b>8046/3 Carcinoma non a piccole cellule (C34._)</b>	<b>8070/3 Carcinoma a cellule squamose, metastatico, NAS</b>
<b>805-808 NEOPLASIE A CELLULE SQUAMOSE</b>	
<b>8050/0 Papilloma, NAS (escluso papilloma della vescica M-8120/1)</b>	<b>8071/3 Carcinoma a cellule squamose, cheratinizzante, NAS</b> Carcinoma squamocellulare, a grandi cellule, cheratinizzante Carcinoma epidermoide cheratinizzante
<b>8050/2 Carcinoma papillare in situ</b>	<b>8072/3 Carcinoma squamocellulare a grandi cellule, non cheratinizzante, NAS</b> Carcinoma a cellule squamose, non cheratinizzante, NAS Carcinoma epidermoide a grandi cellule, non cheratinizzante
<b>8050/3 Carcinoma papillare, NAS</b>	
<b>8051/0 Papilloma verrucoso</b>	<b>8073/3 Carcinoma squamocellulare a piccole cellule, non cheratinizzante</b> Carcinoma epidermoide a piccole cellule, non cheratinizzante
<b>8051/3 Carcinoma verrucoso, NAS</b> Carcinoma condilomatoso Carcinoma verrucoso a cellule squamose Carcinoma verrucoso epidermoide Carcinoma di Warty	<b>8074/3 Carcinoma squamocellulare, a cellule fusate</b> Carcinoma epidermoide a cellule fusate Carcinoma a cellule squamose, sarcomatoide
<b>8052/0 Papilloma a cellule squamose, NAS</b> Papilloma squamoso Papilloma cheratosico	<b>8075/3 Carcinoma a cellule squamose, adenoide</b> Carcinoma a cellule squamose, pseudoghiandolare Carcinoma a cellule squamose, acantolitico
<b>8052/2 Carcinoma a cellule squamose, papillare, non invasivo</b> Carcinoma a cellule squamose, papillare, in situ	

- 8076/2 Carcinoma a cellule squamose, in situ, con dubbia invasione stromale**  
Carcinoma epidermoide in situ, con dubbia invasione stromale
- 8076/3 Carcinoma a cellule squamose, microinvasivo**
- 8077/2 Neoplasia squamosa intraepiteliale, grado III**  
(vedere Linee guida di codificazione, pagina 28)  
Neoplasia cervicale intraepiteliale, grado III (C53.\_)  
CIN III, NAS (C53.\_)  
CIN III con displasia severa (C53.\_)  
Neoplasia vaginale intraepiteliale, grado III (C52.\_)  
VAIN III (C52.\_)  
Neoplasia vulvare intraepiteliale, grado III (C51.\_)  
VIN III (C51.\_)  
Neoplasia anale intraepiteliale, grado III (C21.1)  
AIN III (C21.1)
- 8078/3 Carcinoma a cellule squamose, corneificante ("with horn formation")**
- 8080/2 Eritroplasia di Queyrat (C60.\_)**
- 8081/2 Malattia di Bowen (C44.\_)**  
Carcinoma a cellule squamose, intraepidermico, tipo Bowen (C44.\_)
- 8082/3 Carcinoma linfoepiteliale**  
Linfoepitelioma  
Carcinoma linfoepitelioma-simile  
Tumore di Schmincke (C11.\_)
- 8083/3 Carcinoma a cellule squamose, basaloide**
- 8084/3 Carcinoma a cellule squamose, tipo a cellule chiare**
- 809-811 NEOPLASIE A CELLULE BASALI**
- 8090/1 Tumore basocellulare (C44.\_)**
- 8090/3 Carcinoma basocellulare, NAS (C44.\_)**  
Epitelioma basocellulare (C44.\_)  
Ulcus rodens (C44.\_)  
Carcinoma basocellulare pigmentato (C44.\_)
- 8091/3 Carcinoma basocellulare superficiale multifocale (C44.\_)**  
Carcinoma basocellulare multicentrico (C44.\_)
- 8092/3 Carcinoma basocellulare infiltrante, NAS (C44.\_)**  
Carcinoma basocellulare infiltrante, non sclerosante (C44.\_)  
Carcinoma basocellulare infiltrante, sclerosante (C44.\_)  
Carcinoma basocellulare, tipo morfea (C44.\_)  
Carcinoma basocellulare, tipo desmoplastico (C44.\_)
- 8093/3 Carcinoma basocellulare, fibroepiteliale (C44.\_)**  
Fibroepitelioma tipo Pinkus  
Carcinoma basocellulare fibroepiteliale tipo Pinkus  
Tumore di Pinkus  
Fibroepitelioma, NAS
- 8094/3 Carcinoma basosquamoso (C44.\_)**  
Carcinoma misto baso-squamocellulare (C44.\_)
- 8095/3 Carcinoma metatipico (C44.\_)**
- 8096/0 Epitelioma intraepidermico di Jadassohn (C44.\_)**
- 8097/3 Carcinoma basocellulare nodulare (C44.\_)**  
Carcinoma basocellulare micronodulare (C44.\_)
- 8098/3 Carcinoma basocellulare adenoide (C53.\_)**
- 8100/0 Tricoepitelioma (C44.\_)**  
Tumore di Brooke (C44.\_)  
Epitelioma adenoide-cistico (C44.\_)
- 8101/0 Tricofolliculoma (C44.\_)**
- 8102/0 Tricolemmoma (C44.\_)**
- 8102/3 Tricolemmocarcinoma (C44.\_)**  
Carcinoma tricolemmale (C44.\_)
- 8103/0 Tumore pilare (C44.\_)**  
Cisti tricolemmale proliferante  
Tumore tricolemmale proliferante

- 8110/0 Pilomatrixoma, NAS (C44.\_)**  
Epitelioma calcificante di Malherbe (C44.\_)  
Pilomatrixoma, NAS (C44.\_)
- 8110/3 Carcinoma della pilomatrice (C44.\_)**  
Pilomatrixoma maligno (C44.\_)  
Pilomatrixoma maligno (C44.\_)  
Carcinoma della matrice (C44.\_)
- 812-813 PAPPILLI E CARCINOMI A CELLULE TRANSIZIONALI**
- 8120/0 Papilloma a cellule transizionali, benigno**  
Papilloma transizionale
- 8120/1 Papilloma uroteliale, NAS**  
Papilloma vescicale (C67.\_)  
Papilloma a cellule transizionali, NAS
- 8120/2 Carcinoma a cellule transizionali in situ**  
Carcinoma uroteliale in situ
- 8120/3 Carcinoma a cellule transizionali, NAS**  
Carcinoma uroteliale, NAS  
Carcinoma transizionale
- 8121/0 Papilloma schneideriano, NAS (C30.0, C31.\_)**  
Papilloma senonasale, NAS (C30.0, C31.\_)  
Papilloma senonasale esofitico (C30.0, C31.\_)  
Papilloma senonasale fungiforme (C30.0, C31.\_)  
Papilloma a cellule transizionali, invertito, benigno  
Papilloma transizionale invertito, benigno
- 8121/1 Papilloma a cellule transizionali, invertito, NAS**  
Papilloma transizionale invertito, NAS  
Papilloma schneideriano invertito (C30.0, C31.\_)  
Papilloma a cellule colonnari  
Papilloma a cellule cilindriche (C30.0, C31.\_)  
Papilloma schneideriano oncocitico (C30.0, C31.\_)
- 8121/3 Carcinoma schneideriano (C30.0, C31.\_)**  
Carcinoma a cellule cilindriche (C30.0, C31.\_)
- 8122/3 Carcinoma a cellule transizionali fusate**  
Carcinoma a cellule transizionali, sarcomatoide
- 8123/3 Carcinoma basaloide**
- 8124/3 Carcinoma cloacogenico (C21.2)**
- 8130/1 Neoplasia a cellule transizionali, papillare, a basso potenziale di malignità (C67.\_)**  
Neoplasia uroteliale papillare, a basso potenziale di malignità (C67.\_)
- 8130/2 Carcinoma a cellule transizionali, papillare, non invasivo (C67.\_)**  
Carcinoma uroteliale papillare, non invasivo (C67.\_)
- 8130/3 Carcinoma a cellule transizionali, papillare (C67.\_)**  
Carcinoma uroteliale papillare (C67.\_)
- 8131/3 Carcinoma a cellule transizionali, micropapillare (C67.\_)**
- 814-838 ADENOMI E ADENOCARCINOMI**
- 8140/0 Adenoma, NAS**
- 8140/1 Adenoma atipico**  
Adenoma bronchiale, NAS (C34.\_)
- 8140/2 Adenocarcinoma in situ, NAS**
- 8140/3 Adenocarcinoma, NAS**
- 8140/6 Adenocarcinoma metastatico, NAS**
- 8141/3 Adenocarcinoma scirroso**  
Carcinoma scirroso  
Carcinoma con fibrosi produttiva
- 8142/3 Linite plastica (C16.\_)**
- 8143/3 Adenocarcinoma a diffusione superficiale**

<b>8144/3 Adenocarcinoma, tipo intestinale (C16._)</b> Carcinoma, tipo intestinale (C16._)	<b>8154/3 Adenocarcinoma misto a cellule insulari ed esocrine (C25._)</b> Carcinoma misto acinoso ed endocrino (C25._) Carcinoma misto duttale ed endocrino (C25._)
<b>8145/3 Carcinoma, tipo diffuso (C16._)</b> Adenocarcinoma, tipo diffuso (C16._)	<b>8155/1 Vipoma, NAS</b>
<b>8146/0 Adenoma monomorfo</b>	<b>8155/3 Vipoma maligno</b>
<b>8147/0 Adenoma a cellule basali</b>	<b>8156/1 Somatostatinoma, NAS</b> Tumore a cellule somatostatinee, NAS
<b>8147/3 Adenocarcinoma a cellule basali</b>	<b>8156/3 Somatostatinoma maligno</b> Tumore a cellule somatostatinee, maligno
<b>8148/2 Neoplasia ghiandolare intraepiteliale, grado III</b> Neoplasia prostatica intraepiteliale grado III (C61.9) PIN III (C61.9)	<b>8157/1 Enteroglucagonoma, NAS</b>
<b>8149/0 Adenoma canalicolare</b>	<b>8157/3 Enteroglucagonoma maligno</b>
<b>8150/0 Adenoma a cellule insulari (C25._)</b> Tumore a cellule insulari, benigno (C25._) Nesidioblastoma (C25._) Adenomatosi a cellule insulari (C25._)	<b>8160/0 Adenoma dei dotti biliari (C22.1, C24.0)</b> Colangioma (C22.1, C24.0)
<b>8150/1 Tumore a cellule insulari, NAS (C25._)</b>	<b>8160/3 Colangiocarcinoma (C22.1, C24.0)</b> Carcinoma dei dotti biliari (C22.1, C24.0) Adenocarcinoma dei dotti biliari (C22.1, C24.0)
<b>8150/3 Carcinoma a cellule insulari (C25._)</b> Adenocarcinoma a cellule insulari (C25._)	<b>8161/0 Cistoadenoma dei dotti biliari (C22.1, C24.0)</b>
<b>8151/0 Insulinoma, NAS (C25._)</b> Adenoma a cellule beta (C25._)	<b>8161/3 Cistoadenocarcinoma dei dotti biliari (C22.1, C24.0)</b>
<b>8151/3 Insulinoma maligno (C25._)</b> Tumore a cellule beta, maligno (C25._)	<b>8162/3 Tumore di Klatskin (C22.1, C24.0)</b>
<b>8152/1 Glucagonoma, NAS (C25._)</b> Tumore a cellule alfa, NAS (C25._)	<b>8170/0 Adenoma a cellule epatiche (C22.0)</b> Adenoma epatocellulare (C22.0) Epatoma benigno (C22.0)
<b>8152/3 Glucagonoma maligno (C25._)</b> Tumore a cellule alfa, maligno (C25._)	<b>8170/3 Carcinoma epatocellulare, NAS (C22.0)</b> Carcinoma a cellule epatiche (C22.0) Epatocarcinoma (C22.0) Epatoma maligno (C22.0) Epatoma, NAS (C22.0)
<b>8153/1 Gastrinoma, NAS</b> Tumore a cellule G, NAS Tumore a cellule gastriniche	<b>8171/3 Carcinoma epatocellulare fibrolamellare (C22.0)</b>
<b>8153/3 Gastrinoma maligno</b> Tumore a cellule G, maligno Tumore a cellule gastriniche, maligno	

<p><b>8172/3 Carcinoma epatocellulare scirroso (C22.0)</b> Carcinoma epatico sclerosante (C22.0)</p> <p><b>8173/3 Carcinoma epatocellulare, variante a cellule fusate (C22.0)</b> Carcinoma epatocellulare sarcomatoide (C22.0)</p> <p><b>8174/3 Carcinoma epatocellulare, tipo a cellule chiare (C22.0)</b></p> <p><b>8175/3 Carcinoma epatocellulare, tipo pleomorfo (C22.0)</b></p> <p><b>8180/3 Carcinoma epatocellulare combinato con colangiocarcinoma (C22.0)</b> Carcinoma misto epatocellulare e dei dotti biliari (C22.0) Epatocolangiocarcinoma (C22.0)</p> <p><b>8190/0 Adenoma trabecolare</b></p> <p><b>8190/3 Adenocarcinoma trabecolare</b> Carcinoma trabecolare</p> <p><b>8191/0 Adenoma embrionale</b></p> <p><b>8200/0 Cilindroma dermico eccrino (C44._)</b> Tumore di Turban (C44.4) Cilindroma della cute (C44._)</p> <p><b>8200/3 Carcinoma adenoide cistico</b> Carcinoma adenocistico Cilindroma, NAS (<i>escluso quello della cute M-8200/0</i>) Adenocarcinoma cilindroide Adenoma bronchiale cilindroide (C34._) [obs]</p> <p><b>8201/2 Carcinoma cribriforme in situ (C50._)</b> Carcinoma duttale in situ, tipo cribriforme (C50._)</p> <p><b>8201/3 Carcinoma cribriforme, NAS (C50._)</b> Carcinoma duttale, tipo cribriforme (C50._)</p> <p><b>8202/0 Adenoma microcistico (C25._)</b></p> <p><b>8204/0 Adenoma mammario (C50._)</b></p> <p><b>8210/0 Polipo adenomatoso, NAS</b> Adenoma polipoide</p>	<p><b>8210/2 Adenocarcinoma in situ in polipo adenomatoso</b> Adenocarcinoma in situ in adenoma tubulare Carcinoma in situ in polipo adenomatoso Adenocarcinoma in situ in adenoma polipoide Adenocarcinoma in situ in polipo, NAS Carcinoma in situ in polipo, NAS</p> <p><b>8210/3 Adenocarcinoma in polipo adenomatoso</b> Adenocarcinoma in adenoma tubulare Carcinoma in polipo adenomatoso Adenocarcinoma in adenoma polipoide Adenocarcinoma in polipo, NAS Carcinoma in polipo, NAS</p> <p><b>8211/0 Adenoma tubulare, NAS</b></p> <p><b>8211/3 Adenocarcinoma tubulare</b> Carcinoma tubulare</p> <p><b>8212/0 Adenoma piano</b></p> <p><b>8213/0 Adenoma serrato (C18._)</b> Polipo misto adenomatoso ed iperplastico (C18._)</p> <p><b>8214/3 Carcinoma a cellule parietali (C16._)</b> Adenocarcinoma a cellule parietali (C16._)</p> <p><b>8215/3 Adenocarcinoma delle ghiandole anali (C21.1)</b> Adenocarcinoma dei dotti anali (C21.1)</p> <p><b>8220/0 Poliposi adenomatosa del colon (C18._)</b> Poliposi familiare del colon (C18._) Adenomatosi, NAS</p> <p><b>8220/3 Adenocarcinoma in poliposi adenomatosa del colon (C18._)</b></p> <p><b>8221/0 Polipi adenomatosi multipli</b></p> <p><b>8221/3 Adenocarcinoma in polipi adenomatosi multipli</b></p>
---	--

- 8230/2 Carcinoma duttale in situ, tipo solido (C50.\_)**  
Carcinoma intraduttale, tipo solido
- 8230/3 Carcinoma solido, NAS**  
Carcinoma solido con formazione di mucina  
Adenocarcinoma solido con formazione di mucina
- 8231/3 Carcinoma simplex**
- 8240/1 Tumore carcinoide, ad incerto potenziale di malignità**  
Tumore carcinoide, NAS, dell'appendice (C18.1)  
Carcinoide, NAS, dell'appendice (C18.1)  
Tumore carcinoide argentaffine, NAS  
Argentaffinoma, NAS [obs]
- 8240/3 Tumore carcinoide, NAS (escluso dell'appendice M-8240/1)**  
Carcinoide, NAS (escluso dell'appendice M-8240/1)  
Carcinoide tipico  
Adenoma bronchiale, carcinoide (C34.\_)
- 8241/3 Carcinoide a cellule enterocromaffini**  
Tumore carcinoide argentaffine maligno  
Argentaffinoma maligno [obs]  
Carcinoide a cellule EC  
Carcinoide produttore serotonina
- 8242/1 Carcinoide a cellule enterocromaffino-simili, NAS**  
Carcinoide a cellule ECL, NAS
- 8242/3 Tumore a cellule enterocromaffino-simili, maligno**  
Carcinoide a cellule ECL, maligno
- 8243/3 Carcinoide a cellule calciformi**  
Tumore mucocarcinoide  
Carcinoide mucinoso
- 8244/3 Carcinoide composito**  
Carcinoide e adenocarcinoma combinati  
Carcinoide misto ad adenocarcinoma
- 8245/1 Carcinoide tubulare**
- 8245/3 Tumore adenocarcinoide**
- 8246/3 Carcinoma neuroendocrino, NAS**
- 8247/3 Carcinoma a cellule di Merkel (C44.\_)**  
Tumore a cellule di Merkel (C44.\_)  
Carcinoma neuroendocrino primitivo cutaneo (C44.\_)
- 8248/1 Apudoma**
- 8249/3 Tumore carcinoide atipico**
- 8250/1 Adenomatosi polmonare (C34.\_)**
- 8250/3 Adenocarcinoma bronchiolo-alveolare, NAS (C34.\_)**  
Carcinoma bronchiolo-alveolare, NAS (C34.\_)  
Adenocarcinoma bronchiolare (C34.\_)  
Carcinoma bronchiolare (C34.\_)  
Carcinoma a cellule alveolari (C34.\_)
- 8251/0 Adenoma alveolare (C34.\_)**
- 8251/3 Adenocarcinoma alveolare (C34.\_)**  
Carcinoma alveolare (C34.\_)
- 8252/3 Carcinoma bronchiolo-alveolare non mucinoso (C34.\_)**  
Carcinoma bronchiolo-alveolare a cellule di Clara (C34.\_)  
Carcinoma bronchiolo-alveolare a pneumociti di tipo II (C34.\_)
- 8253/3 Carcinoma bronchiolo-alveolare mucinoso (C34.\_)**  
Carcinoma bronchiolo-alveolare a cellule calciformi (C34.\_)
- 8254/3 Carcinoma bronchiolo-alveolare, misto mucinoso e non mucinoso (C34.\_)**  
Carcinoma bronchiolo-alveolare, a cellule di Clara e cellule calciformi (C34.\_)  
Carcinoma bronchiolo-alveolare, a pneumociti di tipo II e a cellule calciformi (C34.\_)  
Carcinoma bronchiolo-alveolare, tipo indeterminato (C34.\_)
- 8255/3 Adenocarcinoma con sottotipi misti**  
Adenocarcinoma combinato con altri tipi di carcinoma

<b>8260/0 Adenoma papillare, NAS</b> Papilloma ghiandolare	<b>8281/3 Carcinoma misto acidofilo-basofilo (C75.1)</b>
<b>8260/3 Adenocarcinoma papillare, NAS</b> Carcinoma papillare della tiroide (C73.9) Carcinoma papillare a cellule renali (C64.9)	<b>8290/0 Adenoma ossifilo</b> Adenoma oncocitico Oncocitoma Adenoma a cellule di Hurthle (C73.9) Tumore a cellule di Hurthle (C73.9) Adenoma follicolare a cellule ossifile (C73.9)
<b>8261/0 Adenoma villoso, NAS</b> Papilloma villoso	<b>8290/3 Adenocarcinoma ossifilo</b> Carcinoma oncocitico Adenocarcinoma oncocitico Carcinoma a cellule di Hurthle (C73.9) Adenocarcinoma a cellule di Hurthle (C73.9) Carcinoma follicolare a cellule ossifile (C73.9)
<b>8261/2 Adenocarcinoma in situ in adenoma villoso</b>	
<b>8261/3 Adenocarcinoma in adenoma villoso</b>	
<b>8262/3 Adenocarcinoma villoso</b>	
<b>8263/0 Adenoma tubulovilloso, NAS</b> Adenoma villoghiandolare Adenoma papillotubulare	<b>8300/0 Adenoma basofilo (C75.1)</b> Adenoma a cellule mucoidi (C75.1)
<b>8263/2 Adenocarcinoma in situ in adenoma tubulovilloso</b>	<b>8300/3 Carcinoma basofilo (C75.1)</b> Adenocarcinoma basofilo (C75.1) Adenocarcinoma a cellule mucoidi (C75.1)
<b>8263/3 Adenocarcinoma in adenoma tubulovilloso</b> Adenocarcinoma papillotubulare Adenocarcinoma tubulopapillare	<b>8310/0 Adenoma a cellule chiare</b>
<b>8264/0 Papillomatosi ghiandolare</b> Papillomatosi biliare (C22.1,C24.0)	<b>8310/3 Adenocarcinoma a cellule chiare, NAS</b> Carcinoma a cellule chiare Adenocarcinoma a cellule chiare, mesonefroide
<b>8270/0 Adenoma cromofobo (C75.1)</b>	<b>8311/1 Tumore ipernefroide [obs]</b>
<b>8270/3 Carcinoma cromofobo (C75.1)</b> Adenocarcinoma cromofobo (C75.1)	<b>8312/3 Carcinoma a cellule renali, NAS (C64.9)</b> Adenocarcinoma a cellule renali (C64.9) Tumore di Grawitz (C64.9) Ipernefoma (C64.9)
<b>8271/0 Prolattinoma (C75.1)</b>	<b>8313/0 Adenofibroma a cellule chiare (C56.9)</b> Cistoadenofibroma a cellule chiare (C56.9)
<b>8272/0 Adenoma ipofisario, NAS (C75.1)</b>	<b>8313/1 Adenofibroma a cellule chiare, a malignità borderline (C56.9)</b> Cistoadenofibroma a cellule chiare, a malignità borderline (C56.9)
<b>8272/3 Carcinoma ipofisario, NAS (C75.1)</b>	
<b>8280/0 Adenoma acidofilo (C75.1)</b> Adenoma eosinofilo (C75.1)	<b>8313/3 Adenocarcinofibroma a cellule chiare (C56.9)</b> Cistoadenocarcinofibroma a cellule chiare (C56.9)
<b>8280/3 Carcinoma acidofilo (C75.1)</b> Adenocarcinoma acidofilo (C75.1) Carcinoma eosinofilo (C75.1) Adenocarcinoma eosinofilo (C75.1)	
<b>8281/0 Adenoma misto acidofilo-basofilo (C75.1)</b>	

<b>8314/3 Carcinoma a cellule lipidiche (C50._)</b>	<b>8332/3 Adenocarcinoma follicolare trabecolare (C73.9)</b> Carcinoma follicolare trabecolare (C73.9)
<b>8315/3 Carcinoma a cellule glicogeniche</b>	Adenocarcinoma follicolare moderatamente differenziato (C73.9)
<b>8316/3 Carcinoma a cellule renali associato a cisti (C64.9)</b>	Carcinoma follicolare moderatamente differenziato (C73.9)
<b>8317/3 Carcinoma a cellule renali, tipo cromofobo (C64.9)</b> Carcinoma renale a cellule cromofobe (C64.9)	<b>8333/0 Adenoma microfollicolare, NAS (C73.9)</b> Adenoma fetale (C73.9)
<b>8318/3 Carcinoma a cellule renali, sarcomatoide (C64.9)</b> Carcinoma renale a cellule fusate (C64.9)	<b>8333/3 Adenocarcinoma fetale</b>
<b>8319/3 Carcinoma dei dotti collettori (C64.9)</b> Carcinoma dei dotti di Bellini (C64.9) Carcinoma renale, tipo dei dotti collettori (C64.9)	<b>8334/0 Adenoma macrofollicolare (C73.9)</b> Adenoma colloide (C73.9)
<b>8320/3 Carcinoma a cellule granulari</b> Adenocarcinoma a cellule granulari	<b>8335/3 Carcinoma follicolare minimamente invasivo (C73.9)</b> Carcinoma follicolare incapsulato ("encapsulated") (C73.9)
<b>8321/0 Adenoma a cellule principali (C75.0)</b>	<b>8336/0 Adenoma trabecolare ialinizzante (C73.9)</b>
<b>8322/0 Adenoma a cellule chiare acquose (C75.0)</b>	<b>8337/3 Carcinoma insulare (C73.9)</b>
<b>8322/3 Adenocarcinoma a cellule chiare acquose (C75.0)</b> Carcinoma a cellule chiare acquose (C75.0)	<b>8340/3 Carcinoma papillare, variante follicolare (C73.9)</b> Adenocarcinoma papillare, variante follicolare (C73.9) Adenocarcinoma papillare e follicolare (C73.9) Carcinoma papillare e follicolare (C73.9)
<b>8323/0 Adenoma a cellule miste</b>	<b>8341/3 Microcarcinoma papillare (C73.9)</b>
<b>8323/3 Adenocarcinoma a cellule miste</b>	<b>8342/3 Carcinoma papillare a cellule ossifile (C73.9)</b>
<b>8324/0 Lipoadenoma</b> Adenolipoma	<b>8343/3 Carcinoma papillare incapsulato ("encapsulated") (C73.9)</b>
<b>8325/0 Adenoma metanefrico (C64.9)</b>	<b>8344/3 Carcinoma papillare a cellule colonnari (C73.9)</b> Carcinoma papillare a cellule alte (C73.9)
<b>8330/0 Adenoma follicolare (C73.9)</b>	<b>8345/3 Carcinoma midollare con stroma amiloide (C73.9)</b> Carcinoma a cellule parafollicolari (C73.9) Carcinoma a cellule C (C73.9)
<b>8330/1 Adenoma follicolare atipico (C73.9)</b>	<b>8346/3 Carcinoma misto midollare-follicolare (C73.9)</b>
<b>8330/3 Adenocarcinoma follicolare, NAS (C73.9)</b> Carcinoma follicolare, NAS (C73.9)	
<b>8331/3 Adenocarcinoma follicolare ben differenziato (C73.9)</b> Carcinoma follicolare ben differenziato (C73.9)	

- 8347/3 Carcinoma misto midollare-papillare (C73.9)**
- 8350/3 Carcinoma sclerosante non capsulato (C73.9)**  
Adenocarcinoma sclerosante non capsulato (C73.9)  
Tumore sclerosante non capsulato (C73.9)  
Carcinoma papillare diffuso sclerosante (C73.9)
- 8360/1 Adenomi endocrini multipli**  
Adenomatosi endocrina
- 8361/0 Tumore iuxtaglomerulare (C64.9)**  
Reninoma (C64.9)
- 8370/0 Adenoma cortico-surrenale, NAS (C74.0)**  
Tumore cortico-surrenale benigno (C74.0)  
Tumore cortico-surrenale, NAS (C74.0)
- 8370/3 Carcinoma cortico-surrenale (C74.0)**  
Adenocarcinoma cortico-surrenale (C74.0)  
Tumore cortico-surrenale maligno (C74.0)
- 8371/0 Adenoma cortico-surrenale a cellule compatte (C74.0)**
- 8372/0 Adenoma cortico-surrenale pigmentato (C74.0)**  
Adenoma nero (C74.0)  
Adenoma pigmentato (C74.0)
- 8373/0 Adenoma cortico-surrenale a cellule chiare (C74.0)**
- 8374/0 Adenoma cortico-surrenale a cellule glomerulari (C74.0)**
- 8375/0 Adenoma cortico-surrenale a cellule miste (C74.0)**
- 8380/0 Adenoma endometrioide, NAS**  
Cistoadenoma endometrioide, NAS
- 8380/1 Adenoma endometrioide, a malignità borderline**  
Cistoadenoma endometrioide, a malignità borderline  
Tumore endometrioide, a basso potenziale di malignità  
Tumore endometrioide proliferativo atipico
- 8380/3 Adenocarcinoma endometrioide, NAS**  
Carcinoma endometrioide, NAS  
Cistoadenocarcinoma endometrioide
- 8381/0 Adenofibroma endometrioide, NAS**  
Cistoadenofibroma endometrioide, NAS
- 8381/1 Adenofibroma endometrioide, a malignità borderline**  
Cistoadenofibroma endometrioide, a malignità borderline
- 8381/3 Adenofibroma endometrioide maligno**  
Cistoadenofibroma endometrioide maligno
- 8382/3 Adenocarcinoma endometrioide, variante secretoria**
- 8383/3 Adenocarcinoma endometrioide, variante a cellule ciliate**
- 8384/3 Adenocarcinoma di tipo endocervicale**
- 839-842 NEOPLASIE DEGLI ANNESSI CUTANEI**
- 8390/0 Adenoma degli annessi cutanei (C44.\_)**  
Tumore degli annessi cutanei, benigno (C44.\_)  
Tumore annessiale benigno (C44.\_)
- 8390/3 Carcinoma degli annessi cutanei (C44.\_)**  
Carcinoma annessiale (C44.\_)
- 8391/0 Fibroma follicolare (C44.\_)**  
Tricodiscoma (C44.\_)  
Fibrofolliculoma (C44.\_)  
Fibroma perifollicolare (C44.\_)
- 8392/0 Siringofibroadenoma (C44.\_)**
- 8400/0 Adenoma della ghiandola sudoripara (C44.\_)**  
Tumore della ghiandola sudoripara, benigno (C44.\_)  
Idroadenoma, NAS (C44.\_)  
Siringoadenoma, NAS (C44.\_)
- 8400/1 Tumore della ghiandola sudoripara, NAS (C44.\_)**

- 8400/3 Adenocarcinoma della ghiandola sudoripara (C44.\_)**  
 Carcinoma della ghiandola sudoripara (C44.\_)  
 Tumore della ghiandola sudoripara, maligno (C44.\_)
- 8401/0 Adenoma apocrino**  
 Cistoadenoma apocrino
- 8401/3 Adenocarcinoma apocrino**
- 8402/0 Idroadenoma nodulare (C44.\_)**  
 Acrospiroma eccrino (C44.\_)  
 Idroadenoma a cellule chiare (C44.\_)
- 8402/3 Idroadenoma nodulare maligno (C44.\_)**  
 Idroadenocarcinoma (C44.\_)
- 8403/0 Spiroadenoma eccrino (C44.\_)**  
 Spiroadenoma, NAS (C44.\_)
- 8403/3 Spiroadenoma eccrino maligno (C44.\_)**
- 8404/0 Idrocistoma (C44.\_)**  
 Cistoadenoma eccrino (C44.\_)
- 8405/0 Idroadenoma papillare**  
 Idroadenoma papillifero
- 8406/0 Siringoadenoma papillare (C44.\_)**  
 Siringocistoadenoma papillare (C44.\_)  
 Siringocistoadenoma papillifero
- 8407/0 Siringoma, NAS (C44.\_)**
- 8407/3 Carcinoma dei dotti sudoripari sclerosante (C44.\_)**  
 Carcinoma siringomatoso (C44.\_)  
 Carcinoma microcistico annessiale (C44.\_)
- 8408/0 Adenoma papillare eccrino (C44.\_)**
- 8408/1 Adenoma papillare digitale aggressivo (C44.\_)**
- 8408/3 Adenocarcinoma papillare eccrino (C44.\_)**  
 Adenocarcinoma papillare digitale (C44.\_)
- 8409/0 Poroma eccrino (C44.\_)**
- 8409/3 Poroma eccrino maligno (C44.\_)**  
 Porocarcinoma (C44.\_)
- 8410/0 Adenoma sebaceo (C44.\_)**  
 Epitelioma sebaceo (C44.\_)
- 8410/3 Adenocarcinoma sebaceo (C44.\_)**  
 Carcinoma sebaceo (C44.\_)
- 8413/3 Adenocarcinoma eccrino (C44.\_)**
- 8420/0 Adenoma ceruminoso (C44.2)**
- 8420/3 Adenocarcinoma ceruminoso (C44.2)**  
 Carcinoma ceruminoso (C44.2)
- 843 NEOPLASIE MUCOEPIDERMIDI**
- 8430/1 Tumore mucoepidermoide [obs]**
- 8430/3 Carcinoma mucoepidermoide**
- 844-849 NEOPLASIE CISTICHE, MUCINOSE E SIEROSE**
- 8440/0 Cistoadenoma, NAS**  
 Cistoma, NAS
- 8440/3 Cistoadenocarcinoma, NAS**
- 8441/0 Cistoadenoma sieroso, NAS**  
 Cistoma sieroso  
 Adenoma microcistico sieroso
- 8441/3 Cistoadenocarcinoma sieroso, NAS (C56.9)**  
 Adenocarcinoma sieroso, NAS  
 Carcinoma sieroso, NAS
- 8442/1 Cistoadenoma sieroso, a malignità borderline (C56.9)**  
 Tumore sieroso, NAS, a basso potenziale di malignità (C56.9)  
 Tumore sieroso proliferativo atipico (C56.9)
- 8443/0 Cistoadenoma a cellule chiare (C56.9)**
- 8444/1 Tumore cistico a cellule chiare, a malignità borderline (C56.9)**  
 Tumore a cellule chiare proliferativo atipico (C56.9)
- 8450/0 Cistoadenoma papillare, NAS (C56.9)**

<b>8450/3 Cistoadenocarcinoma papillare, NAS (C56.9)</b> Adenocarcinoma papillo-cistico	<b>8463/1 Tumore papillare sieroso di superficie, a malignità borderline (C56.9)</b>
<b>8451/1 Cistoadenoma papillare, a malignità borderline (C56.9)</b>	<b>8470/0 Cistoadenoma mucinoso, NAS (C56.9)</b> Cistoma mucinoso (C56.9) Cistoadenoma pseudomucinoso, NAS (C56.9)
<b>8452/1 Tumore solido pseudopapillare (C25._)</b> Tumore cistico papillare (C25._) Neoplasia epiteliale solida e papillare (C25._) Tumore solido e cistico (C25._)	<b>8470/1 Tumore cistico mucinoso con displasia moderata (C25._)</b>
<b>8452/3 Carcinoma solido pseudopapillare (C25._)</b>	<b>8470/2 Cistoadenocarcinoma mucinoso non invasivo (C25._)</b>
<b>8453/0 Adenoma intraduttale papillare mucinoso (C25._)</b>	<b>8470/3 Cistoadenocarcinoma mucinoso, NAS (C56.9)</b> Adenocarcinoma pseudomucinoso (C56.9) Cistoadenocarcinoma pseudomucinoso, NAS (C56.9)
<b>8453/1 Tumore intraduttale papillare mucinoso con displasia moderata (C25._)</b>	<b>8471/0 Cistoadenoma papillare mucinoso, NAS (C56.9)</b> Cistoadenoma papillare pseudomucinoso, NAS (C56.9)
<b>8453/2 Carcinoma intraduttale papillare mucinoso, non invasivo (C25._)</b>	<b>8471/3 Cistoadenocarcinoma papillare mucinoso (C56.9)</b> Cistoadenocarcinoma papillare pseudomucinoso (C56.9)
<b>8453/3 Carcinoma intraduttale papillare mucinoso, invasivo (C25._)</b>	<b>8472/1 Tumore cistico mucinoso, a malignità borderline (C56.9)</b> Cistoadenoma mucinoso, a malignità borderline (C56.9) Cistoadenoma pseudomucinoso, a malignità borderline (C56.9) Tumore mucinoso, NAS, a basso potenziale di malignità (C56.9) Tumore mucinoso proliferativo atipico (C56.9)
<b>8454/0 Tumore cistico del nodo atrioventricolare (C38.0)</b>	<b>8473/1 Cistoadenoma papillare mucinoso, a malignità borderline (C56.9)</b> Cistoadenoma papillare pseudomucinoso, a malignità borderline (C56.9) Tumore papillare mucinoso, a basso potenziale di malignità (C56.9)
<b>8460/0 Cistoadenoma papillare sieroso, NAS (C56.9)</b>	<b>8480/0 Adenoma mucinoso</b>
<b>8460/3 Cistoadenocarcinoma papillare sieroso (C56.9)</b> Adenocarcinoma papillare sieroso (C56.9) Carcinoma micropapillare sieroso (C56.9)	
<b>8461/0 Papilloma sieroso di superficie (C56.9)</b>	
<b>8461/3 Carcinoma papillare sieroso di superficie (C56.9)</b> Carcinoma papillare sieroso primitivo del peritoneo (C48.1)	
<b>8462/1 Tumore papillare sieroso cistico, a malignità borderline (C56.9)</b> Cistoadenoma papillare sieroso, a malignità borderline (C56.9) Tumore papillare sieroso, a basso potenziale di malignità (C56.9) Tumore papillare sieroso proliferativo atipico (C56.9)	

- 8480/3 Adenocarcinoma mucinoso**  
 Carcinoma mucinoso  
 Adenocarcinoma colloide  
 Carcinoma colloide  
 Adenocarcinoma gelatinoso [obs]  
 Carcinoma gelatinoso [obs]  
 Adenocarcinoma mucoide  
 Carcinoma mucoide  
 Adenocarcinoma mucoso  
 Carcinoma mucoso  
 Pseudomixoma del peritoneo con sede primitiva sconosciuta (C80.9)
- 8480/6 Pseudomixoma del peritoneo**
- 8481/3 Adenocarcinoma con produzione di mucina**  
 Carcinoma con produzione di mucina  
 Adenocarcinoma mucosecernente  
 Carcinoma mucosecernente
- 8482/3 Adenocarcinoma mucinoso di tipo endocervicale**
- 8490/3 Carcinoma a cellule ad anello con castone**  
 Adenocarcinoma a cellule ad anello con castone
- 8490/6 Carcinoma metastatico a cellule ad anello con castone**  
 Tumore di Krukenberg
- 850-854 NEOPLASIE DUTTALI E LOBULARI**
- 8500/2 Carcinoma intraduttale non infiltrante, NAS**  
 Adenocarcinoma intraduttale non infiltrante, NAS  
 Carcinoma intraduttale, NAS  
 Carcinoma duttale in situ, NAS (C50.\_)  
 DCIS, NAS (C50.\_)  
 Neoplasia duttale intraepiteliale grado 3 (C50.\_)  
 DIN3 (C50.\_)
- 8500/3 Carcinoma duttale infiltrante, NAS (C50.\_)**  
 Adenocarcinoma duttale infiltrante (C50.\_)  
 Adenocarcinoma duttale, NAS  
 Carcinoma dei dotti, NAS  
 Carcinoma a cellule dei dotti  
 Carcinoma duttale, NAS
- 8501/2 Comedocarcinoma non infiltrante (C50.\_)**  
 Carcinoma duttale in situ, tipo comedo (C50.\_)  
 DCIS, tipo comedo (C50.\_)
- 8501/3 Comedocarcinoma, NAS (C50.\_)**
- 8502/3 Carcinoma secretorio della mammella (C50.\_)**  
 Carcinoma giovanile della mammella (C50.\_)
- 8503/0 Papilloma intraduttale**  
 Adenoma dei dotti, NAS  
 Papilloma duttale
- 8503/2 Adenocarcinoma intraduttale papillare non infiltrante (C50.\_)**  
 Carcinoma intraduttale papillare non infiltrante (C50.\_)  
 Adenocarcinoma intraduttale papillare, NAS (C50.\_)  
 Carcinoma intraduttale papillare, NAS (C50.\_)  
 Carcinoma duttale in situ, papillare (C50.\_)  
 DCIS, papillare (C50.\_)
- 8503/3 Adenocarcinoma intraduttale papillare invasivo (C50.\_)**  
 Adenocarcinoma papillare infiltrante  
 Adenocarcinoma papillare ed infiltrante
- 8504/0 Adenoma papillare intracistico**  
 Papilloma intracistico
- 8504/2 Carcinoma intracistico non infiltrante**
- 8504/3 Carcinoma intracistico, NAS**  
 Adenocarcinoma papillare intracistico
- 8505/0 Papillomatosi intraduttale, NAS**  
 Papillomatosi intraduttale diffusa
- 8506/0 Adenoma del capezzolo (C50.0)**  
 Papillomatosi dei dotti sottoareolari (C50.0)
- 8507/2 Carcinoma intraduttale micropapillare (C50.\_)**  
 Carcinoma duttale in situ, micropapillare (C50.\_)  
 Carcinoma intraduttale murale ("clinging") (C50.\_)

<b>8508/3</b>	<b>Carcinoma cistico ipersecretorio (C50._)</b>	<b>8530/3</b>	<b>Carcinoma infiammatorio (C50._)</b> Adenocarcinoma infiammatorio (C50._)
<b>8510/3</b>	<b>Carcinoma midollare, NAS</b> Adenocarcinoma midollare	<b>8540/3</b>	<b>Malattia di Paget mammaria (C50._)</b> Malattia di Paget della mammella (C50._)
<b>8512/3</b>	<b>Carcinoma midollare con stroma linfoide</b>	<b>8541/3</b>	<b>Malattia di Paget e carcinoma duttale infiltrante della mammella (C50._)</b>
<b>8513/3</b>	<b>Carcinoma midollare atipico (C50._)</b>	<b>8542/3</b>	<b>Malattia di Paget extramammaria</b> <i>(escluso malattia di Paget ossea)</i>
<b>8514/3</b>	<b>Carcinoma dei dotti, tipo desmoplastico</b>	<b>8543/3</b>	<b>Malattia di Paget e carcinoma intraduttale della mammella (C50._)</b>
<b>8520/2</b>	<b>Carcinoma lobulare in situ, NAS (C50._)</b> Carcinoma lobulare non infiltrante (C50._) LCIS, NAS (C50._)	<b>855 NEOPLASIE A CELLULE ACINOSE</b>	
<b>8520/3</b>	<b>Carcinoma lobulare, NAS (C50._)</b> Adenocarcinoma lobulare (C50._) Carcinoma lobulare infiltrante, NAS (C50._)	<b>8550/0</b>	<b>Adenoma a cellule acinose</b> Adenoma acinoso Adenoma a cellule aciniche
<b>8521/3</b>	<b>Carcinoma duttulare infiltrante (C50._)</b>	<b>8550/1</b>	<b>Tumore a cellule acinose [obs]</b> Tumore a cellule aciniche [obs]
<b>8522/2</b>	<b>Carcinoma intraduttale e lobulare in situ (C50._)</b>	<b>8550/3</b>	<b>Carcinoma a cellule acinose</b> Adenocarcinoma a cellule aciniche Adenocarcinoma acinoso Carcinoma acinoso
<b>8522/3</b>	<b>Carcinoma infiltrante duttale e lobulare (C50._)</b> Carcinoma duttale e lobulare (C50._) Carcinoma duttale infiltrante e lobulare in situ (C50._) Carcinoma intraduttale e lobulare (C50._) Carcinoma lobulare infiltrante e duttale in situ (C50._)	<b>8551/3</b>	<b>Cistoadenocarcinoma a cellule acinose</b>
<b>8523/3</b>	<b>Carcinoma duttale infiltrante misto con altri tipi di carcinoma (C50._)</b> Carcinoma duttale infiltrante e cribriforme (C50._) Carcinoma duttale infiltrante e mucinoso (C50._) Carcinoma duttale infiltrante e tubulare (C50._) Carcinoma duttale infiltrante e colloide (C50._)	<b>856-857 NEOPLASIE EPITELIALI COMPLESSE</b>	
<b>8524/3</b>	<b>Carcinoma lobulare infiltrante misto con altri tipi di carcinoma (C50._)</b>	<b>8560/0</b>	<b>Papilloma misto a cellule squamose e ghiandolare</b>
<b>8525/3</b>	<b>Adenocarcinoma polimorfo a basso grado</b> Adenocarcinoma dei dotti terminali	<b>8560/3</b>	<b>Carcinoma adenosquamoso</b> Adenocarcinoma misto a carcinoma a cellule squamose Adenocarcinoma misto a carcinoma epidermoide
		<b>8561/0</b>	<b>Adenolinfoma (C07._, C08._)</b> Cistoadenoma papillare linfomatoso (C07._, C08._) Tumore di Warthin (C07._, C08._)
		<b>8562/3</b>	<b>Carcinoma epiteliale-mioepiteliale</b>

- 8570/3 Adenocarcinoma con metaplasia squamosa**  
Adenoacantoma
- 8571/3 Adenocarcinoma con metaplasia cartilaginea ed ossea**  
Adenocarcinoma con metaplasia cartilaginea  
Adenocarcinoma con metaplasia ossea
- 8572/3 Adenocarcinoma con metaplasia a cellule fusate**
- 8573/3 Adenocarcinoma con metaplasia apocrina**  
Carcinoma con metaplasia apocrina
- 8574/3 Adenocarcinoma con differenziazione neuroendocrina**  
Carcinoma con differenziazione neuroendocrina
- 8575/3 Carcinoma metaplastico, NAS**
- 8576/3 Adenocarcinoma epatoide**  
Carcinoma epatoide
- 858 NEOPLASIE EPITELIALI  
TIMICHE**
- 8580/0 Timoma benigno (C37.9)**
- 8580/1 Timoma, NAS (C37.9)**
- 8580/3 Timoma maligno, NAS (C37.9)**
- 8581/1 Timoma tipo A, NAS (C37.9)**  
Timoma a cellule fusate, NAS (C37.9)  
Timoma midollare, NAS (C37.9)
- 8581/3 Timoma tipo A, maligno (C37.9)**  
Timoma a cellule fusate, maligno (C37.9)  
Timoma midollare maligno (C37.9)
- 8582/1 Timoma tipo AB, NAS (C37.9)**  
Timoma tipo misto, NAS (C37.9)
- 8582/3 Timoma tipo AB, maligno (C37.9)**  
Timoma tipo misto, maligno (C37.9)
- 8583/1 Timoma tipo B1, NAS (C37.9)**  
Timoma a ricca componente linfocitaria, NAS (C37.9)  
Timoma linfocitico, NAS (C37.9)  
Timoma a predominanza corticale, NAS (C37.9)  
Timoma organoide, NAS (C37.9)
- 8583/3 Timoma tipo B1, maligno (C37.9)**  
Timoma a ricca componente linfocitaria, maligno (C37.9)  
Timoma linfocitico maligno (C37.9)  
Timoma a predominanza corticale, maligno (C37.9)  
Timoma organoide maligno (C37.9)
- 8584/1 Timoma tipo B2, NAS (C37.9)**  
Timoma corticale, NAS (C37.9)
- 8584/3 Timoma tipo B2, maligno (C37.9)**  
Timoma corticale maligno (C37.9)
- 8585/1 Timoma tipo B3, NAS (C37.9)**  
Timoma epiteliale, NAS (C37.9)  
Timoma atipico, NAS (C37.9)
- 8585/3 Timoma tipo B3, maligno (C37.9)**  
Timoma epiteliale maligno (C37.9)  
Timoma atipico maligno (C37.9)  
Carcinoma timico ben differenziato (C37.9)
- 8586/3 Carcinoma timico, NAS (C37.9)**  
Timoma tipo C (C37.9)
- 8587/0 Timoma ectopico amartomatoso**
- 8588/3 Tumore epiteliale a cellule fusate con elementi timo-simili**  
Tumore epiteliale a cellule fusate con differenziazione timo-simile  
SETTLE
- 8589/3 Carcinoma con evidenza di elementi timo-simili**  
Carcinoma con evidenza di differenziazione timo-simile  
CASTLE

<b>859-867 NEOPLASIE GONADICHE SPECIALIZZATE</b>		
<b>8590/1 Tumore dei cordoni sessuali e dello stroma gonadico, NAS</b>	Tumore dello stroma gonadico, NAS Tumore stromale testicolare (C62._) Tumore stromale ovarico (C56.9) Tumore dei cordoni sessuali, NAS	<b>8630/0 Androblastoma benigno</b> Arrenoblastoma benigno
<b>8591/1 Tumore dei cordoni sessuali e dello stroma gonadico, non completamente differenziato</b>		<b>8630/1 Androblastoma, NAS</b> Arrenoblastoma, NAS
<b>8592/1 Tumore dei cordoni sessuali e dello stroma gonadico, forme miste</b>		<b>8630/3 Androblastoma maligno</b> Arrenoblastoma maligno
<b>8593/1 Tumore stromale con rari elementi dei cordoni sessuali (C56.9)</b>		<b>8631/0 Tumore a cellule di Sertoli-Leydig, ben differenziato</b>
<b>8600/0 Tecoma, NAS (C56.9)</b>	Tumore a cellule della teca (C56.9)	<b>8631/1 Tumore a cellule di Sertoli-Leydig, a differenziazione intermedia</b> Tumore a cellule di Sertoli-Leydig, NAS
<b>8600/3 Tecoma maligno (C56.9)</b>		<b>8631/3 Tumore a cellule di Sertoli-Leydig, scarsamente differenziato</b> Tumore a cellule di Sertoli-Leydig, sarcomatoide
<b>8601/0 Tecoma luteinizzato (C56.9)</b>		<b>8632/1 Ginandroblastoma (C56.9)</b>
<b>8602/0 Tumore stromale sclerosante (C56.9)</b>		<b>8633/1 Tumore a cellule di Sertoli-Leydig, retiforme</b>
<b>8610/0 Luteoma, NAS (C56.9)</b>	Luteinoma (C56.9)	<b>8634/1 Tumore a cellule di Sertoli-Leydig, a differenziazione intermedia, con elementi eterologhi</b> Tumore a cellule di Sertoli-Leydig, retiforme, con elementi eterologhi
<b>8620/1 Tumore a cellule della granulosa, tipo adulto (C56.9)</b>	Tumore a cellule della granulosa, NAS (C56.9)	<b>8634/3 Tumore a cellule di Sertoli-Leydig, scarsamente differenziato, con elementi eterologhi</b>
<b>8620/3 Tumore a cellule della granulosa, maligno (C56.9)</b>	Carcinoma a cellule della granulosa (C56.9) Tumore a cellule della granulosa, sarcomatoide (C56.9)	<b>8640/1 Tumore a cellule di Sertoli, NAS</b> Adenoma tubulare di Pick Adenoma a cellule di Sertoli Androblastoma tubulare, NAS Adenoma testicolare
<b>8621/1 Tumore a cellule della granulosa e a cellule della teca (C56.9)</b>	Tumore a cellule della teca e a cellule della granulosa (C56.9)	<b>8640/3 Carcinoma a cellule di Sertoli (C62._)</b>
<b>8622/1 Tumore a cellule della granulosa, giovanile (C56.9)</b>		<b>8641/0 Tumore a cellule di Sertoli con deposito di lipidi (C56.9)</b> Folliculoma lipidico (C56.9) Androblastoma tubulare con deposito di lipidi (C56.9) Tumore a cellule di Sertoli a ricca componente lipidica (C56.9)
<b>8623/1 Tumore dei cordoni sessuali con tubuli anulari (C56.9)</b>		<b>8642/1 Tumore a cellule di Sertoli, calcificante a grandi cellule</b>

<b>8650/0 Tumore a cellule di Leydig, benigno (C62._)</b> Tumore a cellule interstiziali, benigno	<b>8693/1 Paraganglioma extrasurrenale, NAS</b> Paraganglioma non cromaffine, NAS Chemodectoma	
<b>8650/1 Tumore a cellule di Leydig, NAS (C62._)</b> Tumore a cellule interstiziali, NAS	<b>8693/3 Paraganglioma extrasurrenale maligno</b> Paraganglioma non cromaffine maligno	
<b>8650/3 Tumore a cellule di Leydig, maligno (C62._)</b> Tumore a cellule interstiziali, maligno	<b>8700/0 Feocromocitoma, NAS (C74.1)</b> Paraganglioma della midollare surrenalica (C74.1) Paraganglioma cromaffine Tumore cromaffine Cromaffinoma	
<b>8660/0 Tumore a cellule dell'ilo (C56.9)</b> Tumore a cellule ilari (C56.9)	<b>8700/3 Feocromocitoma maligno (C74.1)</b> Paraganglioma della midollare surrenalica, maligno (C74.1) Feocromoblastoma (C74.1)	
<b>8670/0 Tumore a cellule lipidiche dell'ovaio (C56.9)</b> Tumore a cellule lipoidi dell'ovaio (C56.9) Tumore a cellule steroidi, NAS Masculinovblastoma (C56.9)	<b>8710/3 Glomangiosarcoma</b> Sarcoma glomoide	
<b>8670/3 Tumore a cellule steroidi, maligno</b>	<b>8711/0 Tumore glomico, NAS</b>	
<b>8671/0 Tumore dei residui surrenalici</b>	<b>8711/3 Tumore glomico maligno</b>	
<b>868-871 PARAGANGLIOMI E TUMORI GLOMICI</b>		
<b>8680/0 Paraganglioma benigno</b>	<b>8712/0 Glomangioma</b>	
<b>8680/1 Paraganglioma, NAS</b>	<b>8713/0 Glomangiomioma</b>	
<b>8680/3 Paraganglioma maligno</b>	<b>872-879 MELANOMI E NEVI</b>	
<b>8681/1 Paraganglioma del simpatico</b>	<b>8720/0 Nevo pigmentato, NAS (C44._)</b> Nevo, NAS (C44._) Nevo melanocitico (C44._) Nevo peloso (C44._)	
<b>8682/1 Paraganglioma del parasimpatico</b>	<b>8720/2 Melanoma in situ</b>	
<b>8683/0 Paraganglioma gangliocitico (C17.0)</b>	<b>8720/3 Melanoma maligno, NAS</b> <i>(escluso melanoma giovanile M-8770/0)</i> Melanoma, NAS	
<b>8690/1 Tumore del glomo giugulare, NAS (C75.5)</b> Paraganglioma giugulare (C75.5) Paraganglioma giugulotimpanico (C75.5)	<b>8721/3 Melanoma nodulare (C44._)</b>	
<b>8691/1 Tumore del glomo aortico (C75.5)</b> Paraganglioma del glomo aortico (C75.5) Paraganglioma aortopolmonare (C75.5)	<b>8722/0 Nevo a cellule globose (C44._)</b>	
<b>8692/1 Tumore del glomo carotideo (C75.4)</b> Paraganglioma del glomo carotideo (C75.4)	<b>8722/3 Melanoma a cellule globose (C44._)</b>	
	<b>8723/0 Nevo alonato (C44._)</b> Nevo in regressione (C44._)	
	<b>8723/3 Melanoma maligno in regressione (C44._)</b>	

---

<b>8725/0</b>	<b>Neuronevo (C44._)</b>	<b>8750/0</b>	<b>Nevo intradermico (C44._)</b> Nevo dermico (C44._)
<b>8726/0</b>	<b>Nevo magnocellulare (C69.4)</b> Melanocitoma del bulbo oculare (C69.4) Melanocitoma, NAS	<b>8760/0</b>	<b>Nevo composto (C44._)</b> Nevo dermico ed epidermico (C44._)
<b>8727/0</b>	<b>Nevo displastico (C44._)</b>	<b>8761/0</b>	<b>Nevo congenito piccolo (C44._)</b>
<b>8728/0</b>	<b>Melanocitosi diffusa (C70.9)</b>	<b>8761/1</b>	<b>Nevo gigante pigmentato, NAS (C44._)</b> Nevo congenito intermedio e gigante (C44._)
<b>8728/1</b>	<b>Melanocitoma meningeo (C70.9)</b>	<b>8761/3</b>	<b>Melanoma maligno in nevo gigante pigmentato (C44._)</b> Melanoma maligno in nevo melanocitico congenito
<b>8728/3</b>	<b>Melanomatosi meningeo (C70.9)</b>	<b>8762/1</b>	<b>Lesione proliferativa dermica in nevo congenito (C44._)</b>
<b>8730/0</b>	<b>Nevo apigmentato (C44._)</b> Nevo acromico (C44._)	<b>8770/0</b>	<b>Nevo a cellule epiteliodi e fusate (C44._)</b> Nevo giovanile (C44._) Melanoma giovanile (C44._) Nevo di Spitz (C44._) Nevo pigmentato a cellule fusate di Reed (C44._)
<b>8730/3</b>	<b>Melanoma amelanotico (C44._)</b>	<b>8770/3</b>	<b>Melanoma misto a cellule epiteliodi e fusate</b>
<b>8740/0</b>	<b>Nevo giunzionale, NAS (C44._)</b> Nevo di giunzione (C44._) Nevo intraepidermico (C44._)	<b>8771/0</b>	<b>Nevo a cellule epiteliodi (C44._)</b>
<b>8740/3</b>	<b>Melanoma maligno in nevo giunzionale (C44._)</b>	<b>8771/3</b>	<b>Melanoma a cellule epiteliodi</b>
<b>8741/2</b>	<b>Melanosi premaligna, NAS (C44._)</b>	<b>8772/0</b>	<b>Nevo a cellule fusate, NAS (C44._)</b>
<b>8741/3</b>	<b>Melanoma maligno in melanosi premaligna (C44._)</b>	<b>8772/3</b>	<b>Melanoma a cellule fusate, NAS</b>
<b>8742/2</b>	<b>Lentigo maligna (C44._)</b> Lentigo maligna di Hutchinson, NAS (C44._)	<b>8773/3</b>	<b>Melanoma a cellule fusate, tipo A (C69._)</b>
<b>8742/3</b>	<b>Melanoma in lentigo maligna (C44._)</b> Melanoma in lentigo maligna di Hutchinson (C44._)	<b>8774/3</b>	<b>Melanoma a cellule fusate, tipo B (C69._)</b>
<b>8743/3</b>	<b>Melanoma a diffusione superficiale (C44._)</b>	<b>8780/0</b>	<b>Nevo blu, NAS (C44._)</b> Nevo blu di Jadassohn (C44._)
<b>8744/3</b>	<b>Melanoma acrale lentiginoso maligno (C44._)</b>	<b>8780/3</b>	<b>Nevo blu maligno (C44._)</b>
<b>8745/3</b>	<b>Melanoma desmoplastico maligno (C44._)</b> Melanoma neurotropico maligno (C44._) Melanoma desmoplastico amelanotico (C44._)	<b>8790/0</b>	<b>Nevo blu cellulato (C44._)</b>
<b>8746/3</b>	<b>Melanoma lentiginoso delle mucose</b>		

---

<b>880 TUMORI DELLE PARTI MOLLI E SARCOMI, NAS</b>	
<b>8800/0 Tumore delle parti molli, benigno</b>	<b>8815/0 Tumore fibroso solitario</b> Tumore fibroso localizzato
<b>8800/3 Sarcoma, NAS</b> Sarcoma delle parti molli Tumore delle parti molli, maligno Tumore mesenchimale maligno	<b>8815/3 Tumore fibroso solitario maligno</b>
<b>8800/9 Sarcomatosi, NAS</b>	<b>8820/0 Elastofibroma</b>
<b>8801/3 Sarcoma a cellule fusate</b>	<b>8821/1 Fibromatosi aggressiva</b> Desmoide extra-addominale Desmoide, NAS Fibroma invasivo
<b>8802/3 Sarcoma a cellule giganti</b> (escluso dell'osso M-9250/3) Sarcoma a cellule pleomorfe	<b>8822/1 Fibromatosi addominale</b> Desmoide addominale Fibromatosi mesenterica (C48.1) Fibromatosi retroperitoneale (C48.0)
<b>8803/3 Sarcoma a piccole cellule</b> Sarcoma a cellule rotonde	<b>8823/0 Fibroma desmoplastico</b>
<b>8804/3 Sarcoma epitelioido</b> Sarcoma a cellule epitelioidi	<b>8824/0 Miofibroma</b>
<b>8805/3 Sarcoma indifferenziato</b>	<b>8824/1 Miofibromatosi</b> Fibromatosi congenita generalizzata Miofibromatosi infantile
<b>8806/3 Tumore desmoplastico a piccole cellule rotonde</b>	<b>8825/0 Miofibroblastoma</b>
<b>881-883 NEOPLASIE FIBROMATOSE</b>	
<b>8810/0 Fibroma, NAS</b>	<b>8825/1 Tumore miofibroblastico, NAS</b> Tumore miofibroblastico infiammatorio
<b>8810/1 Fibroma cellulato (C56.9)</b>	<b>8826/0 Angiomiiofibroblastoma</b>
<b>8810/3 Fibrosarcoma, NAS</b>	<b>8827/1 Tumore miofibroblastico peribronchiale (C34._)</b> Tumore miofibroblastico peribronchiale congenito (C34._)
<b>8811/0 Fibromixoma</b> Fibroma mixoide Mixofibroma, NAS	<b>8830/0 Istiocitoma fibroso benigno</b> Istiocitoma fibroso, NAS Fibroxioma, NAS Xantofibroma
<b>8811/3 Fibromixosarcoma</b>	<b>8830/1 Istiocitoma fibroso atipico</b> Fibroxioma atipico
<b>8812/0 Fibroma periosteale (C40._,C41._)</b>	<b>8830/3 Istiocitoma fibroso maligno</b> Fibroxioma maligno
<b>8812/3 Fibrosarcoma periosteale (C40._,C41._)</b> Sarcoma periosteale, NAS (C40._,C41._)	<b>8831/0 Istiocitoma, NAS</b> Istiocitoma profondo Istiocitoma giovanile Reticoloistiocitoma
<b>8813/0 Fibroma fasciale</b>	
<b>8813/3 Fibrosarcoma fasciale</b>	
<b>8814/3 Fibrosarcoma infantile</b> Fibrosarcoma congenito	

- 8832/0 Dermatofibroma, NAS (C44.\_)**  
 Emangioma sclerosante (C44.\_)  
 Istiocitoma cutaneo, NAS (C44.\_)  
 Fibrosi nodulare subepidermica (C44.\_)  
 Dermatofibroma lenticolare (C44.\_)
- 8832/3 Dermatofibrosarcoma, NAS (C44.\_)**  
 Dermatofibrosarcoma protuberans, NAS (C44.\_)
- 8833/3 Dermatofibrosarcoma protuberans pigmentato (C44.\_)**  
 Tumore di Bednar (C44.\_)
- 8834/1 Fibroblastoma a cellule giganti**
- 8835/1 Tumore fibroistiocitico plessiforme**
- 8836/1 Istiocitoma fibroso angiomaticoide**
- 884 NEOPLASIE MIXOMATOSE**
- 8840/0 Mixoma, NAS**
- 8840/3 Mixosarcoma**
- 8841/1 Angiomixoma**  
 Angiomixoma aggressivo
- 8842/0 Tumore fibromixoido ossificante**
- 885-888 NEOPLASIE LIPOMATOSE**
- 8850/0 Lipoma, NAS**
- 8850/1 Lipoma atipico**  
 Liposarcoma ben differenziato superficiale  
 Liposarcoma ben differenziato delle parti molli superficiali
- 8850/3 Liposarcoma, NAS**  
 Fibroliposarcoma
- 8851/0 Fibrolipoma**
- 8851/3 Liposarcoma ben differenziato**  
 Liposarcoma differenziato  
 Liposarcoma lipoma-like  
 Liposarcoma sclerosante  
 Liposarcoma infiammatorio
- 8852/0 Fibromixolipoma**  
 Mixolipoma
- 8852/3 Liposarcoma mixoide**  
 Mixoliposarcoma
- 8853/3 Liposarcoma a cellule rotonde**
- 8854/0 Lipoma pleomorfo**
- 8854/3 Liposarcoma pleomorfo**
- 8855/3 Liposarcoma misto**
- 8856/0 Lipoma intramuscolare**  
 Lipoma infiltrante  
 Angiolipoma infiltrante
- 8857/0 Lipoma a cellule fusate**
- 8857/3 Liposarcoma fibroblastico**
- 8858/3 Liposarcoma dedifferenziato**
- 8860/0 Angiomolipoma**
- 8861/0 Angiolipoma, NAS**
- 8862/0 Lipoma condroide**
- 8870/0 Mielolipoma**
- 8880/0 Ibernoma**  
 Lipoma a cellule lipidiche fetali  
 Tumore del grasso bruno
- 8881/0 Lipoblastomatosi**  
 Lipoma fetale, NAS  
 Lipomatosi fetale  
 Lipoblastoma
- 889-892 NEOPLASIE MIOMATOSE**
- 8890/0 Leiomioma, NAS**  
 Utero fibroide (C55.9)  
 Fibromioma  
 Leiomiofibroma  
 Leiomioma plessiforme  
 Lipoleiomioma
- 8890/1 Leiomiomatosi, NAS**  
 Leiomiomatosi intravascolare
- 8890/3 Leiomiosarcoma, NAS**
- 8891/0 Leiomioma epitelioido**  
 Leiomioblastoma



<b>8940/0 Adenoma pleomorfo</b> Tumore misto, NAS Tumore misto, tipo ghiandole salivari, NAS (C07._,C08._) Siringoma condroide (C44._)	<b>8973/3 Blastoma pleuropolmonare</b>
<b>8940/3 Tumore misto maligno, NAS</b> Tumore misto, tipo ghiandole salivari, maligno (C07._,C08._) Siringoma condroide maligno (C44._)	<b>8974/1 Sialoblastoma</b>
<b>8941/3 Carcinoma in adenoma pleomorfo (C07._,C08._)</b>	<b>8980/3 Carcinosarcoma, NAS</b>
<b>8950/3 Tumore misto mulleriano (C54._)</b>	<b>8981/3 Carcinosarcoma embrionale</b>
<b>8951/3 Tumore misto mesodermico</b>	<b>8982/0 Mioepitelioma</b> Tumore mioepiteliale Adenoma mioepiteliale
<b>8959/0 Nefroma cistico benigno (C64.9)</b>	<b>8982/3 Mioepitelioma maligno</b> Carcinoma mioepiteliale
<b>8959/1 Nefroblastoma cistico parzialmente differenziato (C64.9)</b>	<b>8983/0 Adenomioepitelioma (C50._)</b>
<b>8959/3 Nefroma cistico maligno (C64.9)</b> Nefroma cistico multiloculare maligno (C64.9)	<b>8990/0 Mesenchimoma benigno</b>
<b>8960/1 Nefroma mesoblastico</b>	<b>8990/1 Mesenchimoma, NAS</b> Tumore misto mesenchimale
<b>8960/3 Nefroblastoma, NAS (C64.9)</b> Tumore di Wilms (C64.9) Nefroma, NAS (C64.9)	<b>8990/3 Mesenchimoma maligno</b> Sarcoma misto mesenchimale
<b>8963/3 Tumore rabdoide maligno</b> Sarcoma rabdoide Tumore rabdoide, NAS	<b>8991/3 Sarcoma embrionale</b>
<b>8964/3 Sarcoma a cellule chiare del rene (C64.9)</b>	
<b>8965/0 Adenofibroma nefrogenico (C64.9)</b>	<b>900-903 NEOPLASIE FIBROEPITELIALI</b>
<b>8966/0 Tumore a cellule interstiziali della midollare renale (C64.9)</b> Fibroma della midollare renale (C64.9)	<b>9000/0 Tumore di Brenner, NAS (C56.9)</b>
<b>8967/0 Tumore renale ossificante (C64.9)</b>	<b>9000/1 Tumore di Brenner, a malignità borderline (C56.9)</b> Tumore di Brenner proliferante (C56.9)
<b>8970/3 Epatoblastoma (C22.0)</b> Epatoma embrionale (C22.0)	<b>9000/3 Tumore di Brenner maligno (C56.9)</b>
<b>8971/3 Pancreatoblastoma (C25._)</b>	<b>9010/0 Fibroadenoma, NAS (C50._)</b>
<b>8972/3 Blastoma polmonare (C34._)</b> Pneumoblastoma (C34._)	<b>9011/0 Fibroadenoma intracanicolare (C50._)</b>
	<b>9012/0 Fibroadenoma pericanalicolare (C50._)</b>
	<b>9013/0 Adenofibroma, NAS</b> Cistoadenofibroma, NAS Adenofibroma papillare
	<b>9014/0 Adenofibroma sieroso, NAS</b> Cistoadenofibroma sieroso, NAS
	<b>9014/1 Adenofibroma sieroso, a malignità borderline</b> Cistoadenofibroma sieroso, a malignità borderline

- 9014/3 Adenocarcinofibroma sieroso**  
Adenofibroma sieroso maligno  
Cistoadenocarcinofibroma sieroso  
Cistoadenofibroma sieroso maligno
- 9015/0 Adenofibroma mucinoso, NAS**  
Cistoadenofibroma mucinoso, NAS
- 9015/1 Adenofibroma mucinoso, a malignità borderline**  
Cistoadenofibroma mucinoso, a malignità borderline
- 9015/3 Adenocarcinofibroma mucinoso**  
Adenofibroma mucinoso maligno  
Cistoadenocarcinofibroma mucinoso  
Cistoadenofibroma mucinoso maligno
- 9016/0 Fibroadenoma gigante (C50.\_)**
- 9020/0 Tumore fillode benigno (C50.\_)**  
Cistosarcoma fillode benigno (C50.\_)
- 9020/1 Tumore fillode, borderline (C50.\_)**  
Cistosarcoma fillode, NAS (C50.\_)  
Tumore fillode, NAS (C50.\_)
- 9020/3 Tumore fillode maligno (C50.\_)**  
Cistosarcoma fillode maligno (C50.\_)
- 9030/0 Fibroadenoma giovanile (C50.\_)**

**904 NEOPLASIE SIMIL-SINOVIALI**

- 9040/0 Sinovioma benigno**
- 9040/3 Sarcoma sinoviale, NAS**  
Sinovioma, NAS  
Sinovioma maligno
- 9041/3 Sarcoma sinoviale a cellule fusate**  
Sarcoma sinoviale fibroso monofasico
- 9042/3 Sarcoma sinoviale a cellule epitelioidi**
- 9043/3 Sarcoma sinoviale bifasico**
- 9044/3 Sarcoma a cellule chiare**  
(escluso del rene M-8964/3)  
Sarcoma a cellule chiare dei tendini e delle aponeurosi (C49.\_)  
Melanoma maligno delle parti molli (C49.\_)

**905 NEOPLASIE MESOTELIALI**

- 9050/0 Mesotelioma benigno**
- 9050/3 Mesotelioma maligno**  
Mesotelioma, NAS
- 9051/0 Mesotelioma fibroso benigno**
- 9051/3 Mesotelioma fibroso maligno**  
Mesotelioma fibroso, NAS  
Mesotelioma a cellule fusate  
Mesotelioma sarcomatoide  
Mesotelioma desmoplastico
- 9052/0 Mesotelioma epitelioide benigno**  
Mesotelioma papillare ben differenziato, benigno  
Papilloma mesoteliale
- 9052/3 Mesotelioma epitelioide maligno**  
Mesotelioma epitelioide, NAS
- 9053/3 Mesotelioma bifasico maligno**  
Mesotelioma bifasico, NAS
- 9054/0 Tumore adenomatoide, NAS**
- 9055/0 Mesotelioma multicistico benigno**  
Mesotelioma cistico benigno (C48.\_)
- 9055/1 Mesotelioma cistico, NAS (C48.\_)**

**906-909 NEOPLASIE DELLE CELLULE GERMINALI**

- 9060/3 Disgerminoma**
- 9061/3 Seminoma, NAS (C62.\_)**
- 9062/3 Seminoma anaplastico (C62.\_)**  
Seminoma con alto indice mitotico (C62.\_)
- 9063/3 Seminoma spermatocitico (C62.\_)**  
Spermatocitoma (C62.\_)
- 9064/2 Cellule germinali maligne intratubulari (C62.\_)**  
Neoplasia intratubulare a cellule germinali (C62.\_)
- 9064/3 Germinoma**  
Tumore a cellule germinali, NAS

- 9065/3 Tumore a cellule germinali, non seminomatoso (C62.\_)**
- 9070/3 Carcinoma embrionale, NAS**  
Adenocarcinoma embrionale
- 9071/3 Tumore del sacco vitellino ("yolk sac tumor")**  
Tumore del seno endodermico  
Tumore vitellino polivescicolare  
Orchioblastoma (C62.\_)  
Carcinoma embrionale infantile  
Tumore epatoide del sacco vitellino
- 9072/3 Poliembrioma**  
Carcinoma embrionale, tipo poliembriomale
- 9073/1 Gonadoblastoma**  
Gonocitoma
- 9080/0 Teratoma benigno**  
Teratoma cistico dell'adulto  
Teratoma dell'adulto, NAS  
Teratoma cistico, NAS  
Teratoma differenziato  
Teratoma maturo
- 9080/1 Teratoma, NAS**  
Teratoma solido
- 9080/3 Teratoma maligno, NAS**  
Teratoma embrionale  
Teratoblastoma maligno  
Teratoma immaturo maligno  
Teratoma immaturo, NAS
- 9081/3 Teratocarcinoma**  
Carcinoma embrionale misto a teratoma
- 9082/3 Teratoma maligno indifferenziato**  
Teratoma maligno anaplastico
- 9083/3 Teratoma maligno intermedio**
- 9084/0 Cisti dermoide, NAS**  
Dermoide, NAS
- 9084/3 Teratoma con trasformazione maligna**  
Cisti dermoide con trasformazione maligna (C56.9)  
Ciste dermoide con tumore secondario
- 9085/3 Tumore a cellule germinali, misto**  
Seminoma misto a teratoma
- 9090/0 Struma dell'ovaio, NAS (C56.9)**
- 9090/3 Struma dell'ovaio, maligno (C56.9)**
- 9091/1 Carcinoide dello struma (C56.9)**  
Struma dell'ovaio e carcinoide (C56.9)
- 910 NEOPLASIE TROFOBlastICHE**
- 9100/0 Mola idatiforme, NAS (C58.9)**  
Mola idatidea (C58.9)  
Mola idatiforme completa (C58.9)
- 9100/1 Mola idatiforme invasiva (C58.9)**  
Corioadenoma destruens (C58.9)  
Corioadenoma (C58.9)  
Mola invasiva, NAS (C58.9)  
Mola idatiforme maligna (C58.9)
- 9100/3 Coriocarcinoma, NAS**  
Corioneptelioma  
Corioepitelioma
- 9101/3 Coriocarcinoma associato ad altri elementi delle cellule germinali**  
Coriocarcinoma associato a teratoma  
Coriocarcinoma associato a carcinoma embrionale
- 9102/3 Teratoma maligno trofoblastico**
- 9103/0 Mola idatiforme parziale (C58.9)**
- 9104/1 Tumore trofoblastico in sede d'impianto placentare (C58.9)**
- 9105/3 Tumore trofoblastico epitelioide**
- 911 MESONEFROMI**
- 9110/0 Mesonefroma benigno**  
Adenoma mesonefrico  
Adenoma del dotto di Wolff
- 9110/1 Tumore mesonefrico, NAS**  
Tumore del dotto di Wolff
- 9110/3 Mesonefroma maligno**  
Adenocarcinoma mesonefrico  
Mesonefroma, NAS  
Carcinoma del dotto di Wolff

<b>912-916 TUMORI DEI VASI SANGUIGNI</b>		<b>9141/0 Angiocheratoma</b>
<b>9120/0 Emangioma, NAS</b>	Angioma, NAS Corioangioma (C58.9)	<b>9142/0 Emangioma verrucoso cheratosico</b>
<b>9120/3 Emangiosarcoma</b>	Angiosarcoma	<b>9150/0 Emangiopericitoma benigno</b>
<b>9121/0 Emangioma cavernoso</b>		<b>9150/1 Emangiopericitoma, NAS</b>
<b>9122/0 Emangioma venoso</b>		Meningioma emangiopericitico (C70._) [obs]
<b>9123/0 Emangioma racemoso</b>	Emangioma arterovenoso	<b>9150/3 Emangiopericitoma maligno</b>
<b>9124/3 Sarcoma a cellule di Kupffer (C22.0)</b>		<b>9160/0 Angiofibroma, NAS</b>
<b>9125/0 Emangioma epiteloide</b>	Emangioma istiocitoide	Angiofibroma giovanile Papula fibrosa del naso (C44.3) [obs] Nevo in involuzione (C44._) [obs] Angiofibroma a cellule giganti Angiofibroma cellulato
<b>9130/0 Emangioendotelioma benigno</b>		<b>9161/0 Emangioma acquisito glomeruloide ("tufted")</b>
<b>9130/1 Emangioendotelioma, NAS</b>	Angioendotelioma Emangioendotelioma kaposiforme	<b>9161/1 Emangioblastoma</b>
<b>9130/3 Emangioendotelioma maligno</b>	Sarcoma emangioendoteliale	Angioblastoma
<b>9131/0 Emangioma capillare</b>	Emangioma simplex Emangioma infantile Emangioma plessiforme Emangioma giovanile	<b>917 TUMORI DEI VASI LINFATICI</b>
<b>9132/0 Emangioma intramuscolare</b>		<b>9170/0 Linfangioma, NAS</b>
<b>9133/1 Emangioendotelioma epiteloide, NAS</b>		Linfangioendotelioma, NAS
<b>9133/3 Emangioendotelioma epiteloide maligno</b>	Tumore bronchiolo-alveolare intravascolare (C34._) [obs]	<b>9170/3 Linfangiosarcoma</b>
<b>9135/1 Angioendotelioma papillare endovascolare</b>	Tumore di Dabska	Sarcoma linfangioendoteliale Linfangioendotelioma maligno
<b>9136/1 Emangioendotelioma a cellule fusate</b>	Angioendotelioma a cellule fusate	<b>9171/0 Linfangioma capillare</b>
<b>9140/3 Sarcoma di Kaposi</b>	Sarcoma emorragico multiplo	<b>9172/0 Linfangioma cavernoso</b>
		<b>9173/0 Linfangioma cistico</b>
		Igroma, NAS Igroma cistico
		<b>9174/0 Linfangiomioma</b>
		<b>9174/1 Linfangiomiomatosi</b>
		Linfangioleiomiomatosi
		<b>9175/0 Emolinfangioma</b>
		<b>918-924 NEOPLASIE OSSEE CARTILAGINEE</b>
		<b>9180/0 Osteoma, NAS (C40._,C41._)</b>

<b>9180/3 Osteosarcoma, NAS (C40._,C41._)</b> Sarcoma osteogenico, NAS (C40._,C41._) Osteocondrosarcoma (C40._,C41._) Sarcoma osteoblastico (C40._,C41._)	<b>9210/0 Osteocondroma (C40._,C41._)</b> Esostosi cartilaginea (C40._,C41._) Esostosi osteocartilaginea (C40._,C41._) Eccondroma (C40._,C41._)
<b>9181/3 Osteosarcoma condroblastico (C40._,C41._)</b>	<b>9210/1 Osteocondromatosi, NAS (C40._,C41._)</b> Eccondrosi (C40._,C41._)
<b>9182/3 Osteosarcoma fibroblastico (C40._,C41._)</b> Osteofibrosarcoma (C40._,C41._)	<b>9220/0 Condroma, NAS (C40._,C41._)</b> Encondroma (C40._,C41._)
<b>9183/3 Osteosarcoma teleangectasico (C40._,C41._)</b>	<b>9220/1 Condromatosi, NAS</b>
<b>9184/3 Osteosarcoma in malattia di Paget dell'osso (C40._,C41._)</b>	<b>9220/3 Condrosarcoma, NAS (C40._,C41._)</b> Fibrocondrosarcoma (C40._,C41._)
<b>9185/3 Osteosarcoma a piccole cellule (C40._,C41._)</b> Osteosarcoma a cellule rotonde (C40._,C41._)	<b>9221/0 Condroma iuxtacorticale (C40._,C41._)</b> Condroma periosteale (C40._,C41._)
<b>9186/3 Osteosarcoma centrale (C40._,C41._)</b> Osteosarcoma centrale convenzionale (C40._,C41._) Osteosarcoma midollare (C40._,C41._)	<b>9221/3 Condrosarcoma iuxtacorticale (C40._,C41._)</b> Condrosarcoma periosteale (C40._,C41._)
<b>9187/3 Osteosarcoma intraosseo ben differenziato (C40._,C41._)</b> Osteosarcoma intraosseo a basso grado (C40._,C41._)	<b>9230/0 Condroblastoma, NAS (C40._,C41._)</b> Tumore condromatoso a cellule giganti (C40._,C41._) Tumore di Codman (C40._,C41._)
<b>9191/0 Osteoma osteoide, NAS (C40._,C41._)</b>	<b>9230/3 Condroblastoma maligno (C40._,C41._)</b>
<b>9192/3 Osteosarcoma paraosteale (C40._,C41._)</b> Osteosarcoma iuxtacorticale (C40._,C41._)	<b>9231/3 Condrosarcoma mixoide</b>
<b>9193/3 Osteosarcoma periosteale (C40._,C41._)</b>	<b>9240/3 Condrosarcoma mesenchimale</b>
<b>9194/3 Osteosarcoma di superficie ad alto grado (C40._,C41._)</b>	<b>9241/0 Fibroma condromixoide (C40._,C41._)</b>
<b>9195/3 Osteosarcoma intracorticale (C40._,C41._)</b>	<b>9242/3 Condrosarcoma a cellule chiare (C40._,C41._)</b>
<b>9200/0 Osteoblastoma, NAS (C40._,C41._)</b> Osteoma osteoide gigante (C40._,C41._)	<b>9243/3 Condrosarcoma dedifferenziato (C40._,C41._)</b>
<b>9200/1 Osteoblastoma aggressivo (C40._,C41._)</b>	
	<b>925 TUMORI A CELLULE GIGANTI</b>
	<b>9250/1 Tumore a cellule giganti dell'osso, NAS (C40._,C41._)</b> Osteoclastoma, NAS (C40._,C41._)
	<b>9250/3 Tumore a cellule giganti dell'osso, maligno (C40._,C41._)</b> Osteoclastoma maligno (C40._,C41._) Sarcoma a cellule giganti dell'osso (C40._,C41._)

<b>9251/1 Tumore a cellule giganti delle parti molli, NAS</b>	<b>9275/0 Cementoma gigantiforme</b> Displasia ossea florida
<b>9251/3 Tumore a cellule giganti delle parti molli, maligno</b>	<b>9280/0 Odontoma, NAS</b>
<b>9252/0 Tumore tenosinoviale a cellule giganti (C49._)</b> Istiocitoma fibroso della guaina tendinea (C49._) Tumore a cellule giganti della guaina tendinea (C49._)	<b>9281/0 Odontoma composto</b>
	<b>9282/0 Odontoma complesso</b>
	<b>9290/0 Fibro-odontoma ameloblastico</b> Odontoma fibroameloblastico
<b>9252/3 Tumore tenosinoviale a cellule giganti, maligno (C49._)</b> Tumore a cellule giganti della guaina tendinea, maligno (C49._)	<b>9290/3 Odontosarcoma ameloblastico</b> Fibrodentinosarcoma ameloblastico Fibro-odontosarcoma ameloblastico
	<b>9300/0 Tumore odontogeno adenomatoide</b> Adenoameloblastoma
	<b>9301/0 Cisti odontogena calcificante</b>
	<b>9302/0 Tumore odontogeno a cellule ombra</b>
	<b>9310/0 Ameloblastoma, NAS</b> Adamantinoma, NAS ( <i>escluso delle ossa lunghe M-9261/3</i> )
	<b>9310/3 Ameloblastoma maligno</b> Adamantinoma maligno ( <i>escluso delle ossa lunghe M-9261/3</i> )
<b>9260/3 Sarcoma di Ewing</b> Tumore di Ewing	<b>9311/0 Odontoameloblastoma</b>
<b>9261/3 Adamantinoma delle ossa lunghe</b> Adamantinoma tibiale (C40.2)	<b>9312/0 Tumore odontogeno squamoso</b>
<b>9262/0 Fibroma ossificante</b> Fibro-osteoma Osteofibroma	<b>9320/0 Mixoma odontogeno</b> Mixofibroma odontogeno
	<b>9321/0 Fibroma odontogeno centrale</b> Fibroma odontogeno, NAS
	<b>9322/0 Fibroma odontogeno periferico</b>
	<b>9330/0 Fibroma ameloblastico</b>
	<b>9330/3 Fibrosarcoma ameloblastico</b> Sarcoma ameloblastico Fibrosarcoma odontogeno
	<b>9340/0 Tumore odontogeno epiteliale calcificante</b> Tumore di Pindborg
<b>9270/0 Tumore odontogeno benigno</b>	<b>9341/1 Tumore odontogeno a cellule chiare</b>
<b>9270/1 Tumore odontogeno, NAS</b>	<b>9342/3 Carcinosarcoma odontogeno</b>
<b>9270/3 Tumore odontogeno maligno</b> Carcinoma odontogeno Sarcoma odontogeno Carcinoma intraosseo primitivo Carcinoma ameloblastico	
<b>9271/0 Fibrodentinoma ameloblastico</b> Dentinoma	
<b>9272/0 Cementoma, NAS</b> Displasia periapicale del cemento Displasia periapicale del cemento e dell'osso	
<b>9273/0 Cementoblastoma benigno</b>	
<b>9274/0 Fibroma cementante</b> Fibroma cemento-ossificante	

**935-937 TUMORI MISCELLANEA**

- 9350/1 Craniofaringioma (C75.2)**  
Tumore della tasca di Rathke (C75.1)
- 9351/1 Craniofaringioma adamantinoso (C75.2)**
- 9352/1 Craniofaringioma papillare (C75.2)**
- 9360/1 Pinealoma (C75.3)**
- 9361/1 Pineocitoma (C75.3)**
- 9362/3 Pineoblastoma (C75.3)**  
Tumore pineale misto (C75.3)  
Pineocitoma misto a pineoblastoma (C75.3)  
Tumore pineale parenchimale a differenziazione intermedia (C75.3)  
Tumore pineale transizionale (C75.3)
- 9363/0 Tumore neuroectodermico melanotico**  
Retinal anlage tumor  
Melanoameloblastoma (C40.\_,C41.\_)  
Progonoma melanotico
- 9364/3 Tumore neuroectodermico periferico**  
Tumore neuroectodermico, NAS  
Tumore neuroectodermico periferico primitivo, NAS  
PPNET
- 9365/3 Tumore di Askin**
- 9370/3 Cordoma, NAS**
- 9371/3 Cordoma condroide**
- 9372/3 Cordoma dedifferenziato**
- 9373/0 Paracordoma**

**938-948 GLIOMI**

- 9380/3 Glioma maligno (C71.\_)**  
Glioma, NAS (*escluso glioma nasale, non neoplastico*) (C71.\_)
- 9381/3 Gliomatosi cerebrale (C71.\_)**
- 9382/3 Glioma misto (C71.\_)**  
Oligoastrocitoma (C71.\_)  
Oligoastrocitoma anaplastico (C71.\_)

- 9383/1 Glioma subependimale (C71.\_)**  
Subependimoma (C71.\_)  
Astrocitoma subependimale, NAS (C71.\_)  
Subependimoma misto ad ependimoma (C71.\_)
- 9384/1 Astrocitoma subependimale a cellule giganti (C71.\_)**
- 9390/0 Papilloma dei plessi corioidei, NAS (C71.5)**
- 9390/1 Papilloma dei plessi corioidei, atipico (C71.5)**
- 9390/3 Carcinoma dei plessi corioidei (C71.5)**  
Papilloma dei plessi corioidei, anaplastico (C71.5)  
Papilloma dei plessi corioidei, maligno (C71.5)
- 9391/3 Ependimoma, NAS (C71.\_)**  
Ependimoma epiteliale (C71.\_)  
Ependimoma cellulato (C71.\_)  
Ependimoma a cellule chiare (C71.\_)  
Ependimoma tanicitico (C71.\_)
- 9392/3 Ependimoma anaplastico (C71.\_)**  
Ependimoblastoma (C71.\_)
- 9393/3 Ependimoma papillare (C71.\_)**
- 9394/1 Ependimoma mixopapillare (C72.\_)**
- 9400/3 Astrocitoma, NAS (C71.\_)**  
Glioma astrocitico (C71.\_)  
Astroglioma (C71.\_) [obs]  
Astrocitoma diffuso (C71.\_)  
Astrocitoma a basso grado (C71.\_)  
Astrocitoma diffuso a basso grado (C71.\_)  
Astrocitoma cistico (C71.\_) [obs]
- 9401/3 Astrocitoma anaplastico (C71.\_)**
- 9410/3 Astrocitoma protoplasmatico (C71.\_)**
- 9411/3 Astrocitoma gemistocitico (C71.\_)**  
Gemistocitoma (C71.\_)
- 9412/1 Astrocitoma desmoplastico infantile (C71.\_)**  
Ganglioglioma desmoplastico infantile (C71.\_)
- 9413/0 Tumore neuroepiteliale disembrionoplastico**

<b>9420/3 Astrocitoma fibrillare (C71._)</b> Astrocitoma fibroso (C71._)	<b>9473/3 Tumore neuroectodermico primitivo, NAS</b> PNET, NAS Tumore neuroectodermico centrale primitivo, NAS (C71._) CPNET, NAS (C71._) PNET sopratentoriale (C71._)
<b>9421/1 Astrocitoma pilocitico (C71._)</b> Astrocitoma piloide (C71._) Astrocitoma giovanile (C71._) Spongioblastoma, NAS (C71._) [obs]	<b>9474/3 Medulloblastoma a grandi cellule (C71.6)</b>
<b>9423/3 Spongioblastoma polare (C71._)</b> Spongioblastoma polare primitivo (C71._) [obs]	<b>9480/3 Sarcoma cerebellare, NAS (C71.6)</b> [obs]
<b>9424/3 Xantoastrocitoma pleomorfo (C71._)</b>	
<b>9430/3 Astroblastoma (C71._)</b>	
<b>9440/3 Glioblastoma, NAS (C71._)</b> Glioblastoma multiforme (C71._) Spongioblastoma multiforme (C71._)	<b>949-952 NEOPLASIE NEUROEPITELIOMATOSE</b>
<b>9441/3 Glioblastoma a cellule giganti (C71._)</b> Sarcoma mostrocellulare (C71._) [obs]	<b>9490/0 Ganglioneuroma</b>
<b>9442/1 Gliofibroma (C71._)</b>	<b>9490/3 Ganglioneuroblastoma</b>
<b>9442/3 Gliosarcoma (C71._)</b> Glioblastoma con componente sarcomatosa (C71._)	<b>9491/0 Ganglioneuromatosi</b>
<b>9444/1 Glioma cordoide (C71._)</b> Glioma cordoide del terzo ventricolo (C71.5)	<b>9492/0 Gangliocitoma</b>
<b>9450/3 Oligodendroglioma, NAS (C71._)</b>	<b>9493/0 Gangliocitoma displastico del cervelletto (Lhermitte-Duclos) (C71.6)</b>
<b>9451/3 Oligodendroglioma anaplastico (C71._)</b>	<b>9500/3 Neuroblastoma, NAS</b> Simpaticoblastoma Neuroblastoma centrale (C71._)
<b>9460/3 Oligodendroblastoma (C71._) [obs]</b>	<b>9501/0 Medulloepitelioma benigno (C69.4)</b> Dictioma benigno (C69._)
<b>9470/3 Medulloblastoma, NAS (C71.6)</b> Medulloblastoma melanotico (C71.6)	<b>9501/3 Medulloepitelioma, NAS</b> Dictioma maligno (C69._)
<b>9471/3 Medulloblastoma desmoplastico nodulare (C71.6)</b> Medulloblastoma desmoplastico (C71.6) Sarcoma circoscritto dell'aracnoide cerebellare (C71.6) [obs]	<b>9502/0 Medulloepitelioma teratoide benigno (C69.4)</b>
<b>9472/3 Medullomioblastoma (C71.6)</b>	<b>9502/3 Medulloepitelioma teratoide</b>
	<b>9503/3 Neuroepitelioma, NAS</b>
	<b>9504/3 Spongioneuroblastoma</b>
	<b>9505/1 Ganglioglioma, NAS</b> Glioneuroma [obs] Neuroastrocitoma [obs]
	<b>9505/3 Ganglioglioma anaplastico</b>

<b>9506/1 Neurocitoma centrale</b> Neurocitoma Liponeurocitoma cerebellare (C71.6) Medulloblastoma lipomatoso (C71.6) Neurolipocitoma (C71.6) Medullocitoma (C71.6)	<b>9531/0 Meningioma meningoteliale</b> Meningioma endoteliosomatoso Meningioma sinciziale
<b>9507/0 Tumore paciniano</b>	<b>9532/0 Meningioma fibroso</b> Meningioma fibroblastico
<b>9508/3 Tumore teratoide/rabdoide atipico (C71._)</b>	<b>9533/0 Meningioma psammomatoso</b>
<b>9510/0 Retinocitoma (C69.2)</b>	<b>9534/0 Meningioma angiomasomatoso</b>
<b>9510/3 Retinoblastoma, NAS (C69.2)</b>	<b>9535/0 Meningioma emangioblastico [obs]</b> Meningioma angioblastico [obs]
<b>9511/3 Retinoblastoma differenziato (C69.2)</b>	<b>9537/0 Meningioma transizionale</b> Meningioma misto
<b>9512/3 Retinoblastoma indifferenziato (C69.2)</b>	<b>9538/1 Meningioma a cellule chiare</b> Meningioma cordoide
<b>9513/3 Retinoblastoma diffuso (C69.2)</b>	<b>9538/3 Meningioma papillare</b> Meningioma rabdoide
<b>9514/1 Retinoblastoma spontaneamente regredito (C69.2)</b>	<b>9539/1 Meningioma atipico</b>
<b>9520/3 Tumore neurogenico olfattorio</b>	<b>9539/3 Sarcomatosi meningea</b>
<b>9521/3 Neurocitoma olfattorio (C30.0)</b> Estesioneurocitoma (C30.0)	
<b>9522/3 Neuroblastoma olfattorio (C30.0)</b> Estesioneuroblastoma (C30.0)	
<b>9523/3 Neuroepitelioma olfattorio (C30.0)</b> Estesioneuroepitelioma (C30.0)	
<b>953 MENINGIOMI (C70._)</b>	<b>954-957 TUMORI DELLE GUAINI NERVOSE</b>
<b>9530/0 Meningioma, NAS</b> Meningioma microcistico Meningioma secretorio Meningioma a ricca componente linfoplasmocitica Meningioma metaplastico	<b>9540/0 Neurofibroma, NAS</b>
<b>9530/1 Meningiomatosi, NAS</b> Meningiomatosi diffusa Meningiomi multipli	<b>9540/1 Neurofibromatosi, NAS</b> Neurofibromatosi multipla Malattia di Von Recklinghausen ( <i>escluso dell'osso</i> ) Malattia di Recklinghausen ( <i>escluso dell'osso</i> )
<b>9530/3 Meningioma maligno</b> Meningioma anaplastico Sarcoma leptomeningeo Sarcoma meningeo Sarcoma meningoteliale	<b>9540/3 Tumore maligno delle guaine nervose periferiche</b> MPNST, NAS Neurofibrosarcoma [obs] Sarcoma neurogenico [obs] Neurosarcoma [obs] MPNST con differenziazione ghiandolare MPNST epitelioide MPNST con differenziazione mesenchimale MPNST melanotico MPNST melanotico psammomatoso
	<b>9541/0 Neurofibroma melanotico</b>
	<b>9550/0 Neurofibroma plessiforme</b> Neuroma plessiforme

**9560/0 Neurilemmoma, NAS**

Schwannoma, NAS  
 Neurinoma  
 Neuroma acustico (C72.4)  
 Schwannoma pigmentato  
 Schwannoma melanotico  
 Schwannoma plessiforme  
 Schwannoma cellulato  
 Schwannoma degenerato  
 Schwannoma antico  
 Schwannoma psammomatoso

**9560/1 Neurinomatosi****9560/3 Neurilemmoma maligno [obs]**

Schwannoma maligno, NAS [obs]  
 Neurilemmosarcoma [obs]

**9561/3 Tumore maligno delle guaine nervose periferiche, con differenziazione rabdomioblastica**

MPNST con differenziazione rabdomioblastica  
 Tumore di Triton maligno  
 Schwannoma maligno con differenziazione rabdomioblastica

**9562/0 Neurotecheoma**

Mixoma delle guaine nervose

**9570/0 Neuroma, NAS****9571/0 Perineurioma, NAS**

Perineurioma intraneurale  
 Perineurioma dei tessuti molli

**9571/3 Perineurioma maligno**

MPNST perineurale

### **958 TUMORI A CELLULE GRANULARI E SARCOMI ALVEOLARI DELLE PARTI MOLLI**

**9580/0 Tumore a cellule granulari, NAS**

Mioblastoma a cellule granulari, NAS

**9580/3 Tumore a cellule granulari, maligno**

Mioblastoma a cellule granulari, maligno

**9581/3 Sarcoma alveolare delle parti molli****9582/0 Tumore a cellule granulari della regione sellare (C75.1)**

### **959-972 LINFOMI DI HODGKIN E NON-HODGKIN**

**959 LINFOMI MALIGNI, NAS O DIFFUSI****9590/3 Linfoma maligno, NAS**

Linfoma, NAS  
 Microglioma (C71.\_) [obs]

**9591/3 Linfoma maligno non-Hodgkin, NAS**

Linfoma non-Hodgkin, NAS  
 Linfoma a cellule B, NAS  
 Linfoma maligno a cellule non indentate, NAS  
 Linfoma maligno diffuso, NAS  
 Linfoma maligno linfocitico moderatamente differenziato nodulare [obs]  
 Linfoma maligno a piccole cellule non indentate, diffuso [obs]  
 Linfoma maligno a cellule indifferenziate, non-Burkitt [obs]  
 Linfoma maligno, tipo a cellule indifferenziate, NAS [obs]  
 Linfosarcoma, NAS [obs]  
 Linfosarcoma diffuso [obs]  
 Sarcoma a cellule reticolari, NAS [obs]  
 Sarcoma a cellule reticolari, diffuso [obs]  
 Reticolosarcoma, NAS [obs]  
 Reticolosarcoma diffuso [obs]  
 Linfoma maligno a piccole cellule indentate, diffuso [obs]  
 Linfoma maligno linfocitico scarsamente differenziato diffuso [obs]  
 Linfoma maligno a piccole cellule indentate, NAS [obs]  
 Linfoma maligno a cellule indentate, NAS [obs]

**9596/3 Linfoma composito Hodgkin e non-Hodgkin****965-966 LINFOMA DI HODGKIN****9650/3 Linfoma di Hodgkin**

Malattia di Hodgkin  
 Linfoma maligno di Hodgkin

**9651/3 Linfoma di Hodgkin, ricco di linfociti**

Linfoma di Hodgkin classico, a ricca componente linfocitaria  
 Malattia di Hodgkin, predominanza linfocitaria, NAS [obs]  
 Malattia di Hodgkin, predominanza linfo-istiocitaria [obs]  
 Malattia di Hodgkin, predominanza linfocitaria, diffusa [obs]

**9652/3 Linfoma di Hodgkin, cellularità mista, NAS**

Linfoma di Hodgkin classico, cellularità mista, NAS

**9653/3 Linfoma di Hodgkin, deplezione linfocitaria, NAS**

Linfoma di Hodgkin classico, deplezione linfocitaria, NAS

**9654/3 Linfoma di Hodgkin, deplezione linfocitaria, con fibrosi diffusa**

Linfoma di Hodgkin classico, deplezione linfocitaria, fibrosi diffusa

**9655/3 Linfoma di Hodgkin, deplezione linfocitaria, reticolare**

Linfoma di Hodgkin classico, deplezione linfocitaria, reticolare

**9659/3 Linfoma di Hodgkin nodulare, predominanza linfocitaria**

Linfoma di Hodgkin, predominanza linfocitaria, nodulare  
Paragranuloma di Hodgkin, NAS [obs]  
Paragranuloma di Hodgkin, nodulare [obs]

**9661/3 Granuloma di Hodgkin [obs]****9662/3 Sarcoma di Hodgkin [obs]****9663/3 Linfoma di Hodgkin, sclerosi nodulare, NAS**

Linfoma di Hodgkin classico, sclerosi nodulare, NAS  
Malattia di Hodgkin, sclerosi nodulare, NAS

**9664/3 Linfoma di Hodgkin, sclerosi nodulare, fase cellulare**

Linfoma di Hodgkin classico, sclerosi nodulare, fase cellulare

**9665/3 Linfoma di Hodgkin, sclerosi nodulare, grado 1**

Linfoma di Hodgkin classico, sclerosi nodulare, grado 1  
Malattia di Hodgkin, sclerosi nodulare, predominanza linfocitaria  
Malattia di Hodgkin, sclerosi nodulare, cellularità mista

**9667/3 Linfoma di Hodgkin, sclerosi nodulare, grado 2**

Linfoma di Hodgkin classico, sclerosi nodulare, grado 2  
Malattia di Hodgkin, sclerosi nodulare, deplezione linfocitaria  
Malattia di Hodgkin, sclerosi nodulare, variante sinciziale

**967-972 LINFOMI NON HODGKIN****967-969 LINFOMI A CELLULE B MATURE****9670/3 Linfoma maligno a piccoli linfociti B, NAS (vedere anche M-9823/3)**

Linfoma maligno a piccoli linfociti, NAS  
Linfoma maligno linfocitico ben differenziato diffuso  
Linfoma maligno linfocitico, NAS  
Linfoma maligno linfocitico diffuso, NAS  
Linfoma maligno a piccole cellule, NAS  
Linfoma maligno a piccoli linfociti, diffuso  
Linfoma maligno a piccole cellule, diffuso

**9671/3 Linfoma maligno linfoplasmocitico (vedere anche M-9761/3)**

Linfoma maligno linfoplasmocitoide  
Immunocitoma [obs]  
Linfoma maligno plasmocitoide [obs]  
Linfoma plasmocitico [obs]

**9673/3 Linfoma a cellule mantellari**

*Include tutte le varianti: blastica, pleomorfa, a piccole cellule*  
Linfoma della zona mantellare [obs]  
Linfoma maligno linfocitico moderatamente differenziato diffuso [obs]  
Linfoma maligno centrocitico [obs]  
Poliposi linfomatosa maligna

**9675/3 Linfoma maligno misto a piccole e grandi cellule, diffuso [obs] (vedere anche M-9690/3)**

Linfoma maligno misto linfo-istiocitico diffuso [obs]  
Linfoma maligno, tipo cellulare misto, diffuso [obs]  
Linfoma maligno centroblastico-centrocitico, NAS [obs]  
Linfoma maligno centroblastico-centrocitico diffuso [obs]

- 9678/3 Linfoma delle cavità sierose (a diffusione primitiva, "primary effusion lymphoma")**
- 9679/3 Linfoma mediastinico a grandi cellule B (C38.3)**  
Linfoma timico a grandi cellule B (C37.9)
- 9680/3 Linfoma maligno a grandi cellule B, diffuso, NAS**  
Linfoma diffuso a grandi cellule B, NAS  
Linfoma maligno a grandi cellule, NAS  
Linfoma maligno a grandi cellule B, NAS  
Linfoma maligno istiocitico, NAS [obs]  
Linfoma maligno istiocitico diffuso  
Linfoma maligno a grandi cellule indentate e non indentate [obs]  
Linfoma maligno a grandi cellule, diffuso, NAS [obs]  
Linfoma maligno a grandi cellule indentate, NAS [obs]  
Linfoma maligno a grandi cellule indentate, diffuso  
Linfoma maligno, a grandi cellule, non indentate, diffuso  
Linfoma maligno a grandi cellule non indentate, NAS  
Linfoma maligno non indentato diffuso, NAS [obs]  
Linfoma maligno non indentato, NAS  
Linfoma maligno a grandi cellule B, centroblastico diffuso, NAS  
Linfoma maligno centroblastico, NAS  
Linfoma maligno centroblastico diffuso  
Linfoma intravascolare a grandi cellule B (C49.9)  
Linfoma intravascolare a cellule B  
Angioendoteliomatosi  
Linfoma angiotropico  
Linfoma a grandi cellule B, a ricca componente di cellule T  
Linfoma a grandi cellule B a ricca componente di istiociti  
Linfoma a grandi cellule B a ricca componente di cellule T e istiociti  
Linfoma anaplastico a grandi cellule B
- 9684/3 Linfoma maligno immunoblastico a grandi cellule B, diffuso, NAS**  
Linfoma maligno immunoblastico, NAS  
Sarcoma immunoblastico [obs]  
Linfoma maligno immunoblastico a grandi cellule  
Linfoma plasmoblastico
- 9687/3 Linfoma di Burkitt, NAS**  
(vedere anche M-9826/3)  
Include tutte le varianti  
Tumore di Burkitt [obs]  
Linfoma maligno indifferenziato, tipo Burkitt [obs]  
Linfoma maligno a piccole cellule non indentate, tipo Burkitt [obs]  
Linfoma Burkitt-like
- 9689/3 Linfoma splenico a cellule B della zona marginale (C42.2)**  
Linfoma splenico della zona marginale, NAS (C42.2)  
Linfoma splenico con linfociti villosi (C42.2)
- 9690/3 Linfoma follicolare, NAS**  
(vedere anche M-9675/3)  
Linfoma maligno follicolare, NAS  
Linfoma maligno dei centri follicolari, follicolare  
Linfoma maligno dei centri follicolari, NAS  
Linfoma maligno centroblastico-centrocitico follicolare [obs]  
Linfoma maligno nodulare, NAS [obs]  
Linfoma maligno linfocitico nodulare, NAS [obs]
- 9691/3 Linfoma follicolare, grado 2**  
Linfoma maligno misto a piccole cellule indentate e grandi cellule, follicolare [obs]  
Linfoma maligno misto linfo-istiocitico, nodulare [obs]  
Linfoma maligno, tipo cellulare misto, follicolare [obs]  
Linfoma maligno, tipo cellulare misto, nodulare [obs]
- 9695/3 Linfoma follicolare, grado 1**  
Linfoma maligno a piccole cellule indentate, follicolare [obs]  
Linfoma follicolare a piccole cellule indentate  
Linfoma maligno linfocitico scarsamente differenziato, nodulare [obs]

**9698/3 Linfoma follicolare, grado 3**

Linfoma maligno a grandi cellule, follicolare, NAS  
 Linfoma maligno a grandi cellule non indentate, follicolare [obs]  
 Linfoma maligno istiocitico nodulare [obs]  
 Linfoma maligno a cellule non indentate, follicolare, NAS [obs]  
 Linfoma maligno a grandi cellule indentate, follicolare [obs]  
 Linfoma maligno centroblastico follicolare  
 Linfoma maligno linfocitico ben differenziato nodulare [obs]

**9699/3 Linfoma a cellule B della zona marginale, NAS**

Linfoma della zona marginale, NAS  
 Linfoma del tessuto linfoide mucosa-associato  
 Linfoma MALT  
 Linfoma del tessuto linfoide bronco-associato  
 Linfoma BALT  
 Linfoma del tessuto linfoide cute-associato  
 Linfoma SALT  
 Linfoma monocitoide a cellule B  
 Linfoma nodale della zona marginale

**970-971 LINFOMI A CELLULE T E NK MATURE****9700/3 Micosi fungoide (C44.\_)**

Reticulosi pagetoide

**9701/3 Sindrome di Sezary**

Malattia di Sezary

**9702/3 Linfoma a cellule T mature, NAS**

Linfoma a cellule T periferiche, NAS  
 Linfoma a cellule T, NAS  
 Linfoma a cellule T periferiche, a piccole cellule pleomorfe  
 Linfoma a cellule T periferiche, a medie e grandi cellule pleomorfe  
 Linfoma a cellule T periferiche, a grandi cellule  
 Linfoma della zona T  
 Linfoma linfoepitelioido  
 Linfoma di Lennert

**9705/3 Linfoma angioimmunoblastico a cellule T**

Linfoma a cellule T periferiche, AILD (Linfoadenopatia Angioimmunoblastica con Disproteidemia) [obs]  
 Linfoma angioimmunoblastico [obs]

**9708/3 Linfoma sottocutaneo simil panniculitico a cellule T (C44.\_)****9709/3 Linfoma cutaneo a cellule T, NAS (C44.\_)**

Linfoma cutaneo, NAS (C44.\_) [obs]

**9714/3 Linfoma anaplastico a grandi cellule, tipo a cellule T e Null**

Linfoma a grandi cellule (Ki-1+) [obs]  
 Linfoma anaplastico a grandi cellule, NAS  
 Linfoma anaplastico a grandi cellule, CD30+

**9716/3 Linfoma epatosplenico a cellule  $\gamma\delta$  (gamma-delta)****9717/3 Linfoma intestinale a cellule T**

Linfoma intestinale a cellule T, tipo enteropatia  
 Linfoma a cellule T, associato a enteropatia

**9718/3 Malattia linfoproliferativa primitiva cutanea a cellule T CD30+ (C44.\_)**

Papulosi linfomatoide (C44.\_)  
 Linfoma primitivo cutaneo anaplastico a grandi cellule (C44.\_)  
 Linfoma primitivo cutaneo a grandi cellule T CD30+ (C44.\_)

**9719/3 Linfoma nasale e tipo nasale a cellule NK/T**

Linfoma a cellule T/NK  
 Linfoma angiocentrico a cellule T [obs]  
 Reticulosi maligna, NAS [obs]  
 Reticulosi maligna della linea mediana [obs]  
 Reticulosi polimorfa [obs]

### 972 LINFOMA LINFOBLASTICO A CELLULE "PRECURSOR"

- 9727/3 Linfoma linfoblastico a cellule "precursor", NAS**  
(vedere anche M-9835/3)  
Linfoma maligno linfoblastico, NAS  
(vedere anche M-9835/3)  
Linfoma maligno a cellule convolute [obs]  
Linfoblastoma [obs]
- 9728/3 Linfoma linfoblastico a cellule "precursor" B** (vedere anche M-9836/3)
- 9729/3 Linfoma linfoblastico a cellule "precursor" T**  
(vedere anche M-9837/3)

### 973 TUMORI PLASMACELLULARI

- 9731/3 Plasmocitoma, NAS**  
Plasmocitoma dell'osso (C40.\_,C41.\_)  
Tumore plasmacellulare  
Mieloma solitario  
Plasmocitoma solitario
- 9732/3 Mieloma multiplo (C42.1)**  
Mieloma, NAS (C42.1)  
Mielomatosi (C42.1)  
Mieloma plasmacellulare (C42.1)
- 9733/3 Leucemia plasmacellulare (C42.1)**  
Leucemia plasmocitica (C42.1)
- 9734/3 Plasmocitoma extramidollare (non insorgente nell'osso)**

### 974 TUMORI MASTOCITICI

- 9740/1 Mastocitoma, NAS**  
Tumore mastocitico, NAS
- 9740/3 Sarcoma mastocitico**  
Tumore mastocitico maligno  
Mastocitoma maligno
- 9741/3 Mastocitosi maligna**  
Malattia sistemica del tessuto mastocitico
- 9742/3 Leucemia mastocitica (C42.1)**

### 975 NEOPLASIE DEGLI ISTIOCITI E DELLE CELLULE LINFOIDI ACCESSORIE

- 9750/3 Istiocitosi maligna**  
Reticulosi istiocitica midollare [obs]
- 9751/1 Istiocitosi a cellule di Langerhans, NAS**  
Granulomatosi a cellule di Langerhans  
Istiocitosi-X, NAS [obs]
- 9752/1 Istiocitosi a cellule di Langerhans, unifocale**  
Granulomatosi a cellule di Langerhans, unifocale  
Istiocitosi a cellule di Langerhans, monoostotica  
Granuloma eosinofilo
- 9753/1 Istiocitosi a cellule di Langerhans, multifocale**  
Istiocitosi a cellule di Langerhans, poliostotica  
Malattia di Hand-Schuller-Christian [obs]
- 9754/3 Istiocitosi a cellule di Langerhans, disseminata**  
Istiocitosi a cellule di Langerhans, generalizzata  
Malattia di Letterer-Siwe  
Istiocitosi X progressiva acuta  
Reticoloendoteliosi non lipidica [obs]
- 9755/3 Sarcoma istiocitico**  
Linfoma istiocitico vero
- 9756/3 Sarcoma a cellule di Langerhans**
- 9757/3 Sarcoma a cellule dendritiche interdigitate**  
Sarcoma a cellule interdigitate  
Sarcoma a cellule dendritiche, NAS
- 9758/3 Sarcoma a cellule dendritiche follicolare**  
Tumore a cellule dendritiche follicolare

### 976 MALATTIE IMMUNOPROLIFERATIVE

- 9760/3 Malattia immunoproliferativa, NAS**
- 9761/3 Macroglobulinemia di Waldenstrom (C42.0)**  
(vedere anche M-9671/3)
- 9762/3 Malattia delle catene pesanti, NAS**  
Malattia delle catene pesanti Alfa  
Malattia delle catene pesanti Mu  
Malattia delle catene pesanti Gamma  
Malattia di Franklin

- 9764/3 Malattia immunoproliferativa dell'intestino tenue (C17..)**  
Linfoma mediterraneo
- 9765/1 Gammopatia monoclonale di incerto significato**  
MGUS  
Gammopatia monoclonale, NAS
- 9766/1 Lesione angiocentrica immunoproliferativa**  
Granulomatosi linfoide
- 9767/1 Linfadenopatia angioimmunoblastica**
- 9768/1 Malattia linfoproliferativa t-gamma**
- 9769/1 Malattia da deposizione di immunoglobuline**  
Malattia sistemica delle catene leggere  
Amiloidosi primaria
- 980-994 LEUCEMIE**
- 980 LEUCEMIE, NAS (42.1)**
- 9800/3 Leucemia, NAS**  
Leucemia subacuta, NAS [obs]  
Leucemia cronica, NAS [obs]  
Leucemia aleucemica, NAS [obs]
- 9801/3 Leucemia acuta, NAS**  
Leucemia a cellule blastiche  
Leucemia indifferenziata  
Leucemia a cellule staminali
- 9805/3 Leucemia acuta bifenotipica**  
Leucemia acuta a linearità mista  
Leucemia acuta bilineare
- 982-983 LEUCEMIE LINFOLDI (42.1)**
- 9820/3 Leucemia linfoide, NAS**  
Leucemia linfocitica, NAS [obs]  
Leucemia linfatica, NAS [obs]  
Leucemia linfoide subacuta [obs]  
Leucemia linfocitica subacuta [obs]  
Leucemia linfatica subacuta [obs]  
Leucemia linfoide aleucemica [obs]  
Leucemia linfocitica aleucemica [obs]  
Leucemia linfatica aleucemica [obs]  
Leucemia a cellule linfo-sarcomatose [obs]
- 9823/3 Leucemia linfocitica cronica a cellule B/ linfoma a piccoli linfociti**  
(vedere anche M-9670/3)  
Leucemia linfocitica cronica, tipo a cellule B (include tutte le varianti di LLC-B)  
Leucemia linfocitica cronica  
Leucemia linfoide cronica  
Leucemia linfatica cronica
- 9826/3 Leucemia a cellule di Burkitt**  
(vedere anche M-9687/3)  
Leucemia acuta, tipo Burkitt [obs]  
LLA-B [obs]  
FAB L3 [obs]  
Leucemia linfoblastica acuta, tipo a cellule B mature
- 9827/3 Leucemia/linfoma a cellule T dell'adulto (HTLV-1 positivo)** (include tutte le varianti)  
Linfoma/leucemia a cellule T dell'adulto  
Linfoma a cellule T dell'adulto  
Leucemia a cellule T dell'adulto
- 9831/1 Leucemia linfocitica a grandi cellule T granulari**  
Linfocitosi a grandi cellule T granulari  
Leucemia linfocitica a grandi cellule NK granulari  
Linfocitosi a grandi cellule granulari, NAS
- 9832/3 Leucemia prolinfocitica, NAS**
- 9833/3 Leucemia prolinfocitica, tipo a cellule B**
- 9834/3 Leucemia prolinfocitica, tipo a cellule T**
- 9835/3 Leucemia linfoblastica a cellule "precursor", NAS**  
(vedere anche M-9727/3)  
Leucemia linfoblastica a cellule "precursor", senza fenotipo  
Leucemia linfoblastica acuta, NAS (vedere anche M-9727/3)  
Leucemia linfoblastica acuta, tipo a cellule "precursor"  
Leucemia linfoblastica acuta-linfoma, NAS  
Leucemia linfocitica acuta  
Leucemia linfatica acuta  
Leucemia linfoide acuta  
Leucemia linfoblastica, NAS  
FAB L1 [obs]  
Leucemia linfoblastica acuta, tipo L2, NAS  
FAB L2

- 9836/3 Leucemia linfoblastica a cellule "precursor" B**  
(vedere anche M-9728/3)  
LLA pro-B  
LLA a "precursor" comuni B  
LLA pre-B  
LLA pre-pre-B  
LLA "common"  
LLA-c (c-ALL)
- 9837/3 Leucemia linfoblastica a cellule "precursor" T**  
(vedere anche M-9729/3)  
LLA pro-T  
LLA pre-T  
LLA-T corticale  
LLA-T matura
- 984-993 LEUCEMIE MIELOIDI (42.1)**
- 9840/3 Leucemia mieloide acuta, tipo M6**  
Leucemia eritroide acuta  
M6A  
M6B  
Eritroleucemia  
FAB M6  
AML M6  
Mielosi eritremica, NAS  
Eritremia acuta [obs]  
Malattia di Di Guglielmo [obs]  
Mielosi eritremica acuta [obs]
- 9860/3 Leucemia mieloide, NAS**  
Leucemia non linfocitica, NAS  
Leucemia granulocitica, NAS  
Leucemia mielogena, NAS  
Leucemia mielomonocitica, NAS  
Leucemia mielocitica, NAS  
Leucemia mieloide subacuta  
Leucemia granulocitica subacuta [obs]  
Leucemia mielogena subacuta [obs]  
Leucemia mieloide aleucemica [obs]  
Leucemia granulocitica aleucemica [obs]  
Leucemia mielogena aleucemica [obs]  
Leucemia eosinofila  
Leucemia monocitica, NAS  
Leucemia monocitica subacuta [obs]  
Leucemia monocitica cronica [obs]  
Leucemia monocitica aleucemica [obs]
- 9861/3 Leucemia mieloide acuta, NAS**  
(tipo FAB o OMS non specificati)  
(vedere anche M-9930/3)  
Leucemia acuta non linfocitica  
Leucemia granulocitica acuta  
Leucemia mielogena acuta  
Leucemia mielocitica acuta
- 9863/3 Leucemia mieloide cronica, NAS**  
Leucemia granulocitica cronica, NAS  
Leucemia mielogena cronica, NAS  
Leucemia mielocitica cronica, NAS
- 9866/3 Leucemia promielocitica acuta t(15;17)(q22;q11-12)**  
Leucemia promielocitica acuta PML/RAR-alfa  
Leucemia mieloide acuta t(15;17)(q22;q11-12)  
Leucemia mieloide acuta PML/RAR-alfa  
Leucemia promielocitica acuta, NAS  
FAB M3 (include tutte le varianti)
- 9867/3 Leucemia mielomonocitica acuta**  
FAB M4
- 9870/3 Leucemia basofila acuta**
- 9871/3 Leucemia mieloide acuta con eosinofili midollari anormali**  
*Include tutte le varianti*  
Leucemia mieloide acuta inv(16)(p13;q22)  
Leucemia mieloide acuta t(16;16)(p13;q11)  
Leucemia mieloide acuta CBF-beta/MYH11  
Leucemia mielomonocitica acuta con eosinofili anormali  
FAB M4Eo
- 9872/3 Leucemia mieloide acuta, con minima differenziazione**  
Leucemia mieloblastica acuta  
FAB M0
- 9873/3 Leucemia mieloide acuta senza maturazione**  
FAB M1
- 9874/3 Leucemia mieloide acuta con maturazione**  
FAB M2, NAS

- 9875/3 Leucemia mielogena cronica BCR/ABL positiva**  
 Leucemia mielogena cronica cromosoma Philadelphia (Ph1) positiva  
 Leucemia mielogena cronica t(9;22)(q34;q11)  
 Leucemia granulocitica cronica cromosoma Philadelphia (Ph1) positiva  
 Leucemia granulocitica cronica t(9;22)(q34;q11)  
 Leucemia granulocitica cronica BCR/ABL positiva
- 9876/3 Leucemia mieloide cronica atipica BCR/ABL negativa**  
 Leucemia mieloide cronica atipica cromosoma Philadelphia (Ph1) negativa
- 9891/3 Leucemia monocitica acuta**  
 Leucemia monoblastica acuta  
 Leucemia monoblastica, NAS  
 FAB M5 (*include tutte le varianti*)
- 9895/3 Leucemia mieloide acuta con displasia multilineare**  
 Leucemia mieloide acuta con precedente sindrome mielodisplastica  
 Leucemia mieloide acuta senza precedente sindrome mielodisplastica
- 9896/3 Leucemia mieloide acuta t(8;21)(q22;q22)**  
 Leucemia mieloide acuta AML1(CBF-alfa)/ETO  
 FAB M2, t(8;21)(q22;q22)  
 FAB M2, AML1(CBF-alfa)/ETO
- 9897/3 Leucemia mieloide acuta con anomalìa 11q23**  
 Leucemia mieloide acuta MLL
- 9910/3 Leucemia megacarioblastica acuta**  
 Leucemia megacariocitica  
 FAB M7
- 9920/3 Leucemia mieloide acuta correlata a terapia, NAS**  
 Leucemia mieloide acuta correlata a terapia con agenti alchilanti  
 Leucemia mieloide acuta correlata a terapia con epipodofillotossina
- 9930/3 Sarcoma mieloide**  
*(vedere anche M-9861/3)*  
 Sarcoma granulocitico  
 Cloroma
- 9931/3 Panmielosi acuta con mielofibrosi (C42.1)**  
 Panmielosi acuta, NAS  
 Mielofibrosi acuta  
 Mielosclerosi acuta, NAS  
 Mielosclerosi maligna [obs]
- 994 ALTRE LEUCEMIE (42.1)**
- 9940/3 Leucemia a cellule capellute ("hairy cell" leucemia) (C42.1)**  
 Leucemia variante a cellule capellute  
 Reticoloendoteliosi leucemica
- 9945/3 Leucemia mielomonocitica cronica, NAS**  
 Leucemia mielomonocitica cronica, tipo I  
 Leucemia mielomonocitica cronica, tipo II  
 Leucemia mielomonocitica cronica in trasformazione [obs]
- 9946/3 Leucemia mielomonocitica giovanile**  
 Leucemia mielomonocitica cronica giovanile
- 9948/3 Leucemia aggressiva a cellule NK**
- 995-996 DISORDINI MIELOPROLIFERATIVI CRONICI (42.1)**
- 9950/3 Policitemia vera**  
 Policitemia rubra vera  
 Policitemia proliferativa  
 Eritremia cronica [obs]
- 9960/3 Malattia mieloproliferativa cronica, NAS**  
 Disordine mieloproliferativo cronico
- 9961/3 Mielosclerosi con metaplasia mieloide**  
 Mielofibrosi come esito di malattia mieloproliferativa  
 Mielofibrosi cronica idiopatica  
 Metaplasia mieloide agnogenica  
 Mielosclerosi megacariocitica  
 Mielofibrosi con metaplasia mieloide

- 
- 9962/3 Trombocitemia essenziale**  
Trombocitemia idiopatica  
Trombocitemia emorragica essenziale  
Trombocitemia emorragica idiopatica
- 9963/3 Leucemia neutrofila cronica**
- 9964/3 Sindrome ipereosinofila**  
Leucemia eosinofila cronica
- 997 ALTRI DISORDINI EMATOLOGICI**
- 9970/1 Disordine linfoproliferativo, NAS**  
Malattia linfoproliferativa, NAS
- 9975/1 Malattia mieloproliferativa, NAS**
- 998 SINDROMI MIELODISPLASTICHE (C42.1)**
- 9980/3 Anemia refrattaria**  
Anemia refrattaria senza sideroblasti
- 9982/3 Anemia refrattaria con sideroblasti**  
Anemia refrattaria con sideroblasti ad anello RARS
- 9983/3 Anemia refrattaria con eccesso di blasti**  
AREB (RAEB)  
AREB I (RAEB I)  
AREB II (RAEB II)
- 9984/3 Anemia refrattaria con eccesso di blasti in trasformazione [obs]**  
AREB-T (RAEB-T)
- 9985/3 Citopenia refrattaria con displasia multilineare**
- 9986/3 Sindrome mielodisplastica con sindrome da delezione 5q (5q-)**
- 9987/3 Sindrome mielodisplastica correlata a terapia, NAS**  
Sindrome mielodisplastica correlata a terapia con agenti alchilanti  
Sindrome mielodisplastica correlata a terapia con epipodofillotossina
- 9989/3 Sindrome mielodisplastica, NAS**  
Preleucemia [obs]  
Sindrome preleucemica [obs]
-



## INDICE ALFABETICO

(Nota: la notazione "[obs]" indica termini non più utilizzati/obsoleti; NAS = Non Altrimenti Specificato)

### A

<p><b>M-9675/3</b> A piccole e grandi cellule, linfoma maligno misto, diffuso [obs] (<i>vedere anche M-9690/3</i>)</p> <p><b>M-9836/3</b> A "precursor" comuni B, LLA (<i>vedere anche M-9728/3</i>) (C42.1)</p> <p><b>A basso grado</b></p> <p><b>M-8525/3</b> adenocarcinoma polimorfo</p> <p><b>M-9400/3</b> astrocitoma (C71. _)</p> <p><b>M-9400/3</b> astrocitoma diffuso (C71. _)</p> <p><b>M-9187/3</b> osteosarcoma intraosseo (C40. _ , C41. _)</p> <p><b>M-8931/3</b> sarcoma stromale endometriale (C54.1)</p> <p><b>M-----/1</b> A basso potenziale di malignità (<i>vedere codice di grado, p. 27</i>)</p> <p><b>A basso potenziale di malignità</b></p> <p><b>M-8130/1</b> neoplasia a cellule transizionali, papillare (C67. _)</p> <p><b>M-8130/1</b> neoplasia uroteliale, papillare (C67. _)</p> <p><b>Tumore</b></p> <p><b>M-8380/1</b> endometriode</p> <p><b>M-8472/1</b> mucinoso, NAS (C56.9)</p> <p><b>M-8473/1</b> mucinoso, papillare (C56.9)</p> <p><b>M-8462/1</b> papillare sieroso (C56.9)</p> <p><b>M-8473/1</b> papillare mucinoso (C56.9)</p> <p><b>M-8442/1</b> sieroso, NAS (C56.9)</p> <p><b>M-8462/1</b> sieroso, papillare (C56.9)</p> <p><b>M-8600/0</b> A cellule della teca, tumore (C56.9)</p> <p><b>M-8621/1</b> A cellule della teca e a cellule della granulosa, tumore (C56.9)</p> <p><b>M-8042/3</b> A cellule a grano d'avena, carcinoma (oat cell, microcitoma) (C34. _)</p> <p><b>A cellule aciniche</b></p> <p><b>M-8550/3</b> adenocarcinoma</p> <p><b>M-8550/0</b> adenoma</p> <p><b>M-8550/1</b> tumore [obs]</p>	<p><b>M-8550/0</b> adenoma</p> <p><b>M-8550/3</b> carcinoma</p> <p><b>M-8551/3</b> cistoadenocarcinoma</p> <p><b>M-8550/1</b> tumore [obs]</p> <p><b>A cellule acinose</b></p> <p><b>M-8490/3</b> adenocarcinoma</p> <p><b>M-8490/3</b> carcinoma</p> <p><b>M-8490/6</b> carcinoma metastatico</p> <p><b>M-8152/1</b> A cellule alfa, tumore, NAS (C25. _)</p> <p><b>M-8152/3</b> A cellule alfa, tumore, maligno (C25. _)</p> <p><b>M-8344/3</b> A cellule alte, carcinoma papillare (C73.9)</p> <p><b>M-----/6</b> A cellule B (<i>vedere codice di definizione cellulare, p. 31</i>)</p> <p><b>A cellule B</b></p> <p>Leucemia</p> <p><b>M-9823/3</b> linfocitica cronica / linfoma a piccoli linfociti (<i>vedere anche M-9670/3</i>) (C42.1)</p> <p><b>M-9823/3</b> linfocitica cronica, tipo (<i>include tutte le varianti di LLC-B</i>) (C42.1)</p> <p><b>M-9833/3</b> prolinfocitica tipo (C42.1)</p> <p><b>Linfoma</b></p> <p><b>M-9591/3</b> NAS</p> <p><b>M-9699/3</b> della zona marginale, NAS</p> <p><b>M-9680/3</b> intravascolare</p> <p><b>M-9836/3</b> "precursor", leucemia linfoblastica (<i>vedere anche M-9728/3</i>) (C42.1)</p> <p><b>M-9826/3</b> mature, leucemia linfoblastica acuta, tipo (<i>vedere anche M-9687/3</i>) (C42.1)</p> <p><b>M-8147/3</b> A cellule basali, adenocarcinoma</p> <p><b>M-8147/0</b> A cellule basali, adenoma</p> <p><b>M-8151/0</b> A cellule beta, adenoma (C25. _)</p> <p><b>M-8151/3</b> A cellule beta, tumore, maligno (C25. _)</p> <p><b>M-8893/0</b> A cellule bizzarre, leiomioma</p> <p><b>M-9801/3</b> A cellule blastiche, leucemia (C42.1)</p> <p><b>M-----/6</b> A cellule B "precursor" (<i>vedere codice di definizione cellulare, p. 31</i>)</p> <p><b>M-8345/3</b> A cellule C, carcinoma (C73.9)</p>
--	---

<b>A cellule calciformi</b>		Tumore	
<b>M-8243/3</b>	carcinoide	<b>M-8005/0</b>	NAS
	Carcinoma bronchiolo-alveolare	<b>M-8444/1</b>	cistico, a malignità borderline (C56.9)
<b>M-8253/3</b>	NAS (C34._)	<b>M-8005/3</b>	maligno
<b>M-8254/3</b>	a cellule di Clara e (C34._)	<b>M-9341/1</b>	odontogeno (C41._)
<b>M-8254/3</b>	a pneumociti di tipo II e (C34._)	<b>M-8444/1</b>	proliferativo atipico (C56.9)
<b>M-9940/3</b>	A cellule capellute, leucemia (hairy cell leukemia) (C42.1)	<b>M-8383/3</b>	A cellule ciliate, adenocarcinoma endometriode, variante
<b>M-9940/3</b>	A cellule capellute, leucemia variante (C42.1)	<b>M-8121/3</b>	A cellule cilindriche, carcinoma (C30.0, C31._)
	<b>A cellule chiare (tipo)</b>	<b>M-8121/1</b>	A cellule cilindriche, papilloma (C30.0, C31._)
<b>M-----</b>	acantoma ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8344/3</b>	A cellule colonnari, carcinoma papillare (C73.9)
	Acquose	<b>M-8121/1</b>	A cellule colonnari, papilloma
<b>M-8322/3</b>	adenocarcinoma (C75.0)	<b>M-8371/0</b>	A cellule compatte, adenoma cortico-surrenale (C74.0)
<b>M-8322/0</b>	adenoma (C75.0)	<b>M-9727/3</b>	A cellule convolute, linfoma maligno [obs]
<b>M-8322/3</b>	carcinoma (C75.0)		<b>A cellule della granulosa</b>
<b>M-8313/3</b>	adenocarcinofibroma (C56.9)	<b>M-8620/3</b>	carcinoma (C56.9)
<b>M-8310/3</b>	adenocarcinoma, NAS	<b>M-8621/1</b>	e a cellule della teca, tumore (C56.9)
<b>M-8310/3</b>	adenocarcinoma, mesonefroide		Tumore
<b>M-8313/0</b>	adenofibroma (C56.9)	<b>M-8620/1</b>	NAS (C56.9)
<b>M-8313/1</b>	adenofibroma, a malignità borderline (C56.9)	<b>M-8621/1</b>	e a cellule della teca (C56.9)
<b>M-8310/0</b>	adenoma	<b>M-8622/1</b>	giovanile (C56.9)
<b>M-8373/0</b>	adenoma cortico-surrenale (C74.0)	<b>M-8620/3</b>	maligno (C56.9)
	Carcinoma	<b>M-8620/3</b>	sarcomatoide (C56.9)
<b>M-8310/3</b>	NAS	<b>M-8620/1</b>	tipo adulto (C56.9)
<b>M-8084/3</b>	a cellule squamose	<b>M-8041/3</b>	A cellule della riserva, carcinoma
<b>M-8174/3</b>	epatocellulare (C22.0)	<b>M-8660/0</b>	A cellule dell'ilo, tumore (C56.9)
<b>M-8313/3</b>	cistoadenocarcinofibroma (C56.9)		<b>A cellule dendritiche</b>
<b>M-8313/0</b>	cistoadenofibroma	<b>M-9757/3</b>	interdigitate, sarcoma
<b>M-8313/1</b>	cistoadenofibroma, a malignità borderline (C56.9)	<b>M-9757/3</b>	sarcoma, NAS
<b>M-8443/0</b>	cistoadenoma (C56.9)	<b>M-9758/3</b>	sarcoma, follicolare
<b>M-9242/3</b>	condrosarcoma (C40._, C41._)	<b>M-9758/3</b>	tumore, follicolare
<b>M-9391/3</b>	ependimoma (C71._)	<b>M-9826/3</b>	A cellule di Burkitt, leucemia ( <i>vedere anche M-9687/3</i> ) (C42.1)
<b>M-8402/0</b>	idroadenoma (C44._)	<b>M-8254/3</b>	A cellule di Clara e a cellule calciformi, carcinoma bronchiolo-alveolare (C34._)
<b>M-9538/1</b>	meningioma (C70._)	<b>M-8252/3</b>	A cellule di Clara, carcinoma bronchiolo-alveolare (C34._)
	Sarcoma	<b>M-8290/3</b>	adenocarcinoma (C73.9)
<b>M-9044/3</b>	NAS ( <i>escluso del rene M-8964/3</i> )	<b>M-8290/0</b>	adenoma (C73.9)
<b>M-9044/3</b>	dei tendini e delle aponeurosi (C49._)	<b>M-8290/3</b>	carcinoma (C73.9)
<b>M-8964/3</b>	del rene (C64.9)	<b>M-8290/0</b>	tumore (C73.9)
			<b>A cellule di Hurthle</b>

<b>M-9124/3</b>	A cellule di Kupffer, sarcoma (C22.0)	<b>M-8241/3</b>	A cellule EC, carcinoide
	<b>A cellule di Langerhans</b>	<b>M-8242/1</b>	A cellule ECL, carcinoide, NAS
<b>M-9751/1</b>	granulomatosi	<b>M-8242/3</b>	A cellule ECL, carcinoide, maligno
<b>M-9752/1</b>	granulomatosi, unifocale	<b>M-8241/3</b>	A cellule enterocromaffini, carcinoide
	Istiocitosi	<b>M-8242/1</b>	A cellule enterocromaffino-simili, carcinoide, NAS
<b>M-9751/1</b>	NAS	<b>M-8242/3</b>	A cellule enterocromaffino-simili, tumore, maligno
<b>M-9754/3</b>	disseminata	<b>M-8170/0</b>	A cellule epatiche, adenoma (C22.0)
<b>M-9754/3</b>	generalizzata	<b>M-8170/3</b>	A cellule epatiche, carcinoma (C22.0)
<b>M-9752/1</b>	monoostotica		<b>A cellule epitelioidi</b>
<b>M-9753/1</b>	multifocale	<b>M-8770/3</b>	e fusate, melanoma misto
<b>M-9753/1</b>	poliostotica	<b>M-8770/0</b>	e fusate, nevo (C44._)
<b>M-9752/1</b>	unifocale	<b>M-8771/3</b>	melanoma
		<b>M-8771/0</b>	nevo (C44._)
<b>M-9756/3</b>	sarcoma	<b>M-8804/3</b>	sarcoma
	<b>A cellule di Leydig, tumore</b>	<b>M-9042/3</b>	sarcoma sinoviale
<b>M-8650/1</b>	NAS (C62._)		<b>A cellule fusate</b>
<b>M-8650/0</b>	benigno (C62._)	<b>M-8572/3</b>	adenocarcinoma con metaplasia
<b>M-8650/3</b>	maligno (C62._)	<b>M-9136/1</b>	angioendotelioma
			Carcinoma
<b>M-8247/3</b>	A cellule di Merkel, carcinoma (C44._)	<b>M-8032/3</b>	NAS
<b>M-8247/3</b>	A cellule di Merkel, tumore (C44._)	<b>M-8173/3</b>	epatocellulare, variante (C22.0)
	<b>A cellule di Sertoli</b>	<b>M-8074/3</b>	epidermoide
<b>M-8641/0</b>	a ricca componente lipidica, tumore (C56.9)	<b>M-8318/3</b>	renale (C64.9)
<b>M-8640/1</b>	adenoma	<b>M-8074/3</b>	spinozellulare
<b>M-8640/3</b>	carcinoma (C62._)	<b>M-8770/0</b>	di Reed, nevo pigmentato (C44._)
<b>M-8641/0</b>	con deposito di lipidi, tumore (C56.9)	<b>M-8030/3</b>	e giganti, carcinoma
	Tumore	<b>M-8770/3</b>	ed epitelioidi, melanoma misto
<b>M-8640/1</b>	NAS	<b>M-8770/0</b>	ed epitelioidi, nevo (C44._)
<b>M-8641/0</b>	a ricca componente lipidica (C56.9)	<b>M-9136/1</b>	emangioendotelioma
<b>M-8642/1</b>	calcificante a grandi cellule	<b>M-8857/0</b>	lipoma
<b>M-8641/0</b>	con deposito di lipidi (C56.9)		Melanoma
	<b>A cellule di Sertoli-Leydig, tumore</b>	<b>M-8772/3</b>	NAS
<b>M-8631/1</b>	NAS	<b>M-8770/3</b>	ed epitelioidi, misto (C44._)
<b>M-8631/1</b>	a differenziazione intermedia	<b>M-8773/3</b>	tipo A (C69._)
<b>M-8634/1</b>	a differenziazione intermedia, con elementi eterologhi	<b>M-8774/3</b>	tipo B (C69._)
<b>M-8631/0</b>	ben differenziato	<b>M-9051/3</b>	mesotelioma
<b>M-8633/1</b>	retiforme	<b>M-8572/3</b>	metaplasia, adenocarcinoma con nevo pigmentato, di Reed (C44._)
<b>M-8634/1</b>	retiforme, con elementi eterologhi	<b>M-8770/0</b>	nevo, NAS (C44._)
<b>M-8631/3</b>	sarcomatoide	<b>M-8772/0</b>	rabdomiosarcoma
<b>M-8631/3</b>	scarsamente differenziato	<b>M-8801/3</b>	sarcoma
<b>M-8634/3</b>	scarsamente differenziato, con elementi eterologhi	<b>M-9041/3</b>	sarcoma sinoviale
		<b>M-8581/1</b>	timoma, NAS (C37.9)
		<b>M-8581/3</b>	timoma, maligno (C37.9)
		<b>M-8122/3</b>	transizionali, carcinoma

**Indice alfabetico**

A cellule fusate (segue)

	Tumore	<b>M-8722/3</b>	A cellule globose, melanoma (C44._)
<b>M-8588/3</b>	epiteliale, con differenziazione timo-simile	<b>M-8722/0</b>	A cellule globose, nevo (C44._)
<b>M-8588/3</b>	epiteliale, con elementi timo-simili	<b>M-8374/0</b>	A cellule glomerulari, adenoma cortico-surrenale (C74.0)
<b>M-8004/3</b>	maligno		
<b>M-8004/3</b>	A cellule fusiformi, tumore maligno	<b>M-8320/3</b>	<b>A cellule granulari</b>
<b>M-8153/1</b>	A cellule G, tumore, NAS	<b>M-8320/3</b>	adenocarcinoma
<b>M-8153/3</b>	A cellule G, tumore, maligno	<b>M-9580/0</b>	carcinoma
<b>M-8153/1</b>	A cellule gastriniche , tumore, NAS	<b>M-9580/3</b>	mioblastoma, NAS
<b>M-8153/3</b>	A cellule gastriniche, tumore, maligno	<b>M-9580/3</b>	mioblastoma, maligno
<b>M-9716/3</b>	A cellule $\gamma\delta$ (gamma-delta), linfoma epatosplenico		Tumore
	<b>A cellule germinali</b>	<b>M-9580/0</b>	NAS
<b>M-9064/2</b>	neoplasia intratubulare (C62._)	<b>M-9582/0</b>	della regione sellare (C75.1)
	Tumore	<b>M-9580/3</b>	maligno
<b>M-9064/3</b>	NAS	<b>M-8660/0</b>	A cellule ilari, tumore (C56.9)
<b>M-9085/3</b>	misto	<b>M-9591/3</b>	A cellule indentate, linfoma maligno, NAS [obs]
<b>M-9065/3</b>	non seminomatoso (C62._)	<b>M-9591/3</b>	A cellule indifferenziate, linfoma maligno tipo, NAS
	<b>A cellule giganti</b>	<b>M-9591/3</b>	A cellule indifferenziate, linfoma maligno, non-Burkitt
<b>M-9160/0</b>	angiofibroma		
<b>M-9384/1</b>	astrocitoma subependimale (C71._)	<b>M-8150/3</b>	<b>A cellule insulari</b>
<b>M-8031/3</b>	carcinoma	<b>M-8150/0</b>	adenocarcinoma (C25._)
<b>M-8030/3</b>	e fusate, carcinoma	<b>M-8150/0</b>	adenoma (C25._)
<b>M-8834/1</b>	fibroblastoma	<b>M-8150/0</b>	adenomatosi (C25._)
<b>M-9441/3</b>	glioblastoma (C71._)	<b>M-8150/3</b>	carcinoma (C25._)
<b>M-----</b>	granuloma riparativo ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8154/3</b>	ed esocrine, adenocarcinoma misto (C25._)
<b>M-----</b>	granuloma, centrale ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8150/1</b>	tumore, NAS (C25._)
<b>M-----</b>	guaina tendinea ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8150/0</b>	tumore, benigno (C25._)
<b>M-8802/3</b>	sarcoma ( <i>escluso dell'osso M-9250/3</i> )	<b>M-9757/3</b>	A cellule interdigitate, dendritiche, sarcoma
<b>M-9250/3</b>	sarcoma dell'osso (C40._, C41._)	<b>M-9757/3</b>	A cellule interdigitate, sarcoma
	Tumore	<b>M-8650/1</b>	<b>A cellule interstiziali, tumore</b>
<b>M-9230/0</b>	condromatoso (C40._, C41._)	<b>M-8650/0</b>	NAS
<b>M-9252/0</b>	della guaina tendinea (C49._)	<b>M-8966/0</b>	benigno
<b>M-9252/3</b>	della guaina tendinea, maligno (C49._)	<b>M-8650/3</b>	della midollare renale (C64.9)
<b>M-9251/1</b>	delle parti molli, NAS	<b>M-9820/3</b>	maligno
<b>M-9251/3</b>	delle parti molli, maligno		A cellule linfo-sarcomatose, leucemia (C42.1)[obs]
<b>M-9250/1</b>	dell'osso, NAS (C40._, C41._)		
<b>M-9250/3</b>	dell'osso, maligno (C40._, C41._)	<b>M-8670/0</b>	<b>A cellule lipidiche</b>
<b>M-8003/3</b>	maligno	<b>M-8880/0</b>	dell'ovaio, tumore (C56.9)
<b>M-9252/0</b>	tenosinoviale (C49._)	<b>M-8670/0</b>	fetali, lipoma
<b>M-9252/3</b>	tenosinoviale, maligno (C49._)	<b>M-8670/0</b>	tumore, dell'ovaio (C56.9)
		<b>M-8670/0</b>	A cellule lipoidi dell'ovaio, tumore (C56.9)
		<b>M-8670/0</b>	A cellule lipoidi, tumore, dell'ovaio (C56.9)

<b>M-9673/3</b>	A cellule mantellari, linfoma ( <i>include tutte le varianti: blastico, pleomorfo, a piccole cellule</i> )	<b>M-9836/3</b>	B, leucemia linfoblastica ( <i>vedere anche M-9728/3</i> ) (C42.1)
<b>M-----/8</b>	A cellule Natural Killer ( <i>vedere codice di immunofenotipo cellulare, p. 31</i> )	<b>M-9728/3</b>	B, linfoma linfoblastico ( <i>vedere anche M-9836/3</i> )
<b>M-----/8</b>	A cellule NK ( <i>vedere codice di immunofenotipo cellulare, p. 31</i> )	<b>M-9837/3</b>	T, leucemia linfoblastica ( <i>vedere anche M-9729/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9831/1</b>	A cellule NK grandi, granulari, leucemia linfocitica (C42.1)	<b>M-9729/3</b>	T, linfoma linfoblastico ( <i>vedere anche M-9837/3</i> )
<b>M-9831/1</b>	A cellule NK granulari, grandi, leucemia linfocitica (C42.1)		Leucemia linfoblastica acuta
<b>M-9948/3</b>	A cellule NK, leucemia aggressiva (C42.1)	<b>M-9835/3</b>	NAS ( <i>vedere anche M-9727/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9719/3</b>	A cellule NK/T, linfoma nasale e tipo nasale	<b>M-9835/3</b>	senza fenotipo ( <i>vedere anche M-9727/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9698/3</b>	A cellule non indentate, linfoma maligno, follicolare, NAS [obs]	<b>M-9835/3</b>	tipo ( <i>vedere anche M-9727/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9591/3</b>	A cellule non indentate, linfoma maligno, NAS	<b>M-8321/0</b>	A cellule principali, adenoma (C75.0)
<b>M-----/7</b>	A cellule non T-non B ( <i>vedere codice di immunofenotipo cellulare, p. 31</i> )		<b>A cellule renali</b>
<b>M-----/7</b>	A cellule Null ( <i>vedere codice di immunofenotipo cellulare, p. 31</i> )	<b>M-8312/3</b>	adenocarcinoma (C64.9)
<b>M-9714/3</b>	A cellule Null e T, linfoma anaplastico a grandi cellule, tipo		Carcinoma
<b>M-9302/0</b>	A cellule ombra, tumore odontogeno (C41._)	<b>M-8312/3</b>	NAS (C64.9)
<b>M-8342/3</b>	A cellule ossifile, carcinoma papillare (C73.9)	<b>M-8316/3</b>	associato a cisti (C64.9)
<b>M-8936/1</b>	A cellule pacemaker, tumore gastrointestinale	<b>M-8260/3</b>	papillare (C64.9)
<b>M-8345/3</b>	A cellule parafollicolari, carcinoma (C73.9)	<b>M-8318/3</b>	sarcomatoide (C64.9)
<b>M-8214/3</b>	A cellule parietali, adenocarcinoma (C16._)	<b>M-8317/3</b>	tipo cromofobo (C64.9)
<b>M-8214/3</b>	A cellule parietali, carcinoma (C16._)	<b>M-9591/3</b>	A cellule reticolari, sarcoma, NAS [obs]
	<b>A cellule pleomorfe</b>	<b>M-9591/3</b>	A cellule reticolari, sarcoma, diffuso [obs]
<b>M-9702/3</b>	grandi e medie, linfoma a cellule T periferiche	<b>M-8314/3</b>	A cellule lipidiche, carcinoma (C50._)
<b>M-9702/3</b>	medie e grandi, linfoma a cellule T periferiche		<b>A cellule rotonde</b>
<b>M-9702/3</b>	piccole, linfoma a cellule T periferiche	<b>M-8041/3</b>	carcinoma
<b>M-8802/3</b>	sarcoma	<b>M-8853/3</b>	liposarcoma
		<b>M-9185/3</b>	osteosarcoma (C40._, C41._)
<b>M-8034/3</b>	A cellule poligonali, carcinoma	<b>M-8806/3</b>	piccole, tumore desmoplastico
<b>M-----/6</b>	A cellule pre-B ( <i>vedere codice di definizione cellulare, p. 31</i> )	<b>M-8803/3</b>	sarcoma
	<b>A cellule "precursor"</b>	<b>M-8156/1</b>	A cellule somatostatinarie, tumore, NAS
<b>M-9727/3</b>	NAS, linfoma linfoblastico ( <i>vedere anche M-9835/3</i> )	<b>M-8156/3</b>	A cellule somatostatinarie, tumore, maligno
			<b>A cellule squamose</b>
			Carcinoma
		<b>M-8070/3</b>	NAS
		<b>M-8075/3</b>	acantolitico
		<b>M-8560/3</b>	ad adenocarcinoma, misto
		<b>M-8075/3</b>	adenoide
		<b>M-8083/3</b>	basaloide
		<b>M-8071/3</b>	cheratinizzante, NAS
		<b>M-8078/3</b>	corneificante ("with horn formation")

**Indice alfabetico**

A cellule squamose (segue)

<b>M-8076/2</b>	in situ, con dubbia invasione stromale	<b>M-9714/3</b>	e Null, linfoma anaplastico a grandi cellule, tipo
<b>M-8070/2</b>	in situ, NAS	<b>M-9831/1</b>	grandi, granulati, leucemia linfocitica (C42.1)
<b>M-8081/2</b>	intraepidermico tipo Bowen (C44._)	<b>M-9831/1</b>	grandi, granulati, linfocitosi (C42.1)
<b>M-8070/2</b>	intraepiteliale, NAS	<b>M-9831/1</b>	granulati, grandi, leucemia linfocitica (C42.1)
<b>M-8070/6</b>	metastatico, NAS	<b>M-9831/1</b>	granulati, grandi, linfocitosi (C42.1)
<b>M-8076/3</b>	microinvasivo (C53._)	<b>M-----</b>	leucemia ( <i>vedere leucemia</i> )
<b>M-8560/3</b>	misto ad adenocarcinoma	<b>M-9834/3</b>	leucemia prolinfocitica tipo (C42.1)
<b>M-8072/3</b>	non cheratinizzante, NAS		Linfoma
<b>M-8052/3</b>	papillare		NAS
<b>M-8052/2</b>	papillare, in situ	<b>M-9702/3</b>	NAS, cutaneo (C44._)
<b>M-8052/2</b>	papillare, non invasivo	<b>M-9709/3</b>	angiocentrico [obs]
<b>M-8075/3</b>	pseudoghiandolare	<b>M-9719/3</b>	angioimmunoblastico
<b>M-8074/3</b>	sarcomatoide	<b>M-9705/3</b>	associato ad enteropatia
<b>M-8084/3</b>	tipo a cellule chiare	<b>M-9717/3</b>	cutaneo, NAS (C44._)
<b>M-8081/2</b>	tipo Bowen, intraepidermico (C44._)	<b>M-9717/3</b>	intestinale
<b>M-8051/3</b>	verrucoso	<b>M-9717/3</b>	intestinale, tipo enteropatia
		<b>M-9708/3</b>	simil panniculitico, sottocutaneo (C44._)
<b>M-8045/3</b>	e a piccole cellule, carcinoma combinato	<b>M-9708/3</b>	sottocutaneo simil panniculitico (C44._)
<b>M-8070/3</b>	epitelioma		
	Papilloma	<b>M-9718/3</b>	malattia linfoproliferativa primitiva cutanea CD30+ (C44._)
<b>M-8052/0</b>	NAS	<b>M-9702/3</b>	mature, linfoma, NAS
<b>M-8053/0</b>	invertito		
<b>M-8560/0</b>	e ghiandolare, misto		
			Periferiche, linfoma
<b>M-9801/3</b>	A cellule staminali, leucemia (C42.1)	<b>M-9702/3</b>	NAS
<b>M-8670/3</b>	A cellule steroidi, tumore, maligno	<b>M-9702/3</b>	a grandi cellule
<b>M-8670/0</b>	A cellule steroidi, tumore, NAS	<b>M-9702/3</b>	a piccole cellule pleomorfe
		<b>M-9702/3</b>	a medie e grandi cellule pleomorfe
<b>M-----/5</b>	A cellule T ( <i>vedere codice di definizione cellulare, p. 31</i> )	<b>M-9702/3</b>	a grandi e medie cellule pleomorfe
		<b>M-9705/3</b>	AILD (linfadenopatia angioimmunoblastica, con disprotidemia) [obs]
	<b>A cellule T</b>		
<b>M-9718/3</b>	CD30+, malattia linfoproliferativa primitiva cutanea (C44._)	<b>M-9837/3</b>	"precursor", leucemia linfoblastica ( <i>vedere anche M-9729/3</i> ) (C42.1)
	Dell'adulto		
<b>M-9827/3</b>	leucemia ( <i>include tutte le varianti</i> )(C42.1)	<b>M-9719/3</b>	A cellule T/NK, linfoma
<b>M-9827/3</b>	leucemia /linfoma (HTLV-1 positivo) ( <i>include tutte le varianti</i> )(C42.1)		<b>A cellule transizionali</b>
<b>M-9827/3</b>	leucemia/linfoma ( <i>include tutte le varianti</i> )(C42.1)	<b>M-8120/3</b>	Carcinoma
<b>M-9827/3</b>	linfoma ( <i>include tutte le varianti</i> )(C42.1)	<b>M-8122/3</b>	NAS
<b>M-9827/3</b>	linfoma /leucemia ( <i>include tutte le varianti</i> )(C42.1)	<b>M-8120/2</b>	fusate
<b>M-9827/3</b>	linfoma/leucemia (HTLV-1 positivo) ( <i>include tutte le varianti</i> )(C42.1)	<b>M-8131/3</b>	in situ
		<b>M-8130/3</b>	micropapillare (C67._)
		<b>M-8130/2</b>	papillare
		<b>M-8122/3</b>	papillare, non invasivo (C67._)
			sarcomatoide

<b>M-8122/3</b>	fusate, carcinoma		Linfoma
<b>M-8130/1</b>	neoplasia, papillare, a basso potenziale di malignità (C67. _)	<b>M-9702/3</b>	a cellule T periferiche
	Papilloma	<b>M-9714/3</b>	anaplastico, CD30+
<b>M-8120/1</b>	NAS	<b>M-9714/3</b>	anaplastico, NAS
<b>M-8120/0</b>	benigno	<b>M-9714/3</b>	anaplastico, tipo a cellule T e Null
<b>M-8121/1</b>	invertito, NAS	<b>M-9680/3</b>	CD30+, anaplastico
<b>M-8121/0</b>	invertito, benigno	<b>M-9714/3</b>	diffuso, NAS
		<b>M-9714/3</b>	(Ki-1+)[obs]
<b>M-8015/3</b>	A cellule vitree , carcinoma ("glassy cell carcinoma")	<b>M-9714/3</b>	tipo a cellule T e Null, anaplastico
	<b>A grandi cellule</b>		Linfoma maligno
	Carcinoma	<b>M-9680/3</b>	NAS
<b>M-8012/3</b>	NAS	<b>M-9698/3</b>	follicolare, NAS
<b>M-8014/3</b>	con fenotipo rabdoide	<b>M-9684/3</b>	immunoblastico
<b>M-8045/3</b>	e piccole, combinato	<b>M-9680/3</b>	indentate, NAS [obs]
<b>M-8072/3</b>	epidermoide, non cheratinizzante	<b>M-9680/3</b>	indentate, diffuso
<b>M-8013/3</b>	neuroendocrino	<b>M-9474/3</b>	medulloblastoma (C71.6)
<b>M-8071/3</b>	squamocellulare, cheratinizzante	<b>M-9831/1</b>	NK granulari, leucemia linfocitica (C42.1)
<b>M-8072/3</b>	squamocellulare, non cheratinizzante		Non indentate, linfoma maligno
		<b>M-9680/3</b>	NAS
<b>M-9702/3</b>	e medie, pleomorfe, linfoma a cellule T periferiche	<b>M-9680/3</b>	diffuso
		<b>M-9698/3</b>	follicolare [obs]
	E piccole cellule	<b>M-9831/1</b>	T granulari, leucemia linfocitica (C42.1)
<b>M-8045/3</b>	carcinoma combinato	<b>M-9831/1</b>	T granulari, linfocitosi (C42.1)
<b>M-9691/3</b>	indentate, linfoma maligno misto, follicolare [obs]	<b>M-8642/1</b>	tumore a cellule di Sertoli calcificante
<b>M-9675/3</b>	linfoma maligno misto, diffuso [obs] ( <i>vedere anche M-9690/3</i> )		
	Granulari		<b>A grandi cellule B</b>
<b>M-9831/1</b>	linfocitosi, NAS (C42.1)	<b>M-9680/3</b>	Linfoma
<b>M-9831/1</b>	NK, leucemia linfocitica (C42.1)	<b>M-9680/3</b>	anaplastico
<b>M-9831/1</b>	T, leucemia linfocitica (C42.1)	<b>M-9680/3</b>	diffuso, NAS
<b>M-9831/1</b>	T, linfocitosi (C42.1)		intravascolare (C49.9)
	Indentate	<b>M-9680/3</b>	Linfoma maligno
<b>M-9680/3</b>	e non indentate, linfoma maligno [obs]	<b>M-9680/3</b>	a ricca componente di istiociti
		<b>M-9680/3</b>	a ricca componente di cellule T
	Linfoma maligno	<b>M-9680/3</b>	a ricca componente di cellule T e istiociti
<b>M-9680/3</b>	NAS [obs]	<b>M-9680/3</b>	centroblastico diffuso, NAS
<b>M-9680/3</b>	diffuso	<b>M-9684/3</b>	diffuso, NAS
<b>M-9698/3</b>	follicolare [obs]	<b>M-9679/3</b>	immunoblastico, diffuso, NAS
		<b>M-9680/3</b>	mediastinico (C38.3)
		<b>M-9679/3</b>	NAS
			timico (C37.9)

**Indice alfabetico**
**A grandi cellule T**

<b>M-9718/3</b>	<b>A grandi cellule T</b> CD30+, linfoma primitivo cutaneo (C44._)	<b>M-8044/3</b> <b>M-----</b> <b>M-9670/3</b>	intermedie, carcinoma linfoma ( <i>vedere linfoma</i> ) linfoma maligno, NAS ( <i>vedere anche M-9823/3</i> )
<b>M-9718/3</b>	Linfoma anaplastico, primitivo cutaneo (C44._)	<b>M-9670/3</b> <b>M-9591/3</b>	linfoma maligno, diffuso ( <i>vedere anche M-9823/3</i> ) non indentate, linfoma maligno, diffuso [obs]
<b>M-9718/3</b>	CD30+, primitivo cutaneo (C44._)	<b>M-9687/3</b>	non indentate, linfoma maligno, tipo Burkitt, diffuso [obs] ( <i>include tutte le varianti</i> ) ( <i>vedere anche M-9826/3</i> )
<b>M-9718/3</b>	primitivo cutaneo anaplastico (C44._)	<b>M-9185/3</b> <b>M-9702/3</b>	osteosarcoma (C40._, C41._) pleomorfe, linfoma a cellule T periferiche
<b>M-9718/3</b>	primitivo cutaneo CD30+ (C44._)		rotonde, tumore desmoplastico sarcoma tumore maligno
<b>M-9805/3</b>	A linearità mista, leucemia acuta (C42.1)	<b>M-8806/3</b> <b>M-8803/3</b> <b>M-8002/3</b>	
<b>M-----/1</b>	A malignità borderline ( <i>vedere codice di comportamento, p. 27</i> )		
<b>M-9000/1</b>	A malignità borderline, tumore di Brenner (C56.9)	<b>M-9670/3</b>	<b>A piccoli linfociti</b> B, linfoma maligno, NAS ( <i>vedere anche M-9823/3</i> )
<b>M-9702/3</b>	A medie e grandi cellule pleomorfe, linfoma a cellule T periferiche	<b>M-9823/3</b> <b>M-9670/3</b>	Linfoma / leucemia linfocitica cronica a cellule B ( <i>vedere anche M-9670/3</i> ) (C42.1) linfoma maligno, diffuso ( <i>vedere anche M-9823/3</i> )
	<b>A piccole cellule</b> Carcinoma	<b>M-9670/3</b> <b>M-9670/3</b> <b>M-9670/3</b>	linfoma maligno/ leucemia linfatica cronica a cellule B ( <i>vedere anche M-9823/3</i> )
<b>M-8041/3</b>	NAS	<b>M-9670/3</b>	
<b>M-8045/3</b>	combinato	<b>M-9670/3</b>	
<b>M-8045/3</b>	e a cellule squamose, combinato	<b>M-9670/3</b>	
<b>M-8045/3</b>	e adenocarcinoma, combinato	<b>M-9680/3</b>	A ricca componente di cellule T e istiociti, linfoma maligno a grandi cellule B
<b>M-8045/3</b>	e grandi, combinato	<b>M-9680/3</b>	A ricca componente di cellule T, linfoma maligno a grandi cellule B
<b>M-8073/3</b>	epidermoide, non cheratinizzante	<b>M-9680/3</b>	A ricca componente di istiociti, linfoma maligno a grandi cellule B
<b>M-8045/3</b>	misto	<b>M-9651/3</b>	A ricca componente linfocitica, linfoma di Hodgkin classico
<b>M-8041/3</b>	neuroendocrino	<b>M-9530/0</b>	A ricca componente linfoplasmocitica, meningioma (C70._)
<b>M-8073/3</b>	squamocellulare, non cheratinizzante	<b>M-8641/0</b>	A ricca componente lipidica, tumore a cellule di Sertoli (C56.9)
<b>M-8045/3</b>	e a cellule squamose, carcinoma combinato	<b>M-----/9</b>	A tipo cellulare non determinato, non definito o non applicabile ( <i>vedere codice di differenziazione, p. 31</i> )
<b>M-8045/3</b>	ed adenocarcinoma, carcinoma combinato	<b>C72.5</b>	Abducente, nervo
<b>M-8045/3</b>	e grandi cellule, carcinoma combinato	<b>M-8075/3</b>	Acantolitico, carcinoma a cellule squamose
<b>M-8043/3</b>	fusate, carcinoma	<b>M-----</b>	Acantoma nigricans ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-9691/3</b>	indentate e grandi cellule, linfoma maligno misto, follicolare [obs]	<b>M-----</b>	Acantoma, a cellule chiare ( <i>vedere SNOMED</i> )
	Indentate, linfoma maligno		
<b>M-9591/3</b>	NAS [obs]		
<b>M-9591/3</b>	diffuso [obs]		
<b>M-9695/3</b>	follicolare [obs]		

	<b>Accessorio</b>	<b>M-9871/3</b>	con eosinofili anormali, mielomonocitica ( <i>include tutte le varianti</i> ) (C42.1)
<b>C72.5</b>	nervo, NAS		
<b>C72.5</b>	nervo spinale		
<b>C31.9</b>	seno, NAS	<b>M-9871/3</b>	con eosinofili midollari anormali, mieloidi ( <i>include tutte le varianti</i> ) (C42.1)
<b>C31.9</b>	seno nasale		
<b>C41.4</b>	Acetabolo	<b>M-9840/3</b> <b>M-9861/3</b>	eritroide (C42.1) granulocitica ( <i>tipo FAB od OMS non specificato</i> ) ( <i>vedere anche M-9930/3</i> ) (C42.1)
	<b>Acidofilo</b>		
<b>M-8280/3</b>	adenocarcinoma (C75.1)	<b>M-9835/3</b>	linfatica ( <i>vedere anche M-9727/3</i> )(C42.1)
<b>M-8280/0</b>	adenoma (C75.1)		
<b>M-8280/3</b>	carcinoma (C75.1)		
<b>M-8281/0</b>	Acidofilo-basofilo, adenoma misto (C75.1)	<b>M-9835/3</b>	
<b>M-8281/3</b>	Acidofilo-basofilo, carcinoma, misto (C75.1)	<b>M-9835/3</b>	Linfoblastica NAS ( <i>vedere anche M-9727/3</i> ) (C42.1) A cellule "precursor", NAS ( <i>vedere anche M-9727/3</i> ) (C42.1) A cellule "precursor" senza fenotipo ( <i>vedere anche M-9727/3</i> ) (C42.1) tipo a cellule B mature ( <i>vedere anche M-9727/3</i> ) (C42.1) tipo a cellule "precursor" ( <i>vedere anche M-9727/3</i> ) (C42.1) tipo L2, NAS ( <i>vedere anche M-9727/3</i> ) (C42.1) linfoma, NAS ( <i>vedere anche M-9727/3</i> ) (C42.1)
	<b>Acinoso</b>		
<b>M-8550/3</b>	adenocarcinoma	<b>M-9835/3</b>	
<b>M-8550/0</b>	adenoma		
<b>M-8550/3</b>	carcinoma		
<b>M-8154/3</b>	ed endocrino, carcinoma misto (C25.1)	<b>M-9826/3</b>	
<b>M-9161/0</b>	Acquisito glomeruloide, emangioma ("tufted")	<b>M-9835/3</b>	
<b>M-8744/3</b>	Acrale lentiginoso maligno, melanoma (C44.1)	<b>M-9835/3</b>	
<b>M-8730/0</b>	Acromico, nevo (C44.1)	<b>M-9835/3</b>	
<b>C40.0</b>	Acromioclaveare, articolazione		
<b>M-8402/0</b>	Acrospiroma eccrino (C44.1)	<b>M-9835/3</b> <b>M-9835/3</b>	linfocitica ( <i>vedere anche M-9727/3</i> ) (C42.1) linfoide ( <i>vedere anche M-9727/3</i> ) (C42.1)
<b>M-----</b>	Acuminato, condiloma ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-9910/3</b>	megacarioblastica (C42.1)
<b>M-----</b>	Acuminato, condiloma gigante ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-9872/3</b> <b>M-9861/3</b>	mieloblastica (C42.1) mielocitica ( <i>tipo FAB od OMS non specificato</i> ) ( <i>vedere anche M-9930/3</i> ) (C42.1)
<b>C72.4</b>	Acustico, nervo	<b>M-9861/3</b>	mielogeno ( <i>tipo FAB od OMS non specificato</i> ) ( <i>vedere anche M-9930/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9560/0</b>	Acustico, neuroma (C72.4)		
	<b>Acuta</b>		
<b>M-9840/3</b>	eritremia (C42.1) [obs]		
<b>M-9754/3</b>	istiocitosi X progressiva	<b>M-9896/3</b>	Mieloide AML1 (CB-alfa)/ETO (C42.1) CBF-beta/MYH11 ( <i>include tutte le varianti</i> )(C42.1) con anomalìa 11q23 (C42.1) con maturazione (C42.1) con minima differenziazione (C42.1)
	Leucemia	<b>M-9871/3</b>	
<b>M-9805/3</b>	a linearità mista (C42.1)	<b>M-9897/3</b>	
<b>M-9870/3</b>	basofila (C42.1)		
<b>M-9805/3</b>	bifenotipica (C42.1)	<b>M-9874/3</b>	
<b>M-9805/3</b>	bilineare (C42.1)	<b>M-9872/3</b>	

**Indice alfabetico**

Acuta (segue)

	Correlata a terapia		
<b>M-9920/3</b>	NAS (C42.1)	<b>M-9310/0</b>	<b>Adamantinoma</b>
<b>M-9920/3</b>	con agenti alchilanti (C42.1)	<b>M-9261/3</b>	NAS ( <i>escluso delle ossa lunghe M-9261/3</i> ) (C41._)
<b>M-9920/3</b>	con epipodofillotossina (C42.1)	<b>M-9310/3</b>	delle ossa lunghe (C40._)
		<b>M-9261/3</b>	maligno ( <i>escluso delle ossa lunghe e tibia M-9261/3</i> )(C41._)
<b>M-9871/3</b>	inv(16)(p13;q22) ( <i>include tutte le varianti</i> )(C42.1)	<b>M-9351/1</b>	tibiale (C40.2)
<b>M-9897/3</b>	MLL (C42.1)		Adamantinomatoso, craniofaringioma (C75.2)
<b>M-9866/3</b>	PML/RAR-alfa (C42.1)		
<b>M-9873/3</b>	senza maturazione (C42.1)	<b>C76.2</b>	<b>Addome</b>
<b>M-9896/3</b>	t(8;21)(q22;q22) (C42.1)	<b>C44.5</b>	NAS
<b>M-9866/3</b>	t(15;17)(q22;q11-12) (C42.1)	<b>C49.4</b>	cute
<b>M-9871/3</b>	t(16;16)(p13;q11) ( <i>include tutte le varianti</i> ) (C42.1)	<b>C47.4</b>	muscolo
<b>M-9840/3</b>	tipo M6 (C42.1)	<b>C47.4</b>	nervo periferico
		<b>C49.4</b>	sistema nervoso autonomo
		<b>C49.4</b>	tessuto connettivo
			tessuto sottocutaneo
<b>M-9871/3</b>	mielomonocitica acuta, con eosinofili anormali ( <i>include tutte le varianti</i> )(C42.1)	<b>C49.4</b>	<b>Addominale</b>
<b>M-9867/3</b>	mielomonocitica, NAS (C42.1)	<b>C15.2</b>	aorta
<b>M-9861/3</b>	non linfocitica ( <i>tipo FAB o OMS non specificato</i> ) ( <i>vedere anche M-9930/3</i> ) (C42.1)	<b>C77.2</b>	esofago
		<b>C76.2</b>	linfonodo
		<b>C49.4</b>	parete, NAS
			vena cava
	Promielocitica	<b>M-8822/1</b>	Addominale, desmoide
<b>M-9866/3</b>	NAS (C42.1)	<b>M-8822/1</b>	Addominale, fibromatosi
<b>M-9866/3</b>	PML/RAR-alfa (C42.1)	<b>M-8570/3</b>	Adenoacantoma
<b>M-9866/3</b>	t(15;17)(q22;q11-12) (C42.1)	<b>M-9300/0</b>	Adenoameloblastoma (C41._)
<b>M-9826/3</b>	tipo Burkitt ( <i>vedere anche M-9687/3</i> )(C42.1) [obs]		
		<b>M-8313/3</b>	<b>Adenocarcinofibroma</b>
<b>M-9931/3</b>	mielofibrosi (C42.1)	<b>M-9015/3</b>	a cellule chiare (C56.9)
<b>M-9931/3</b>	mielosclerosi, NAS (C42.1)	<b>M-9014/3</b>	mucinoso
<b>M-9840/3</b>	mielosi eritemica (C42.1) [obs]	<b>M-8245/3</b>	sieroso
<b>M-9931/3</b>	panmielosi, con mielofibrosi (C42.1)		Adenocarcinoide, tumore
<b>M-9931/3</b>	panmielosi, NAS (C42.1)		
<b>M-8930/3</b>	Ad alto grado, sarcoma stromale endometriale (C54.1)	<b>M-8140/3</b>	<b>Adenocarcinoma</b>
		<b>M-8140/6</b>	NAS
	<b>A incerto potenziale di malignità, tumore</b>	<b>M-8525/3</b>	NAS, metastatico
<b>M-8240/1</b>	carcinoide	<b>M-8560/3</b>	a basso grado, polimorfo
<b>M-8897/1</b>	del muscolo liscio	<b>M-8560/3</b>	a carcinoma a cellule squamose, misto
<b>M-8936/1</b>	gastrointestinale, stromale	<b>M-8560/3</b>	a carcinoma epidermoide, misto
<b>M-8936/1</b>	stromale gastrointestinale		A cellule
		<b>M-8550/3</b>	aciniche
		<b>M-8490/3</b>	ad anello con castone
		<b>M-8147/3</b>	basali
			Chiare
		<b>M-8310/3</b>	NAS
		<b>M-8322/3</b>	acquose (C75.0)
		<b>M-8310/3</b>	mesonefroide

<b>M-8290/3</b>	di Hurthle (C73.9)	<b>M-8408/3</b>	eccrino papillare (C44._)
<b>M-8154/3</b>	esocrine e insulari, misto (C25._)	<b>M-9070/3</b>	embrionale
<b>M-8320/3</b>	granulari		Endometrioidi
<b>M-8150/3</b>	insulari (C25._)		NAS
<b>M-8154/3</b>	insulari ed esocrine, misto (C25._)	<b>M-8380/3</b>	variante a cellule ciliate
<b>M-8323/3</b>	miste	<b>M-8382/3</b>	variante secretoria
<b>M-8300/3</b>	mucoidi (C75.1)	<b>M-8280/3</b>	eosinofilo (C75.1)
<b>M-8214/3</b>	parietali (C16._)	<b>M-8576/3</b>	epatoide
<b>M-8312/3</b>	renali (C64.9)	<b>M-8333/3</b>	fetale
<b>M-8143/3</b>	a diffusione superficiale		Follicolare
<b>M-8280/3</b>	acidofilo (C75.1)	<b>M-8330/3</b>	NAS (C73.9)
<b>M-8550/3</b>	acinoso	<b>M-8331/3</b>	ben differenziato (C73.9)
<b>M-8251/3</b>	alveolare (C34._)	<b>M-8340/3</b>	e papillare (C73.9)
<b>M-8401/3</b>	apocrino	<b>M-8332/3</b>	moderatamente differenziato (C73.9)
<b>M-8300/3</b>	basofilo (C75.1)	<b>M-8332/3</b>	trabecolare (C73.9)
<b>M-8250/3</b>	bronchiolare (C34._)	<b>M-8332/3</b>	
<b>M-8250/3</b>	bronchiolo-alveolare, NAS (C34._)	<b>M-8480/3</b>	gelatinoso [obs]
<b>M-8045/3</b>	carcinoma combinato a piccole cellule e		In adenoma
<b>M-8420/3</b>	ceruminoso (C44.2)	<b>M-8210/3</b>	polipoide
<b>M-8200/3</b>	cilindroide	<b>M-8210/3</b>	tubulare
<b>M-8480/3</b>	colloide	<b>M-8263/3</b>	tubulovilloso
<b>M-8244/3</b>	combinati, e carcinoide	<b>M-8261/3</b>	villoso
<b>M-8255/3</b>	combinato con altri tipi di carcinoma	<b>M-8221/3</b>	in polipi adenomatosi multipli
<b>M-8255/3</b>	con altri tipi di carcinoma, combinato	<b>M-8210/3</b>	in polipo, NAS
<b>M-8574/3</b>	con differenziazione neuroendocrina	<b>M-8210/3</b>	in polipo adenomatoso
	Con metaplasia	<b>M-8220/3</b>	in poliposi adenomatosa del colon (C18._)
<b>M-8572/3</b>	a cellule fusate		In situ
<b>M-8573/3</b>	apocrina	<b>M-8140/2</b>	NAS
<b>M-8571/3</b>	cartilaginea	<b>M-8210/2</b>	in adenoma polipoide
<b>M-8571/3</b>	cartilaginea ed ossea	<b>M-8210/2</b>	in adenoma tubulare
<b>M-8571/3</b>	ossea	<b>M-8210/2</b>	in adenoma tubulovilloso
<b>M-8570/3</b>	squamosa	<b>M-8263/2</b>	in adenoma villosa
<b>M-8481/3</b>	con produzione di mucina	<b>M-8261/2</b>	in adenoma villosa
<b>M-8255/3</b>	con sottotipi misti	<b>M-8210/2</b>	in polipo adenomatoso
<b>M-8370/3</b>	cortico-surrenale (C74.0)	<b>M-8210/2</b>	in polipo, NAS
<b>M-8270/3</b>	cromobofo (C75.1)	<b>M-8530/3</b>	infiammatorio (C50._)
<b>M-8215/3</b>	dei dotti anali (C21.1)	<b>M-8503/3</b>	infiltrante e papillare
<b>M-8160/3</b>	dei dotti biliari (C22.1, C24.0)	<b>M-8500/3</b>	infiltrante, duttale (C50._)
<b>M-8525/3</b>	dei dotti terminali	<b>M-8504/3</b>	intracistico, papillare
<b>M-8400/3</b>	della ghiandola sudoripara (C44._)		Intraduttale
<b>M-8215/3</b>	delle ghiandole anali (C21.1)	<b>M-8500/2</b>	non infiltrante, NAS
<b>M-8384/3</b>	di tipo endocervicale		Papillare
<b>M-8408/3</b>	digitale papillare (C44._)	<b>M-8503/2</b>	NAS (C50._)
<b>M-8500/3</b>	duttale, NAS	<b>M-8503/3</b>	invasivo (C50._)
<b>M-8500/3</b>	duttale infiltrante (C50._)	<b>M-8503/2</b>	non infiltrante (C50._)
<b>M-8244/3</b>	e carcinoide combinati		
<b>M-8413/3</b>	eccrino (C44._)		

**Indice alfabetico**

Adenocarcinoma (segue)

<b>M-8520/3</b>	lobulare (C50._)	<b>M-8145/3</b>	tipo diffuso (C16._)
<b>M-9110/3</b>	mesonefrico	<b>M-8144/3</b>	tipo intestinale (C16._)
<b>M-8310/3</b>	mesonefroide, a cellule chiare	<b>M-8190/3</b>	trabecolare
<b>M-8140/6</b>	metastatico, NAS	<b>M-8211/3</b>	tubulare
<b>M-8510/3</b>	midollare	<b>M-8263/3</b>	tubulopapillare
		<b>M-8262/3</b>	villosa
	Misto	<b>M-8200-3</b>	Adenocistico, carcinoma
<b>M-8244/3</b>	a carcinoide		
<b>M-8560/3</b>	a carcinoma a cellule squamose		
<b>M-8560/3</b>	a carcinoma epidermoide		
<b>M-8154/3</b>	a cellule insulari ed esocrine (C25._)	<b>M-9013/0</b>	<b>Adenofibroma</b> NAS
		<b>M-8313/0</b>	a cellule chiare (C56.9)
		<b>M-8313/1</b>	a cellule chiare, a malignità borderline (C56.9)
<b>M-8480/3</b>	mucinoso		Endometrioide
<b>M-8482/3</b>	mucinoso di tipo endocervicale		NAS
<b>M-8480/3</b>	mucoide	<b>M-8381/0</b>	a malignità borderline
<b>M-8481/3</b>	mucosecernente	<b>M-8381/1</b>	maligno
<b>M-8480/3</b>	mucoso	<b>M-8381/3</b>	
<b>M-8350/3</b>	non capsulato, sclerosante (C73.9)		Mucinoso
<b>M-8503/2</b>	non infiltrante, intraduttale papillare (C50._)	<b>M-9015/0</b>	NAS
<b>M-8290/3</b>	oncocitico	<b>M-9015/1</b>	a malignità borderline
<b>M-8290/3</b>	ossifilo	<b>M-9015/3</b>	maligno
	Papillare	<b>M-8965/0</b>	nefrogenico (C64.9)
<b>M-8260/3</b>	NAS	<b>M-9013/0</b>	papillare
<b>M-8408/3</b>	digitale (C44._)		Sieroso
<b>M-8340/3</b>	e follicolare (C73.9)	<b>M-9014/0</b>	NAS
<b>M-8408/3</b>	eccrino (C44._)	<b>M-9014/1</b>	a malignità borderline
<b>M-8503/3</b>	ed infiltrante (C50._)	<b>M-9014/3</b>	maligno
<b>M-8503/3</b>	infiltrante		
<b>M-8504/3</b>	intracistico	<b>M-----</b>	Adenofibrosi ( <i>vedere SNOMED</i> )
	Intraduttale	<b>M-8098/3</b>	Adenoide, carcinoma basocellulare (C53._)
<b>M-8503/2</b>	NAS (C50._)	<b>M-8200/3</b>	Adenoide-cistico, carcinoma
<b>M-8503/3</b>	invasivo (C50._)	<b>M-8100/0</b>	Adenoide-cistico, epitelioma (C44._)
<b>M-8503/2</b>	non infiltrante (C50._)	<b>M-8075/3</b>	Adenoideo, carcinoma a cellule squamose
<b>M-8460/3</b>	sieroso (C56.9)	<b>C11.1</b>	Adenoidi
<b>M-8340/3</b>	variante follicolare (C73.9)	<b>M-8561/0</b>	Adenolinfoma (C07._, C08._)
		<b>M-8324/0</b>	Adenolipoma
<b>M-8450/3</b>	papillo-cistico		<b>Adenoma</b>
<b>M-8263/3</b>	papillotubulare	<b>M-8140/0</b>	NAS
<b>M-8525/3</b>	polimorfo a basso grado		A cellule
<b>M-8470/3</b>	pseudomucinoso (C56.9)	<b>M-8550/0</b>	aciniche
<b>M-8141/3</b>	scirroso	<b>M-8550/0</b>	acinose
<b>M-8350/3</b>	sclerosante non capsulato (C73.9)	<b>M-8147/0</b>	basali
<b>M-8410/3</b>	sebaceo (C44._)	<b>M-8151/0</b>	beta (C25._)
<b>M-8441/3</b>	sieroso, NAS		
<b>M-8460/3</b>	sieroso, papillare (C56.9)		
<b>M-8230/3</b>	solido, con formazione di mucina		

<b>M-8310/0</b>	chiare	<b>M-8280/0</b>	eosinofilo (C75.1)
<b>M-8322/0</b>	chiare acquose (C75.0)	<b>M-8170/0</b>	epatozellulare (C22.0)
<b>M-8290/0</b>	di Hurthle (C73.9)	<b>M-8333/0</b>	fetale (C73.9)
<b>M-8640/1</b>	di Sertoli		Follicolare
<b>M-8170/0</b>	epatiche (C22.0)		NAS (C73.9)
<b>M-8150/0</b>	insulari (C25. _)	<b>M-8330/0</b>	a cellule ossifile (C73.9)
<b>M-8323/0</b>	miste	<b>M-8290/0</b>	atipico (C73.9)
<b>M-8300/0</b>	mucoidi (C75.1)	<b>M-8330/1</b>	
<b>M-8290/0</b>	ossifile, follicolare (C73.9)	<b>M-8504/0</b>	intracistico, papillare
<b>M-8321/0</b>	principali (C75.0)	<b>M-8453/0</b>	intraduttale papillare mucinoso (C25. _)
<b>M-8280/0</b>	acidofilo (C75.1)	<b>M-8272/0</b>	ipofisario, NAS (C75.1)
<b>M-8281/0</b>	acidofilo-basofilo, misto (C75.1)	<b>M-8334/0</b>	macrofollicolare (C73.9)
<b>M-8550/0</b>	acinoso	<b>M-8204/0</b>	mammario (C50. _)
<b>M-8408/1</b>	aggressivo, papillare, digitale (C44. _)	<b>M-9110/0</b>	mesonefrico
<b>M-8251/0</b>	alveolare (C34. _)	<b>M-8325/0</b>	metanefrico (C64.9)
<b>M-8401/0</b>	apocrino	<b>M-8202/0</b>	microcistico, NAS (C25. _)
<b>M-8140/1</b>	atipico	<b>M-8441/0</b>	microcistico, sieroso
<b>M-8300/0</b>	basofilo (C75.1)	<b>M-8333/0</b>	microfollicolare, NAS (C73.9)
<b>M-8281/0</b>	basofilo-acidofilo, misto (C75.1)	<b>M-8982/0</b>	mioepiteliale
	Bronchiale	<b>M-8281/0</b>	misto acidofilo-basofilo (C75.1)
<b>M-8140/1</b>	NAS (C34. _)	<b>M-8146/0</b>	monomorfo
<b>M-8240/3</b>	carcinoide (C34. _)	<b>M-8480/0</b>	mucinoso
<b>M-8200/3</b>	cilindroide (C34. _)	<b>M-8453/0</b>	mucinoso papillare, intraduttale (C25. _)
		<b>M-8372/0</b>	nero (C74.0)
<b>M-8149/0</b>	canalicolare	<b>M-8290/0</b>	oncocitico
<b>M-8420/0</b>	ceruminoso (C44.2)	<b>M-8290/0</b>	ossifilo
<b>M-8334/0</b>	colloide (C73.9)		Papillare
	Cortico-surrenale	<b>M-8260/0</b>	NAS
<b>M-8370/0</b>	NAS (C74.0)	<b>M-8408/1</b>	digitale aggressivo (C44. _)
<b>M-8373/0</b>	a cellule chiare (C74.0)	<b>M-8408/0</b>	eccrino (C44. _)
<b>M-8371/0</b>	a cellule compatte (C74.0)	<b>M-8504/0</b>	intracistico
<b>M-8374/0</b>	a cellule glomerulari (C74.0)	<b>M-8453/0</b>	mucinoso, intraduttale (C25. _)
<b>M-8375/0</b>	a cellule miste (C74.0)	<b>M-8263/0</b>	papillotubulare
<b>M-8372/0</b>	pigmentato (C74.0)	<b>M-8212/0</b>	piano
<b>M-8270/0</b>	cromobofo (C75.1)	<b>M-8372/0</b>	pigmentato (C74.0)
<b>M-8390/0</b>	degli annessi cutanei (C44. _)	<b>M-8940/0</b>	pleomorfo
<b>M-8160/0</b>	dei dotti biliari (C22.1, C24.0)	<b>M-8941/3</b>	pleomorfo, carcinoma in (C07. _ , C08. _)
<b>M-8506/0</b>	del capezzolo (C50.0)		Polipoide
<b>M-9110/0</b>	del dotto di Wolff		NAS
<b>M-8400/0</b>	della ghiandola sudoripara (C44. _)	<b>M-8210/0</b>	adenocarcinoma in
<b>M-8408/1</b>	digitale, papillare, aggressivo (C44. _)	<b>M-8210/3</b>	adenocarcinoma in situ in
<b>M-8503/0</b>	duttale, NAS	<b>M-8210/2</b>	
<b>M-8408/0</b>	eccrino papillare (C44. _)	<b>M-8410/0</b>	sebaceo (C44. _)
<b>M-8191/0</b>	embrionale	<b>M-----</b>	sebaceum ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8380/0</b>	endometrioidale, NAS	<b>M-8213/0</b>	serrato (C18. _)
<b>M-8380/1</b>	endometrioidale, a malignità borderline	<b>M-8441/0</b>	sieroso microcistico
		<b>M-8640/1</b>	testicolare

## Indice alfabetico

### Adenoma (segue)

<b>M-8190/0</b>	trabecolare	<b>M-8360/1</b>	Adenomi endocrini multipli
<b>M-8336/0</b>	trabecolare ialinizzante (C73.9)	<b>M-8983/0</b>	Adenomioepitelioma (C50._)
	Tubulare	<b>M-8932/0</b>	Adenomioma
<b>M-8211/0</b>	NAS	<b>M-8932/0</b>	Adenomioma polipoide atipico
<b>M-8210/3</b>	adenocarcinoma in	<b>M-----</b>	Adenomiomatosa, iperplasia ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8210/2</b>	adenocarcinoma in situ in	<b>M-----</b>	Adenomiosi ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8640/1</b>	di Pick	<b>M-8933/3</b>	Adenosarcoma
<b>M-8263/0</b>	tubulopapillare		<b>Adenosi</b>
	Tubulovilloso	<b>M-----</b>	NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8263/0</b>	NAS	<b>M-----</b>	fibrosante ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8263/3</b>	adenocarcinoma in	<b>M-----</b>	florida ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8263/2</b>	adenocarcinoma in situ in	<b>M-----</b>	sclerosante ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8263/0</b>	villoghiandolare	<b>M-8560/3</b>	Adenosquamoso, carcinoma
	Villoso	<b>C49.9</b>	<b>Adiposo, tessuto</b>
<b>M-8261/0</b>	NAS	<b>C49.2</b>	NAS
<b>M-8261/3</b>	adenocarcinoma in	<b>C49.1</b>	anca
<b>M-8261/2</b>	adenocarcinoma in situ in	<b>C49.3</b>	arto superiore
<b>M-9054/0</b>	Adenomatoido, tumore, NAS	<b>C49.1</b>	ascella
<b>M-9300/0</b>	Adenomatoido, tumore odontogeno (C41._)	<b>C49.1</b>	avambraccio
	<b>Adenomatosi</b>	<b>C49.0</b>	collo
<b>M-8220/0</b>	NAS	<b>C49.2</b>	coscia
<b>M-8150/0</b>	a cellule insulari (C25._)	<b>C49.0</b>	cuoio capelluto
<b>M-8360/1</b>	endocrina	<b>C49.6</b>	dorso
<b>M-----</b>	fibrosante ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>C49.0</b>	faccia
<b>M-8250/1</b>	polmonare (C34._)	<b>C49.0</b>	fianco
	<b>Adenomatoso (a)(i)</b>	<b>C49.6</b>	fianco
<b>M-----</b>	gozzo ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>C49.1</b>	fossa anticubitale
<b>M-----</b>	iperplasia ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>C49.2</b>	gamba
<b>M-8213/0</b>	iperplastico, polipo misto (C18._)	<b>C49.2</b>	ginocchio
<b>M-8221/3</b>	multipli, adenocarcinoma in polipi	<b>C49.5</b>	gluteo
<b>M-8221/0</b>	multipli, polipi	<b>C49.0</b>	guancia
	Polipo	<b>C49.5</b>	inguine
<b>M-8210/0</b>	NAS	<b>C49.1</b>	mano
<b>M-8210/3</b>	adenocarcinoma in	<b>C49.4</b>	parete addominale
<b>M-8210/2</b>	adenocarcinoma in situ in	<b>C49.3</b>	parete toracica
<b>M-8210/3</b>	carcinoma in	<b>C49.2</b>	piede
<b>M-8210/2</b>	carcinoma in situ in	<b>C49.2</b>	polpaccio
<b>M-8213/0</b>	misto, ed iperplastico (C18._)	<b>C49.2</b>	Regione
<b>M-8220/0</b>	poliposi del colon (C18._)	<b>C49.0</b>	cervicale
<b>M-8220/3</b>	poliposi del colon, adenocarcinoma in (C18._)	<b>C49.5</b>	glutea
		<b>C49.5</b>	inguinale
		<b>C49.2</b>	poplitea
		<b>C49.5</b>	sacroccigea
		<b>C49.3</b>	scapolare
		<b>C49.3</b>	sottoclaveare
		<b>C49.0</b>	sovracaveare
		<b>C49.1</b>	spalla
		<b>C49.0</b>	tempia
		<b>C49.0</b>	testa
		<b>C49.6</b>	tronco, NAS

<b>M-9080/0</b>	<b>Adulto</b> cistico, teratoma dell'	<b>M-8524/3</b>	Altri tipi di carcinoma, carcinoma lobulare infiltrante misto con (C50._)
<b>M-8904/0</b>	rabdomioma dell'		
<b>M-8901/3</b>	rabdomiosarcoma pleomorfo, tipo	<b>M-8251/3</b>	<b>Alveolare</b> adenocarcinoma (C34._)
<b>M-9080/0</b>	teratoma dell', NAS	<b>M-8251/0</b>	adenoma (C34._)
<b>M-9080/0</b>	teratoma cistico dell'	<b>M-8251/3</b>	carcinoma (C34._)
<b>M-8620/1</b>	tumore a cellule della granulosa, tipo (C56.9)	<b>M-8250/3</b>	carcinoma a cellule (C34._)
		<b>M-8920/3</b>	rabdomiosarcoma
<b>M-9920/3</b>	Agenti alchilanti, leucemia mieloide acuta correlata a terapia con (C42.1)	<b>M-8902/3</b>	rabdomiosarcoma misto embrionario ed
<b>M-9987/3</b>	Agenti alchilanti, sindrome mielodisplastica correlata a terapia con (C42.1)	<b>M-9581/3</b>	sarcoma, delle parti molli
		<b>C03.9</b>	Alveolare, cavità
		<b>C06.1</b>	Alveolare, solco
	<b>Aggressivo (a)</b>		<b>Alveolo</b>
<b>M-9948/3</b>	a cellule NK, leucemia (C42.1)	<b>C03.9</b>	NAS
<b>M-8408/1</b>	adenoma digitale, papillare (C44._)	<b>C03.1</b>	inferiore
<b>M-8408/1</b>	adenoma papillare digitale (C44._)	<b>C03.0</b>	superiore
<b>M-8841/1</b>	angiomixoma		
<b>M-8821/1</b>	fibromatosi	<b>M-8587/0</b>	Amartomatoso, timoma ectopico
<b>M-9948/3</b>	leucemia a cellule NK (C42.1)		
<b>M-9200/1</b>	osteoblastoma (C40._, C41._)	<b>M-----</b>	<b>Amartroma</b> NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )
		<b>M-----</b>	linfoide angiomaso ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-9961/3</b>	Agnogenica, metaplasia mieloide (C42.1)	<b>M-----</b>	mesenchimale ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-9705/3</b>	ALLD, linfoma a cellule T periferiche (Linfoadenopatia Angioimmunoblastica con Disproteidemia ) [obs]	<b>M-8730/3</b>	Amelanotico, melanoma (C44._)
		<b>M-8745/3</b>	Amelanotico, melanoma desmoplastico (C44._)
<b>C44.3</b>	Ala nasale		
	<b>Aleucemica, leucemia</b>		<b>Ameloblastico</b>
<b>M-9800/3</b>	NAS (C42.1) [obs]	<b>M-9270/3</b>	carcinoma (C41._)
<b>M-9860/3</b>	granulocitica (C42.1) [obs]	<b>M-9271/0</b>	fibrodentinoma (C41._)
<b>M-9820/3</b>	linfatica (C42.1) [obs]	<b>M-9290/3</b>	fibrodentinosa (C41._)
<b>M-9820/3</b>	linfocitica (C42.1) [obs]	<b>M-9330/0</b>	fibroma (C41._)
<b>M-9820/3</b>	linfoide (C42.1) [obs]	<b>M-9290/0</b>	fibro-odontoma (C41._)
<b>M-9860/3</b>	mielogenica (C42.1) [obs]	<b>M-9290/3</b>	fibro-odontosarcoma (C41._)
<b>M-9860/3</b>	mieloide (C42.1) [obs]	<b>M-9330/3</b>	fibrosarcoma (C41._)
<b>M-9860/3</b>	monocitica (C42.1) [obs]	<b>M-9290/3</b>	odontosarcoma (C41._)
		<b>M-9330/3</b>	sarcoma (C41._)
<b>M-9762/3</b>	Alfa, malattia delle catene pesanti	<b>M-9310/0</b>	Ameloblastoma, NAS (C41._)
<b>C26.9</b>	Alimentare, tratto, NAS	<b>M-9310/3</b>	Ameloblastoma maligno (C41._)
<b>C71.7</b>	Allungato, midollo	<b>M-8345/3</b>	Amiloide, carcinoma midollare con stroma (C73.9)
		<b>M-----</b>	Amiloide, tumore ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8723/0</b>	Alonato, nevo (C44._)	<b>M-9769/1</b>	Amiloidosi primaria
<b>M-9062/3</b>	Alto indice mitotico, seminoma con (C62._)	<b>M-9840/3</b>	AML M6, leucemia (C42.1)
<b>M-9101/3</b>	Altri elementi delle cellule germinali, coriocarcinoma associato ad	<b>M-9896/3</b>	AML1 (CB-alfa)/ETO, leucemia mieloide acuta (C42.1)
<b>M-8523/3</b>	Altri tipi di carcinoma, carcinoma duttale infiltrante misto con (C50._)	<b>C24.1</b>	Ampolla di Vater
		<b>C20.9</b>	Ampolla rettale

## Indice alfabetico

### Amputazione

<b>M-----</b>	Amputazione, neuroma da ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8630/1</b>	<b>Androblastoma</b>
<b>C21.1</b>	Anale, canale	<b>M-8630/0</b>	NAS
<b>M-8077/2</b>	Anale, neoplasia intraepiteliale grado III (C21.1)	<b>M-8630/3</b>	benigno
<b>C21.2</b>	Anale, sfintere	<b>M-8640/1</b>	maligno
<b>M-----/4</b>	Anaplastico ( <i>vedere grado di differenziazione, p. 30</i> )	<b>M-8641/0</b>	tubulare, NAS
	<b>Anaplastico</b>	<b>C14.2</b>	tubulare con deposito di lipidi (C56.9)
<b>M-9401/3</b>	astrocitoma (C71._)		Anello del Waldeyer
<b>M-8021/3</b>	carcinoma, NAS	<b>M-9980/3</b>	<b>Anemia refrattaria</b>
<b>M-9392/3</b>	ependimoma (C71._)	<b>M-9983/3</b>	NAS (C42.1)
<b>M-9505/3</b>	ganglioglioma	<b>M-9984/3</b>	con eccesso di blasti (C42.1)
		<b>M-9982/3</b>	con eccesso di blasti in trasformazione (C42.1) [obs]
		<b>M-9982/3</b>	con sideroblasti (C42.1)
		<b>M-9982/3</b>	con sideroblasti ad anello (RARS) (C42.1)
		<b>M-9980/3</b>	senza sideroblasti (C42.1)
	Linfoma a grandi cellule	<b>M-----</b>	Aneurismatica, cisti dell'osso ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-9714/3</b>	NAS	<b>M-9535/0</b>	Angioblastico, meningioma (C70._) [obs]
<b>M-9680/3</b>	B	<b>M-9161/1</b>	Angioblastoma
<b>M-9714/3</b>	CD30+	<b>M-9766/1</b>	Angiocentrica immunoproliferativa, lesione
<b>M-9714/3</b>	tipo a cellule T e Null	<b>M-9719/3</b>	Angiocentrico, linfoma a cellule T [obs]
<b>M-9082/3</b>	maligno, teratoma	<b>M-9141/0</b>	Angiocheratoma
<b>M-9530/3</b>	meningioma (C70._)		
<b>M-9382/3</b>	oligoastrocitoma (C71._)	<b>M-9130/1</b>	<b>Angioendotelioma</b>
<b>M-9451/3</b>	oligodendroglioma (C71._)	<b>M-9136/1</b>	NAS
<b>M-9390/3</b>	papilloma dei plessi coriodei (C71.5)	<b>M-9135/1</b>	a cellule fusate
<b>M-9062/3</b>	seminoma (C62._)	<b>M-9680/3</b>	papillare endovascolare
<b>M-9082/3</b>	teratoma maligno		Angioendoteliomatosi
	<b>Anca</b>		
<b>C76.5</b>	NAS	<b>M-9160/0</b>	<b>Angiofibroma</b>
<b>C44.7</b>	NAS (carcinoma, melanoma, nevo)	<b>M-9160/0</b>	NAS
<b>C49.2</b>	NAS (sarcoma, lipoma)	<b>M-9160/0</b>	a cellule giganti
<b>C41.4</b>	articolazione	<b>M-9160/0</b>	cellulato
<b>C44.7</b>	cute	<b>M-9160/0</b>	giovanile
<b>C49.2</b>	guaina tendinea	<b>M-----</b>	Angiofollicolare, iperplasia, benigna ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C47.2</b>	nervo periferico		
<b>C41.4</b>	osso	<b>M-9767/1</b>	<b>Angioimmunoblastico (a)</b>
<b>C49.2</b>	parti molli	<b>M-9705/3</b>	linfadenopatia
<b>C47.2</b>	sistema nervoso autonomo	<b>M-9705/3</b>	linfadenopatia con disproteidemia (AILD), linfoma a cellule T periferiche [obs]
<b>C49.2</b>	tendine	<b>M-9705/3</b>	linfoma [obs]
	Tessuto	<b>M-9705/3</b>	linfoma a cellule T
<b>C49.2</b>	adiposo	<b>M-8894/0</b>	Angioleiomioma
<b>C49.2</b>	connettivo	<b>M-8861/0</b>	Angiolipoma, NAS
<b>C49.2</b>	fibroso	<b>M-8856/0</b>	Angiolipoma infiltrante
<b>C49.2</b>	sottocutaneo		

<b>M-9120/0</b>	Angioma, NAS	<b>M-9560/0</b>	Antico, schwannoma
<b>M-----</b>	Angioma spider ( <i>vedere SNOMED</i> )		
<b>M-8836/1</b>	Angiomatoide, istiocitoma fibroso		
<b>M-----</b>	Angiomatosi ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>C31.0</b>	<b>Antro</b> NAS
<b>M-----</b>	Angiomatoso, amartroma linfoide ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>C16.3</b>	dello stomaco
<b>M-9534/0</b>	Angiomatoso, meningioma (C70._)	<b>C16.3</b>	gastrico
<b>M-8826/0</b>	Angiomiofibroblastoma	<b>C31.0</b>	mascellare
<b>M-8860/0</b>	Angiomiolipoma	<b>C30.1</b>	masoideo
<b>M-8894/0</b>	Angiomioma	<b>C16.3</b>	pilorico
<b>M-8894/3</b>	Angiomiosarcoma	<b>C49.3</b>	Aorta
<b>M-8841/1</b>	Angiomixoma	<b>C49.4</b>	Aorta, addominale
<b>M-8841/1</b>	Angiomixoma aggressivo	<b>C75.5</b>	Aortico, glomo
<b>M-9120/3</b>	Angiosarcoma	<b>C77.2</b>	Aortico, linfonodo
<b>M-9680/3</b>	Angiotropico, linfoma	<b>M-8691/3</b>	Aortico, paraganglioma del glomo (C75.5)
		<b>M-8691/3</b>	Aortico, tumore del glomo (C75.5)
<b>C71.6</b>	Angolo pontocerebellare	<b>M-8691/1</b>	Aortopolmonare, paraganglioma (C75.5)
<b>M-9363/0</b>	Anlage tumor, retinal	<b>C02.1</b>	Apice della lingua
		<b>M-8730/0</b>	Apigmentato, nevo (C44._)
	<b>Annessi cutanei, degli</b>		
<b>M-8390/0</b>	adenoma (C44._)	<b>M-8401/3</b>	<b>Apocrino (a)</b> adenocarcinoma
<b>M-8390/3</b>	carcinoma (C44._)	<b>M-8573/3</b>	adenocarcinoma con metaplasia
<b>M-8390/0</b>	tumore, benigno (C44._)	<b>M-8401/0</b>	adenoma
		<b>M-8573/3</b>	carcinoma con metaplasia
<b>C57.4</b>	Annessi, NAS	<b>M-8401/0</b>	cistoadenoma
<b>C57.4</b>	Annessi, uterini		
	<b>Annessiale</b>		<b>Aponeurosi</b>
<b>M-8390/3</b>	carcinoma (C44._)	<b>C49.9</b>	NAS
<b>M-8407/3</b>	carcinoma microcistico (C44._)	<b>C49.1</b>	palmare
<b>M-8390/0</b>	tumore, benigno (C44._)	<b>C49.2</b>	plantare
<b>C21.0</b>	Ano, NAS ( <i>escluso cute anale e cute perianale C44.5</i> )	<b>M-9044/3</b>	Aponeurosi e dei tendini, sarcoma a cellule chiare delle (C49._)
<b>C44.5</b>	Ano, cute	<b>M-----</b>	Aponeurotico, fibroma, giovanile ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C21.8</b>	Anoretale, giunzione		
<b>C21.8</b>	Anoretto		<b>Apparato</b>
	<b>Anteriore</b>	<b>C26.9</b>	gastroenterico, NAS
<b>C10.1</b>	faccia, dell'epiglottide	<b>C57.9</b>	genitale femminile, NAS
<b>C71.9</b>	fossa cranica	<b>C63.9</b>	genitale maschile, NAS
	Lingua	<b>C57.9</b>	genitourinario femminile, NAS
<b>C02.3</b>	NAS	<b>C63.9</b>	genitourinario maschile, NAS
<b>C02.0</b>	superficie dorsale della	<b>C68.9</b>	urinario, NAS
<b>C02.2</b>	superficie ventrale della	<b>C18.1</b>	Appendice
		<b>M-8248/1</b>	Apudoma
<b>C38.1</b>	mediastino		
<b>C16.8</b>	parete, dello stomaco ( <i>non classificabile da C16.0 a C16.4</i> )	<b>C70.9</b>	<b>Aracnoide</b> NAS
<b>C04.0</b>	pavimento orale	<b>C70.0</b>	cranica
		<b>C70.1</b>	spinale

<b>M-9471/3</b>	Aracnoide cerebellare, sarcoma circoscritto dell' (C71.6) [obs]	<b>C41.9</b>	<b>Articolazione</b>
<b>M-----</b>	Araneus, nevo ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>C40.0</b>	NAS
<b>C06.2</b>	Area retromolare	<b>C41.3</b>	acromioclaveare
<b>M-9983/3</b>	AREB (C42.1)	<b>C40.9</b>	costovertebrale
<b>M-9983/3</b>	AREB I (C42.1)	<b>C40.0</b>	degli arti, NAS
<b>M-9983/3</b>	AREB II (C42.1)	<b>C40.3</b>	del gomito
<b>M-9984/3</b>	AREB-T (C42.1)	<b>C40.1</b>	del piede
<b>C50.0</b>	Areola	<b>C40.3</b>	del polso
<b>M-8240/1</b>	Argentaffine, tumore carcinoide, NAS	<b>C40.3</b>	della caviglia
<b>M-8241/3</b>	Argentaffine, tumore carcinoide, maligno ( <i>escluso dell'appendice M-8240/1</i> )	<b>C40.1</b>	della mano
<b>M-8240/1</b>	Argentaffinoma, NAS [obs]	<b>C40.0</b>	della spalla
<b>M-8241/3</b>	Argentaffinoma maligno [obs]	<b>C40.0</b>	dell'anca
		<b>C41.4</b>	Ginocchio
		<b>C40.2</b>	NAS
		<b>C40.2</b>	menisco laterale
		<b>C40.2</b>	menisco mediale
	<b>Ariepiglottica, plica</b>	<b>C41.3</b>	sternocostale
<b>C13.1</b>	NAS ( <i>escluso faccia laringea della plica ariepiglottica C32.1</i> )	<b>C41.1</b>	temporomandibolare
<b>C13.1</b>	faccia ipofaringea		
<b>C32.1</b>	faccia laringea	<b>C76.5</b>	<b>Arto inferiore</b>
<b>C13.1</b>	Aritenoide, plica	<b>C44.7</b>	NAS
<b>C32.3</b>	Aritenoidea, cartilagine	<b>C49.2</b>	NAS (carcinoma, melanoma, nevo)
		<b>C44.7</b>	NAS (sarcoma, lipoma)
		<b>C49.2</b>	cute
		<b>C49.2</b>	guaina tendinea
<b>M-8630/1</b>	Arrenoblastoma	<b>C77.4</b>	linfonodo
<b>M-8630/0</b>	NAS	<b>C49.2</b>	muscolo
<b>M-8630/3</b>	benigno	<b>C49.2</b>	muscolo scheletrico
		<b>C47.2</b>	nervo periferico
			Osso
	<b>Arteria</b>	<b>C40.2</b>	NAS
<b>C49.9</b>	NAS	<b>C40.3</b>	corto
<b>C49.3</b>	aorta, NAS	<b>C40.3</b>	corto, articolazioni
<b>C49.4</b>	aorta, addominale	<b>C40.2</b>	lungo
<b>C49.3</b>	ascellare	<b>C40.2</b>	lungo, articolazioni
<b>C49.0</b>	carotide	<b>C49.2</b>	parti molli
<b>C49.4</b>	celiaca	<b>C47.2</b>	sistema nervoso autonomo
<b>C49.2</b>	femorale	<b>C49.2</b>	tendine
<b>C49.5</b>	iliaca		
<b>C49.3</b>	mammaria interna		
<b>C49.4</b>	mesenterica		
<b>C49.1</b>	radiale	<b>C49.2</b>	Tessuto
<b>C49.4</b>	renale	<b>C49.2</b>	adiposo
<b>C49.3</b>	succlavia	<b>C49.2</b>	connettivo
<b>C49.1</b>	ulnare	<b>C49.2</b>	fibroso
		<b>C49.2</b>	sottocutaneo
<b>M-9123/0</b>	Arterovenoso, emangioma	<b>C76.4</b>	<b>Arto superiore</b>
<b>C41.9</b>	Articolare, cartilagine, NAS	<b>C44.6</b>	NAS
<b>C40.9</b>	Articolare, cartilagine, dell'arto, NAS	<b>C49.1</b>	NAS (carcinoma, melanoma, nevo)
		<b>C44.6</b>	NAS (sarcoma, lipoma)
		<b>C49.1</b>	cute
			guaina tendinea

<b>C77.3</b>	linfonodo		Coriocarcinoma
<b>C49.1</b>	muscolo	<b>M-9101/3</b>	a carcinoma embrionale
<b>C49.1</b>	muscolo scheletrico	<b>M-9101/3</b>	a teratoma
<b>C47.1</b>	nervo periferico	<b>M-9101/3</b>	ad altri elementi delle cellule germinali
	<b>Osso</b>		
<b>C40.0</b>	NAS	<b>M-9430/3</b>	Astroblastoma (C71._)
<b>C40.1</b>	corto	<b>M-9400/3</b>	Astrocitico, glioma (C71._)
<b>C40.1</b>	corto, articolazioni		
<b>C40.0</b>	lungo		
<b>C40.0</b>	lungo, articolazioni	<b>M-9400/3</b>	
		<b>M-9400/3</b>	
<b>C49.1</b>	parti molli	<b>M-9400/3</b>	<b>Astrocitoma</b>
<b>C47.1</b>	sistema nervoso autonomo	<b>M-9401/3</b>	NAS (C71._)
<b>C49.1</b>	tendine	<b>M-9400/3</b>	a basso grado (C71._)
		<b>M-9400/3</b>	a basso grado, diffuso (C71._)
		<b>M-9401/3</b>	anaplastico (C71._)
		<b>M-9400/3</b>	cistico (C71._) [obs]
		<b>M-9412/1</b>	desmoplastico infantile (C71._)
		<b>M-9400/3</b>	diffuso (C71._)
		<b>M-9400/3</b>	diffuso a basso grado (C71._)
<b>C49.1</b>	adiposo	<b>M-9420/3</b>	fibrillare (C71._)
<b>C49.1</b>	connettivo	<b>M-9420/3</b>	fibroso (C71._)
<b>C49.1</b>	fibroso	<b>M-9420/3</b>	fibroso (C71._)
<b>C49.1</b>	sottocutaneo	<b>M-9411/3</b>	gemistocitico (C71._)
		<b>M-9421/1</b>	giovanile (C71._)
		<b>M-9421/1</b>	pilocitico (C71._)
		<b>M-9421/1</b>	piloide (C71._)
<b>C76.1</b>	NAS	<b>M-9421/1</b>	protoplasmatico (C71._)
<b>C44.5</b>	NAS (carcinoma, melanoma, nevo)	<b>M-9410/3</b>	subependimale, NAS (C71._)
<b>C49.3</b>	NAS (sarcoma, lipoma)	<b>M-9383/1</b>	subependimale a cellule giganti (C71._)
<b>C44.5</b>	cute	<b>M-9384/1</b>	
<b>C77.3</b>	linfonodo		
<b>C47.3</b>	nervo periferico		
<b>C49.3</b>	parti molli	<b>M-9400/3</b>	Astroglioma (C71._) [obs]
<b>C47.3</b>	sistema nervoso autonomo		
		<b>M-8140/1</b>	
		<b>M-8330/1</b>	<b>Atipico (a)</b>
<b>C49.3</b>	adiposo	<b>M-8932/0</b>	adenoma
<b>C49.3</b>	connettivo	<b>M-8513/3</b>	adenoma follicolare (C73.9)
<b>C49.3</b>	fibroso	<b>M-8830/1</b>	adenomioma polipoide
<b>C49.3</b>	sottocutaneo	<b>M-8830/1</b>	carcinoma midollare (C50._)
		<b>M-----</b>	fibroxantoma
		<b>M-8830/1</b>	iperplasia ( <i>vedere SNOMED</i> )
		<b>M-8893/0</b>	istiocitoma fibroso
<b>C49.3</b>	arteria	<b>M-8850/1</b>	leiomioma
<b>C77.3</b>	linfonodo	<b>M-9539/1</b>	lipoma
<b>C50.6</b>	prolungamento, della mammella	<b>M-9390/1</b>	meningioma (C70._)
			papilloma dei plessi coroidei (C71.5)
<b>C18.2</b>	Ascendente, colon		
			<b>Proliferativo</b>
<b>M-9365/3</b>	Askin, tumore di	<b>M-8380/1</b>	tumore endometriode
		<b>M-8472/1</b>	tumore mucinoso (C56.9)
		<b>M-8462/1</b>	tumore papillare sieroso (C56.9)
<b>M-9717/3</b>	ad enteropatia, linfoma a cellule T		
<b>M-8255/3</b>	adenocarcinoma, con altri tipi di carcinoma	<b>M-8585/1</b>	timoma, NAS (C37.9)
		<b>M-8585/3</b>	timoma, maligno (C37.9)

	Tumore	<b>C51.0</b>	Bartolini, ghiandola di
<b>M-8444/1</b>	a cellule chiare proliferativo (C56.9)	<b>C71.0</b>	Basale, ganglio
<b>M-8249/3</b>	carcinoide	<b>M-8123/3</b>	Basaloide, carcinoma (C21.1)
<b>M-8442/1</b>	sieroso proliferativo (C56.9)	<b>M-8083/3</b>	Basaloide, carcinoma a cellule squamose
<b>M-9508/3</b>	teratoide/rabdoide (C71._)		
<b>C41.2</b>	Atlante	<b>C01.9</b>	Base della lingua, faccia dorsale della
<b>C38.0</b>	Atrio cardiaco	<b>C01.9</b>	Base della lingua, NAS
		<b>C71.7</b>	Base, peduncoli della
<b>M-----</b>	Attinica, cheratosi ( <i>vedere SNOMED</i> )		
	<b>Auricolare</b>	<b>M-8090/2</b>	<b>Basocellulare</b> NAS (C44._)
<b>C44.2</b>	canale, NAS		
<b>C44.2</b>	canale, esterno		<b>Carcinoma</b>
<b>C49.0</b>	cartilagine	<b>M-8098/3</b>	adenoide (C53._)
<b>C77.0</b>	linfonodo	<b>M-8092/3</b>	desmoplastico (C44._)
<b>C44.2</b>	padiglione, NAS	<b>M-8093/3</b>	fibroepiteliale (C44._)
		<b>M-8093/3</b>	fibroepiteliale tipo Pinkus
	<b>Avambraccio</b>		
<b>C76.4</b>	NAS		<b>Infiltrante</b>
<b>C44.6</b>	NAS (carcinoma, melanoma, nevo)	<b>M-8092/3</b>	NAS (C44._)
<b>C49.1</b>	NAS (sarcoma, lipoma)	<b>M-8092/3</b>	non sclerosante (C44._)
<b>C44.6</b>	cute	<b>M-8092/3</b>	sclerosante (C44._)
<b>C49.1</b>	guaina tendinea	<b>M-8097/3</b>	micronodulare (C44._)
<b>C49.1</b>	muscolo	<b>M-8091/3</b>	multicentrico (C44._)
<b>C49.1</b>	muscolo scheletrico	<b>M-8097/3</b>	nodulare (C44._)
<b>C47.1</b>	nervo periferico	<b>M-8090/3</b>	pigmentato (C44._)
<b>C40.0</b>	osso	<b>M-8091/3</b>	superficiale multifocale (C44._)
<b>C49.1</b>	parti molli	<b>M-8092/3</b>	tipo morfea (C44._)
<b>C47.1</b>	sistema nervoso autonomo		
<b>C49.1</b>	tendine	<b>M-8090/3</b>	epitelioma (C44._)
		<b>M-----</b>	papilloma ( <i>vedere SNOMED</i> )
	Tessuto	<b>M-8090/1</b>	tumore (C44._)
<b>C49.1</b>	adiposo		
<b>C49.1</b>	connettivo		
<b>C49.1</b>	fibroso	<b>M-9870/3</b>	<b>Basofilo (a)</b>
<b>C49.1</b>	sottocutaneo	<b>M-8300/3</b>	acuta, leucemia (C42.1)
		<b>M-8300/0</b>	adenocarcinoma (C75.1)
		<b>M-8300/3</b>	adenoma (C75.1)
		<b>M-9870/3</b>	carcinoma (C75.1)
			leucemia, acuta (C42.1)
	<b>B</b>	<b>M-8281/0</b>	Basofilo-acidofilo, adenoma misto (C75.1)
		<b>M-8281/3</b>	Basofilo-acidofilo, carcinoma misto (C75.1)
<b>M-9826/3</b>	B-, LLA ( <i>vedere anche M-9687/3</i> ) (C42.1)[obs]	<b>M-8094/3</b>	Basosquamocellulare, carcinoma misto (C44._)
<b>C65.9</b>	Bacinetto renale	<b>M-8094/3</b>	Basosquamoso, carcinoma (C44._)
<b>M-9699/3</b>	BALT, linfoma	<b>M-----</b>	Baso-squamoso, papilloma ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-----</b>	Barrett, esofago di ( <i>vedere SNOMED</i> )		

	<b>BCR/ABL</b>				<b>Biliare (i)</b>
	Leucemia		<b>C22.3</b>		canalicolo
<b>M-9875/3</b>	granulocitica cronica (C42.1)				Dotto
<b>M-9875/3</b>	mielogena cronica, positiva (C42.1)		<b>C24.0</b>		NAS
<b>M-9876/3</b>	mieloide cronica atipica, negativa (C42.1)		<b>C24.0</b>		cistico
<b>M-9876/3</b>	negativa, leucemia mieloide cronica atipica (C42.1)		<b>C24.0</b>		comune
<b>M-9875/3</b>	positiva, leucemia mielogena cronica (C42.1)		<b>C22.1</b>		epatico
			<b>C24.9</b>		extraepatico
<b>M-8833/3</b>	Bednar, tumore di				intraepatico
<b>M-8319/3</b>	Bellini, carcinoma dei dotti di (C64.9)		<b>M-8264/0</b>		vie, NAS
			<b>M-9805/3</b>		Biliare, papillomatosi (C22.1, C24.0)
<b>M-----/1</b>	Ben differenziato ( <i>vedere codice di grado, p. 30</i> )		<b>M-9984/3</b>		Bilineare, leucemia acuta (C42.1)
			<b>M-9983/3</b>		Blasti in trasformazione, anemia refrattaria con eccesso di (C42.1) [obs]
	<b>Ben differenziato</b>				Blasti, anemia refrattaria con eccesso di (C42.1)
<b>M-8331/3</b>	adenocarcinoma follicolare (C73.9)				<b>Blastoma</b>
<b>M-8331/3</b>	carcinoma follicolare (C73.9)		<b>M-8000/3</b>		NAS
<b>M-8585/3</b>	carcinoma timico (C37.9)		<b>M-8973/3</b>		pleuropolmonare
<b>M-----</b>	linfoma ( <i>vedere linfoma</i> )		<b>M-8972/3</b>		polmonare (C34._)
					<b>Blu, nevo</b>
	Liposarcoma		<b>M-8780/0</b>		NAS (C44._)
<b>M-8851/3</b>	NAS		<b>M-8790/0</b>		cellulato (C44._)
<b>M-8850/1</b>	delle parti molli superficiali		<b>M-8780/0</b>		di Jadassohn (C44._)
<b>M-8850/1</b>	superficiale		<b>M-8780/3</b>		maligno (C44._)
<b>M-9052/0</b>	mesotelioma papillare, benigno		<b>C06.9</b>		Bocca, NAS
<b>M-9187/3</b>	osteosarcoma intraosseo (C40._, C41._)		<b>C06.1</b>		Bocca, vestibolo della
<b>M-8631/0</b>	tumore a cellule di Sertoli-Leydig		<b>M-----/1</b>		Borderline, a malignità ( <i>vedere codice di comportamento p. 27</i> )
<b>M-----/0</b>	Benigno		<b>C49.9</b>		Borsa, NAS
<b>C71.0</b>	Bianca, sostanza centrale		<b>M-8910/3</b>		Botrioide, sarcoma
<b>C71.0</b>	Bianca, sostanza cerebrale		<b>M-8910/3</b>		Botrioides, sarcoma
<b>M-----</b>	Bianco, nevo spongioso ( <i>vedere SNOMED</i> )		<b>M-8081/2</b>		Bowen tipo, carcinoma a cellule squamose intraepidermico (C44._)
<b>C49.1</b>	Bicipite brachiale, muscolo		<b>M-8081/2</b>		Bowen, malattia di (C44._)
<b>C49.2</b>	Bicipite femorale, muscolo		<b>C76.4</b>		<b>Braccio</b>
			<b>C44.6</b>		NAS
	<b>Bifasico</b>		<b>C49.1</b>		NAS (carcinoma, melanoma, nevo)
<b>M-9053/3</b>	mesotelioma, NAS		<b>C44.6</b>		NAS (sarcoma, lipoma)
<b>M-9053/3</b>	mesotelioma, maligno		<b>C49.1</b>		cute
<b>M-9043/3</b>	sarcoma sinoviale		<b>C77.3</b>		guaina tendinea
<b>M-9805/3</b>	Bifenotipica, leucemia acuta (C42.1)		<b>C49.1</b>		linfonodo
			<b>C49.1</b>		muscolo
			<b>C47.1</b>		muscolo scheletrico
			<b>C40.0</b>		nervo periferico
			<b>C49.1</b>		osso
					parti molli

**Indice alfabetico**

Braccio (segue)

<b>C47.1</b>	sistema nervoso autonomo	<b>M-9133/3</b>	tumore, intravascolare (C34._)
<b>C49.1</b>	tendine		[obs]
	<b>Tessuto</b>		<b>Bronco</b>
<b>C49.1</b>	adiposo	<b>C34.9</b>	NAS
<b>C49.1</b>	connettivo	<b>C34.0</b>	carena
<b>C49.1</b>	fibroso		<b>Lobare</b>
<b>C49.1</b>	sottocutaneo		inferiore
	<b>Brachiale</b>	<b>C34.3</b>	medio
<b>C77.3</b>	linfonodo	<b>C34.2</b>	superiore
<b>C49.1</b>	muscolo	<b>C34.1</b>	
<b>C47.1</b>	nervo	<b>C34.0</b>	principale
<b>C47.1</b>	plesso		
<b>C10.4</b>	tasca ( <i>sede di neoplasia</i> )	<b>M-9699/3</b>	Bronco-associato, linfoma del tessuto linfoide
	<b>Brenner, tumore di</b>		
<b>M-9000/0</b>	NAS (C56.9)	<b>C34.9</b>	Broncogeno
<b>M-9000/1</b>	a malignità borderline (C56.9)	<b>C77.1</b>	Broncopolmonare, linfonodo
<b>M-9000/3</b>	maligno (C56.9)	<b>M-8100/0</b>	Brooke, tumore di (C44._)
<b>M-9000/1</b>	proliferante (C56.9)	<b>M-8880/0</b>	Bruno, tumore del grasso
	<b>Bronchiale, adenoma</b>		
<b>M-8140/1</b>	NAS (C34._)	<b>C06.9</b>	Buccale, cavità
<b>M-8240/3</b>	carcinoide (C34._)	<b>C06.1</b>	Buccale, solco
<b>M-8200/3</b>	cilindroide (C34._)		
<b>C77.1</b>	Bronchiale, linfonodo	<b>M-8726/0</b>	Bulbo oculare, melanocitoma del (C69.4)
	<b>Bronchiolare, adenocarcinoma (C34._)</b>		<b>Burkitt</b>
<b>M-8250/3</b>	Bronchiolare, adenocarcinoma (C34._)	<b>M-9826/3</b>	leucemia a cellule di ( <i>vedere anche M-9687/3</i> ) (C42.1)
<b>M-8250/3</b>	Bronchiolare, carcinoma (C34._)	<b>M-9826/3</b>	leucemia acuta, tipo ( <i>vedere anche M-9687/3</i> ) (C42.1) [obs]
<b>C34.9</b>	Bronchiolo		<b>Linfoma</b>
	<b>Bronchiolo-alveolare</b>		
<b>M-8250/3</b>	adenocarcinoma, NAS (C34._)	<b>M-9687/3</b>	di, NAS ( <i>include tutte le varianti</i> )( <i>vedere anche M-9826/3</i> )
	<b>Carcinoma</b>	<b>M-9687/3</b>	maligno indifferenziato, tipo [obs]( <i>include tutte le varianti</i> )( <i>vedere anche M-9826/3</i> )
<b>M-8250/3</b>	NAS (C34._)	<b>M-9687/3</b>	maligno, a piccole cellule non indentate, tipo [obs] ( <i>include tutte le varianti</i> ) ( <i>vedere anche M-9826/3</i> )
<b>M-8253/3</b>	a cellule caliciformi (C34._)	<b>M-9687/3</b>	tumore di [obs] ( <i>include tutte le varianti</i> ) ( <i>vedere anche M-9826/3</i> )
<b>M-8252/3</b>	a cellule di Clara (C34._)		
<b>M-8254/3</b>	a cellule di Clara e cellule caliciformi (C34._)		
<b>M-8252/3</b>	a pneumociti di tipo II (C34._)		
<b>M-8254/3</b>	a pneumociti di tipo II e a cellule caliciformi (C34._)	<b>M-9687/3</b>	
<b>M-8254/3</b>	misto mucinoso e non mucinoso (C34._)	<b>M-9687/3</b>	Burkitt-like, linfoma
<b>M-8253/3</b>	mucinoso (C34._)		
<b>M-8252/3</b>	non mucinoso (C34._)		
<b>M-8254/3</b>	tipo indeterminato (C34._)		
<b>M-9133/3</b>	intravascolare, tumore (C34._) [obs]		

## C

		<b>C22.1</b>	Canalicolo, biliare
		<b>M-8000/3</b>	Cancro ( <i>vedere linee guida di codificazione, p. 27</i> )
<b>M-9836/3</b>	C-, LLA ( <i>vedere anche M-9728/3</i> ) (C42.1)		
<b>M-----</b>	Calazio ( <i>vedere SNOMED</i> )		
	<b>Calcagno</b>		
<b>C76.5</b>	NAS	<b>C44.1</b>	NAS
<b>C44.7</b>	NAS (carcinoma, melanoma, nevo)	<b>C44.1</b>	esterno
<b>C49.2</b>	NAS (sarcoma, lipoma)	<b>C44.1</b>	interno
<b>C44.7</b>	cute		
<b>C49.2</b>	guaina tendinea	<b>C50.0</b>	Capezzolo
<b>C47.2</b>	nervo periferico	<b>M-9131/0</b>	Capillare, emangioma
<b>C40.3</b>	osso	<b>M-9171/0</b>	Capillare, linfangioma
<b>C49.2</b>	parti molli		
<b>C47.2</b>	sistema nervoso autonomo	<b>C71.0</b>	Capsula interna
	<b>Tessuto</b>	<b>M-8934/3</b>	Carcinofibroma
<b>C49.2</b>	connettivo	<b>M-8240/3</b>	NAS ( <i>escluso dell'appendice M-8240/1</i> )
<b>C49.2</b>	fibroso	<b>M-8240/1</b>	NAS, dell'appendice (C18.1)
<b>C49.2</b>	sottocutaneo		
	<b>Calcificante</b>		
<b>M-9301/0</b>	cisti odontogena (C41._)	<b>M-8243/3</b>	A cellule caliciformi
<b>M-8110/0</b>	epitelioma di Malherbe (C44._)	<b>M-8241/3</b>	EC
<b>M-8642/1</b>	tumore a cellule di Sertoli, a grandi cellule	<b>M-8242/1</b>	ECL, NAS
<b>M-9340/0</b>	tumore odontogeno epiteliale (C41._)	<b>M-8242/3</b>	ECL, maligno
		<b>M-8241/3</b>	enterocromaffini
<b>M-----</b>	Calcinosi tumorale ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8242/1</b>	enterocromaffino-simili, NAS
		<b>M-8240/3</b>	adenoma bronchiale (C34._)
<b>C65.9</b>	Calice, renale	<b>M-8244/3</b>	combinati, carcinoide e adenocarcinoma
<b>C65.9</b>	Calici, renali		composito
<b>C71.8</b>	Calloso, corpo	<b>M-8244/3</b>	dello struma (C56.9)
<b>C41.0</b>	Calotta cranica	<b>M-9091/1</b>	e struma dell'ovaio (C56.9)
	<b>Canale</b>	<b>M-9091/1</b>	ed adenocarcinoma, combinati
<b>C21.1</b>	anale	<b>M-8244/3</b>	misto ad adenocarcinoma
<b>C44.2</b>	auricolare, NAS	<b>M-8244/3</b>	mucinoso
<b>C44.2</b>	auricolare, esterno	<b>M-8243/3</b>	produttore serotonina
<b>C53.0</b>	cervicale	<b>M-8241/3</b>	tipico
<b>C44.2</b>	dell'orecchio	<b>M-8240/3</b>	tubulare
<b>C53.0</b>	endocervicale	<b>M-8245/1</b>	
<b>C16.4</b>	pilorico		<b>Tumore</b>
<b>C44.2</b>	uditivo, NAS	<b>M-8240/3</b>	NAS ( <i>escluso dell'appendice M-8240/1</i> )
<b>C44.2</b>	uditivo, esterno	<b>M-8240/1</b>	NAS, dell'appendice (C18.1)
<b>M-8149/0</b>	Canalicolare, adenoma	<b>M-8240/1</b>	argentaforme, NAS
		<b>M-8241/3</b>	argentaforme maligno
		<b>M-8249/3</b>	atipico
		<b>M-8240/1</b>	di incerta malignità potenziale

## Indice alfabetico

### Carcinoma

	<b>Carcinoma</b> ( <i>vedere anche adenocarcinoma</i> )		
<b>M-8010/3</b>	NAS	<b>M-8070/3</b>	A cellule squamose
<b>M-8010/6</b>	NAS, metastatico	<b>M-8070/6</b>	NAS
		<b>M-8075/3</b>	NAS, metastatico
	A cellule	<b>M-8075/3</b>	acantolitico
<b>M-8042/3</b>	a grano d'avena ("oat cell carcinoma"-microcitoma) (C34._)	<b>M-8083/3</b>	adenoide
<b>M-8550/3</b>	acinose	<b>M-8071/3</b>	basaloide
<b>M-8490/3</b>	ad anello con castone	<b>M-8078/3</b>	cheratinizzante, NAS
<b>M-8490/6</b>	ad anello con castone, metastatico	<b>M-8070/2</b>	corneificante ("with horn formation")
<b>M-8250/3</b>	alveolari (C34._)	<b>M-8076/2</b>	in situ, NAS
<b>M-8345/3</b>	C (C73.9)	<b>M-8081/2</b>	in situ, con dubbia invasione stromale (C53._)
<b>M-8310/3</b>	chiare	<b>M-8070/2</b>	intraepidermico, tipo Bowen (C44._)
<b>M-8322/3</b>	chiare acquose (C75.0)	<b>M-8070/6</b>	intraepiteliale
<b>M-8121/3</b>	cilindriche (C30.0, C31._)	<b>M-8076/3</b>	metastatico, NAS
<b>M-8317/3</b>	cromofobe, renale (C64.9)	<b>M-8072/3</b>	microinvasivo (C53._)
<b>M-8500/3</b>	dei dotti	<b>M-8052/3</b>	non cheratinizzante, NAS
<b>M-8620/3</b>	della granulosa (C56.9)	<b>M-8052/2</b>	papillare
<b>M-8041/3</b>	della riserva	<b>M-8052/2</b>	papillare, in situ
<b>M-8290/3</b>	di Hurthle (C73.9)	<b>M-8075/3</b>	papillare, non invasivo
<b>M-8247/3</b>	di Merkel (C44._)	<b>M-8074/3</b>	pseudoghiandolare
<b>M-8640/3</b>	di Sertoli (C62._)	<b>M-8084/3</b>	sarcomatoide
<b>M-8170/3</b>	epatiche (C22.0)	<b>M-8051/3</b>	tipo a cellule chiare verrucoso
<b>M-8031/3</b>	giganti		
<b>M-8030/3</b>	giganti e fusate	<b>M-8120/3</b>	A cellule transizionali
<b>M-8320/3</b>	granulari	<b>M-8122/3</b>	NAS
<b>M-8150/3</b>	insulari (C25._)	<b>M-8120/2</b>	fusate
<b>M-8290/3</b>	ossifile, follicolare (C73.9)	<b>M-8131/3</b>	in situ
<b>M-8345/3</b>	parafollicolari (C73.9)	<b>M-8130/3</b>	micropapillare (C67._)
<b>M-8214/3</b>	parietali (C16._)	<b>M-8130/2</b>	papillare (C67._)
<b>M-8034/3</b>	poligonali	<b>M-8122/3</b>	papillare, non invasivo (C67._)
<b>M-8315/3</b>	glicogeniche (C50._)		sarcomatoide
<b>M-8314/3</b>	lipidiche (C50._)	<b>M-8012/3</b>	
<b>M-8041/3</b>	rotonde	<b>M-8014/3</b>	A grandi cellule
<b>M-8015/3</b>	vitree ("glassy cell carcinoma")	<b>M-8072/3</b>	NAS
			con fenotipo rabdoide
	A cellule fusate	<b>M-8013/3</b>	epidermoide, non cheratinizzante
<b>M-8032/3</b>	NAS	<b>M-8071/3</b>	neuroendocrino
<b>M-8030/3</b>	e giganti	<b>M-8072/3</b>	squamocellulare, cheratinizzante
<b>M-8318/3</b>	renale (C64.9)		squamocellulare, non cheratinizzante
		<b>M-8045/3</b>	a grandi e piccole cellule, combinato
	A cellule renali		
<b>M-8312/3</b>	NAS (C64.9)	<b>M-8041/3</b>	A piccole cellule
<b>M-8316/3</b>	associato a cisti (C64.9)	<b>M-8043/3</b>	NAS
<b>M-8260/3</b>	papillare (C64.9)	<b>M-8044/3</b>	fusate
<b>M-8318/3</b>	sarcomatoide (C64.9)	<b>M-8041/3</b>	intermedie
<b>M-8317/3</b>	tipo cromofobo (C64.9)	<b>M-8073/3</b>	neuroendocrino
			squamocellulare, non cheratinizzante

<b>M-8045/3</b>	a piccole e grandi cellule, combinato	<b>M-8250/3</b>	Bronchiolo-alveolare
<b>M-8075/3</b>	acantolitico a cellule squamose	<b>M-8250/3</b>	NAS (C34._)
<b>M-8280/3</b>	acidofilo (C75.1)	<b>M-8253/3</b>	a cellule caliciformi (C34._)
<b>M-8281/3</b>	acidofilo-basofilo, misto (C75.1)	<b>M-8252/3</b>	a cellule di Clara (C34._)
<b>M-8550/3</b>	acinoso	<b>M-8254/3</b>	a cellule di Clara e a cellule caliciformi (C34._)
<b>M-8200/3</b>	adenocistico	<b>M-8252/3</b>	a pneumociti di tipo II (C34._)
	Adenoide	<b>M-8254/3</b>	a pneumociti di tipo II e a cellule caliciformi (C34._)
<b>M-8075/3</b>	a cellule squamose	<b>M-8254/3</b>	misto mucinoso e non mucinoso (C34._)
<b>M-8098/3</b>	basocellulare (C53._)	<b>M-8253/3</b>	mucinoso (C34._)
<b>M-8200/3</b>	cistico	<b>M-8252/3</b>	non mucinoso (C34._)
<b>M-8560/3</b>	adenosquamoso	<b>M-8254/3</b>	tipo indeterminato (C34._)
<b>M-8251/3</b>	alveolare (C34._)		
<b>M-9270/3</b>	ameloblastico	<b>M-8420/3</b>	ceruminoso (C44.2)
<b>M-8021/3</b>	anaplastico, NAS	<b>M-8508/3</b>	cistico ipersecretorio (C50._)
<b>M-8390/3</b>	annessiale (C44._)	<b>M-8507/2</b>	clinging, intraduttale (murale) (C50._)
<b>M-8407/3</b>	annessiale, microcistico (C44._)	<b>M-8124/3</b>	cloacogenico (C21.2)
<b>M-8123/3</b>	basaloide	<b>M-8480/3</b>	colloide
<b>M-8083/3</b>	basaloide, a cellule squamose	<b>M-8523/3</b>	colloide e duttale infiltrante (C50._)
	Basocellulare		Combinato
<b>M-8090/2</b>	NAS (C44._)		A piccole cellule
<b>M-8098/3</b>	adenoide (C53._)	<b>M-8045/3</b>	NAS
<b>M-8092/3</b>	desmoplastico (C44._)	<b>M-8045/3</b>	e adenocarcinoma
<b>M-8093/3</b>	fibroepiteliale (C44._)	<b>M-8045/3</b>	e grandi
<b>M-8093/3</b>	fibroepiteliale tipo Pinkus	<b>M-8045/3</b>	e a cellule squamose
	Infiltrante		adenocarcinoma con altri tipi di epatocellulare, con colangiocarcinoma (C22.0)
<b>M-8092/3</b>	NAS (C44._)	<b>M-8255/3</b>	con cellule giganti osteoclastosimili
<b>M-8092/3</b>	non sclerosante (C44._)	<b>M-8180/3</b>	con differenziazione neuroendocrina
<b>M-8092/3</b>	sclerosante (C44._)		con evidenza di differenziazione timo-simile
<b>M-8097/3</b>	micronodulare (C44._)	<b>M-8035/3</b>	con evidenza di elementi timo-simili
<b>M-8091/3</b>	multicentrico (C44._)	<b>M-8574/3</b>	con fibrosi produttiva
<b>M-8091/3</b>	multifocale, superficiale (C44._)	<b>M-8589/3</b>	con metaplasia apocrina
<b>M-8097/3</b>	nodulare (C44._)	<b>M-8589/3</b>	condilomatoso
<b>M-8092/3</b>	non sclerosante, infiltrante (C44._)	<b>M-8141/3</b>	cortico-surrenale (C74.0)
<b>M-8090/3</b>	pigmentato (C44._)	<b>M-8573/3</b>	
<b>M-8092/3</b>	sclerosante, infiltrante (C44._)	<b>M-8051/3</b>	
<b>M-8091/3</b>	superficiale multifocale (C44._)	<b>M-8370/3</b>	
<b>M-8092/3</b>	tipo morfea (C44._)		Cribriforme
<b>M-8300/3</b>	basofilo (C75.1)		NAS (C50._)
<b>M-8281/3</b>	basofilo-acidofilo, misto (C75.1)	<b>M-8201/3</b>	e duttale infiltrante (C50._)
<b>M-8094/3</b>	basosquamocellulare, misto (C44._)	<b>M-8523/3</b>	in situ (C50._)
<b>M-8094/3</b>	basosquamoso (C44._)	<b>M-8201/2</b>	
<b>M-8250/3</b>	bronchiolare (C34._)		

**Indice alfabetico**  
Carcinoma (segue)

<b>M-8270/3</b>	cromofobo (C75.1)	<b>M-8201/3</b>	tipo cribriforme (C50._)
<b>M-8390/3</b>	degli annessi cutanei (C44._)	<b>M-8521/3</b>	duttulare infiltrante (C50._)
	Dei dotti		Embrionale
<b>M-8500/3</b>	NAS	<b>M-9070/3</b>	NAS
<b>M-8500/3</b>	a cellule	<b>M-9101/3</b>	associato a coriocarcinoma
<b>M-8160/3</b>	biliari (C22.1, C24.0)	<b>M-9071/3</b>	infantile
<b>M-8180/3</b>	biliari e epatocellulare, misto (C22.0)	<b>M-9081/3</b>	misto a teratoma
<b>M-8319/3</b>	collettori (C64.9)	<b>M-9072/3</b>	tipo poliembrionale
<b>M-8319/3</b>	di Bellini (C64.9)		
<b>M-8407/3</b>	sudoripari sclerosante (C44._)	<b>M-8380/3</b>	endometrioide, NAS
<b>M-8514/3</b>	tipo desmoplastico	<b>M-8280/3</b>	eosinofilo (C75.1)
		<b>M-8172/3</b>	epatico sclerosante (C22.0)
<b>M-9390/3</b>	dei plessi corioidi (C71.5)		Epatocellulare
<b>M-9110/3</b>	del dotto di Wolff	<b>M-8170/3</b>	NAS (C22.0)
<b>M-8400/3</b>	della ghiandola sudoripara (C44._)	<b>M-8180/3</b>	combinato con colangiocarcinoma (C22.0) e dei dotti biliari, misto (C22.0)
<b>M-8110/3</b>	della matrice (C44._)	<b>M-8180/3</b>	fibrolamellare (C22.0)
<b>M-8110/3</b>	della pilomatrice (C44._)	<b>M-8171/3</b>	sarcomatoide (C22.0)
<b>M-8051/3</b>	di Warty	<b>M-8173/3</b>	scirroso (C22.0)
	Duttale	<b>M-8172/3</b>	tipo a cellule chiare (C22.0)
<b>M-8500/3</b>	NAS	<b>M-8174/3</b>	tipo pleomorfo (C22.0)
<b>M-8522/3</b>	e lobulare (C50._)	<b>M-8175/3</b>	variante a cellule fusate (C22.0)
<b>M-8522/3</b>	e lobulare, infiltrante (C50._)	<b>M-8173/3</b>	
	In situ	<b>M-8576/3</b>	epatoide
<b>M-8500/2</b>	NAS (C50._)		Epidermoide
	e lobulare infiltrante (C50._)	<b>M-8070/3</b>	NAS
<b>M-8507/2</b>	micropapillare (C50._)	<b>M-8074/3</b>	a cellule fusate
<b>M-8503/2</b>	papillare (C50._)	<b>M-8072/3</b>	a grandi cellule, non cheratinizzante
<b>M-8201/2</b>	tipo cribriforme (C50._)	<b>M-8073/3</b>	a piccole cellule, non cheratinizzante
<b>M-8230/2</b>	tipo solido (C50._)	<b>M-8560/3</b>	ad adenocarcinoma, misto cheratinizzante
	Infiltrante	<b>M-8071/3</b>	in situ, NAS
<b>M-8522/3</b>	NAS (C50._)	<b>M-8076/2</b>	in situ, con dubbia invasione stromale (C53._)
<b>M-8523/3</b>	e lobulare in situ (C50._)	<b>M-8052/3</b>	papillare
<b>M-8523/3</b>	e colloide (C50._)	<b>M-8051/3</b>	verrucoso
<b>M-8523/3</b>	e cribriforme (C50._)	<b>M-8562/3</b>	epiteliale-mioepiteliale
<b>M-8523/3</b>	e lobulare (C50._)	<b>M-8171/3</b>	fibrolamellare epatocellulare (C22.0)
<b>M-8523/3</b>	e tubulare (C50._)		
<b>M-8523/3</b>	misto con altri tipi di carcinoma (C50._)		
<b>M-8523/3</b>	e mucinoso (C50._)		
<b>M-8541/3</b>	e malattia di Paget della mammella (C50._)		
<b>M-8541/3</b>	e mucinoso (C50._)		

	Follicolare	<b>M-8523/3</b>	e cribriforme (C50._)
<b>M-8330/3</b>	NAS (C73.9)	<b>M-8522/3</b>	e lobulare (C50._)
<b>M-8290/3</b>	a cellule ossifile (C73.9)	<b>M-8522/3</b>	e lobulare in situ (C50._)
<b>M-8331/3</b>	ben differenziato (C73.9)	<b>M-8541/3</b>	e malattia di Paget della mammella (C50._)
<b>M-8340/3</b>	e papillare (C73.9)	<b>M-8523/3</b>	e mucinoso (C50._)
<b>M-8335/3</b>	incapsulato ("encapsulated") (C73.9)	<b>M-8523/3</b>	e tubulare (C50._)
<b>M-8335/3</b>	minimamente invasivo (C73.9)	<b>M-8523/3</b>	misto con altri tipi di carcinoma (C50._)
<b>M-8332/3</b>	moderatamente differenziato (C73.9)		
<b>M-8332/3</b>	trabecolare (C73.9)	<b>M-8521/3</b>	infiltrante duttulare (C50._)
<b>M-8346/3</b>	follicolare-midollare, misto (C73.9)		Infiltrante lobulare
<b>M-8480/3</b>	gelatinoso [obs]	<b>M-8520/3</b>	NAS (C50._)
<b>M-8502/3</b>	giovanile della mammella (C50._)	<b>M-8522/3</b>	e duttale in situ (C50._)
<b>M-8941/3</b>	in adenoma pleomorfo (C07._, C08._)	<b>M-8524/3</b>	misto con altri tipi di carcinoma (C50._)
<b>M-8210/3</b>	in polipo, NAS		
<b>M-8210/3</b>	in polipo adenomatoso	<b>M-8337/3</b>	insulare (C73.9)
		<b>M-8504/3</b>	intracistico, NAS
	In situ	<b>M-8504/2</b>	intracistico non infiltrante
<b>M-8010/2</b>			Intraduttale
<b>M-8076/2</b>	a cellule squamose, con dubbia invasione stromale (C53._)	<b>M-8500/2</b>	NAS
<b>M-8070/2</b>	a cellule squamose, NAS	<b>M-8507/2</b>	clinging (murale) (C50._)
<b>M-8120/2</b>	a cellule transizionali	<b>M-8522/3</b>	e lobulare (C50._)
<b>M-8522/3</b>	duttale e lobulare infiltrante (C50._)	<b>M-8522/2</b>	e lobulare in situ (C50._)
		<b>M-8543/3</b>	e malattia di Paget della mammella (C50._)
<b>M-8070/2</b>	epidermoide, NAS		micropapillare (C50._)
<b>M-8076/2</b>	epidermoide, con dubbia invasione stromale (C53._)	<b>M-8507/2</b>	murale ("clinging") (C50._)
<b>M-8210/2</b>	in polipo, NAS	<b>M-8500/2</b>	non infiltrante, NAS
<b>M-8210/2</b>	in polipo adenomatoso		
	Lobulare	<b>M-8503/2</b>	Papillare
	NAS (C50._)	<b>M-8453/2</b>	NAS (C50._)
<b>M-8522/2</b>	e intraduttale (C50._)		mucinoso, non invasivo (C25._)
<b>M-8522/3</b>	e duttale infiltrante (C50._)	<b>M-8453/3</b>	invasivo (C25._)
		<b>M-8503/2</b>	non infiltrante (C50._)
<b>M-8050/2</b>	papillare	<b>M-8230/2</b>	tipo solido (C50._)
<b>M-8120/2</b>	uroteliale		
<b>M-8020/3</b>	indifferenziato, NAS	<b>M-8070/2</b>	intraepidermico, NAS
<b>M-9071/3</b>	infantile, embrionale	<b>M-8081/2</b>	intraepidermico a cellule squamose, tipo Bowen (C44._)
<b>M-8530/3</b>	infiammatorio (C50._)	<b>M-8010/2</b>	intraepiteliale, NAS
		<b>M-8070/2</b>	intraepiteliale a cellule squamose
	Infiltrante duttale	<b>M-9270/3</b>	intraosseo primitivo (C41.1)
<b>M-8500/3</b>	NAS (C50._)	<b>M-8272/3</b>	ipofisario, NAS (C75.1)
<b>M-8523/3</b>	e colloide (C50._)	<b>M-8082/3</b>	linfoepiteliale
		<b>M-8082/3</b>	linfoepitelioma-simile

	Lobulare	<b>M-8560/3</b>	ad adenocarcinoma, a cellule squamose
<b>M-8520/3</b>	NAS (C50._)		
<b>M-8522/3</b>	e duttale (C50._)	<b>M-8560/3</b>	ad adenocarcinoma, epidermoide
<b>M-8522/3</b>	e duttale, infiltrante (C50._)	<b>M-8094/3</b>	basosquamocellulare (C44._)
<b>M-8522/3</b>	e intraduttale (C50._)	<b>M-8523/3</b>	con altri tipi di carcinoma, duttale infiltrante (C50._)
<b>M-8520/2</b>	in situ, NAS (C50._)		
<b>M-8522/2</b>	in situ e intraduttale (C50._)	<b>M-8524/3</b>	con altri tipi, lobulare infiltrante (C50._)
	Infiltrante	<b>M-8154/3</b>	duttale ed endocrino (C25._)
	NAS (C50._)	<b>M-8180/3</b>	epatocellulare e dei dotti biliari (C22.0)
<b>M-8522/3</b>	e duttale in situ (C50._)		
<b>M-8522/3</b>	e duttale (C50._)	<b>M-8560/3</b>	epidermoide, ad adenocarcinoma
<b>M-8524/3</b>	misto con altri tipi di carcinoma (C50._)	<b>M-8346/3</b>	follicolare-midollare (C73.9)
		<b>M-8346/3</b>	midollare-follicolare (C73.9)
<b>M-8520/2</b>	non infiltrante (C50._)	<b>M-8347/3</b>	midollare-papillare (C73.9)
		<b>M-8347/3</b>	papillare-midollare (C73.9)
<b>M-8575/3</b>	metaplastico, NAS		
<b>M-8010/6</b>	metastatico, NAS	<b>M-8480/3</b>	mucinoso
<b>M-8490/6</b>	metastatico a cellule ad anello con castone	<b>M-8523/3</b>	mucinoso e infiltrante duttale (C50._)
		<b>M-8430/3</b>	mucoepidermoide
<b>M-8095/3</b>	metatipico (C44._)	<b>M-8480/3</b>	mucoide
<b>M-8407/3</b>	microcistico annessiale (C44._)	<b>M-8481/3</b>	mucosecerno
<b>M-8076/3</b>	microinvasivo a cellule squamose (C53._)	<b>M-8480/3</b>	mucoso
		<b>M-8091/3</b>	multicentrico, basocellulare (C44._)
	Micropapillare		Neuroendocrino
<b>M-8131/3</b>	a cellule transizionali (C67._)	<b>M-8246/3</b>	NAS
<b>M-8507/2</b>	intraduttale (C50._)	<b>M-8013/3</b>	a grandi cellule
<b>M-8460/3</b>	sieroso (C56.9)	<b>M-8041/3</b>	neuroendocrino a piccole cellule primitivo cutaneo (C44._)
		<b>M-8247/3</b>	
	Midollare		
<b>M-8510/3</b>	NAS	<b>M-8046/3</b>	non a piccole cellule (C34._)
<b>M-8513/3</b>	atipico (C50._)	<b>M-8350/3</b>	non capsulato, sclerosante (C73.9)
<b>M-8345/3</b>	con stroma amiloide (C73.9)		
<b>M-8512/3</b>	con stroma linfoide (C50._)		
<b>M-8346/3</b>	midollare-follicolare, misto (C73.9)	<b>M-8504/2</b>	Non infiltrante
<b>M-8347/3</b>	midollare-papillare, misto (C73.9)	<b>M-8500/2</b>	intracistico
<b>M-8982/3</b>	mioepiteliale	<b>M-8503/2</b>	intraduttale, NAS
<b>M-8562/3</b>	mioepiteliale-epiteliale	<b>M-8520/2</b>	intraduttale, papillare (C50._)
			lobulare (C50._)
	Misto	<b>M-8130/2</b>	non invasivo, a cellule transizionali, papillare (C67._)
<b>M-8560/3</b>	a cellule squamose, ad adenocarcinoma	<b>M-8130/2</b>	non invasivo, uroteliale, papillare (C67._)
<b>M-8045/3</b>	a piccole cellule	<b>M-9270/3</b>	odontogeno (C41._)
<b>M-8154/3</b>	acinoso ed endocrino (C25._)	<b>M-8290/3</b>	oncocitico

	Papillare	<b>M-8075/3</b>	pseudoghiandolare a cellule squamose
<b>M-8050/3</b>	NAS		
<b>M-8344/3</b>	a cellule alte (C73.9)	<b>M-8033/3</b>	pseudosarcomatoso
<b>M-8344/3</b>	a cellule colonnari (C73.9)		
<b>M-8342/3</b>	a cellule ossifile (C73.9)		Renale
<b>M-8260/3</b>	a cellule renali (C64.9)	<b>M-8317/3</b>	a cellule cromofobe (C64.9)
		<b>M-8318/3</b>	a cellule fusate (C64.9)
	A cellule squamose	<b>M-8319/3</b>	tipo dei dotti collettori (C64.9)
<b>M-8052/3</b>	NAS		
<b>M-8052/2</b>	in situ	<b>M-8033/3</b>	sarcomatoide
<b>M-8052/2</b>	non invasivo	<b>M-8318/3</b>	sarcomatoide, a cellule renali (C64.9)
<b>M-8130/3</b>	a cellule transizionali	<b>M-8121/3</b>	schneideriano (C30.0, C31._)
<b>M-8130/2</b>	a cellule transizionali, non invasivo (C67._)	<b>M-8141/3</b>	scirroso
		<b>M-8407/3</b>	sclerosante, dei dotti sudoripari (C44._)
<b>M-8260/3</b>	della tiroide (C73.9)	<b>M-8350/3</b>	sclerosante non capsulato (C73.9)
<b>M-8350/3</b>	diffuso sclerosante (C73.9)	<b>M-8410/3</b>	sebaceo (C44._)
<b>M-8340/3</b>	e follicolare (C73.9)	<b>M-8010/6</b>	secondario
<b>M-8052/3</b>	epidermoide	<b>M-8502/3</b>	secretorio della mammella (C50._)
<b>M-8050/2</b>	in situ		
<b>M-8343/3</b>	incapsulato ("encapsulated") (C73.9)		Sieroso
		<b>M-8441/3</b>	NAS
	Intraduttale	<b>M-8460/3</b>	micropapillare (C56.9)
	NAS (C50._)	<b>M-8461/3</b>	papillare, di superficie (C56.9)
<b>M-8453/3</b>	carcinoma, invasivo (C25._)	<b>M-8461/3</b>	papillare, primitivo del peritoneo (C48.1)
<b>M-8453/2</b>	mucinoso, non invasivo (C25._)	<b>M-8231/3</b>	simplex
<b>M-8503/2</b>	non infiltrante (C50._)	<b>M-8407/3</b>	siringomatoso (C44._)
	mucinoso intraduttale, in situ (C25._)	<b>M-8230/3</b>	Solido
	mucinoso intraduttale, invasivo (C25._)	<b>M-8230/3</b>	NAS
		<b>M-8452/3</b>	con formazione di mucina pseudopapillare (C25._)
<b>M-8461/3</b>	sieroso di superficie (C56.9)		
<b>M-8461/3</b>	sieroso primitivo del peritoneo (C48.1)		Squamocellulare
<b>M-8130/3</b>	uroteliale (C67._)	<b>M-8074/3</b>	a cellule fusate
<b>M-8130/2</b>	uroteliale, non invasivo (C67._)	<b>M-8071/3</b>	a grandi cellule, cheratinizzante
<b>M-8340/3</b>	variante follicolare (C73.9)	<b>M-8072/3</b>	a grandi cellule, non cheratinizzante, NAS
		<b>M-8073/3</b>	a piccole cellule, non cheratinizzante
<b>M-8347/3</b>	papillare-midollare, misto (C73.9)		
<b>M-8090/3</b>	pigmentato basocellulare (C44._)		
<b>M-8022/3</b>	pleomorfo	<b>M-8070/3</b>	squamoso
<b>M-9270/3</b>	primitivo, intraosseo (C41.1)	<b>M-8091/3</b>	superficiale multifocale, basocellulare (C44._)
<b>M-8461/3</b>	primitivo, papillare sieroso, del peritoneo (C48.1)	<b>M-8586/3</b>	timico, NAS (C37.9)
		<b>M-8585/3</b>	timico ben differenziato (C37.9)
		<b>M-8081/2</b>	tipo Bowen, a cellule squamose intraepidermico (C44._)

<b>M-8145/3</b>	tipo diffuso (C16._)		
<b>M-8144/3</b>	tipo intestinale (C16._)	<b>M-8571/3</b>	<b>Cartilaginea</b>
<b>M-8190/3</b>	trabecolare	<b>M-8571/3</b>	adenocarcinoma con metaplasia
<b>M-8120/3</b>	transizionale		ed ossea, adenocarcinoma con metaplasia
<b>M-8102/3</b>	tricolemmale (C44._)	<b>M-9210/0</b>	esostosi (C40._, C41._)
<b>M-8211/3</b>	tubulare		
<b>M-8523/3</b>	tubulare e duttale infiltrante (C50._)	<b>M-8589/3</b>	CASTLE
		<b>M-9769/1</b>	Catene leggere, malattia sistemica delle
	Uroteliale		
<b>M-8120/3</b>	NAS	<b>M-9762/3</b>	<b>Catene pesanti, malattia delle</b>
<b>M-8120/2</b>	in situ	<b>M-9762/3</b>	NAS
<b>M-8130/3</b>	papillare (C67._)	<b>M-9762/3</b>	Alfa
<b>M-8130/2</b>	papillare, non invasivo (C67._)	<b>M-9762/3</b>	Gamma
		<b>M-9762/3</b>	Mu
	Verrucoso		
<b>M-8051/3</b>	NAS	<b>C72.1</b>	Cauda equina
<b>M-8051/3</b>	a cellule squamose		
<b>M-8051/3</b>	epidermoide	<b>M-9121/0</b>	Cavernoso, emangioma
		<b>M-9172/0</b>	Cavernoso, linfangioma
<b>M-8010/9</b>	Carcinomatosi		
	<b>Carcinosarcoma</b>	<b>C76.5</b>	<b>Caviglia</b>
<b>M-8980/3</b>	NAS	<b>C44.7</b>	NAS
<b>M-8981/3</b>	embrionale	<b>C49.2</b>	NAS (carcinoma, melanoma, nevo)
<b>M-9342/3</b>	odontogeno (C41._)	<b>C40.3</b>	NAS (sarcoma, lipoma)
		<b>C44.7</b>	articolazione
<b>C38.0</b>	Cardiaco, atrio	<b>C49.2</b>	cute
<b>C38.0</b>	Cardiaco, ventricolo	<b>C47.2</b>	guaina tendinea
<b>C16.0</b>	Cardias, NAS	<b>C40.3</b>	nervo periferico
<b>C16.0</b>	Cardias, gastrico	<b>C49.2</b>	osso
<b>C16.0</b>	Cardioesofagea, giunzione	<b>C47.2</b>	parti molli
<b>C34.0</b>	Carena	<b>C49.2</b>	sistema nervoso autonomo
<b>C49.0</b>	Carotide, arteria		tendine
<b>C75.4</b>	Carotideo, glomo		
<b>C40.1</b>	Carpale, osso	<b>C49.2</b>	Tessuto
		<b>C49.2</b>	connettivo
		<b>C49.2</b>	fibroso
		<b>C49.2</b>	sottocutaneo
	<b>Cartilagine</b>		
<b>C41.9</b>	NAS	<b>C03.9</b>	<b>Cavità</b>
<b>C32.3</b>	aritenoidica	<b>C06.9</b>	alveolare
<b>C41.9</b>	articolare, NAS	<b>C30.1</b>	buccale
<b>C40.9</b>	articolare dell'arto, NAS	<b>C30.0</b>	mastoidea
<b>C49.0</b>	auricolare		nasale ( <i>escluso naso, NAS C76.0</i> )
<b>C41.3</b>	costale		
<b>C32.3</b>	cricoidea		
<b>C32.3</b>	cuneiforme	<b>C06.9</b>	Orale
<b>C40.9</b>	dell'arto, NAS	<b>C06.0</b>	NAS
<b>C49.0</b>	dell'orecchio	<b>C05.9</b>	mucosa
<b>C32.3</b>	laringea		volta della
<b>C30.0</b>	nasale	<b>C48.2</b>	peritoneale
<b>C40.2</b>	semilunare	<b>C30.1</b>	timpanica
<b>C32.3</b>	tiroidea		

<b>M-9678/3</b>	Cavità sierose, linfoma delle (a diffusione primitiva; "primary effusion lymphoma")	<b>M-----</b>	<b>Centrale (i)</b> a cellule giganti, granuloma ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C48.1</b>	Cavo del Douglas	<b>M-9321/0</b>	fibroma odontogeno (C41._)
<b>M-9871/3</b>	CBF-beta/MYH11, leucemia mieloide acuta ( <i>include tutte le varianti</i> ) (C42.1)	<b>M-9500/3</b>	neuroblastoma (C71._)
<b>M-9714/3</b>	CD30+, linfoma anaplastico a grandi cellule	<b>M-9506/1</b>	neurocitoma
<b>M-9718/3</b>	CD30+, malattia linfoproliferativa primitiva cutanea a cellule T (C44._)	<b>M-9321/0</b>	odontogeno, fibroma (C41._)
<b>C49.4</b>	Celiaca, arteria	<b>M-9186/3</b>	osteosarcoma (C40._, C41._)
<b>C77.2</b>	Celiaco, linfonodo	<b>M-9186/3</b>	osteosarcoma, convenzionale (C40._, C41._)
	<b>Cellularità mista</b>	<b>M-9473/3</b>	primitivo, tumore neuroectodermico, NAS (C71._)
<b>M-9652/3</b>	linfoma di Hodgkin, NAS	<b>M-9473/3</b>	tumore neuroectodermico, primitivo, NAS (C71._)
<b>M-9652/3</b>	linfoma di Hodgkin classico, NAS	<b>M-9690/3</b>	Centri follicolari, linfoma maligno dei, follicolare ( <i>vedere anche M-9675/3</i> )
<b>M-9665/3</b>	malattia di Hodgkin, sclerosi nodulare	<b>M-9690/3</b>	Centri follicolari, linfoma maligno dei, NAS ( <i>vedere anche M-9675/3</i> )
	<b>Cellulato</b>	<b>M-9680/3</b>	<b>Centroblastico</b> diffuso, linfoma maligno a grandi cellule B, NAS
<b>M-9160/0</b>	angiofibroma		Linfoma maligno
<b>M-9391/3</b>	ependimoma (C71._)	<b>M-9680/3</b>	NAS
<b>M-8810/1</b>	fibroma (C56.9)	<b>M-9680/3</b>	diffuso
<b>M-8892/0</b>	leiomioma	<b>M-9698/3</b>	follicolare
<b>M-8790/0</b>	nevo blu (C44._)		<b>Centroblastico-centrocitico, linfoma</b>
<b>M-9560/0</b>	schwannoma	<b>M-9675/3</b>	maligno NAS [obs] ( <i>vedere anche M-9690/3</i> )
<b>M-9064/2</b>	Cellule germinali maligne intratubulari (C62._)	<b>M-9675/3</b>	maligno diffuso [obs] ( <i>vedere anche M-9690/3</i> )
<b>M-9101/3</b>	Cellule germinali, coriocarcinoma associato ad altri elementi delle	<b>M-9690/3</b>	follicolare [obs] ( <i>vedere anche M-9675/3</i> )
<b>M-8035/3</b>	Cellule giganti osteoclastosimili, carcinoma con	<b>M-9673/3</b>	Centrocitico, linfoma maligno [obs] ( <i>include tutte le varianti: blastico, pleomorfo, a piccole cellule</i> )
	<b>Cellule tumorali</b>	<b>M-9506/1</b>	<b>Cerebellare</b>
<b>M-8001/1</b>	NAS	<b>M-9480/3</b>	liponeurocitoma (C71.6)
<b>M-8001/0</b>	benigne	<b>M-9471/3</b>	sarcoma, NAS (C71.6) [obs]
<b>M-8001/1</b>	incerte se benigne o maligne		sarcoma circoscritto dell'aracnoide (C71.6) [obs]
<b>M-8001/3</b>	maligne	<b>C70.0</b>	Cerebellare, falce
<b>M-9274/0</b>	Cementante, fibroma (C41._)	<b>C70.0</b>	Cerebellare, tentorio
<b>M-9272/0</b>	Cemento e dell'osso, displasia periapicale del (C41._)	<b>C71.0</b>	<b>Cerebrale</b>
<b>M-9272/0</b>	Cemento, displasia periapicale del (C41._)	<b>C71.0</b>	corteccia
<b>M-9273/0</b>	Cementoblastoma benigno (C41._)	<b>C70.0</b>	emisfero
<b>M-9275/0</b>	Cementoma gigantiforme (C41._)	<b>C71.7</b>	meningi
<b>M-9272/0</b>	Cementoma, NAS (C41._)	<b>C71.0</b>	peduncolo
<b>M-9274/0</b>	Cemento-ossificante, fibroma (C41._)	<b>C71.7</b>	sostanza bianca
	<b>Centrale</b>	<b>C71.7</b>	tronco
<b>C50.1</b>	parte della mammella	<b>C71.5</b>	ventricolo
<b>C72.9</b>	sistema nervoso		
<b>C71.0</b>	sostanza bianca		

<b>M-9381/3</b>	Cerebrale, gliomatosi (C71._)	<b>M-9142/0</b>	Cheratosico, emangioma verrucoso
<b>C44.2</b>	Ceruminosa, ghiandola	<b>M-8052/0</b>	Cheratosico, papilloma
	<b>Ceruminoso</b>	<b>C72.3</b>	Chiasma ottico
<b>M-8420/3</b>	adenocarcinoma (C44.2)	<b>M-----</b>	Cicatrice iperplastica ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8420/0</b>	adenoma (C44.2)	<b>M-----</b>	Cicatrizziale, fibromatosi ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8420/3</b>	carcinoma (C44.2)	<b>C18.0</b>	Cieco
<b>C71.6</b>	Cervelletto, NAS	<b>C69.4</b>	Ciliare, corpo
<b>C71.0</b>	Cervello	<b>M-8200/3</b>	Cilindroide, adenocarcinoma
	<b>Cervicale</b>	<b>M-8200/3</b>	Cilindroide, adenoma bronchiale (C34._)
<b>C53.0</b>	canale		<b>Cilindroma</b>
<b>C15.0</b>	esofago	<b>M-8200/3</b>	NAS ( <i>escluso quello della cute M-8200/0</i> )
<b>C77.0</b>	linfonodo	<b>M-8200/0</b>	della cute (C44._)
<b>C72.0</b>	midollo	<b>M-8200/0</b>	dermico eccrino (C44._)
<b>C53.8</b>	moncone	<b>M-8077/2</b>	CIN III con displasia severa (C53._) ( <i>vedere linee guida di codificazione, p. 28</i> )
<b>C47.0</b>	plesso	<b>M-8077/2</b>	CIN III, NAS (C53._) ( <i>vedere linee guida di codificazione, p. 28</i> )
<b>C76.0</b>	regione, NAS	<b>C40.0</b>	Cintura scapolare
<b>M-8077/2</b>	Cervicale, neoplasia intraepiteliale grado III (C53._)	<b>M-9471/3</b>	Circoscritto, sarcoma, dell'aracnoide cerebellare (C71.6) [obs]
	<b>Cervice</b>		<b>Cisti</b>
<b>C53.9</b>	NAS	<b>M-----</b>	NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C53.9</b>	dell'utero	<b>M-----</b>	aneurismatica dell'osso ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C53.8</b>	giunzione squamocolumnare della	<b>M-8316/3</b>	carcinoma a cellule renali associato a (C64.9)
<b>C53.9</b>	uterina	<b>M-----</b>	congenita, NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-----</b>	Cheloide ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-----</b>	del dotto nasopalatino ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8693/1</b>	Chemodectoma	<b>M-----</b>	del dotto tireoglossa ( <i>vedere SNOMED</i> )
	<b>Cheratinizzante, carcinoma</b>	<b>M-----</b>	dentigena ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8071/3</b>	a cellule squamose, NAS		Dermoide
<b>M-8071/3</b>	epidermoide	<b>M-9084/0</b>	NAS
<b>M-8071/3</b>	squamocellulare, a grandi cellule	<b>M-9084/3</b>	con trasformazione maligna (C56.9)
<b>M-----</b>	Cheratoacantoma, NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-9084/3</b>	con tumore secondario
<b>M-----</b>	Cheratocisti ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-----</b>	enterogena ( <i>vedere SNOMED</i> )
	<b>Cheratosi</b>	<b>M-----</b>	epidermoide ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-----</b>	NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-----</b>	eruttiva ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-----</b>	attinica ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-----</b>	follicolare della mascella ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-----</b>	follicolare invertita ( <i>vedere SNOMED</i> )		
<b>M-----</b>	obturans ( <i>vedere SNOMED</i> )		
<b>M-----</b>	seborroica ( <i>vedere SNOMED</i> )		
<b>M-----</b>	senile ( <i>vedere SNOMED</i> )		
<b>M-----</b>	squamosa benigna ( <i>vedere SNOMED</i> )		

<b>M-----</b>	ganglionare ( <i>vedere SNOMED</i> )		Nefroma
<b>M-----</b>	gingivale, NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8959/0</b>	benigno (C64.9)
<b>M-----</b>	gingivale odontogena ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8959/3</b>	maligno (C64.9)
		<b>M-8959/3</b>	multiloculare maligno (C64.9)
	Odontogena	<b>M-8462/1</b>	papillare sieroso, tumore a malignità borderline (C56.9)
<b>M-----</b>	NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )		papillare, tumore (C25._)
<b>M-9301/0</b>	calcificante (C41._)	<b>M-8452/1</b>	parzialmente differenziato, nefroblastoma (C64.9)
<b>M-----</b>	dentigena ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8959/1</b>	teratoma, NAS
<b>M-----</b>	eruttiva ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-9080/0</b>	teratoma, dell'adulto
<b>M-----</b>	gingivale ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-9080/0</b>	
<b>M-----</b>	primordiale ( <i>vedere SNOMED</i> )		
			Tumore
<b>M-----</b>	pilare ( <i>vedere SNOMED</i> )		a cellule chiare, a malignità borderline (C56.9)
<b>M-----</b>	primordiale ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8444/1</b>	del nodo atrioventricolare (C38.0)
<b>M-----</b>	radicolare ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8454/0</b>	mucinoso, a malignità borderline (C56.9)
<b>M-----</b>	sebacea ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8472/1</b>	mucinoso, con displasia moderata (C25._)
<b>M-----</b>	solitaria ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8470/1</b>	papillare (C25._)
<b>M-8103/0</b>	tricolemmale proliferante		papillare sieroso, a malignità borderline (C56.9)
	<b>Cistica</b>		
<b>M-----</b>	cistite ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8452/1</b>	
<b>M-----</b>	colite, profonda ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8462/1</b>	
<b>M-----</b>	malattia, della mammella ( <i>vedere SNOMED</i> )		
<b>M-----</b>	osteite fibrosa ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>C24.0</b>	Cistico, dotto
		<b>C24.0</b>	Cistico, dotto biliare
	<b>Cistico</b>		
<b>M-8444/1</b>	a cellule chiare, tumore a malignità borderline (C56.9)	<b>M-----</b>	Cistite cistica ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-9400/3</b>	astrocitoma (C71._) [obs]	<b>M-----</b>	Cistite papillare ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8200/3</b>	carcinoma adenoide		Cistoadenocarcinofibroma
<b>M-8508/3</b>	carcinoma, ipersecretorio (C50._)	<b>M-8313/3</b>	a cellule chiare (C56.9)
<b>M-8452/1</b>	e solido, tumore (C25._)	<b>M-9015/3</b>	mucinoso
<b>M-8100/0</b>	epitelioma adenoide- (C44._)	<b>M-9014/3</b>	sieroso
<b>M-9173/0</b>	igroma		Cistoadenocarcinoma
<b>M-9173/0</b>	linfangioma		NAS
<b>M-9055/0</b>	mesotelioma, benigno (C48._)	<b>M-8440/3</b>	a cellule acinose
<b>M-9055/1</b>	mesotelioma, NAS (C48._)	<b>M-8551/3</b>	dei dotti biliari (C22.1, C24.0)
<b>M-8472/1</b>	mucinoso, tumore a malignità borderline (C56.9)	<b>M-8161/3</b>	endometriode
<b>M-8470/1</b>	mucinoso, tumore, con displasia moderata (C25._)	<b>M-8380/3</b>	mucinoso, NAS (C56.9)
<b>M-8959/1</b>	nefroblastoma, parzialmente differenziato (C64.9)	<b>M-8470/3</b>	mucinoso non invasivo (C25._)
		<b>M-8470/2</b>	
		<b>M-8450/3</b>	Papillare
		<b>M-8471/3</b>	NAS (C56.9)
		<b>M-8471/3</b>	mucinoso (C56.9)
		<b>M-8460/3</b>	pseudomucinoso (C56.9)
		<b>M-8470/3</b>	sieroso (C56.9)
		<b>M-8441/3</b>	pseudomucinoso, NAS (C56.9)
			sieroso, NAS (C56.9)

	<b>Cistoadenofibroma</b>	<b>M-8470/0</b>	pseudomucinoso, NAS (C56.9)
<b>M-9013/0</b>	NAS	<b>M-8472/1</b>	pseudomucinoso, a malignità borderline (C56.9)
<b>M-8313/0</b>	a cellule chiare (C56.9)	<b>M-8441/0</b>	sieroso, NAS
<b>M-8313/1</b>	a cellule chiare, a malignità borderline (C56.9)	<b>M-8442/1</b>	sieroso, a malignità borderline (C56.9)
	Endometrioide		
<b>M-8381/0</b>	NAS		
<b>M-8381/1</b>	a malignità borderline	<b>M-8440/0</b>	<b>Cistoma</b>
<b>M-8381/3</b>	maligno	<b>M-8470/0</b>	NAS
		<b>M-8441/0</b>	mucinoso (C56.9)
	Mucinoso		sieroso, NAS
<b>M-9015/0</b>	NAS		
<b>M-9015/1</b>	a malignità borderline	<b>M-9020/1</b>	<b>Cistosarcoma fillode</b>
<b>M-9015/3</b>	maligno	<b>M-9020/0</b>	NAS (C50._)
		<b>M-9020/3</b>	benigno (C50._)
	Sieroso		maligno (C50._)
<b>M-9014/0</b>	NAS	<b>M-9985/3</b>	Citopenia refrattaria con displasia multilineare (C42.1)
<b>M-9014/1</b>	a malignità borderline	<b>C41.3</b>	Clavicola
<b>M-9014/3</b>	maligno	<b>M-8507/2</b>	Clinging, carcinoma intraduttale (murale) (C50._)
	<b>Cistoadenoma</b>		
<b>M-8440/0</b>	NAS	<b>C51.2</b>	Clitoride
<b>M-8443/0</b>	a cellule chiare (C56.9)	<b>C21.2</b>	Cloacogenica, zona
<b>M-8401/0</b>	apocrino	<b>M-8124/3</b>	Cloacogenico, carcinoma (C21.2)
<b>M-8161/0</b>	dei dotti biliari (C22.1, C24.0)	<b>C77.4</b>	Cloquet, linfonodo di
<b>M-8404/0</b>	eccrino (C44._)	<b>M-9930/3</b>	Cloroma (C42.1) ( <i>vedere anche M-9861/3</i> )
<b>M-8380/1</b>	endometrioide, a malignità borderline	<b>C11.3</b>	Coana
<b>M-8380/0</b>	endometrioide, NAS	<b>C41.4</b>	Coccige
<b>M-8561/0</b>	linfomatoso, papillare (C07._, C08._)	<b>C75.5</b>	Coccigeo, glomo
<b>M-8472/1</b>	mucinoso, a malignità borderline (C56.9)	<b>C25.2</b>	Coda del pancreas
<b>M-8470/0</b>	mucinoso, NAS (C56.9)	<b>M-9230/0</b>	Codman, tumore di (C40._, C41._)
	Papillare	<b>M-8160/3</b>	Colangiocarcinoma (C22.1, C24.0)
<b>M-8450/0</b>	NAS (183)	<b>M-8180/3</b>	Colangiocarcinoma combinato con carcinoma epatocellulare (C22.0)
<b>M-8451/1</b>	a malignità borderline (C56.9)	<b>C22.1</b>	Colangiolo
<b>M-8561/0</b>	linfomatoso (C07._, C08._)	<b>M-8160/0</b>	Colangioma (C22.1, C24.0)
<b>M-8471/0</b>	mucinoso, NAS (C56.9)	<b>C23.9</b>	Colecisti
<b>M-8473/1</b>	mucinoso, a malignità borderline (C56.9)	<b>C24.0</b>	Coledoco, dotto
<b>M-8471/0</b>	pseudomucinoso, NAS (C56.9)	<b>M-----</b>	Colesteatoma, NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8473/1</b>	pseudomucinoso, a malignità borderline (C56.9)	<b>M-----</b>	Colesteatoma, epidermoide ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8460/0</b>	sieroso, NAS (C56.9)		
<b>M-8462/1</b>	sieroso, a malignità borderline (C56.9)		

<b>C77.2</b>	Colico, linfonodo	<b>C18.7</b>	sigmoideo
		<b>C18.6</b>	sinistro
<b>M-----</b>	Colite cistica profonda ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>C18.4</b>	trasverso
	<b>Collo</b>	<b>C41.2</b>	Colonna spinale
<b>C76.0</b>	NAS	<b>C41.2</b>	Colonna vertebrale ( <i>escluso sacro e coccige C41.4</i> )
<b>C44.4</b>	NAS (carcinoma, melanoma, nevo)	<b>C44.3</b>	Columnella
<b>C49.0</b>	NAS (sarcoma, lipoma)		
<b>C44.4</b>	cute		
<b>C25.7</b>	del pancreas		
<b>C49.0</b>	guaina tendinea	<b>M-8244/3</b>	<b>Combinato (i)</b> carcinoide e adenocarcinoma
<b>C77.0</b>	linfonodo		
<b>C49.0</b>	muscolo		Carcinoma
<b>C49.0</b>	muscolo scheletrico	<b>M-8180/3</b>	con colangiocarcinoma (C22.0)
<b>C47.0</b>	nervo periferico		
<b>C49.0</b>	parti molli		A piccole cellule
<b>C47.0</b>	sistema nervoso autonomo	<b>M-8045/3</b>	e a cellule squamose
<b>C49.0</b>	tendine	<b>M-8045/3</b>	e adenocarcinoma
		<b>M-8045/3</b>	e grandi
	<b>Tessuto</b>		
<b>C49.0</b>	adiposo	<b>M-8501/2</b>	Comedo, carcinoma duttale in situ tipo (C50._)
<b>C49.0</b>	connettivo	<b>M-8501/2</b>	Comedo, DCIS tipo (C50._)
<b>C49.0</b>	fibroso	<b>M-8501/3</b>	Comedocarcinoma, NAS (C50._)
<b>C49.0</b>	sottocutaneo	<b>M-8501/2</b>	Comedocarcinoma non infiltrante (C50._)
<b>C67.5</b>	vescicale		
	<b>Colloide</b>	<b>C00.6</b>	<b>Commissura</b> delle labbra
<b>M-8480/3</b>	adenocarcinoma	<b>C00.6</b>	labiale
<b>M-8334/0</b>	adenoma (C73.9)	<b>C32.0</b>	laringea
<b>M-8480/3</b>	carcinoma		
<b>M-8523/3</b>	carcinoma, e duttale infiltrante (C50._)	<b>M-9282/0</b>	Complesso, odontoma (C41._)
<b>M-----</b>	gozzo ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-9100/0</b>	Completa, mola idatiforme (C58.9)
		<b>M-9442/3</b>	Componente sarcomatosa, glioblastoma con (C71._)
	<b>Colon</b>	<b>M-8244/3</b>	Composito, carcinoide
<b>C18.9</b>	NAS	<b>M-9596/3</b>	Composito, linfoma Hodgkin e non-Hodgkin
<b>C18.1</b>	appendice	<b>M-8760/0</b>	Composto, nevo (C44._)
<b>C18.2</b>	ascendente	<b>M-9281/0</b>	Composto, odontoma (C41._)
<b>C18.0</b>	cieco		
<b>C18.2</b>	destro		
<b>C18.6</b>	discendente		
<b>C19.9</b>	e retto	<b>C24.0</b>	<b>Comune</b> dotto
		<b>C24.0</b>	dotto biliare
	<b>Flessura</b>	<b>C77.2</b>	linfonodo del dotto
<b>C18.3</b>	epatica	<b>M-9897/3</b>	Con anomalìa 11q23, leucemia mieloide acuta (C42.1)
<b>C18.7</b>	sigmoidea	<b>M-9874/3</b>	Con maturazione, leucemia mieloide acuta (C42.1)
<b>C18.5</b>	splenica	<b>M-9872/3</b>	Con minima differenziazione, leucemia mieloide acuta (C42.1)
<b>C18.7</b>	pelvico		
<b>C19.9</b>	rettosigmoideo		

**Indice alfabetico**

Conca

<b>C44.2</b>	Conca		
	<b>Condiloma</b>		
<b>M-----</b>	NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>C49.9</b>	NAS
<b>M-----</b>	acuminato ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>C49.4</b>	addome
<b>M-----</b>	acuminato gigante ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>C49.2</b>	anca
<b>M-----</b>	gigante, acuminato ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>C49.2</b>	arto inferiore
		<b>C49.1</b>	arto superiore
		<b>C49.3</b>	ascella
		<b>C49.1</b>	avambraccio
		<b>C49.2</b>	calcagno
		<b>C49.2</b>	caviglia
<b>M-8051/3</b>	Condilomatoso, carcinoma	<b>C49.0</b>	collo
<b>M-9181/3</b>	Condrolastico, osteosarcoma (C40._, C41._)	<b>C49.2</b>	coscia
		<b>C49.0</b>	cuoio capelluto
<b>M-9230/3</b>	Condrolastoma maligno (C40._, C41._)	<b>C49.2</b>	dito del piede
<b>M-9230/0</b>	Condrolastoma, NAS (C40._, C41._)	<b>C49.1</b>	dito della mano
		<b>C49.6</b>	dorso
		<b>C49.0</b>	faccia
		<b>C49.6</b>	fianco
<b>M-9371/3</b>	condoma	<b>C49.0</b>	fossa pterigoidea, NAS
<b>M-8862/0</b>	lipoma	<b>C49.0</b>	fronte
<b>M-8940/0</b>	siringoma (C44._)	<b>C49.2</b>	ginocchio
<b>M-8940/3</b>	siringoma, maligno (C44._)	<b>C49.5</b>	gluteo
		<b>C49.1</b>	gomito
		<b>C49.0</b>	guancia
		<b>C49.5</b>	inguine
		<b>C49.1</b>	mano
		<b>C49.0</b>	mento
		<b>C49.4</b>	ombelico
		<b>C69.6</b>	orbita
		<b>C49.4</b>	parete addominale
		<b>C49.3</b>	parete toracica
		<b>C49.5</b>	pelvi
		<b>C49.5</b>	perineo
		<b>C49.2</b>	piede
		<b>C49.1</b>	pollice
		<b>C49.2</b>	polpaccio
		<b>C49.1</b>	polso
	<b>Condroma</b>		Regione
<b>M-9220/0</b>	NAS (C40._, C41._)		antecubitale
<b>M-9221/0</b>	iuxtacorticale (C40._, C41._)	<b>C49.1</b>	cervicale
<b>M-9221/0</b>	periosteale (C40._, C41._)	<b>C49.0</b>	glutea
		<b>C49.5</b>	inguinale
<b>M-9220/1</b>	Condromatosi, NAS	<b>C49.5</b>	poplitea
<b>M-----</b>	Condromatosi sinoviale ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>C49.2</b>	sacroccoccigea
<b>M-9230/0</b>	Condromatoso, tumore a cellule giganti (C40._, C41._)	<b>C49.5</b>	scapolare
<b>M-9241/0</b>	Condromixoide, fibroma (C40._, C41._)	<b>C49.2</b>	sottoclaveare
		<b>C49.1</b>	sovracleare
	<b>Condrosarcoma</b>		
<b>M-9220/3</b>	NAS (C40._, C41._)		spalla
<b>M-9242/3</b>	a cellule chiare (C40._, C41._)	<b>C49.1</b>	tempia
<b>M-9243/3</b>	dedifferenziato (C40._, C41._)	<b>C49.0</b>	testa
<b>M-9221/3</b>	iuxtacorticale (C40._, C41._)	<b>C49.5</b>	torace ( <i>escluso timo, cuore e mediastino C37._, C38._</i> )
<b>M-9240/3</b>	mesenchimale	<b>C49.5</b>	tronco, NAS
<b>M-9231/3</b>	mixoide	<b>C49.2</b>	
<b>M-9221/3</b>	periosteale (C40._, C41._)	<b>C49.5</b>	
		<b>C49.3</b>	
	<b>Congenito (a)</b>	<b>C49.3</b>	
<b>M-----</b>	cisti, NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>C49.0</b>	
<b>M-----</b>	displasia, NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>C49.0</b>	
<b>M-8814/3</b>	fibrosarcoma	<b>C49.1</b>	
<b>M-8824/1</b>	generalizzata, fibromatosi	<b>C49.0</b>	
<b>M-----</b>	melanosi ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>C49.0</b>	
<b>M-8761/0</b>	piccolo, nevo (C44._)	<b>C49.3</b>	
<b>C69.0</b>	Congiuntiva	<b>C49.6</b>	

<b>C72.0</b>	Cono midollare	<b>M-9100/3</b>	Corioepitelioma
		<b>M-9100/3</b>	Corionepitelioma
<b>M-----</b>	Contagioso, mollusco ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-----</b>	Coristoma ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-9186/3</b>	Convenzionale, osteosarcoma centrale (C40._, C41._)	<b>C69.1</b>	Cornea, limbo
		<b>C69.1</b>	Cornea, NAS
<b>C49.1</b>	Coracobrachiale, muscolo	<b>M-8078/3</b>	Corneificante, carcinoma a cellule squamose ("with horn formation")
	<b>Corda</b>	<b>C69.3</b>	Coroide
<b>C32.1</b>	falsa		
<b>C32.0</b>	vera		
	Vocale	<b>C60.2</b>	cavernoso del pene
<b>C32.0</b>	NAS	<b>C69.4</b>	ciliare
<b>C32.1</b>	falsa	<b>C25.1</b>	del pancreas
<b>C32.0</b>	vera	<b>C60.2</b>	del pene
	<b>Cordoide</b>	<b>C16.2</b>	dello stomaco
<b>M-9444/1</b>	glioma (C71._)	<b>C54.9</b>	dell'utero
<b>M-9444/1</b>	glioma, del terzo ventricolo (C71.5)	<b>C57.7</b>	di Wolff
<b>M-9538/1</b>	meningioma (C70._)	<b>C71.0</b>	striato
	<b>Cordoma</b>	<b>C71.8</b>	calloso
<b>M-9370/3</b>	NAS	<b>C60.2</b>	cavernoso
<b>M-9371/3</b>	condroide	<b>C60.2</b>	del pene
<b>M-9372/3</b>	dedifferenziato	<b>C16.2</b>	dello stomaco
	<b>Cordoni sessuali, tumore dello stroma gonadico con rari elementi dei (C56.9)</b>	<b>C54.9</b>	dell'utero
<b>M-8593/1</b>		<b>C16.2</b>	gastrico
	<b>Cordoni sessuali, tumore dei</b>	<b>C60.2</b>	penieno
<b>M-8590/1</b>	NAS	<b>C71.0</b>	striato
<b>M-8623/1</b>	con tubuli anulari (C56.9)		
	E dello stroma gonadico	<b>M-9920/3</b>	NAS, leucemia mieloide acuta (C42.1)
<b>M-8590/1</b>	NAS	<b>M-9987/3</b>	NAS, sindrome mielodisplastica (C42.1)
<b>M-8592/1</b>	forme miste	<b>M-9920/3</b>	con agenti alchilanti, leucemia mieloide acuta (C42.1)
<b>M-8591/1</b>	non completamente differenziato	<b>M-9987/3</b>	con agenti alchilanti, sindrome mielodisplastica (C42.1)
<b>M-9100/1</b>	Corioadenoma (C58.9)	<b>M-9920/3</b>	con epipodofillotossina, leucemia mieloide acuta (C42.1)
<b>M-9100/1</b>	Corioadenoma destruens (C58.9)	<b>M-9987/3</b>	con epipodofillotossina, sindrome mielodisplastica (C42.1)
<b>M-9120/0</b>	Corioangioma (C58.9)		Leucemia mieloide acuta
	<b>Coriocarcinoma</b>	<b>M-9920/3</b>	NAS (C42.1)
<b>M-9100/3</b>	NAS	<b>M-9920/3</b>	con agenti alchilanti (C42.1)
	Associato a	<b>M-9920/3</b>	con epipodofillotossina (C42.1)
<b>M-9101/3</b>	altri elementi delle cellule germinali		Sindrome mielodisplastica
<b>M-9101/3</b>	carcinoma embrionale	<b>M-9987/3</b>	NAS (C42.1)
<b>M-9101/3</b>	teratoma	<b>M-9987/3</b>	con agenti alchilanti (C42.1)
		<b>M-9987/3</b>	con epipodofillotossina (C42.1)

<b>C71.0</b>	Corteccia cerebrale	<b>C41.3</b>	Costa
<b>C74.0</b>	Corteccia della ghiandola surrenale	<b>C41.3</b>	Costale, cartilagine
	<b>Corticale</b>	<b>C41.3</b>	Costovertebrale, articolazione
<b>M-9837/3</b>	LLA-T ( <i>vedere anche M-9729/3</i> ) (C42.1)	<b>C68.0</b>	Cowper, ghiandola di
	Timoma	<b>M-9473/3</b>	CPNET (C71._)
<b>M-8584/1</b>	NAS (C37.9)	<b>C70.0</b>	<b>Cranico (a)(e)</b> aracnoide
<b>M-8583/1</b>	NAS, a predominanza (C37.9)	<b>C41.0</b>	calotta
<b>M-8584/3</b>	maligno (C37.9)	<b>C70.0</b>	dura madre
<b>M-8583/3</b>	maligno, a predominanza (C37.9)		Fossa
	<b>Cortico-surrenale</b>	<b>C71.9</b>	NAS
<b>M-8370/3</b>	adenocarcinoma (C74.0)	<b>C71.9</b>	anteriore
	Adenoma	<b>C71.9</b>	media
<b>M-8370/0</b>	NAS (C74.0)	<b>C71.9</b>	posteriore
<b>M-8373/0</b>	a cellule chiare (C74.0)	<b>C70.0</b>	meningi
<b>M-8371/0</b>	a cellule compatte (C74.0)	<b>C72.5</b>	nervo, NAS
<b>M-8374/0</b>	a cellule glomerulari (C74.0)	<b>C41.0</b>	osso
<b>M-8375/0</b>	a cellule miste (C74.0)	<b>C70.0</b>	pia madre
<b>M-8372/0</b>	pigmentato (C74.0)	<b>C41.0</b>	Cranio, NAS
<b>M-8370/3</b>	Carcinoma (C74.0)	<b>C41.0</b>	Cranio, osso del
	Tumore	<b>C75.2</b>	Craniofaringeo, dotto
<b>M-8370/0</b>	NAS (C74.0)	<b>M-9350/1</b>	<b>Craniofaringioma</b> NAS (C75 .2)
<b>M-8370/0</b>	benigno (C74.0)	<b>M-9351/1</b>	adamantinomatoso (C75.2)
<b>M-8370/3</b>	maligno (C74.0)	<b>M-9352/1</b>	papillare (C75.2)
	<b>Coscia</b>	<b>C18.9</b>	Crasso, intestino ( <i>escluso retto, NAS</i> <i>C20.9 e giunzione rettosigmoidea C19.9</i> )
<b>C76.5</b>	NAS		<b>Cribriforme (tipo), carcinoma</b>
<b>C44.7</b>	NAS (carcinoma, melanoma, nevo)	<b>M-8201/3</b>	NAS (C50._)
<b>C49.2</b>	NAS (sarcoma, lipoma)	<b>M-8201/3</b>	duttale (C50._)
<b>C44.7</b>	cute	<b>M-8201/2</b>	duttale in situ (C50._)
<b>C49.2</b>	guaina tendinea	<b>M-8201/2</b>	in situ (C50._)
<b>C49.2</b>	muscolo	<b>M-8523/3</b>	e duttale infiltrante (C50._)
<b>C49.2</b>	muscolo scheletrico	<b>C13.0</b>	Cricofaringe
<b>C47.2</b>	nervo periferico	<b>C13.0</b>	Cricoide, NAS
<b>C49.2</b>	parti molli	<b>C32.3</b>	Cricoidea, cartilagine
<b>C47.2</b>	sistema nervoso autonomo	<b>C69.4</b>	Cristallino
<b>C49.2</b>	tendine		
	Tessuto	<b>M-8700/0</b>	Cromaffine, paraganglioma
<b>C49.2</b>	adiposo	<b>M-8700/0</b>	Cromaffine, tumore
<b>C49.2</b>	connettivo	<b>M-8700/0</b>	Cromaffinoma
<b>C49.2</b>	fibroso		
<b>C49.2</b>	sottocutaneo		

	<b>Cromofobo</b>				Mieloide
<b>M-8270/3</b>	adenocarcinoma (C75.1)	<b>M-9863/3</b>		NAS (C42.1)	
<b>M-8270/0</b>	adenoma (C75.1)	<b>M-9876/3</b>		atipica, cromosoma Philadelphia (Ph1) negativa (C42.1)	
<b>M-8270/3</b>	carcinoma (C75.1)				
<b>M-8317/3</b>	carcinoma a cellule renali, tipo (C64.9)	<b>M-9876/3</b>		atipica, BCR/ABL negativa (C42.1)	
	<b>Cromosoma Philadelphia (Ph1), leucemia</b>				Mielomonocitica
<b>M-9875/3</b>	positiva, granulocitica cronica (C42.1)	<b>M-9945/3</b>		NAS (C42.1)	
<b>M-9875/3</b>	positiva, mielogena cronica (C42.1)	<b>M-9945/3</b>		tipo I (C42.1)	
<b>M-9876/3</b>	negativa, mieloide cronica atipica (C42.1)	<b>M-9945/3</b>		tipo II (C42.1)	
	<b>Cronica</b>	<b>M-9946/3</b>		giovanile (C42.1)	
	Leucemia	<b>M-9945/3</b>		in trasformazione (C42.1) [obs]	
<b>M-9800/3</b>	NAS (C42.1)[obs]	<b>M-9860/3</b>		monocitica (C42.1) [obs]	
<b>M-9964/3</b>	eosinofila (C42.1)	<b>M-9960/3</b>		disordine mieloproliferativo (C42.1)	
<b>M-9963/3</b>	neutrofila (C42.1)	<b>M-9950/3</b>		eritemia (C42.1)[obs]	
	Granulocitica	<b>M-9960/3</b>		malattia mieloproliferativa, NAS (C42.1)	
<b>M-9863/3</b>	NAS (C42.1)	<b>M-9961/3</b>		mielofibrosi, idiopatica (C42.1)	
<b>M-9875/3</b>	cromosoma Philadelphia (Ph1) positiva (C42.1)	<b>C77.3</b>		Cubitale, linfonodo	
<b>M-9875/3</b>	t(9;22)(q34;q11) (C42.1)	<b>C48.1</b>		Cul di sacco	
<b>M-9823/3</b>	linfatica ( <i>vedere anche M-9670/3</i> ) (C42.1)	<b>C32.3</b>		Cuneiforme, cartilagine	
	Linfocitica	<b>C44.4</b>		<b>Cuoio capelluto</b>	
<b>M-9823/3</b>	NAS ( <i>vedere anche M-9670/3</i> ) (C42.1)	<b>C44.4</b>		NAS	
<b>M-9823/3</b>	a cellule B / linfoma a piccoli linfociti ( <i>vedere anche M-9670/3</i> ) (C42.1)	<b>C49.0</b>		NAS (carcinoma, melanoma, nevo)	
<b>M-9823/3</b>	tipo a cellule B (include tutte le varianti di LLA-B) ( <i>vedere anche M-9670/3</i> ) (C42.1)	<b>C44.4</b>		NAS (sarcoma, lipoma)	
<b>M-9823/3</b>	linfoide ( <i>vedere anche M-9670/3</i> ) (C42.1)	<b>C49.0</b>		cute	
<b>M-9863/3</b>	mielocitica, NAS (C42.1)	<b>C49.0</b>		muscolo	
	Mielogena	<b>C49.0</b>		muscolo scheletrico	
<b>M-9863/3</b>	NAS (C42.1)	<b>C47.0</b>		nervo periferico	
<b>M-9875/3</b>	BCR/ABL (C42.1)	<b>C49.0</b>		parti molli	
<b>M-9875/3</b>	cromosoma Philadelphia (Ph1) positiva (C42.1)	<b>C47.0</b>		sistema nervoso autonomo	
<b>M-9875/3</b>	t(9;22)(q34;q11) (C42.1)	<b>C49.0</b>		Tessuto	
		<b>C49.0</b>		adiposo	
		<b>C49.0</b>		connettivo	
		<b>C49.0</b>		fibroso	
		<b>C49.0</b>		sottocutaneo	
		<b>C38.0</b>		Cuore	
		<b>C52.9</b>		Cupola vaginale	
		<b>C67.1</b>		Cupola vescicale	
		<b>M-8247/3</b>		<b>Cutaneo (a)</b>	
		<b>M-----</b>		carcinoma neuroendocrino primitivo (C44._)	
		<b>M-8832/0</b>		cornio ( <i>vedere SNOMED</i> )	
		<b>M-----</b>		istiocitoma, NAS (C44._)	
				linfocitoma benigno ( <i>vedere SNOMED</i> )	

**Indice alfabetico**

Cutaneo (segue)

	Linfoma	<b>C44.2</b>	meato uditivo
<b>M-9709/3</b>	NAS (C44._)[obs]	<b>C44.3</b>	naso
<b>M-9709/3</b>	a cellule T, NAS (C44._)	<b>C44.2</b>	orecchio
<b>M-9718/3</b>	primitivo, a grandi cellule T CD30+ (C44._)	<b>C44.5</b>	fianco
<b>M-9718/3</b>	primitivo, anaplastico a grandi cellule (C44._)	<b>C44.3</b> <b>C44.7</b>	fronte, NAS gamba
<b>M-9718/3</b>	malattia linfoproliferativa primitiva, a cellule T CD30+ (C44._)	<b>C44.7</b> <b>C44.5</b> <b>C44.6</b>	ginocchio gluteo gomito
	Cute	<b>C51.0</b>	grandi labbra
<b>C44.9</b>	NAS ( <i>escluso cute delle grandi labbra C51.0, cute della vulva C51.9, cute del pene C60.9 e cute dello scroto C63.2</i> )	<b>C44.3</b> <b>C44.3</b>	guancia guancia esterna
<b>C44.5</b>	addome		Inferiore
<b>C44.3</b>	ala nasale	<b>C44.7</b>	arto
<b>C44.7</b>	anca	<b>C44.0</b>	labbro
<b>C44.5</b>	ano	<b>C44.1</b>	palpebra
<b>C44.7</b>	arto inferiore	<b>C44.5</b>	inguine
<b>C44.6</b>	arto superiore	<b>C44.1</b>	interno, canto
<b>C44.5</b>	ascella		Labbro
<b>C44.6</b>	avambraccio		NAS
<b>C44.6</b>	braccio	<b>C44.0</b>	inferiore
<b>C44.7</b>	calcagno	<b>C44.0</b>	superiore
<b>C44.2</b>	canale auricolare, NAS	<b>C44.0</b>	
<b>C44.2</b>	canale auricolare, esterno	<b>C44.2</b>	lobo dell'orecchio
<b>C44.2</b>	canale dell'orecchio	<b>C44.2</b> <b>C44.5</b> <b>C44.6</b>	lobulo dell'orecchio mammella mano
	Canto	<b>C44.6</b>	meato uditivo esterno
<b>C44.1</b>	NAS	<b>C44.2</b>	mento, NAS
<b>C44.1</b>	esterno	<b>C44.3</b>	naso
<b>C44.1</b>	interno	<b>C44.3</b> <b>C44.3</b>	naso esterno ombelico, NAS
<b>C44.7</b>	caviglia	<b>C44.5</b>	
<b>C44.4</b>	collo		Orecchio
<b>C44.3</b>	columnella		NAS
<b>C44.2</b>	conca	<b>C44.2</b>	esterno
<b>C44.2</b>	condotto uditivo, NAS	<b>C44.2</b>	lobo dell'
<b>C44.2</b>	condotto uditivo, esterno	<b>C44.2</b>	lobulo dell'
<b>C44.7</b>	coscia	<b>C44.2</b>	
<b>C44.4</b>	cuoio capelluto, NAS		padiglione auricolare
<b>C44.3</b>	della faccia	<b>C44.2</b>	palmare
<b>C44.3</b>	della mascella	<b>C44.6</b>	palmo
<b>C44.7</b>	dito del piede	<b>C44.6</b>	
<b>C44.6</b>	dito della mano		Palpebra
<b>C44.5</b>	dorso	<b>C44.1</b>	NAS
<b>C44.2</b>	elice	<b>C44.1</b> <b>C44.1</b>	inferiore superiore
	Esterno		
<b>C44.2</b>	canale auricolare	<b>C44.5</b>	parete addominale
<b>C44.1</b>	canto	<b>C44.5</b>	parete toracica
<b>C44.3</b>	guancia	<b>C60.9</b>	pene



## Indice alfabetico

Dermico (segue)

<b>M-8750/0</b>	nevo (C44._)		
<b>M-8762/1</b>	proliferativa, lesione in nevo congenito (C44._)	<b>M-8921/3</b>	ganglionare, rhabdomyosarcoma con ghiandolare, MPNST con
		<b>M-9540/3</b>	
	<b>Dermoide</b>		Intermedia, tumore a
<b>M-9084/0</b>	NAS	<b>M-8631/1</b>	a cellule di Sertoli-Leydig
	Cisti	<b>M-8634/1</b>	a cellule di Sertoli-Leydig, con elementi eterologhi
<b>M-9084/0</b>	NAS	<b>M-9362/3</b>	pineale parenchimale (C75.3)
<b>M-9084/3</b>	con trasformazione maligna (C56.9)	<b>M-9540/3</b>	mesenchimale, MPNST con
<b>M-9084/3</b>	con tumore secondario	<b>M-8574/3</b>	neuroendocrina, adenocarcinoma con
	<b>Desmoide</b>	<b>M-8574/3</b>	neuroendocrina, carcinoma con
<b>M-8821/1</b>	NAS		
<b>M-8822/1</b>	addominale		Rabdomioblastica
<b>M-8821/1</b>	extra-addominale	<b>M-9561/3</b>	MPNST con
	<b>Desmoplastico</b>	<b>M-9561/3</b>	schwannoma maligno con
<b>M-9412/1</b>	astrocitoma, infantile (C71._)	<b>M-9561/3</b>	tumore maligno delle guaine nervose periferiche con
<b>M-8092/3</b>	carcinoma basocellulare, tipo (C44._)	<b>M-8588/3</b>	timo-simile, tumore epiteliale a cellule fusate con
<b>M-8514/3</b>	carcinoma dei dotti, tipo	<b>M-8589/3</b>	timo-simile, carcinoma con evidenza di
<b>M-8823/0</b>	fibroma		
<b>M-9412/1</b>	gangliocitoma, infantile (C71._)	<b>M-----/2</b>	Differenziazione intermedia ( <i>vedere codice di grado, p. 30</i> )
<b>M-9412/1</b>	infantile, astrocitoma (C71._)	<b>M-8143/3</b>	Diffusione superficiale, adenocarcinoma a
<b>M-9412/1</b>	infantile, gangliocitoma (C71._)	<b>M-8743/3</b>	Diffusione superficiale, melanoma a (C44._)
<b>M-9471/3</b>	medulloblastoma (C71.6)		
<b>M-9471/3</b>	medulloblastoma, nodulare (C71.6)	<b>M-9400/3</b>	a basso grado, astrocitoma (C71._)
<b>M-8745/3</b>	melanoma, amelanotico (C44._)	<b>M-8145/3</b>	adenocarcinoma, tipo (C16._)
<b>M-8745/3</b>	melanoma, maligno (C44._)	<b>M-9400/3</b>	astrocitoma (C71._)
<b>M-9051/3</b>	mesotelioma	<b>M-9400/3</b>	astrocitoma, a basso grado (C71._)
<b>M-8806/3</b>	tumore, a piccole cellule rotonde	<b>M-8350/3</b>	carcinoma papillare, sclerosante (C73.9)
<b>C18.2</b>	Destro, colon	<b>M-8145/3</b>	carcinoma, tipo (C16._)
<b>M-9100/1</b>	Destruens, corioadenoma (C58.9)	<b>M-8505/0</b>	intraduttale, papillomatosi
<b>M-9840/3</b>	Di Guglielmo, malattia di (C42.1)[obs]		
<b>C49.3</b>	Diaframma		Linfoma
<b>C77.1</b>	Diaframmatico, linfonodo	<b>M-9680/3</b>	a grandi cellule B
<b>M-9501/0</b>	Dictioma benigno (C69._)		
<b>M-9501/3</b>	Dictioma maligno (C69._)		Maligno
<b>M-----</b>	Difetto metafisario fibroso ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-9591/3</b>	NAS
<b>M-----/1</b>	Differenziato, NAS ( <i>vedere codice di differenziazione, p. 31</i> )		
	<b>Differenziato</b>		
<b>M-8851/3</b>	liposarcoma		
<b>M-9511/3</b>	retinoblastoma (C69.2)		
<b>M-9080/0</b>	teratoma		

	A grandi cellule	<b>M-9591/3</b>	linfosarcoma [obs]
<b>M-9680/3</b>	NAS [obs]	<b>M-----</b>	lipomatosi ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-9680/3</b>	B centroblastico, NAS	<b>M-8728/0</b>	melanocitosi (C70.9)
<b>M-9680/3</b>	B, NAS	<b>M-9530/1</b>	meningiomatosi (C70._)
<b>M-9680/3</b>	indentate	<b>M-8505/0</b>	papillomatosi intraduttale
<b>M-9680/3</b>	non indentate	<b>M-9591/3</b>	reticolosarcoma [obs]
		<b>M-9513/3</b>	retinoblastoma (C69.2)
		<b>M-9591/3</b>	sarcoma a cellule reticolari [obs]
	A piccole cellule		
<b>M-9670/3</b>	NAS ( <i>vedere anche M-9823/3</i> )	<b>C26.9</b>	Digestivi, organi, NAS
<b>M-9591/3</b>	indentate [obs]	<b>M-8408/3</b>	Digitale, adenocarcinoma eccrino (C44._)
<b>M-9591/3</b>	non indentate [obs]	<b>M-8408/1</b>	Digitale, adenoma papillare, aggressivo (C44._)
<b>M-9687/3</b>	non indentate, tipo Burkitt [obs] ( <i>include tutte le varianti</i> ) ( <i>vedere anche M-9826/3</i> )	<b>C17.1</b>	Digiuno
		<b>M-8500/2</b>	DIN3 (C50._)
<b>M-9670/3</b>	a piccoli linfociti ( <i>vedere anche M-9823/3</i> )	<b>C62.1</b>	Disceso, testicolo
<b>M-9680/3</b>	centroblastico	<b>C41.2</b>	Disco intervertebrale
<b>M-9680/3</b>	centroblastico, a grandi cellule B, NAS	<b>M-9413/0</b>	Disembrioplastico, tumore neuroepiteliale
<b>M-9675/3</b>	centroblastico-centrocitico [obs] ( <i>vedere anche M-9690/3</i> )	<b>M-----</b>	Disgenesia, NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-9680/3</b>	istiocitico	<b>M-9060/3</b>	Disgerminoma
<b>M-9675/3</b>	linfo-istiocitico misto [obs] ( <i>vedere anche M-9690/3</i> )	<b>M-9970/1</b>	Disordine linfoproliferativo, NAS
<b>M-9680/3</b>	non indentato, NAS [obs]	<b>M-9960/3</b>	Disordine mieloproliferativo cronico (C42.1)
<b>M-9675/3</b>	tipo cellulare misto [obs] ( <i>vedere anche M-9690/3</i> )		
		<b>M-----</b>	<b>Displasia</b>
		<b>M-8077/2</b>	NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )
		<b>M-----</b>	CIN III con severa (C53._)
		<b>M-----</b>	congenita, NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )
		<b>M-----</b>	fibrosa, NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )
		<b>M-----</b>	media ( <i>vedere SNOMED</i> )
			Moderata
		<b>M-----</b>	NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-9670/3</b>	Linfocitico	<b>M-8470/1</b>	tumore cistico mucinoso con (C25._)
<b>M-9670/3</b>	NAS ( <i>vedere anche M-9823/3</i> )	<b>M-8453/1</b>	tumore intraduttale papillare mucinoso con (C25._)
<b>M-9670/3</b>	ben differenziato ( <i>vedere anche M-9823/3</i> )		
<b>M-9673/3</b>	moderatamente differenziato [obs] ( <i>include tutte le varianti: blastico, pleomorfo, a piccole cellule</i> )	<b>M-9985/3</b>	multilineare, citopenia refrattaria con (C42.1)
<b>M-9591/3</b>	scarsamente differenziato [obs]	<b>M-9895/3</b>	multilineare, leucemia mieloide acuta con (C42.1)
		<b>M-9275/0</b>	ossea florida (C41._)
		<b>M-9272/0</b>	periapicale del cemento (C41._)
		<b>M-9272/0</b>	periapicale del cemento e dell'osso (C41._)
		<b>M-----</b>	severa ( <i>vedere SNOMED</i> )
		<b>M-8470/1</b>	tumore cistico mucinoso con moderata (C25._)

## Indice alfabetico

Displasia (segue)

<b>M-8453/1</b>	tumore papillare mucinoso intraduttale con moderata (C25._)	<b>C17.3</b>	Diverticolo di Meckel ( <i>sede di neoplasia</i> )
<b>M-9493/0</b>	Displastico, gangliocitoma del cervelletto (Lhermitte-Duclos ) (C71.6)	<b>C76.7</b>	
<b>M-8727/0</b>	Displastico, nevo (C44._)	<b>C44.5</b>	<b>Dorso</b>
<b>M-9705/3</b>	Disproteidemia, linfoma a cellule T periferiche, linfadenopatia angioimmunoblastica con (AILD) [obs]	<b>C49.6</b>	NAS
<b>M-9754/3</b>	Disseminata, istiocitosi a cellule di Langerhans	<b>C44.5</b>	NAS (carcinoma, melanoma, nevo)
		<b>C49.6</b>	NAS (sarcoma, lipoma)
		<b>C49.6</b>	cute
		<b>C49.6</b>	fascia
		<b>C49.6</b>	guaina tendinea
		<b>C49.6</b>	muscolo
		<b>C49.6</b>	muscolo scheletrico
		<b>C47.6</b>	nervo periferico
<b>C76.5</b>	NAS	<b>C41.2</b>	osso
<b>C44.7</b>	NAS (carcinoma, melanoma, nevo)	<b>C49.6</b>	parti molli
<b>C49.2</b>	NAS (sarcoma, lipoma)	<b>C47.6</b>	sistema nervoso autonomo
<b>C44.7</b>	cute	<b>C49.6</b>	tendine
<b>C49.2</b>	guaina tendinea		
<b>C49.2</b>	muscolo		<b>Tessuto</b>
<b>C49.2</b>	muscolo scheletrico	<b>C49.6</b>	adiposo
<b>C47.2</b>	nervo periferico	<b>C49.6</b>	connettivo
<b>C40.3</b>	osso	<b>C49.6</b>	fibroso
<b>C49.2</b>	parti molli	<b>C49.6</b>	sottocutaneo
<b>C47.2</b>	sistema nervoso autonomo		
<b>C49.2</b>	tendine		<b>Dotti (Dotto)</b>
		<b>M-8503/0</b>	adenoma dei, NAS
		<b>M-8160/0</b>	adenoma dei, biliari (C22.1, C24.0)
<b>C49.2</b>	Tessuto		
<b>C49.2</b>	connettivo		Adenocarcinoma dei
<b>C49.2</b>	fibroso		anali (C21.1)
<b>C49.2</b>	sottocutaneo	<b>M-8215/3</b>	biliari (C22.1, C24.0)
<b>C44.7</b>	unghia	<b>M-8160/3</b>	terminali
		<b>M-8525/3</b>	
		<b>M-8215/3</b>	anali, adenocarcinoma dei (C21.1)
<b>C76.4</b>	NAS		
<b>C44.6</b>	NAS (carcinoma, melanoma, nevo)		<b>Biliari</b>
<b>C49.1</b>	NAS (sarcoma, lipoma)	<b>M-8160/3</b>	adenocarcinoma dei (C22.1, C24.0)
<b>C44.6</b>	cute		adenoma dei (C22.1, C24.0)
<b>C49.1</b>	guaina tendinea	<b>M-8160/0</b>	carcinoma dei (C22.1, C24.0)
<b>C49.1</b>	muscolo	<b>M-8160/3</b>	carcinoma misto epatocellulare e dei (C22.0)
<b>C49.1</b>	muscolo scheletrico	<b>M-8180/3</b>	cistoadenocarcinoma dei (C22.1, C24.0)
<b>C47.1</b>	nervo periferico	<b>M-8161/3</b>	cistoadenoma dei (C22.1, C24.0)
<b>C40.1</b>	osso		
<b>C49.1</b>	parti molli	<b>M-8161/0</b>	
<b>C47.1</b>	sistema nervoso autonomo		<b>Carcinoma (dei)</b>
<b>C49.1</b>	tendine		NAS
		<b>M-8500/3</b>	a cellule dei
<b>C49.1</b>	Tessuto	<b>M-8500/3</b>	biliari (C22.1, C24.0)
<b>C49.1</b>	connettivo	<b>M-8160/3</b>	
<b>C49.1</b>	fibroso		
<b>C49.1</b>	sottocutaneo		
<b>C44.6</b>	unghia		

<b>M-8319/3</b>	collettori (C64.9)	<b>C57.7</b>	di Wolff
<b>M-8319/3</b>	di Bellini (C64.9)	<b>C24.0</b>	epatico
<b>M-8180/3</b>	misto epatocellulare e dei, biliari (C22.0)	<b>C69.5</b>	lacrimale nasale
<b>M-8319/3</b>	renale, tipo dei, collettori (C64.9)	<b>C69.5</b>	lacrimale, NAS
<b>M-8407/3</b>	sclerosante dei, sudoripari, (C44._)	<b>C25.3</b>	nasolacrimale
<b>M-8407/3</b>	sudoripari, sclerosante (C44._)	<b>C07.9</b>	pancreatico
<b>M-8514/3</b>	tipo desmoplastico	<b>C63.1</b>	parotideo
		<b>C73.9</b>	spermatico
		<b>C49.3</b>	tireoglosso
			toracico
<b>M-8319/3</b>	di Bellini, carcinoma dei (C64.9)	<b>M-----</b>	Dotto nasopalatino, cisti ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8161/3</b>	cistoadenocarcinoma dei, biliari (C22.1, C24.0)	<b>M-----</b>	Dotto tireoglosso, cisti del ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8161/0</b>	cistoadenoma dei, biliari (C22.1, C24.0)		
<b>M-8319/3</b>	collettori, carcinoma dei (C64.9)	<b>C48.1</b>	Douglas, cavo del
<b>M-8319/3</b>	collettori, carcinoma renale, tipo dei (C64.9)	<b>M-8076/2</b>	Dubbia invasione stromale, carcinoma a cellule squamose in situ con
	di Wolff	<b>M-8076/2</b>	Dubbia invasione stromale, carcinoma epidermoide in situ con
<b>M-9110/0</b>	adenoma del		
<b>M-9110/3</b>	carcinoma del		
<b>M-9110/1</b>	tumore del	<b>C17.0</b>	Duodeno
<b>M-----</b>	mammari, ectasia dei ( <i>vedere SNOMED</i> )		<b>Dura madre</b>
<b>M-8506/0</b>	sottoareolari, papillomatosi dei (C50.0)	<b>C70.9</b>	NAS
<b>M-8525/3</b>	terminali, adenocarcinoma dei	<b>C70.0</b>	cranica
		<b>C70.1</b>	spinale
		<b>C70.9</b>	Dura, NAS
	<b>Dotto (i)</b>	<b>C05.0</b>	Duro, palato
	Biliare (i)	<b>C05.8</b>	Duro, palato e palato molle, giunzione tra
<b>C24.0</b>	NAS		
<b>C24.0</b>	cistico		<b>Duttale</b>
<b>C24.0</b>	comune	<b>M-8500/3</b>	adenocarcinoma, NAS
<b>C24.0</b>	epatico	<b>M-8500/3</b>	adenocarcinoma, infiltrante (C50._)
<b>C24.0</b>	extraepatici		
<b>C22.1</b>	intraepatici		
<b>C24.0</b>	cistico	<b>M-8500/3</b>	Carcinoma NAS
<b>C24.0</b>	coledoco		
<b>C24.0</b>	comune	<b>M-8522/3</b>	e lobulare (C50._)
<b>C77.2</b>	comune, linfonodo del	<b>M-8154/3</b>	ed endocrino, misto (C25._)
<b>C75.2</b>	craniofaringeo		
<b>C24.0</b>	della bile, NAS		In situ
<b>C08.1</b>	della ghiandola sottomandibolare	<b>M-8500/2</b>	NAS (C50._)
<b>C08.0</b>	della ghiandola sottomandibolare	<b>M-8522/3</b>	e lobulare infiltrante (C50._)
<b>C52.9</b>	di Gartner	<b>M-8507/2</b>	micropapillare (C50._)
<b>C25.0</b>	di Santorini	<b>M-8503/2</b>	papillare (C50._)
<b>C07.9</b>	di Stenone		
<b>C08.0</b>	di Wharton		
<b>C25.0</b>	di Wirsung		

<b>M-8501/2</b>	Tipo comedo (C50._)	<b>M-9983/3</b>	Eccesso di blasti, anemia refrattaria con (C42.1)
<b>M-8201/2</b>	cribriforme (C50._)	<b>M-9210/0</b>	Eccondroma (C40._, C41._)
<b>M-8230/2</b>	solido (C50._)	<b>M-9210/1</b>	Eccondrosi (C40._, C41._)
<b>M-8201/2</b>	tipo cribriforme (C50._)		<b>Eccrino</b>
<b>M-8522/3</b>	e lobulare, carcinoma (C50._)	<b>M-8402/0</b>	acrospiroma (C44._)
<b>M-8154/3</b>	ed endocrino, carcinoma misto (C25._)	<b>M-8413/3</b>	adenocarcinoma (C44._)
	Infiltrante	<b>M-8408/3</b>	adenocarcinoma papillare (C44._)
<b>M-8500/3</b>	adenocarcinoma (C50._)	<b>M-8408/0</b>	adenoma papillare (C44._)
<b>M-8541/3</b>	carcinoma, e Malattia di Paget della mammella (C50._)	<b>M-8200/0</b>	cilindroma dermico (C44._)
<b>M-8523/3</b>	carcinoma, misto con altri tipi di carcinoma (C50._)	<b>M-8404/0</b>	cistoadenoma (C44._)
<b>M-8523/3</b>	e colloide, carcinoma (C50._)	<b>M-8408/3</b>	papillare, adenocarcinoma (C44._)
<b>M-8523/3</b>	e cribriforme, carcinoma (C50._)	<b>M-8408/0</b>	papillare, adenoma (C44._)
<b>M-8522/3</b>	e lobulare in situ, carcinoma (C50._)	<b>M-8409/0</b>	poroma (C44._)
<b>M-8522/3</b>	e lobulare, carcinoma (C50._)	<b>M-8409/3</b>	poroma, maligno (C44._)
<b>M-8523/3</b>	e mucinoso, carcinoma (C50._)	<b>M-8403/0</b>	spiroadenoma (C44._)
<b>M-8523/3</b>	e tubulare, carcinoma (C50._)	<b>M-8403/3</b>	spiradenoma, maligno (C44._)
	In situ, carcinoma	<b>M-----</b>	Ectasia dei dotti mammari ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8500/2</b>	NAS (C50._)	<b>M-8921/3</b>	Ectomesenchimoma
<b>M-8522/3</b>	e lobulare infiltrante (C50._)	<b>M-----</b>	Ectopia, NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8507/2</b>	micropapillare (C50._)	<b>M-8587/0</b>	Ectopico amartomatoso, timoma
<b>M-8503/2</b>	papillare (C50._)	<b>M-----</b>	Ectopico, tessuto gliale ( <i>vedere SNOMED</i> )
	Tipo	<b>C62.0</b>	Ectopico, testicolo (sede di neoplasia)
<b>M-8501/2</b>	comedo (C50._)	<b>M-----</b>	Efelide ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8201/2</b>	cribriforme (C50._)	<b>M-8820/0</b>	Elastofibroma
<b>M-8230/2</b>	solido (C50._)		<b>Elementi</b>
<b>M-8500/2</b>	neoplasia intraepiteliale grado 3 (C50._)	<b>M-8593/1</b>	dei cordoni sessuali, tumore dello stroma gonadico con rari (C56.9)
<b>M-8503/0</b>	papilloma	<b>M-9101/3</b>	delle cellule germinali, coriocarcinoma associato ad altri timo-simili, carcinoma con evidenza di
<b>M-8201/2</b>	tipo cribriforme, carcinoma (C50._)	<b>M-8589/3</b>	timo-simili, carcinoma con evidenza di
<b>M-8521/3</b>	Duttulare infiltrante, carcinoma (C50._)	<b>M-8588/3</b>	timo-simili, tumore epiteliale a cellule fusate con
		<b>M-8634/1</b>	Eterologhi, tumore a cellule di Sertoli-Leydig, con
		<b>M-8634/1</b>	a differenziazione intermedia
		<b>M-8634/3</b>	retiforme
			scarsamente differenziato
<b>E</b>		<b>C44.2</b>	Elice
<b>M-9984/3</b>	Eccesso di blasti in trasformazione, anemia refrattaria con (C42.1)[obs]	<b>M-9535/0</b>	Emangioblastico, meningioma (C70._)[obs]
		<b>M-9161/1</b>	Emangioblastoma
		<b>M-9130/3</b>	Emangioendoteliale, sarcoma



**Indice alfabetico**

## Encefalo (segue)

---

<b>C71.5</b>	corioideo, plesso, NAS	<b>C71.7</b>	mesencefalo
<b>C71.8</b>	corpo calloso	<b>C71.7</b>	midollo allungato
<b>C71.0</b>	corpo striato	<b>C71.4</b>	occipitale, lobo
<b>C71.0</b>	corteccia cerebrale	<b>C71.4</b>	occipitale, polo
		<b>C71.7</b>	oliva
	Cranica	<b>C71.0</b>	opercolo
<b>C70.0</b>	aracnoide	<b>C72.3</b>	ottico, chiasma
<b>C70.0</b>	dura madre	<b>C72.3</b>	ottico, tratto
<b>C70.0</b>	pia madre	<b>C71.0</b>	pallio
<b>C70.9</b>	dura, NAS	<b>C71.3</b>	parietale, lobo
<b>C70.9</b>	dura madre, NAS	<b>C71.7</b>	peduncoli della base
<b>C70.0</b>	endocraniche, meningi	<b>C71.7</b>	peduncolo cerebrale
<b>C71.0</b>	emisfero cerebrale	<b>C70.9</b>	pia madre, NAS
<b>C71.0</b>	sovratentoriale, NAS	<b>C70.0</b>	pia madre cranica
<b>C70.0</b>	dura madre cranica	<b>C71.7</b>	piramide
<b>C70.0</b>	craniche, meningi		Plesso corioideo
<b>C71.5</b>	ependima	<b>C71.5</b>	NAS
		<b>C71.7</b>	del quarto ventricolo
	Falce	<b>C71.5</b>	del terzo ventricolo
<b>C70.0</b>	NAS	<b>C71.5</b>	del ventricolo laterale
<b>C70.0</b>	cerebellare		
<b>C70.0</b>	cerebrale	<b>C71.1</b>	polo frontale
		<b>C71.4</b>	polo occipitale
	Fossa cranica	<b>C71.7</b>	ponte
<b>C71.9</b>	NAS	<b>C71.0</b>	putamen
<b>C71.9</b>	anteriore	<b>C71.7</b>	quarto ventricolo, NAS
<b>C71.9</b>	media	<b>C71.7</b>	quarto ventricolo, plesso corioideo del
<b>C71.9</b>	posteriore	<b>C71.0</b>	rinencefalo
<b>C71.1</b>	frontale, lobo	<b>C71.9</b>	soprasellare
<b>C71.1</b>	frontale, polo	<b>C71.0</b>	sostanza bianca centrale
<b>C71.0</b>	ganglio basale	<b>C71.0</b>	sostanza bianca cerebrale
<b>C71.0</b>	globo pallido	<b>C71.7</b>	sottotentoriale, NAS
<b>C71.0</b>	insula	<b>C71.0</b>	talamo
<b>C71.0</b>	interna, capsula	<b>C71.8</b>	tapetum
<b>C71.9</b>	intracranica, sede	<b>C71.2</b>	temporale, lobo
<b>C71.0</b>	ipotalamo	<b>C70.0</b>	tentorio, NAS
<b>C71.2</b>	ippocampo	<b>C70.0</b>	tentorio cerebellare
<b>C71.0</b>	isola di Reil	<b>C71.5</b>	terzo ventricolo, NAS
<b>C71.5</b>	laterale, ventricolo, NAS	<b>C71.5</b>	terzo ventricolo, plesso corioideo del
		<b>C72.3</b>	tratto ottico
		<b>C71.7</b>	tronco cerebrale
	Lobo	<b>C71.2</b>	uncus
<b>C71.1</b>	frontale		Ventricolo
<b>C71.4</b>	occipitale	<b>C71.5</b>	NAS
<b>C71.3</b>	parietale	<b>C71.5</b>	cerebrale
<b>C71.2</b>	temporale	<b>C71.7</b>	quarto, NAS
		<b>C71.7</b>	quarto, plesso corioideo del
	Meningi	<b>C71.5</b>	laterale, NAS
<b>C70.9</b>	NAS	<b>C71.5</b>	laterale, plesso corioideo del
<b>C70.0</b>	cerebrali	<b>C71.5</b>	terzo, NAS
<b>C70.0</b>	craniche	<b>C71.5</b>	terzo, plesso corioideo del
<b>C70.0</b>	endocraniche		

---

<b>C71.6</b>	verme cerebellare		Adenofibroma
<b>M-9220/0</b>	Encondroma (C40._, C41._)	<b>M-8381/0</b>	NAS
<b>M-----</b>	Endemico, gozzo ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8381/1</b>	a malignità borderline
		<b>M-8381/3</b>	maligno
<b>C38.0</b>	Endocardio	<b>M-8380/0</b>	adenoma, NAS
		<b>M-8380/1</b>	adenoma, a malignità borderline
<b>M-8384/3</b>	Endocervicale, adenocarcinoma di tipo	<b>M-8380/3</b>	carcinoma, NAS
<b>M-8482/3</b>	Endocervicale, adenocarcinoma mucinoso di tipo	<b>M-8380/3</b>	cistoadenocarcinoma
			Cistoadenofibroma
		<b>M-8381/0</b>	NAS
<b>C53.0</b>	Endocervicale, canale	<b>M-8381/1</b>	a malignità borderline
<b>C53.0</b>	Endocervicale, ghiandola	<b>M-8381/3</b>	maligno
<b>C53.0</b>	Endocervice		
<b>C70.0</b>	Endocraniche, meningi	<b>M-8380/0</b>	cistoadenoma, NAS
		<b>M-8380/1</b>	cistoadenoma, a malignità borderline
	<b>Endocrino</b>	<b>M-8380/1</b>	tumore, a basso potenziale di malignità
<b>C75.9</b>	ghiandola, NAS	<b>M-8380/1</b>	tumore, proliferativo atipico
<b>C75.8</b>	ghiandole, multiple		
<b>C25.4</b>	pancreas	<b>M-----</b>	Endometrioma ( <i>vedere SNOMED</i> )
	<b>Endocrino (a)(i)</b>		<b>Endometriosi</b>
<b>M-8360/1</b>	adenomatosi	<b>M-----</b>	NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8360/1</b>	adenomi multipli	<b>M-----</b>	esterna ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8154/3</b>	e duttale, carcinoma misto (C25._)	<b>M-----</b>	interna ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8154/3</b>	ed acinoso, carcinoma misto (C25._)	<b>M-8931/3</b>	stromale (C54.1)
		<b>M-9531/0</b>	Endoteliomatoso, meningioma (C70._)
<b>M-9071/3</b>	Endodermico, tumore del seno	<b>M-9135/1</b>	Endovascolare, angioendotelioma papillare
<b>M-8931/3</b>	Endolinfatica, miosi stromale (C54.1)	<b>M-----</b>	Enterogena, cisti ( <i>vedere SNOMED</i> )
		<b>M-8157/1</b>	Enteroglucagonoma, NAS
	<b>Endometriale</b>	<b>M-8157/3</b>	Enteroglucagonoma maligno
<b>M-8930/3</b>	nodulo stromale (C54.1)	<b>M-9860/3</b>	Eosinofila, leucemia (C42.1)
		<b>M-9964/3</b>	Eosinofila, leucemia cronica (C42.1)
	Sarcoma	<b>M-9871/3</b>	Eosinofili midollari anormali, leucemia mieloide acuta con ( <i>include tutte le varianti</i> ) (C42.1)
<b>M-8930/3</b>	NAS (C54.1)	<b>M-9871/3</b>	Eosinofili midollari anormali, leucemia mielomonocitica acuta con ( <i>include tutte le varianti</i> ) (C42.1)
	Stromale		
<b>M-8930/3</b>	NAS (C54.1)		
<b>M-8931/3</b>	a basso grado (C54.1)		
<b>M-8930/3</b>	ad alto grado (C54.1)		
<b>M-8931/3</b>	stromatosi		
		<b>M-8280/3</b>	<b>Eosinofilo</b>
<b>C54.1</b>	Endometriale, ghiandola	<b>M-8280/0</b>	adenocarcinoma (C75.1)
<b>C54.1</b>	Endometriale, stroma	<b>M-8280/3</b>	adenoma (C75.1)
<b>C54.1</b>	Endometrio	<b>M-9752/1</b>	carcinoma (C75.1)
			granuloma
	<b>Endometrioide</b>		<b>Epatico (a)</b>
	Adenocarcinoma	<b>C22.0</b>	NAS
<b>M-8380/3</b>	NAS	<b>C24.0</b>	dotto biliare
<b>M-8383/3</b>	variante a cellule ciliate	<b>C24.0</b>	dotto biliare
<b>M-8382/3</b>	variante secretoria	<b>C18.3</b>	flessura, del colon
		<b>C77.2</b>	linfonodo

**Indice alfabetico**

Epatico, carcinoma sclerosante

<b>M-8172/3</b>	Epatico, carcinoma sclerosante (C22.0)	<b>C38.0</b>	Epicardio
<b>M-8970/3</b>	Epatoblastoma (C22.0)		
<b>M-8170/3</b>	Epatocarcinoma (C22.0)	<b>M-8760/0</b>	Epidermico e dermico, nevo (C44._)
	<b>Epatocellulare</b>		<b>Epidermoide</b>
<b>M-8170/0</b>	adenoma (C22.0)		Carcinoma
	Carcinoma	<b>M-8070/3</b>	NAS
<b>M-8170/3</b>	NAS (C22.0)	<b>M-8074/3</b>	a cellule fusate
<b>M-8180/3</b>	combinato con colangiocarcinoma (C22.0)	<b>M-8072/3</b>	a grandi cellule, non cheratinizzante
<b>M-8171/3</b>	fibrolamellare (C22.0)	<b>M-8073/3</b>	a piccole cellule, non cheratinizzante
<b>M-8173/3</b>	sarcomatoide (C22.0)	<b>M-8560/3</b>	ad adenocarcinoma, misto
<b>M-8172/3</b>	scirroso (C22.0)	<b>M-8071/3</b>	cheratinizzante
<b>M-8174/3</b>	tipo a cellule chiare (C22.0)	<b>M-8070/2</b>	in situ, NAS
<b>M-8175/3</b>	tipo pleomorfo (C22.0)	<b>M-8076/2</b>	in situ con dubbia invasione stromale (C53._)
<b>M-8173/3</b>	variante a cellule fusate (C22.0)	<b>M-8052/3</b>	papillare
<b>M-8180/3</b>	combinato con colangiocarcinoma, carcinoma (C22.0)	<b>M-8051/3</b>	verrucoso
<b>M-8180/3</b>	e dei dotti biliari, carcinoma misto (C22.0)	<b>M-----</b>	cisti ( <i>vedere SNOMED</i> )
		<b>M-----</b>	colesteatoma ( <i>vedere SNOMED</i> )
		<b>C63.0</b>	Epididimo
<b>M-8180/3</b>	Epatocolangiocarcinoma (C22.0)	<b>C72.9</b>	Epidurale
		<b>C77.5</b>	Epigastrico inferiore, linfonodo
	<b>Eptoide</b>		<b>Epiglottide</b>
<b>M-8576/3</b>	adenocarcinoma	<b>C32.1</b>	NAS (escluso faccia anteriore dell'epiglottide C10.1)
<b>M-8576/3</b>	carcinoma	<b>C10.1</b>	faccia anteriore
<b>M-9071/3</b>	tumore, del sacco vitellino	<b>C32.1</b>	faccia posteriore
	<b>Epatoma</b>		
<b>M-8170/3</b>	NAS (C22.0)	<b>M-9920/3</b>	Epipodofillotossina, leucemia mieloide acuta correlata a terapia con (C42.1)
<b>M-8170/0</b>	benigno (C22.0)	<b>M-9987/3</b>	Epipodofillotossina, sindrome mielodisplastica correlata a terapia con (C42.1)
<b>M-8970/3</b>	embrionale (C22.0)		
<b>M-8170/3</b>	maligno (C22.0)		
<b>M-9716/3</b>	Epatosplenico a cellule $\gamma\delta$ (gamma-delta), linfoma		
<b>C71.5</b>	Ependima	<b>M-9391/3</b>	ependimoma (C71._)
		<b>M-8452/1</b>	neoplasia, solida e papillare (C25._)
<b>M-9392/3</b>	Ependimoblastoma (C71._)	<b>M-8452/1</b>	solida e papillare, neoplasia (C25._)
		<b>M-8585/1</b>	timoma, NAS (C37.9)
	<b>Ependimoma</b>	<b>M-8585/3</b>	timoma, maligno (C37.9)
<b>M-9391/3</b>	NAS (C71._)		<b>Tumore</b>
<b>M-9391/3</b>	a cellule chiare (C71._)	<b>M-8588/3</b>	a cellule fusate, con differenziazione timo-simile
<b>M-9392/3</b>	anaplastico (C71._)	<b>M-8588/3</b>	a cellule fusate, con elementi timo-simili
<b>M-9391/3</b>	cellulato (C71._)	<b>M-8010/0</b>	benigno
<b>M-9391/3</b>	epiteliale (C71._)	<b>M-9340/0</b>	odontogeno, calcificante (C41._)
<b>M-9383/1</b>	misto a subependimoma (C71._)	<b>M-8010/3</b>	maligno
<b>M-9394/1</b>	mixopapillare (C71._)		
<b>M-9393/3</b>	papillare (C71._)		
<b>M-9391/3</b>	tanicitico (C71._)		

<b>M-8562/3</b>	Epiteliale-mioepiteliale, carcinoma		Terzo
	<b>Epitelioidi</b>	<b>C15.5</b>	distale
<b>M-9133/1</b>	emangioendotelioma, NAS	<b>C15.5</b>	inferiore
<b>M-9133/3</b>	emangioendotelioma, maligno	<b>C15.4</b>	medio
<b>M-9125/0</b>	emangioma	<b>C15.3</b>	prossimale
<b>M-8891/0</b>	leiomioma	<b>C15.3</b>	superiore
<b>M-8891/3</b>	leiomiosarcoma	<b>C15.1</b>	toracico
	Mesotelioma	<b>M-----</b>	Esofago di Barrett ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-9052/3</b>	NAS	<b>C16.0</b>	Esofagogastrica, giunzione
<b>M-9052/0</b>	benigno	<b>M-8121/0</b>	Esofitico, papilloma senonasale (C30.0, C31._)
<b>M-9052/3</b>	maligno		
<b>M-9540/3</b>	MPNST		<b>Esostosi</b>
<b>M-8804/3</b>	sarcoma	<b>M-----</b>	NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-9105/3</b>	tumore trofoblastico	<b>M-9210/0</b>	cartilaginea (C40._, C41._)
	<b>Epitelioma</b>	<b>M-9210/0</b>	osteocartilaginea (C40._, C41._)
<b>M-8011/3</b>	NAS	<b>M-9962/3</b>	Essenziale, trombocitemia (C42.1)
<b>M-8070/3</b>	a cellule squamose	<b>M-9962/3</b>	Essenziale, trombocitemia emorragica (C42.1)
<b>M-8100/0</b>	adenoide-cistico (C44._)	<b>M-----</b>	Esterna, endometriosi ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8090/3</b>	basocellulare (C44._)		
<b>M-8011/0</b>	benigno		<b>Esterno (a)</b>
<b>M-8110/0</b>	calcificante di Malherbe (C44._)	<b>C44.2</b>	canale auricolare
<b>M-8096/0</b>	intraepidermico di Jadassohn (C44._)	<b>C44.1</b>	canto
<b>M-8011/3</b>	maligno	<b>C44.2</b>	condotto uditivo
<b>M-8410/0</b>	sebaceo (C44._)	<b>C51.9</b>	genitali femminili
<b>C77.3</b>	Epitrocleare, linfonodo	<b>C44.3</b>	guancia
<b>C72.1</b>	Equina, cauda	<b>C44.2</b>	meato uditivo
<b>M-9840/3</b>	Eritremia acuta (C42.1)[obs]	<b>C44.3</b>	naso
<b>M-9950/3</b>	Eritremia, cronica (C42.1)[obs]	<b>C44.2</b>	orecchio
<b>M-9840/3</b>	Eritremica acuta, mielosi (C42.1) [obs]	<b>C53.1</b>	orifizio uterino
<b>M-9840/3</b>	Eritremica, mielosi, NAS (C42.1)		Superficie, del labbro
<b>M-9840/3</b>	Eritroide acuta, leucemia (C42.1)	<b>C00.2</b>	NAS
<b>M-9840/3</b>	Eritroleucemia (C42.1)	<b>C00.1</b>	inferiore
<b>M-8080/2</b>	Eritroplasia di Queyrat (C60._)	<b>C00.0</b>	superiore
<b>M-----</b>	Eruttiva, cisti ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-9522/3</b>	Estesioneuroblastoma (C30.0)
<b>M-----</b>	Eruttiva, cisti odontogena ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-9521/3</b>	Estesioneurocitoma (C30.0)
		<b>M-9523/3</b>	Estesioneuroepitelioma (C30.0)
<b>C53.1</b>	Escervice	<b>C32.1</b>	Estrinseca, laringe
<b>C77.1</b>	Esofageo, linfonodo	<b>C69.6</b>	Estrinseco dell'occhio, muscolo
	<b>Esofago</b>	<b>M-----</b>	Eterotopia ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C15.9</b>	NAS	<b>M-----</b>	Eterotopia gliale nasale ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C15.2</b>	addominale		
<b>C15.0</b>	cervicale	<b>C31.1</b>	Etmoidale, seno

**Indice alfabetico**

 Etmoide, osso
 

---

<b>C41.0</b>	Etmoide, osso		Dorsale
<b>C30.1</b>	Eustachio, tuba di	<b>C01.9</b>	della base della lingua
<b>M-9260/3</b>	Ewing, sarcoma di (C40._, C41._)		Della lingua
<b>M-9260/3</b>	Ewing, tumore di (C40._, C41._)	<b>C02.0</b>	NAS
<b>M-8821/1</b>	Extra-addominale, desmoide	<b>C02.0</b>	anteriore
<b>C72.9</b>	Extradurale	<b>C02.0</b>	2/3 anteriori
<b>C24.0</b>	Extraepatici, dotti biliari		
<b>M-8542/3</b>	Extramammaria, malattia di Paget ( <i>escluso malattia di Paget ossea</i> )	<b>C77.0</b>	linfonodo
		<b>C49.0</b>	muscolo
<b>M-9734/3</b>	Extramidollare, plasmocitoma ( <i>non insorgente nell'osso</i> )	<b>C49.0</b>	muscolo scheletrico
<b>M-8693/3</b>	Extrasurrenale, paraganglioma, maligno	<b>C41.0</b>	osso ( <i>escluso mandibola C41.1</i> )
<b>M-8693/1</b>	Extrasurrenale, paraganglioma, NAS	<b>C49.0</b>	parti molli
		<b>C11.3</b>	rinofaringea del palato molle
			Tessuto
		<b>C49.0</b>	adiposo
		<b>C49.0</b>	connettivo
		<b>C49.0</b>	fibroso
		<b>C49.0</b>	sottocutaneo
			<b>Facciale</b>
<b>M-----</b>	FAB ( <i>vedere Leucemia, FAB</i> )	<b>C41.0</b>	osso
		<b>C77.0</b>	linfonodo
	<b>FAB</b>	<b>C72.5</b>	nervo
<b>M-9835/3</b>	L1 [obs] ( <i>vedere anche M-9727/3</i> ) (C42.1)	<b>C40.3</b>	Falange del piede
<b>M-9835/3</b>	L2 ( <i>vedere anche M-9727/3</i> ) (C42.1)	<b>C40.1</b>	Falange della mano
<b>M-9826/3</b>	L3 ( <i>vedere anche M-9687/3</i> ) (C42.1)[obs]		
<b>M-9872/3</b>	M0 (C42.1)	<b>C70.0</b>	
<b>M-9873/3</b>	M1 (C42.1)	<b>C70.0</b>	
<b>M-9874/3</b>	M2, NAS (C42.1)	<b>C70.0</b>	
<b>M-9896/3</b>	M2, AML1 (CB-alfa)/ETO (C42.1)		
<b>M-9896/3</b>	M2, t(8;21)(q22;q22) (C42.1)	<b>C57.0</b>	Faloppio, tuba di
<b>M-9867/3</b>	M4 (C42.1)	<b>C32.1</b>	Falsa, corda
<b>M-9871/3</b>	M4Eo ( <i>include tutte le varianti</i> ) (C42.1)	<b>C32.1</b>	Falsa, corda vocale
<b>M-9891/3</b>	M5 ( <i>include tutte le varianti</i> ) (C42.1)	<b>M-8220/0</b>	Familiare, poliposi del colon (C18._)
<b>M-9840/3</b>	M6 (C42.1)		
<b>M-9910/3</b>	M7 (C42.1)		
<b>M-9866/3</b>	M3 ( <i>include tutte le varianti</i> ) (C42.1)	<b>C14.0</b>	
	<b>Faccia</b>		Parete della
<b>C76.0</b>	NAS	<b>C14.0</b>	NAS
<b>C44.4</b>	NAS (carcinoma, melanoma, nevo)	<b>C14.0</b>	laterale, NAS
<b>C49.0</b>	NAS (sarcoma, lipoma)	<b>C14.0</b>	posteriore, NAS
<b>C44.4</b>	cute		
			<b>Faringeo (a)</b>
		<b>C11.3</b>	fornice
		<b>C14.0</b>	parete, NAS
		<b>C11.1</b>	tonsilla

	<b>Fascia</b>			<b>Fianco</b>
<b>C49.9</b>	NAS		<b>C76.7</b>	NAS
<b>C49.1</b>	palmare		<b>C44.5</b>	NAS (carcinoma, melanoma, nevo)
<b>C49.2</b>	plantare		<b>C49.6</b>	NAS (sarcoma, lipoma)
			<b>C44.5</b>	cute
<b>M-8813/0</b>	Fasciale, fibroma		<b>C49.6</b>	guaina tendinea
<b>M-8813/3</b>	Fasciale, fibrosarcoma		<b>C49.6</b>	muscolo
			<b>C49.6</b>	muscolo scheletrico
	<b>Fascite</b>		<b>C47.6</b>	nervo periferico
<b>M-----</b>	infiltrativa ( <i>vedere SNOMED</i> )		<b>C49.6</b>	parti molli
<b>M-----</b>	nodulare ( <i>vedere SNOMED</i> )		<b>C47.6</b>	sistema nervoso autonomo
<b>M-----</b>	pseudosarcomatosa ( <i>vedere SNOMED</i> )		<b>C49.6</b>	tendine
				<b>Tessuto</b>
	<b>Fauci</b>		<b>C49.6</b>	adiposo
<b>C10.9</b>	NAS		<b>C49.6</b>	connettivo
<b>C09.1</b>	pilastro delle		<b>C49.6</b>	fibroso
<b>C09.9</b>	tonsilla delle		<b>C49.6</b>	sottocutaneo
<b>C22.0</b>	Fegato		<b>M-9420/3</b>	Fibrillare, astrocitoma (C71._)
	<b>Femminile (i)</b>			<b>Fibroadenoma</b>
<b>C57.9</b>	apparato genitale, NAS		<b>M-9010/0</b>	NAS (C50._)
<b>C57.9</b>	apparato genitourinario, NAS		<b>M-9016/0</b>	gigante (C50._)
<b>C51.9</b>	genitali esterni		<b>M-9030/0</b>	giovanile (C50._)
<b>C57.9</b>	organi genitali, NAS		<b>M-9011/0</b>	intracanalicolare, NAS (C50._)
			<b>M-9012/0</b>	pericanalicolare (C50._)
	<b>Femorale</b>		<b>M-9290/0</b>	Fibroameloblastico, odontoma (C41._)
<b>C49.2</b>	arteria			
<b>C77.4</b>	linfonodo			
<b>C47.2</b>	nervo		<b>M-8857/3</b>	
			<b>M-9532/0</b>	
<b>C40.2</b>	Femore		<b>M-9182/3</b>	
<b>M-8014/3</b>	Fenotipo rabdoide, carcinoma a grandi cellule con		<b>M-8834/1</b>	Fibroblastoma a cellule giganti
<b>M-8700/3</b>	Feocromoblastoma (C74.1)		<b>M-----</b>	Fibrocistica, malattia, NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8700/0</b>	Feocromocitoma, NAS (C74.1)		<b>M-9220/3</b>	Fibrocondrosarcoma (C40._, C41._)
<b>M-8700/3</b>	Feocromocitoma maligno (C74.1)		<b>M-9271/0</b>	Fibrodentinoameloblastico (C41._)
			<b>M-9290/3</b>	Fibrodentinosarcoma ameloblastico (C41._)
	<b>Fetale (i)</b>			<b>Fibroepiteliale</b>
<b>M-8333/3</b>	adenocarcinoma (C73.9)			carcinoma basocellulare (C44._)
<b>M-8333/0</b>	adenoma (C73.9)		<b>M-8093/3</b>	carcinoma basocellulare tipo Pinkus
<b>M-8881/0</b>	lipoma, NAS		<b>M-8093/3</b>	carcinoma basocellulare tipo Pinkus
<b>M-8880/0</b>	lipoma a cellule lipidiche		<b>M-----</b>	papilloma ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8881/0</b>	lipomatosi		<b>M-----</b>	polipo ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8903/0</b>	rabdomioma			
<b>C58.9</b>	Fetali, membrane		<b>M-8093/3</b>	Fibroepitelioma tipo Pinkus
			<b>M-8093/3</b>	Fibroepitelioma, NAS
			<b>M-8391/0</b>	Fibrofolliculoma (C44._)
			<b>M-8890/0</b>	Fibroide, utero (C55.9)
			<b>M-8835/1</b>	Fibroistiocitico plessiforme, tumore

**Indice alfabetico**

Fibrolamellare, carcinoma epatocellulare

<b>M-8171/3</b>	Fibrolamellare, carcinoma epatocellulare (C22.0)	<b>M-9290/3</b>	Fibro-odontosarcoma ameloblastico (C41._)
<b>M-8851/0</b>	Fibrolipoma	<b>M-9262/0</b>	Fibro-osteoma (C40._, C41._)
<b>M-8850/3</b>	Fibroliposarcoma	<b>M-----</b>	Fibrosa cistica, osteite ( <i>vedere SNOMED</i> )
	<b>Fibroma</b>	<b>M-----</b>	Fibrosante, adenomatosi ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8810/0</b>	NAS	<b>M-----</b>	Fibrosante, adenosi ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-9330/0</b>	ameloblastico (C41._)		
<b>M-----</b>	aponeurotico giovanile ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8810/3</b>	NAS
<b>M-8810/1</b>	cellulato (C56.9)	<b>M-9330/3</b>	ameloblastico (C41._)
<b>M-9274/0</b>	cementante (C41._)	<b>M-8814/3</b>	congenito
<b>M-9274/0</b>	cemento-ossificante (C41._)	<b>M-8813/3</b>	fasciale
<b>M-9321/0</b>	centrale, odontogeno (C41._)	<b>M-8814/3</b>	infantile
<b>M-9241/0</b>	condromixoide (C40._, C41._)	<b>M-9330/3</b>	odontogeno (C41._)
<b>M-8966/0</b>	della midollare renale (C64.9)	<b>M-8812/3</b>	periostale (C40._, C41._)
<b>M-8823/0</b>	desmoplastico	<b>M-----</b>	Fibrosclerosi ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8813/0</b>	fasciale		
<b>M-8391/0</b>	follicolare (C44._)		
<b>M-8821/1</b>	invasivo	<b>M-----</b>	<b>Fibrosi</b>
<b>M-8811/0</b>	mixoide	<b>M-9654/3</b>	NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-----</b>	non ossificante ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8832/0</b>	Fibrosi diffusa, linfoma di Hodgkin classico, deplezione linfocitaria con nodulare subepidermica (C44._)
	Odontogeno	<b>M-8141/3</b>	produttiva, carcinoma con
<b>M-9321/0</b>	NAS (C41._)		
<b>M-9321/0</b>	centrale (C41._)	<b>M-9420/3</b>	<b>Fibroso (a)</b>
<b>M-9322/0</b>	periferico (C41._)	<b>M-9160/0</b>	astrocitoma (C71._)
		<b>M-----</b>	del naso, papula (C44.3) [obs]
<b>M-9262/0</b>	ossificante (C41._)	<b>M-----</b>	difetto metafisario ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-9322/0</b>	periferico, odontogeno (C41._)	<b>M-----</b>	displasia, NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8391/0</b>	perifollicolare (C44._)		
<b>M-8812/0</b>	periostale (C40._, C41._)		
	<b>Fibromatosi</b>	<b>M-8830/0</b>	Istiocitoma
<b>M-----</b>	NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8836/1</b>	NAS
<b>M-8822/1</b>	addominale	<b>M-8830/1</b>	angiomatoide
<b>M-8821/1</b>	aggressiva	<b>M-8830/0</b>	atipico
<b>M-----</b>	cicatriziale ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-9252/0</b>	benigno
<b>M-8824/1</b>	congenita generalizzata	<b>M-8830/3</b>	della guaina tendinea (C49._)
<b>M-8822/1</b>	mesenterica (C48.1)	<b>M-9532/0</b>	maligno
<b>M-----</b>	muscolo-aponeurotica ( <i>vedere SNOMED</i> )		meningioma (C70._)
<b>M-----</b>	pseudosarcomatosa ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-9051/3</b>	Mesotelioma
<b>M-8822/1</b>	retroperitoneale (C48.0)	<b>M-9051/0</b>	NAS
		<b>M-9051/3</b>	benigno
<b>M-8890/0</b>	Fibromioma	<b>M-9041/3</b>	maligno
<b>M-8842/0</b>	Fibromixoide, tumore ossificante	<b>M-9041/3</b>	monofasico, sarcoma sinoviale
<b>M-8852/0</b>	Fibromixolipoma	<b>M-9160/0</b>	papula, del naso (C44.3) [obs]
<b>M-8811/0</b>	Fibromixoma	<b>M-----</b>	polipo ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8811/3</b>	Fibromixosarcoma		
<b>M-9290/0</b>	Fibro-odontoma ameloblastico (C41._)	<b>M-8815/0</b>	<b>Tumore</b>
		<b>M-8815/0</b>	localizzato
		<b>M-8815/3</b>	solitario
			solitario, maligno

	<b>Fibroso, tessuto</b>		
C49.9	NAS	M-8830/0	<b>Fibroxiantoma</b>
C49.2	anca	M-8830/1	NAS
C49.2	arto inferiore	M-8830/3	atipico
C49.1	arto superiore		maligno
C49.3	ascella		
C49.1	avambraccio	C40.2	Fibula
C49.2	calcagno		
C49.0	collo	M-9020/1	<b>Fillode</b>
C49.2	coscia	M-9020/0	Cistosarcoma
C49.0	cuoio capelluto	M-9020/3	NAS (C50._)
C49.1	dito della mano		benigno (C50._)
C49.2	dito del piede		maligno (C50._)
C49.6	dorso	M-9020/1	Tumore
C49.0	faccia	M-9020/0	NAS (C50._)
C49.6	fianco	M-9020/1	benigno (C50._)
C49.0	fossa pterigoidea	M-9020/3	borderline (C50._)
C49.0	fronte		maligno (C50._)
C49.2	ginocchio	C72.0	Filum terminale
C49.1	gomito	M-----	Flammeus, nevo ( <i>vedere SNOMED</i> )
C49.0	guancia		
C49.5	inguine		
C49.1	mano	C18.3	<b>Flessura</b>
C49.0	mento	C18.7	epatica del colon
C49.5	gluteo	C18.5	sigmoidea del colon
C49.4	ombelico		splenica del colon
C49.4	parete addominale	M-----	Florida, adenosi ( <i>vedere SNOMED</i> )
C49.3	parete toracica	M-9275/0	Florida, displasia ossea (C41._)
C49.5	perineo	M-----	Focale, iperplasia nodulare ( <i>vedere SNOMED</i> )
C49.2	piede		
C49.1	pollice		
C49.2	polpaccio	M-9695/3	<b>Follicolare</b>
C49.1	polso		a piccole cellule, linfoma
			Adenocarcinoma
	Regione	M-8330/3	NAS (C73.9)
C49.1	antecubitale	M-8331/3	ben differenziato (C73.9)
C49.0	cervicale	M-8332/3	moderatamente differenziato (C73.9)
C49.5	glutea		papillare, variante (C73.9)
C49.5	inguinale	M-8340/3	trabecolare (C73.9)
C49.2	poplitea	M-8332/3	
C49.5	sacroccoccigea		Adenoma
C49.3	scapolare	M-8330/0	NAS (C73.9)
C49.3	sottoclaveare	M-8290/0	a cellule ossifile (C73.9)
C49.0	sovracleaveare	M-8330/1	atipico (C73.9)
			Carcinoma
C49.1	spalla		NAS (C73.9)
C49.0	tempia	M-8330/3	a cellule ossifile (C73.9)
C49.0	testa	M-8290/3	ben differenziato (C73.9)
C49.3	torace	M-8331/3	incapsulato ("encapsulated") (C73.9)
C49.6	tronco, NAS	M-8335/3	minimamente invasivo (C73.9)
		M-8335/3	

<b>M-8332/3</b>	moderatamente differenziato (C73.9)	<b>M-8346/3</b>	Follicolare-midollare, carcinoma misto (C73.9)
<b>M-8340/3</b>	papillare, variante (C73.9)	<b>M-8641/0</b>	Folliculoma lipidico (C56.9)
<b>M-8332/3</b>	trabecolare (C73.9)		
<b>M-----</b>	cheratosi, invertita (vedere SNOMED)	<b>C54.3</b>	<b>Fondo</b> dell'utero
<b>M-----</b>	cisti, della mascella (vedere SNOMED)	<b>C16.1</b>	dello stomaco
<b>M-----</b>	della mascella, cisti (vedere SNOMED)	<b>C16.1</b>	gastrico
<b>M-8340/3</b>	e papillare, adenocarcinoma (C73.9)	<b>C51.9</b>	Forchetta
<b>M-8340/3</b>	e papillare, carcinoma (C73.9)	<b>M-----</b>	Fordyce, malattia di (vedere SNOMED)
<b>M-8391/0</b>	fibroma (C44._)	<b>C52.9</b>	Fornice della vagina
	Linfoma	<b>C11.3</b>	Fornice faringeo
<b>M-9690/3</b>	NAS (vedere anche M-9675/3)		
<b>M-9695/3</b>	a piccole cellule		<b>Fossa</b>
<b>M-9695/3</b>	grado 1		Cranica
<b>M-9691/3</b>	grado 2	<b>C71.9</b>	NAS
<b>M-9698/3</b>	grado 3	<b>C71.9</b>	anteriore
	Linfoma maligno	<b>C71.9</b>	media
<b>M-9690/3</b>	NAS (vedere anche M-9675/3)	<b>C71.9</b>	posteriore
<b>M-9698/3</b>	a cellule non indentate, NAS [obs]	<b>C11.2</b>	di Rosenmuller
	A grandi cellule	<b>C75.1</b>	ipofisaria
<b>M-9698/3</b>	NAS	<b>C76.3</b>	ischiorettale
<b>M-9691/3</b>	e piccole cellule indentate, misto [obs]	<b>C12.9</b>	piriforme
<b>M-9698/3</b>	indentate [obs]	<b>C49.0</b>	pterigoidea, NAS
<b>M-9698/3</b>	non indentate [obs]	<b>C09.0</b>	tonsillare
<b>M-9695/3</b>	a piccole cellule indentate [obs]	<b>M-----</b>	Fragola, nevo (vedere SNOMED)
<b>M-9691/3</b>	a piccole cellule indentate e grandi cellule, misto [obs]	<b>M-9762/3</b>	Franklin, malattia di
<b>M-9698/3</b>	centroblastico		
<b>M-9690/3</b>	centroblastico-centrocitico [obs] (vedere anche M-9675/3)	<b>C00.5</b>	<b>Frenulo</b>
<b>M-9690/3</b>	dei centri follicolari (vedere anche M-9675/3)	<b>C00.4</b>	Del labbro
<b>M-9691/3</b>	misto a piccole cellule indentate e grandi cellule [obs]	<b>C00.3</b>	NAS
		<b>C02.2</b>	inferiore
		<b>C00.5</b>	superiore
<b>M-9691/3</b>	tipo cellulare misto [obs]		della lingua
<b>M-9758/3</b>	sarcoma a cellule dendritiche		Frenulum labii, NAS
<b>M-9758/3</b>	tumore a cellule dendritiche	<b>C71.1</b>	
		<b>C41.0</b>	<b>Frontale</b>
		<b>C71.1</b>	lobo
		<b>C31.2</b>	osso
			polo
			seno

	<b>Fronte</b>		<b>Tessuto</b>
<b>C44.3</b>	NAS	<b>C49.2</b>	adiposo
<b>C44.3</b>	NAS (carcinoma, melanoma, nevo)	<b>C49.2</b>	connettivo
<b>C49.0</b>	NAS (sarcoma, lipoma)	<b>C49.2</b>	fibroso
<b>C44.4</b>	cute	<b>C49.2</b>	sottocutaneo
<b>C47.0</b>	nervo periferico		
<b>C49.0</b>	parti molli	<b>M-9762/3</b>	Gamma, malattia delle catene pesanti
<b>C47.0</b>	sistema nervoso autonomo	<b>M-9765/1</b>	Gammopatia monoclonale, NAS
	<b>Tessuto</b>	<b>M-9765/1</b>	Gammopatia monoclonale di incerto significato
<b>C49.0</b>	connettivo	<b>C47.9</b>	Ganglio NAS
<b>C49.0</b>	fibroso	<b>C71.0</b>	Ganglio basale
<b>C49.0</b>	sottocutaneo		
<b>M-8121/0</b>	Fungiforme, papilloma senonasale (C30.0, C31._)	<b>M-8683/0</b>	Gangliocitico, paraganglioma (C17.0)
<b>M-9700/3</b>	Fungoide, micosi (C44._)	<b>M-9492/0</b>	Gangliocitoma
<b>M-8043/3</b>	Fusate, carcinoma a piccole cellule	<b>M-9493/0</b>	Gangliocitoma displastico del cervelletto (Lhermitte-Duclos ) (C71.6)
			<b>Ganglioglioma</b>
		<b>M-9505/1</b>	NAS
		<b>M-9505/3</b>	anaplastico
		<b>M-9412/1</b>	desmoplastico infantile (C71._)
		<b>M-----</b>	Ganglionare, cisti ( <i>vedere SNOMED</i> )
		<b>M-8921/3</b>	Ganglionare, rabdomiosarcoma con differenziazione
		<b>M-9490/3</b>	Ganglioneuroblastoma
		<b>M-9490/0</b>	Ganglioneuroma
		<b>M-9491/0</b>	Ganglioneuromatosi
		<b>M-8936/1</b>	GANT
		<b>C52.9</b>	Gartner, dotto di
			<b>Gastrico (<i>vedere anche stomaco</i>)</b>
		<b>C16.9</b>	NAS
		<b>C16.3</b>	antro
		<b>C16.0</b>	cardias
		<b>C16.2</b>	corpo
		<b>C16.1</b>	fondo
		<b>C77.2</b>	linfonodo
		<b>M-8153/1</b>	Gastrinoma, NAS
		<b>M-8153/3</b>	Gastrinoma maligno
		<b>C49.2</b>	Gastrocnemio, muscolo
		<b>C26.9</b>	Gastroenterico, apparato, NAS
		<b>C16.0</b>	Gastroesofagea, giunzione
			<b>Gastrointestinale (i)</b>
		<b>M-8936/1</b>	a cellule pacemaker, tumore
		<b>M-8936/1</b>	dei nervi autonomi, tumore

**Indice alfabetico**

Gastrointestinale (segue)

	Stromale	<b>C75.9</b>	endocrina, NAS
<b>M-8936/3</b>	sarcoma	<b>C54.1</b>	endometriale
		<b>C69.5</b>	lacrimale
	Tumore	<b>C50.9</b>	mammaria
<b>M-8936/1</b>	NAS	<b>C75.0</b>	paratiroide
<b>M-8936/1</b>	ad incerto potenziale di malignità	<b>C68.1</b>	parauretrale
<b>M-8936/0</b>	benigno	<b>C07.9</b>	parotide
<b>M-8936/3</b>	maligno	<b>C75.3</b>	pineale
<b>M-8936/1</b>	tumore a cellule pacemaker	<b>C75.1</b>	pituitaria
<b>M-8936/1</b>	tumore, dei nervi autonomi	<b>C61.9</b>	prostatica
			Salivare
<b>M-8480/3</b>	Gelatinoso, adenocarcinoma [obs]	<b>C08.9</b>	NAS ( <i>escluse ghiandole salivari minori, NAS C.06.9; vedere linee guida di codificazione a p. 33 e nota sotto C08</i> )
<b>M-8480/3</b>	Gelatinoso, carcinoma [obs]		
<b>M-9411/3</b>	Gemistocitico, astrocitoma (C71._)		
<b>M-9411/3</b>	Gemistocitoma (C71._)	<b>C08.9</b>	maggiore, NAS
<b>M-8824/1</b>	Generalizzata, fibromatosi congenita	<b>C06.9</b>	minore, NAS ( <i>vedere linee guida di codificazione a p. 33 e nota sotto C08</i> )
<b>M-9754/3</b>	Generalizzata, istiocitosi a cellule di Langerhans		
	<b>Gengiva</b>	<b>C08.1</b>	sottolinguale
<b>C03.9</b>	NAS	<b>C08.1</b>	sottolinguale, dotto della
<b>C03.1</b>	inferiore	<b>C08.0</b>	sottomandibolare
<b>C03.1</b>	mandibolare	<b>C08.0</b>	sottomascellare, dotto della
<b>C03.0</b>	mascellare	<b>C08.0</b>	sottomascellare
<b>C03.0</b>	superiore		
			Surrenale
		<b>C74.9</b>	NAS
<b>M-----</b>	Gengivale, cisti odontogena ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>C74.0</b>	corteccia della
<b>M-----</b>	Gengivale, cisti, NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>C74.1</b>	midollare della
		<b>C73.9</b>	tiroide
<b>C57.9</b>	Genitale, apparato femminile, NAS	<b>C68.0</b>	uretrale
<b>C63.9</b>	Genitale, apparato maschile, NAS		
			<b>Ghiandola sudoripara</b>
<b>M-8905/0</b>	Genitale, rhabdomioma (C51._, C52.9)	<b>M-8400/3</b>	adenocarcinoma della (C44._)
		<b>M-8400/0</b>	adenoma della (C44._)
		<b>M-8400/3</b>	carcinoma della (C44._)
	<b>Genitali</b>		Tumore della
<b>C51.9</b>	femminili esterni		NAS (C44._)
<b>C57.9</b>	organi femminili, NAS	<b>M-8400/1</b>	benigno (C44._)
<b>C63.9</b>	organi maschili, NAS	<b>M-8400/0</b>	maligno (C44._)
<b>C57.9</b>	Genitourinario, apparato femminile, NAS	<b>M-8400/3</b>	
<b>C63.9</b>	Genitourinario, apparato maschile, NAS		
		<b>M-9540/3</b>	<b>Ghiandolare</b>
<b>M-9064/3</b>	Germinoma	<b>M-----</b>	MPNST con differenziazione e stromale, iperplasia ( <i>vedere SNOMED</i> )
	<b>Ghiandola</b>	<b>M-----</b>	iperplasia ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C44.2</b>	ceruminosa	<b>M-----</b>	metaplasia ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C51.0</b>	di Bartolini	<b>M-8148/2</b>	intraepiteliale, grado III, neoplasia
<b>C68.0</b>	di Cowper	<b>M-8260/0</b>	papilloma
<b>C44.1</b>	di Meibomio	<b>M-8560/0</b>	papilloma misto a cellule squamose e
<b>C53.0</b>	di Naboth		papillomatosi
<b>C53.0</b>	endocervicale	<b>M-8264/0</b>	

<b>M-8215/3</b>	Ghiandole anali, adenocarcinoma delle (C21.1)	<b>M-8622/1</b>	a cellule della granulosa, tumore (C56.9)
<b>C75.8</b>	Ghiandole endocrine multiple	<b>M-9160/0</b>	angiofibroma (C11._)
<b>M-8940/3</b>	Ghiandole salivari, tumore misto tipo, maligno (C07._, C08._)	<b>M-9421/1</b>	astrocitoma (C71._)
<b>M-8940/0</b>	Ghiandole salivari, tumore misto tipo, NAS (C07._, C08._)	<b>M-8502/3</b>	carcinoma, della mammella (C50._)
		<b>M-9131/0</b>	emangioma
		<b>M-9030/0</b>	fibroadenoma (C50._)
		<b>M-----</b>	fibroma aponeurotico ( <i>vedere SNOMED</i> )
	<b>Gigante</b>	<b>M-8831/0</b>	istiocitoma
<b>M-----</b>	condiloma acuminato ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-9946/3</b>	leucemia mielomonocitica (C42.1)
<b>M-9016/0</b>	fibroadenoma (C50._)	<b>M-9946/3</b>	leucemia mielomonocitica cronica (C42.1)
<b>M-----</b>	ipertrofia delle rughe ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8770/0</b>	melanoma (C44._)
<b>M-8761/1</b>	nevo congenito intermedio e (C44._)	<b>M-8770/0</b>	nevo (C44._)
<b>M-8761/3</b>	nevo pigmentato, melanoma maligno in (C44._)	<b>M-----</b>	polipo ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8761/1</b>	nevo pigmentato, NAS (C44._)	<b>M-8622/1</b>	tumore a cellule della granulosa (C56.9)
<b>M-9200/0</b>	osteoma osteoide (C40._, C41._)	<b>M-----</b>	xantogranuloma ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-9275/0</b>	Gigantiforme, cementoma (C41._)		
<b>M-8632/1</b>	Ginandroblastoma (C56.9)	<b>M-8936/1</b>	<b>GIST</b> NAS
<b>M-----</b>	Ginecomastia ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8936/0</b>	benigno
		<b>M-8936/3</b>	maligno
	<b>Ginocchio</b>	<b>C75.5</b>	Giugulare, glomo
<b>C76.5</b>	NAS	<b>C77.0</b>	Giugulare, linfonodo
<b>C44.7</b>	NAS (carcinoma, melanoma, nevo)	<b>M-8690/1</b>	Giugulare, paraganglioma (C75.5)
<b>C49.2</b>	NAS (sarcoma, lipoma)	<b>M-8690/1</b>	Giugulare, tumore del glomo, NAS (C75.5)
<b>C40.2</b>	articolazione, NAS	<b>M-8690/1</b>	Giugulotimpanico, paraganglioma (C75.5)
<b>C40.2</b>	menisco laterale	<b>M-8740/3</b>	Giunzionale, melanoma maligno in nevo (C44._)
<b>C40.2</b>	menisco mediale	<b>M-8740/0</b>	Giunzionale, nevo, NAS (C44._)
<b>C44.7</b>	cute	<b>C10.8</b>	Giunzionale, regione dell'orofaringe
<b>C49.2</b>	guaina tendinea	<b>C02.8</b>	Giunzionale, zona della lingua
<b>C47.2</b>	nervo periferico		
<b>C40.3</b>	patella		
<b>C49.2</b>	parti molli		
<b>C47.2</b>	sistema nervoso autonomo		
<b>C49.2</b>	tendine		
	Tessuto	<b>C21.8</b>	anorettale
<b>C49.2</b>	adiposo	<b>C16.0</b>	cardioesofagea
<b>C49.2</b>	connettivo	<b>C16.0</b>	esofagogastrica
<b>C49.2</b>	fibroso	<b>C16.0</b>	gastroesofagea
<b>C49.2</b>	sottocutaneo	<b>C18.0</b>	ileocecale
		<b>C19.9</b>	pelvirettale
		<b>C65.9</b>	pieloureterale
		<b>C19.9</b>	rettosigmoidea
		<b>C53.8</b>	squamocolonnare della cervice
		<b>C05.9</b>	tra palato duro e palato molle
		<b>C05.9</b>	tra palato molle e palato duro
		<b>M-8740/0</b>	Giunzione, nevo di (C44._)

**Indice alfabetico**
**Glande**

<b>C60.1</b>	Glande		
<b>M-8015/3</b>	Glassy cell carcinoma (a cellule vitree)	<b>C75.5</b>	<b>Glomo</b>
		<b>C75.4</b>	aortico
		<b>C75.5</b>	carotideo
		<b>C75.5</b>	coccigeo
		<b>C75.5</b>	giugulare
		<b>C75.5</b>	para-aortico
	<b>Gliale</b>		<b>Glomo</b>
<b>M-----</b>	ectopico, tessuto ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8691/3</b>	aortico, paraganglioma del (C75.5)
<b>M-----</b>	nasale, eteropia ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8691/3</b>	aortico, tumore del (C75.5)
<b>M-----</b>	tessuto ectopico ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8692/1</b>	carotideo, paraganglioma del (C75.4)
<b>M-8315/3</b>	Glicogeniche, carcinoma a cellule (C50._)	<b>M-8692/1</b>	carotideo, tumore del (C75.4)
<b>M-8904/0</b>	Glicogenico, rabdomioma	<b>M-8690/1</b>	giugulare, tumore del, NAS (C75.5)
	<b>Glioblastoma</b>	<b>M-8710/3</b>	Glomoide, sarcoma
<b>M-9440/3</b>	NAS (C71._)	<b>C72.5</b>	Glossofaringeo, nervo
<b>M-9441/3</b>	a cellule giganti (C71._)	<b>C09.1</b>	Glossopalatina, plica
<b>M-9442/3</b>	con componente sarcomatosa (C71._)	<b>C32.0</b>	Glottide
<b>M-9440/3</b>	multiforme (C71._)	<b>M-8152/1</b>	Glucagonoma, NAS (C25._)
		<b>M-8152/3</b>	Glucagonoma, maligno (C25._)
<b>M-9442/1</b>	Gliofibroma (C71._)	<b>C76.3</b>	Glutea, regione, NAS
	<b>Glioma</b>		<b>Gluteo</b>
<b>M-9380/3</b>	NAS ( <i>escluso glioma nasale, non neoplastico</i> ) (C71._)	<b>C76.3</b>	NAS
<b>M-9400/3</b>	astrocitico (C71._)		NAS (carcinoma, melanoma, nevo)
<b>M-9444/1</b>	cordoide (C71._)		NAS (sarcoma, lipoma)
<b>M-9444/1</b>	cordoide del terzo ventricolo (C71.5)		cute
<b>M-9380/3</b>	maligno (C71._)		nervo periferico
<b>M-9382/3</b>	misto (C71._)		sistema nervoso autonomo
<b>M-----</b>	nasale ( <i>vedere SNOMED</i> )		muscolo
<b>M-9383/1</b>	subependimale (C71._)		muscolo grande
			muscolo scheletrico
<b>M-9381/3</b>	Gliomatosi cerebrale (C71._)		parti molli
<b>M-9505/1</b>	Glioneuroma [obs]		Tessuto
<b>M-9442/3</b>	Gliosarcoma (C71._)		adiposo
			connettivo
<b>C69.4</b>	Globo oculare		fibroso
<b>C71.0</b>	Globo pallido		sottocutaneo
<b>M-8712/0</b>	Glomangioma	<b>C14.0</b>	Gola
<b>M-8713/0</b>	Glomangiomioma		<b>Gomito</b>
<b>M-8710/3</b>	Glomangiosarcoma	<b>C76.4</b>	NAS
<b>M-9161/0</b>	Glomeruloide, emangioma acquisito ("tufted")	<b>C44.6</b>	NAS (carcinoma, melanoma, nevo)
<b>M-8711/0</b>	Glomico, tumore, NAS	<b>C49.1</b>	NAS (sarcoma, lipoma)
<b>M-8711/3</b>	Glomico, tumore, maligno	<b>C40.0</b>	articolazione
		<b>C44.6</b>	cute
		<b>C47.1</b>	nervo periferico
		<b>C49.1</b>	parti molli

<b>C47.1</b>	sistema nervoso autonomo		
	Tessuto		
<b>C49.1</b>	connettivo	<b>M-9831/1</b>	leucemia linfocitica a grandi cellule NK (C42.1)
<b>C49.1</b>	fibroso	<b>M-9831/1</b>	leucemia linfocitica a grandi cellule T (C42.1)
<b>C49.1</b>	sottocutaneo	<b>M-9831/1</b>	linfocitosi a grandi cellule T (C42.1)
		<b>M-9831/1</b>	linfocitosi a grandi cellule, NAS (C42.1)
<b>M-9073/1</b>	Gonadoblastoma		
<b>M-9073/1</b>	Gonocitoma	<b>M-----</b>	Granulazione tipo emangioma, tessuto di ( <i>vedere SNOMED</i> )
	<b>Gozzo</b>		
<b>M-----</b>	NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )		
<b>M-----</b>	adenomatoso ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-9860/3</b>	<b>Granulocitica, leucemia</b>
<b>M-----</b>	colloide ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-9861/3</b>	NAS (C42.1)
<b>M-----</b>	endemico ( <i>vedere SNOMED</i> )		acuta ( <i>tipo FAB od OMS non specificato</i> ) ( <i>vedere anche M-9930/3</i> ) (C42.1)
	<b>Grado</b>	<b>M-9860/3</b>	aleucemica (C42.1) [obs]
	( <i>vedere codice di grado a p. 31</i> )		
<b>M-----/1</b>	I		Cronica
<b>M-----/2</b>	II	<b>M-9863/3</b>	NAS (C42.1)
<b>M-----/3</b>	III	<b>M-9875/3</b>	cromosoma Philadelphia (Ph1) positiva (C42.1)
<b>M-----/4</b>	IV	<b>M-9875/3</b>	T(9;22)(q34;q11) (C42.1)
<b>M-----/9</b>	indeterminato, non definito o non applicabile	<b>M-9860/3</b>	subacuta (C42.1) [obs]
<b>M-9695/3</b>	Grado 1, linfoma follicolare	<b>M-9930/3</b>	Granulocitico, sarcoma ( <i>vedere anche M-9861/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9691/3</b>	Grado 2, linfoma follicolare		
<b>M-9698/3</b>	Grado 3, linfoma follicolare		
	<b>Grado III, neoplasia</b>	<b>M-----</b>	<b>Granuloma</b>
<b>M-8077/2</b>	anale intraepiteliale (C21.1)	<b>M-----</b>	NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8077/2</b>	cervicale intraepiteliale (C53.0)	<b>M-----</b>	centrale a cellule giganti ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8148/2</b>	ghiandolare intraepiteliale	<b>M-----</b>	riparativo a cellule giganti ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8148/2</b>	prostatica intraepiteliale (C61.9)	<b>M-9661/3</b>	di Hodgkin
<b>M-8077/2</b>	squamosa intraepiteliale	<b>M-9752/1</b>	eosinofilo
<b>M-8077/2</b>	vaginale intraepiteliale (C52.0)	<b>M-----</b>	plasmacellulare ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8077/2</b>	vulvare intraepiteliale (C51.0)	<b>M-----</b>	piogenico ( <i>vedere SNOMED</i> )
	<b>Grande</b>	<b>M-----</b>	reticoloistiocitico ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C16.6</b>	curvatura dello stomaco, NAS ( <i>non classificabile nei codici da C16.0 a C16.4</i> )	<b>M-----</b>	sarcoide ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C49.3</b>	dorsale, muscolo	<b>M-9751/1</b>	<b>Granulomatosi</b>
<b>C49.5</b>	gluteo, muscolo	<b>M-9752/1</b>	a cellule di Langerhans
<b>C51.0</b>	labbro	<b>M-9766/1</b>	a cellule di Langerhans, unifocale linfoide
<b>C49.3</b>	pettorale, muscolo		
		<b>M-8880/3</b>	Grasso bruno, tumore del
<b>C51.0</b>	Grandi labbra, NAS	<b>M-----</b>	Grasso, necrosi del ( <i>vedere SNOMED</i> )
		<b>M-----</b>	Gravidico, luteoma ( <i>vedere SNOMED</i> )
		<b>M-8312/3</b>	Grawitz, tumore di (C64.9)
		<b>C18.9</b>	Grosso intestino, NAS



	Sclerosi nodulare		<b>Idatiforme, mola</b>
<b>M-9663/3</b>	NAS	<b>M-9100/0</b>	NAS (C58.9)
	Classico	<b>M-9100/0</b>	completa (C58.9)
<b>M-9663/3</b>	NAS	<b>M-9100/1</b>	invasiva (C58.9)
<b>M-9664/3</b>	fase cellulare	<b>M-9100/1</b>	maligna (C58.9)
<b>M-9665/3</b>	grado 1	<b>M-9103/0</b>	parziale (C58.9)
<b>M-9667/3</b>	grado 2		
	fase cellulare	<b>M-9961/3</b>	<b>Idiopatica</b>
<b>M-9664/3</b>	grado 1	<b>M-9962/3</b>	mielofibrosi cronica (C42.1)
<b>M-9665/3</b>	grado 2	<b>M-9962/3</b>	trombocitemia (C42.1)
<b>M-9667/3</b>			trombocitemia emorragica (C42.1)
	Malattia di ( <i>vedere anche linfoma di Hodgkin</i> )	<b>M-8402/3</b>	Idroadenocarcinoma (C44._)
<b>M-9650/3</b>	NAS		
<b>M-9651/3</b>	predominanza linfocitaria, NAS [obs]	<b>M-8400/0</b>	<b>Idroadenoma</b>
<b>M-9651/3</b>	predominanza linfocitaria, diffusa [obs]	<b>M-8402/0</b>	NAS (C44._)
<b>M-9651/3</b>	predominanza linfo-istiocitaria [obs]	<b>M-8402/0</b>	a cellule chiare (C44._)
		<b>M-8402/3</b>	nodulare (C44._)
		<b>M-8405/0</b>	nodulare, maligno (C44._)
		<b>M-8405/0</b>	papillare
		<b>M-8405/0</b>	papillifero
	Sclerosi nodulare		
<b>M-9663/3</b>	NAS	<b>M-8404/0</b>	Idrocistoma (C44._)
<b>M-9665/3</b>	cellularità mista	<b>M-9173/0</b>	Igroma cistico
<b>M-9667/3</b>	deplezione linfocitaria	<b>M-9173/0</b>	Igroma, NAS
<b>M-9665/3</b>	predominanza linfocitaria		
<b>M-9667/3</b>	variante sinciziale	<b>C77.1</b>	<b>Ilare, linfonodo</b>
		<b>C77.1</b>	NAS
<b>M-9659/3</b>	paragranuloma di, NAS [obs]	<b>C77.2</b>	polmonare
<b>M-9659/3</b>	paragranuloma di, nodulare [obs]		splenico
<b>M-9662/3</b>	sarcoma di [obs]	<b>C17.2</b>	Ileo ( <i>escluso valvola ileocecale C18.0</i> )
		<b>C18.0</b>	Ileocecale, giunzione
<b>M-9827/3</b>	HTLV-1 positivo, leucemia/linfoma a cellule T dell'adulto ( <i>include tutte le varianti</i> ) (C42.1)	<b>C18.0</b>	Ileocecale, valvola
		<b>C77.2</b>	Ileocolico, linfonodo
<b>M-8742/3</b>	Hutchinson, lentigo maligna di, melanoma in (C44._)	<b>C49.4</b>	Ileopsoas, muscolo
<b>M-8742/2</b>	Hutchinson, lentigo maligna di, NAS (C44._)		
		<b>C49.5</b>	<b>Iliaco (a)</b>
		<b>C77.5</b>	arteria
		<b>C41.4</b>	linfonodo
		<b>C49.5</b>	osso
			vena
		<b>C34.0</b>	Ilo polmonare
		<b>C52.9</b>	Imene
		<b>M-9080/3</b>	Immaturo maligno, teratoma
<b>M-8336/0</b>	Ialinizzante, adenoma trabecolare (C73.9)	<b>M-9080/3</b>	Immaturo, teratoma, NAS
<b>M-8880/0</b>	Ibernoma		
<b>M-9100/0</b>	Idatidea, mola (C58.9)		

**Indice alfabetico**

## Immunoblastico

<b>Immunoblastico (a)</b>			
<b>M-----</b>	linfadenopatia ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8070/2</b>	A cellule squamose
		<b>M-8076/2</b>	NAS
	Linfoma maligno		con dubbia invasione stromale
<b>M-9684/3</b>	NAS	<b>M-8052/2</b>	papillare
<b>M-9684/3</b>	a grandi cellule	<b>M-8120/2</b>	a cellule transizionali
<b>M-9684/3</b>	a grandi cellule B, diffuso, NAS	<b>M-8201/2</b>	cribriforme (C50._)
<b>M-9684/3</b>	sarcoma [obs]		Duttale
		<b>M-8500/2</b>	NAS (C50._)
<b>M-9671/3</b>	Immunocitoma [obs]	<b>M-8522/3</b>	e lobulare infiltrante (C50._)
<b>M-9769/1</b>	Immunoglobuline, malattia da deposizione di		micropapillare (C50._)
		<b>M-8507/2</b>	papillare (C50._)
		<b>M-8503/2</b>	
	<b>Immunoproliferativa</b>		Tipo
<b>M-9766/1</b>	lesione angiocentrica		comedo (C50._)
<b>M-9764/3</b>	dell'intestino tenue, malattia (C17._)	<b>M-8501/2</b>	cribriforme (C50._)
<b>M-9760/3</b>	malattia, NAS	<b>M-8201/2</b>	solido (C50._)
<b>M-9764/3</b>	malattia, dell'intestino tenue (C17._)	<b>M-8230/2</b>	
		<b>M-8070/2</b>	epidermoide, NAS
<b>M-----/2</b>	In situ ( <i>vedere codice di comportamento, p. 27</i> )	<b>M-8076/2</b>	epidermoide, con dubbia invasione stromale
	<b>In situ</b> ( <i>vedere linee guida di codificazione, p. 27</i> )	<b>M-8210/2</b>	in polipo, NAS
	A cellule squamose, carcinoma	<b>M-8210/2</b>	in polipo, adenomatoso
<b>M-8070/2</b>	NAS	<b>M-8520/2</b>	Lobulare
<b>M-8076/2</b>	con dubbia invasione stromale	<b>M-8522/3</b>	NAS (C50._)
<b>M-8052/2</b>	papillare	<b>M-8522/2</b>	e duttale infiltrante (C50._)
		<b>M-8050/2</b>	e intraduttale (C50._)
<b>M-8120/2</b>	a cellule transizionali, carcinoma	<b>M-8052/2</b>	papillare
		<b>M-8120/2</b>	papillare, a cellule squamose uroteliale
	Adenocarcinoma		
<b>M-8140/2</b>	NAS	<b>M-8201/2</b>	cribriforme, carcinoma (C50._)
		<b>M-8070/2</b>	epidermoide, carcinoma, NAS
	In adenoma	<b>M-8076/2</b>	epidermoide, carcinoma, con dubbia invasione stromale (C53._)
<b>M-8210/2</b>	polipoide		
<b>M-8210/2</b>	tubulare	<b>M-8720/2</b>	melanoma
<b>M-8263/2</b>	tubulovilloso	<b>M-8050/2</b>	papillare, carcinoma
<b>M-8261/2</b>	villoso	<b>M-8052/2</b>	papillare, carcinoma a cellule squamose
<b>M-8210/2</b>	in polipo, NAS	<b>M-8120/2</b>	uroteliale, carcinoma
<b>M-8210/2</b>	in polipo adenomatoso		
		<b>M-8335/3</b>	Incapsulato ("encapsulated"), carcinoma follicolare (C73.9)
<b>M-8010/2</b>	Carcinoma NAS	<b>M-8343/3</b>	Incapsulato ("encapsulated"), carcinoma papillare (C73.9)

<b>M-----/1</b>	Incerto se benigno o maligno ( <i>vedere codice di comportamento, p. 27</i> )	<b>C50.8</b>	mammella
		<b>C03.1</b>	mucosa alveolare
		<b>C03.1</b>	mucosa del margine alveolare
<b>M-9765/1</b>	Incerto significato, gammopatia monoclonale di	<b>C41.1</b>	osso mascellare
<b>M-8254/3</b>	Indeterminato, carcinoma bronchiolo-alveolare, tipo (C34._)	<b>C44.1</b>	palpebra
		<b>C50.3</b>	quadrante, della mammella
		<b>C54.0</b>	segmento uterino
<b>M-----/-4</b>	Indifferenziato ( <i>vedere codice di grado, p. 30</i> )	<b>C15.5</b>	terzo, dell'esofago
		<b>C49.4</b>	vena cava
	<b>Indifferenziato (a)(e)</b>	<b>C50.5</b>	Infero-esterno, quadrante della mammella
<b>M-8020/3</b>	carcinoma, NAS		
<b>M-9801/3</b>	leucemia (C42.1)	<b>C50.3</b>	Infero-interno, quadrante della mammella
	Linfoma maligno		
<b>M-9591/3</b>	a cellule, NAS	<b>M-8530/3</b>	<b>Infiammatorio</b>
<b>M-9591/3</b>	a cellule, non-Burkitt	<b>M-8530/3</b>	adenocarcinoma (C50._)
<b>M-9687/3</b>	tipo Burkitt [obs] ( <i>include tutte le varianti</i> ) ( <i>vedere anche M-9826/3</i> )	<b>M-8851/3</b>	carcinoma (C50._)
		<b>M-----</b>	liposarcoma
		<b>M-----</b>	polipo ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-9512/3</b>	retinoblastoma (C69.2)	<b>M-8825/1</b>	pseudotumore ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8805/3</b>	sarcoma		tumore miofibroblastico
<b>M-9082/3</b>	teratoma maligno		
	<b>Infantile</b>	<b>M-8503/3</b>	<b>Infiltrante</b>
<b>M-9412/1</b>	astrocitoma desmoplastico (C71._)		e papillare, adenocarcinoma
<b>M-9071/3</b>	carcinoma embrionale	<b>M-8500/3</b>	Adenocarcinoma
<b>M-9131/0</b>	emangioma	<b>M-8503/3</b>	duttale (C50._)
<b>M-8814/3</b>	fibrosarcoma	<b>M-8503/3</b>	e papillare
<b>M-9412/1</b>	ganglioglioma desmoplastico (C71._)	<b>M-8503/3</b>	papillare
<b>M-8824/1</b>	miofibromatosi	<b>M-8856/0</b>	angioliopoma
	<b>Inferiore</b>		Carcinoma basocellulare
<b>C03.1</b>	alveolo	<b>M-8092/3</b>	NAS (C44._)
<b>C34.3</b>	bronco lobare	<b>M-8092/3</b>	non sclerosante (C44._)
		<b>M-8092/3</b>	sclerosante (C44._)
	Labbro		
<b>C00.1</b>	NAS ( <i>escluso cute del labbro inferiore C44.0</i> )	<b>M-8500/3</b>	Duttale
<b>C44.0</b>	cute	<b>M-8500/3</b>	adenocarcinoma (C50._)
<b>C00.4</b>	frenulo	<b>M-8541/3</b>	carcinoma, NAS (C50._)
<b>C00.4</b>	mucosa		carcinoma e malattia di Paget della mammella (C50._)
<b>C00.1</b>	orlo roseo	<b>M-8523/3</b>	e colloide, carcinoma (C50._)
<b>C00.1</b>	superficie esterna	<b>M-8523/3</b>	e cribriforme, carcinoma (C50._)
<b>C00.4</b>	superficie interna	<b>M-8522/3</b>	e lobulare, carcinoma (C50._)
		<b>M-8522/3</b>	e lobulare in situ, carcinoma (C50._)
<b>C03.1</b>	gingiva	<b>M-8523/3</b>	e mucinoso, carcinoma (C50._)
<b>C77.5</b>	linfonodo epigastrico	<b>M-8523/3</b>	e tubulare, carcinoma (C50._)
<b>C77.2</b>	linfonodo mesenterico	<b>M-8523/3</b>	misto con altri tipi, carcinoma (C50._)
<b>C34.3</b>	lobo, polmone	<b>M-8523/3</b>	

**Indice alfabetico**

Infiltrante (segue)

<b>M-8521/3</b>	duttulare, carcinoma (C50._)		
<b>M-8856/0</b>	lipoma		
	Lobulare		
<b>M-8520/3</b>	carcinoma, NAS (C50._)	<b>M-8631/1</b>	tumore a cellule di Sertoli-Leydig
<b>M-8522/3</b>	e duttale, carcinoma (C50._)	<b>M-8634/1</b>	tumore a cellule di Sertoli-Leydig, con elementi eterologhi
<b>M-8522/3</b>	e duttale in situ, carcinoma (C50._)	<b>M-9362/3</b>	tumore pineale parenchimale (C75.3)
<b>M-8524/3</b>	misto con altri tipi, carcinoma (C50._)	<b>M-8761/1</b>	e gigante, nevo congenito (C44._)
<b>M-8503/3</b>	papillare, adenocarcinoma	<b>M-9083/3</b>	teratoma maligno
<b>M-----</b>	Infiltrativa, fascite ( <i>vedere SNOMED</i> )		
<b>M-----</b>	Infiltrato linfocitico benigno di Jessner ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8631/1</b>	Tumore a cellule di Sertoli-Leydig a differenziazione
<b>C77.4</b>	Inguinale, linfonodo	<b>M-8634/1</b>	a cellule di Sertoli-Leydig, con elementi eterologhi a differenziazione
<b>C76.3</b>	Inguinale, regione, NAS	<b>M-9362/3</b>	pineale parenchimale a differenziazione (C75.3)
	<b>Inguine</b>		
<b>C76.3</b>	NAS	<b>M-----</b>	Interna, endometriosi ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C44.5</b>	NAS (carcinoma, melanoma, nevo)		
<b>C49.5</b>	NAS (sarcoma, lipoma)		
<b>C44.5</b>	cute	<b>C49.3</b>	<b>Interno (a)</b> arteria mammaria
<b>C77.4</b>	linfonodo	<b>C44.1</b>	canto
<b>C47.5</b>	nervo periferico	<b>C71.0</b>	capsula
<b>C49.5</b>	parti molli	<b>C06.0</b>	faccia, della guancia
<b>C47.5</b>	sistema nervoso autonomo	<b>C00.5</b>	labbro, NAS
	Tessuto	<b>C30.0</b>	naso
<b>C49.5</b>	adiposo	<b>C30.1</b>	orecchio
<b>C49.5</b>	connettivo	<b>C67.5</b>	orifizio uretrale
<b>C49.5</b>	fibroso	<b>C53.0</b>	orifizio uterino
<b>C49.5</b>	sottocutaneo		Superficie del labbro
<b>C77.1</b>	Innominato, linfonodo	<b>C00.5</b>	NAS
<b>C41.4</b>	Innominato, osso	<b>C00.4</b>	inferiore
<b>C71.0</b>	Insula	<b>C00.3</b>	superiore
<b>M-8337/3</b>	Insulare, carcinoma (C73.9)	<b>C41.2</b>	Intervertebrale, disco
<b>M-8151/0</b>	Insulinoma, NAS (C25._)		
<b>M-8151/3</b>	Insulinoma maligno (C25._)	<b>M-8144/3</b>	<b>Intestinale</b> adenocarcinoma, tipo (C16._)
	<b>Intercostale</b>	<b>M-8144/3</b>	carcinoma, tipo (C16._)
<b>C77.1</b>	linfonodo	<b>M-9717/3</b>	linfoma, a cellule T
<b>C49.3</b>	muscolo	<b>M-9717/3</b>	linfoma, a cellule T, tipo enteropatia
<b>C47.3</b>	nervo	<b>C77.2</b>	Intestinale, linfonodo
<b>M-----/2</b>	Intermedia, differenziazione ( <i>vedere codice di grado, p. 30</i> )	<b>C26.0</b>	Intestinale, tratto, NAS
<b>M-8044/3</b>	Intermedie, carcinoma a piccole cellule		



**Indice alfabetico**

## Intraepiteliale

<b>M-----/2</b>	Intraepiteliale ( <i>vedere codice di comportamento, p. 27</i> )		
	<b>Intraepiteliale</b>		
<b>M-8010/2</b>	carcinoma, NAS	<b>M-8503/3</b>	Invasivo (a) adenocarcinoma intraduttale papillare (C50._)
<b>M-8070/2</b>	carcinoma a cellule squamose	<b>M-8453/3</b>	carcinoma intraduttale papillare mucinoso (C25._)
	Neoplasia	<b>M-8821/1</b>	fibroma
<b>M-8500/2</b>	duttale, grado 3 (C50._)	<b>M-8335/3</b>	minimamente, carcinoma follicolare (C73.9)
<b>M-8077/2</b>	anale, grado III (C21.1)	<b>M-9100/1</b>	mola, NAS (C58.9)
<b>M-8077/2</b>	cervicale, grado III (C53._)	<b>M-9100/1</b>	mola idatiforme (C58.9)
<b>M-8148/2</b>	ghiandolare, grado III		
<b>M-8148/2</b>	prostatica, grado III (C61.9)	<b>M-----</b>	<b>Invertito (a)</b> cheratosi follicolare ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8077/2</b>	squamosa, grado III		
<b>M-8077/2</b>	vaginale, grado III (C52._)		
<b>M-8077/2</b>	vulvare, grado III (C51._)		
<b>M-9132/0</b>	Intramuscolare, emangioma	<b>M-8121/1</b>	Papilloma a cellule transizionali, NAS
<b>M-8856/0</b>	Intramuscolare, lipoma	<b>M-8121/0</b>	a cellule transizionali, benigno
<b>M-9571/0</b>	Intraneurale, perineurioma	<b>M-8053/0</b>	a cellule squamose
		<b>M-8121/1</b>	schneideriano (C30.0, C31._)
<b>C69.4</b>	Intraoculare	<b>M-8121/1</b>	transizionale, NAS
		<b>M-8121/0</b>	transizionale, benigno
	<b>Intraosseo</b>	<b>M-9160/0</b>	Involuzione, nevo in (C44._) [obs]
<b>M-9270/3</b>	carcinoma, primitivo (C41.1)	<b>C41.0</b>	loide, osso
<b>M-9187/3</b>	osteosarcoma, a basso grado (C40._, C41._)	<b>M-9964/3</b>	Iper eosinofila, sindrome (C42.1)
<b>M-9187/3</b>	osteosarcoma, ben differenziato (C40._, C41._)	<b>M-8311/1</b>	Ipernefroide, tumore [obs]
		<b>M-8312/3</b>	Ipernefroide (C64.9)
<b>C77.5</b>	Intrapelvico, linfonodo		
<b>C76.1</b>	Intratoracica, sede, NAS	<b>M-----</b>	<b>Iperplasia</b> NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C77.1</b>	Intratoracici, linfonodi	<b>M-----</b>	adenomatosa ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-9064/2</b>	Intratubulare, neoplasia, a cellule germinali (C62._)	<b>M-----</b>	adenomiotosa ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-9064/2</b>	Intratubulari, cellule germinali maligne (C62._)	<b>M-----</b>	angiofollicolare, benigna ( <i>vedere SNOMED</i> )
		<b>M-----</b>	atipica ( <i>vedere SNOMED</i> )
	<b>Intravascolare</b>	<b>M-----</b>	ghiandolare ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8890/1</b>	leiomiomatosi	<b>M-----</b>	ghiandolare e stromale ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-9680/3</b>	linfoma a cellule B	<b>M-----</b>	lobulare ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-9680/3</b>	linfoma a grandi cellule B (C49.9)	<b>M-----</b>	linfoide, NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-9133/3</b>	tumore bronchiolo-alveolare (C34._) [obs]	<b>M-----</b>	nodulare, NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )
		<b>M-----</b>	nodulare, focale ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C32.0</b>	Intrinseca, laringe	<b>M-----</b>	papillifera ( <i>vedere SNOMED</i> )
		<b>M-----</b>	Pseudoepiteliomatosa ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-9871/3</b>	Inv(16)(p13;q22), leucemia mieloide acuta ( <i>include tutte le varianti</i> ) (C42.1)	<b>M-----</b>	stromale ( <i>vedere SNOMED</i> )
		<b>M-----</b>	stromale e ghiandolare ( <i>vedere SNOMED</i> )

	<b>Iperplastico (a)</b>		Fibroso
<b>M-----</b>	cicatrice ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8830/0</b>	NAS
<b>M-8213/0</b>	ed adenomatoso, polipo misto (C18._)	<b>M-8836/1</b>	angiomatoide
<b>M-----</b>	polipo ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8830/1</b>	atipico
		<b>M-8830/0</b>	benigno
<b>M-8508/3</b>	Ipersecretorio, carcinoma cistico (C50._)	<b>M-9252/0</b>	della guaina tendinea (C49._)
<b>M-----</b>	Ipertecosi ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8830/3</b>	maligno
<b>M-----</b>	Ipertrofia, NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8831/0</b>	giovanile
<b>M-----</b>	Ipertrofia gigante delle rughe ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8831/0</b>	profondo
		<b>M-----</b>	<b>Istiocitosi</b>
<b>C13.9</b>	Ipofaringe, NAS		NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C13.2</b>	Ipofaringe, parete posteriore		A cellule di Langerhans
<b>C13.1</b>	Ipofaringea, faccia della plica ariepiglottica	<b>M-9751/1</b>	NAS
<b>C13.9</b>	Ipofaringea, parete	<b>M-9754/3</b>	disseminata
<b>C75.1</b>	Ipofisaria, fossa	<b>M-9754/3</b>	generalizzata
		<b>M-9752/1</b>	monoostotica
		<b>M-9753/1</b>	multifocale
<b>M-8272/0</b>	Ipofisario, adenoma, NAS (C75.1)	<b>M-9753/1</b>	poliostotica
<b>M-8272/3</b>	Ipofisario, carcinoma, NAS (C75.1)	<b>M-9752/1</b>	unifocale
		<b>M-----</b>	del seno, con linfadenopatia massiva ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C75.1</b>	Ipofisi		maligna
<b>C77.5</b>	Ipogastrico, linfonodo	<b>M-9750/3</b>	X, NAS [obs]
<b>C72.5</b>	Ipoglosso, nervo	<b>M-9751/1</b>	X, progressiva acuta
<b>C71.0</b>	Ipotalamo	<b>M-9754/3</b>	
<b>C71.2</b>	Ippocampo		
<b>C69.4</b>	Iride	<b>M-----</b>	Istmica nodosa, salpingite ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C41.4</b>	Ischio	<b>C54.0</b>	Istmo uterino
<b>C76.3</b>	Ischiorettale, fossa		<b>luxtacorticale</b>
<b>C71.0</b>	Isola di Reil	<b>M-9221/0</b>	condroma (C40._, C41._)
<b>C25.4</b>	Isole di Langerhans	<b>M-9221/3</b>	condrosarcoma (C40._, C41._)
		<b>M-9192/3</b>	osteosarcoma (C40._, C41._)
	<b>Istiocitico (a)</b>	<b>M-8361/0</b>	luxtaglomerulare, tumore (C64.9)
	Linfoma		
	Maligno		
<b>M-9680/3</b>	NAS [obs]		
<b>M-9680/3</b>	diffuso		
<b>M-9698/3</b>	nodulare [obs]		
<b>M-9755/3</b>	vero		
<b>M-9750/3</b>	reticolosi midollare [obs]		
<b>M-9755/3</b>	sarcoma		
<b>M-9755/3</b>	vero, linfoma		
<b>M-9125/0</b>	Istiocitoide, emangioma		
	<b>Istiocitoma</b>	<b>M-8096/0</b>	<b>Jadassohn</b>
<b>M-8831/0</b>	NAS (C44._)		epitelioma intraepidermico di (C44._)
<b>M-8832/0</b>	cutaneo, NAS (C44._)	<b>M-8780/0</b>	nevo blu di (C44._)
		<b>M-----</b>	nevo sebaceo di ( <i>vedere SNOMED</i> )
		<b>M-----</b>	Jessner, infiltrato linfocitico benigno di ( <i>vedere SNOMED</i> )

<b>K</b>			
		<b>C00.1</b>	Inferiore NAS ( <i>escluso cute del labbro inferiore C44.0</i> )
		<b>C44.0</b>	cute
		<b>C00.4</b>	frenulo
<b>M-9140/3</b>	Kaposi, sarcoma di	<b>C00.4</b>	mucosa
<b>M-9130/1</b>	Kaposiforme, emangioendotelioma	<b>C00.1</b>	orlo roseo
<b>M-9714/3</b>	Ki-1+, linfoma a grandi cellule [obs]	<b>C00.1</b>	superficie esterna
<b>M-8162/3</b>	Klatskin, tumore di (C22.1, C24.0)	<b>C00.4</b>	superficie interna
<b>M-8490/6</b>	Krukenberg, tumore di (C56.9)	<b>C00.5</b>	interno, NAS
		<b>C00.6</b>	labiale, commissura
			Mucosa del
		<b>C00.5</b>	NAS
		<b>C00.4</b>	inferiore
		<b>C00.3</b>	superiore
			Superficie esterna del
		<b>C00.2</b>	NAS
<b>M-----</b>	L_ ( <i>vedere Leucemia, FAB, L_</i> )	<b>C00.1</b>	inferiore
		<b>C00.0</b>	superiore
<b>M-9835/3</b>	L1, FAB [obs] ( <i>vedere anche M-9727/3</i> ) (C42.1)	<b>C00.5</b>	Superficie interna del
<b>M-9835/3</b>	L2, FAB ( <i>vedere anche M-9727/3</i> ) (C42.1)	<b>C00.4</b>	NAS
<b>M-9835/3</b>	L2, leucemia linfoblastica acuta tipo, NAS ( <i>vedere anche M-9727/3</i> ) (C42.1)	<b>C00.3</b>	inferiore
<b>M-9826/3</b>	L3, FAB ( <i>vedere anche M-9687/3</i> ) (C42.1) [obs]	<b>C00.0</b>	superiore
			Superiore
		<b>C44.0</b>	NAS ( <i>escluso cute del labbro superiore C44.0</i> )
		<b>C00.3</b>	cute
<b>C51.9</b>	<b>Labbra</b> NAS	<b>C00.3</b>	frenulo
<b>C51.0</b>	cute delle grandi	<b>C00.3</b>	mucosa
<b>C51.0</b>	grandi, NAS	<b>C00.0</b>	orlo roseo del
<b>C51.1</b>	piccole	<b>C00.0</b>	superficie esterna del
		<b>C00.3</b>	superficie interna
			Orlo roseo del
<b>C00.9</b>	<b>Labbro</b> NAS ( <i>escluso cute del labbro C44.0</i> )	<b>C00.2</b>	NAS
<b>C00.6</b>	commissura	<b>C00.1</b>	inferiore
<b>C00.6</b>	commissura labiale	<b>C00.0</b>	superiore
			<b>Labbro</b> ( <i>apparato genitale femminile</i> )
	Cute	<b>C51.9</b>	NAS
<b>C44.0</b>	NAS	<b>C51.0</b>	grande
<b>C44.0</b>	inferiore	<b>C51.1</b>	piccolo
<b>C44.0</b>	superiore		
		<b>C00.6</b>	Labiale, commissura
<b>C00.5</b>	Frenulo del NAS	<b>C06.1</b>	Labiale, solco
<b>C00.4</b>	inferiore		
<b>C00.3</b>	superiore	<b>C69.5</b>	<b>Lacrimale</b> dotto, NAS
		<b>C69.5</b>	dotto, nasale
		<b>C69.5</b>	ghiandola
		<b>C69.5</b>	sacco

<b>C25.4</b>	Langerhans, isole di		
<b>C57.1</b>	Largo, legamento	<b>C49.9</b>	<b>Legamento</b>
			NAS
		<b>C57.1</b>	largo
		<b>C57.2</b>	rotondo
		<b>C57.3</b>	uterino
		<b>C57.3</b>	uterosacrale
	<b>Laringe</b>		
<b>C32.9</b>	NAS	<b>M-8891/0</b>	Leiomioblastoma
	Cartilagine	<b>M-8890/0</b>	Leiomioblastoma
<b>C32.3</b>	aritenoidica		
<b>C32.3</b>	cricoidica		
<b>C32.3</b>	cuneiforme		
<b>C32.3</b>	laringea	<b>M-8890/0</b>	<b>Leiomioma</b>
<b>C32.3</b>	tiroidea	<b>M-8893/0</b>	NAS
		<b>M-8893/0</b>	a cellule bizzarre
		<b>M-8893/0</b>	atipico
<b>C32.0</b>	commissura laringea	<b>M-8892/0</b>	cellulato
<b>C32.1</b>	corda falsa	<b>M-8891/0</b>	epitelioide
<b>C32.0</b>	corda vera	<b>M-8898/1</b>	metastaticizzante
		<b>M-8893/0</b>	pleomorfo
		<b>M-8890/0</b>	plessiforme
<b>C32.0</b>	corda vocale	<b>M-8893/0</b>	simplastico
	NAS	<b>M-8894/0</b>	vascolare
<b>C32.1</b>	falsa		
<b>C32.0</b>	vera	<b>M-8890/1</b>	Leiomiomatosi intravascolare
		<b>M-8890/1</b>	Leiomiomatosi, NAS
<b>C32.1</b>	epiglottide, NAS ( <i>escluso faccia anteriore dell'epiglottide C10.1</i> )		
<b>C32.1</b>	epiglottide, faccia posteriore		
<b>C32.1</b>	estrinseca	<b>M-8890/3</b>	<b>Leiomiosarcoma</b>
<b>C32.1</b>	faccia laringea della plica ariepiglottica	<b>M-8891/3</b>	NAS
		<b>M-8896/3</b>	epitelioide
<b>C32.0</b>	glottide		
<b>C32.0</b>	intrinseca	<b>M-9702/3</b>	Lennert, linfoma di
<b>C32.1</b>	sovraglottica	<b>M-8832/0</b>	Lenticolare, dermatofibroma (C44._)
<b>C32.2</b>	sottoglottica	<b>M-8744/3</b>	Lentiginoso, melanoma acrale, maligno (C44._)
<b>C32.1</b>	ventricolo	<b>M-8746/3</b>	Lentiginoso, melanoma delle mucose
	<b>Laringea</b>		
<b>C32.3</b>	cartilagine	<b>M-----</b>	<b>Lentigo</b>
<b>C32.0</b>	commissura		NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C32.1</b>	faccia, della plica ariepiglottica		Maligna
		<b>M-8742/2</b>	NAS (C44._)
<b>C13.9</b>	Laringofaringe	<b>M-8742/2</b>	di Hutchinson, NAS (C44._)
		<b>M-8742/3</b>	di Hutchinson, melanoma in (C44._)
		<b>M-8742/3</b>	melanoma in (C44._)
	<b>Laterale</b>		
<b>C50.8</b>	mammella	<b>M-8742/2</b>	di Hutchinson, maligna, NAS (C44._)
<b>C40.2</b>	menisco, del ginocchio	<b>M-8742/3</b>	di Hutchinson, maligna, melanoma in (C44._)
<b>C04.1</b>	pavimento orale		
<b>C71.5</b>	ventricolo, NAS	<b>M-9530/3</b>	Leptomeningeo, sarcoma (C70._)
<b>C71.5</b>	ventricolo, plesso corioideo del		
<b>M-8520/2</b>	LCIS, NAS (C50._)	<b>M-9766/1</b>	<b>Lesione</b>
		<b>M-9766/1</b>	angiocentrica immunoproliferativa
		<b>M-8762/1</b>	immunoproliferativa, angiocentrica
			proliferativa dermica in nevo congenito (C44._)

**Indice alfabetico**

Letterer-Siwe, malattia di

<b>M-9754/3</b>	Letterer-Siwe, malattia di	<b>M-9831/1</b>	a grandi cellule NK granulari, linfocitica (C42.1)
	<b>Leucemia</b>	<b>M-9831/1</b>	a grandi cellule T granulari, linfocitica (C42.1)
<b>M-9800/3</b>	NAS (C42.1)	<b>M-9805/3</b>	a linearità mista, acuta (C42.1)
<b>M-9836/3</b>	a "precursor" comuni B, LLA (vedere anche M-9728/3) (C42.1)		
	A cellule "precursor"	<b>M-9801/3</b>	Acuta NAS (C42.1)
<b>M-9835/3</b>	NAS, linfoblastica acuta (vedere anche M-9727/3)	<b>M-9836/3</b>	a "precursor" comuni B, LLA (vedere anche M-9728/3) (C42.1)
<b>M-9836/3</b>	B, linfoblastica (vedere anche M-9728/3) (C42.1)	<b>M-9805/3</b>	a linearità mista (C42.1)
<b>M-9835/3</b>	senza fenotipo, linfoblastica acuta (vedere anche M-9727/3) (C42.1)	<b>M-9870/3</b>	basofila (C42.1)
		<b>M-9805/3</b>	bifenotipica (C42.1)
<b>M-9837/3</b>	T, linfoblastica (vedere anche M-9729/3) (C42.1)	<b>M-9805/3</b>	bilineare (C42.1)
<b>M-9835/3</b>	tipo, linfoblastica acuta (vedere anche M-9727/3) (C42.1)	<b>M-9895/3</b>	con displasia multilineare, mieloide (C42.1)
		<b>M-9871/3</b>	con eosinofili anormali, mielomonocitica (include tutte le varianti) (C42.1)
	A cellule B	<b>M-9871/3</b>	con eosinofili midollari anormali, mieloide (include tutte le varianti) (C42.1)
<b>M-9823/3</b>	leucemia linfocitica cronica / linfoma a piccoli linfociti (vedere anche M-9670/3) (C42.1)	<b>M-9874/3</b>	con maturazione, mieloide (C42.1)
<b>M-9823/3</b>	leucemia linfocitica cronica, tipo (include tutte le varianti di LLC-B) (vedere anche M-9670/3) (C42.1)	<b>M-9895/3</b>	con precedente sindrome mielodisplastica, mieloide (C42.1)
<b>M-9836/3</b>	"precursor", linfoblastica (vedere anche M-9728/3) (C42.1)	<b>M-9840/3</b>	eritroide (C42.1)
<b>M-9833/3</b>	prolinfocitica, tipo (C42.1)	<b>M-9861/3</b>	granulocitica (tipo FAB o OMSnon specificato) (vedere anche M-9930/3) (C42.1)
		<b>M-9835/3</b>	L2, linfoblastica tipo, NAS (vedere anche M-9727/3) (C42.1)
<b>M-9801/3</b>	a cellule blastiche (C42.1)	<b>M-9835/3</b>	linfatica (vedere anche M-9727/3) (C42.1)
<b>M-9940/3</b>	a cellule capellute (C42.1)		
<b>M-9940/3</b>	a cellule capellute, variante (C42.1)		
<b>M-9826/3</b>	a cellule di Burkitt (vedere anche M-9687/3) (C42.1)		
<b>M-9820/3</b>	a cellule linfo sarcomatose (C42.1) [obs]	<b>M-9835/3</b>	Linfoblastica NAS (vedere anche M-9727/3) (C42.1)
<b>M-9948/3</b>	a cellule NK, aggressiva (C42.1)		
<b>M-9801/3</b>	a cellule staminali (C42.1)		
	A cellule T	<b>M-9835/3</b>	A cellule "precursor" NAS (vedere anche M-9727/3) (C42.1)
<b>M-9827/3</b>	dell'adulto (include tutte le varianti)(C42.1)	<b>M-9835/3</b>	senza fenotipo (vedere anche M-9727/3) (C42.1)
<b>M-9827/3</b>	dell'adulto leucemia/linfoma (HTLV-1 positivo) (tutte le varianti)(C42.1)	<b>M-9835/3</b>	tipo (vedere anche M-9727/3) (C42.1)
<b>M-9827/3</b>	dell'adulto, linfoma/leucemia (include tutte le varianti) (C42.1)		
<b>M-9831/1</b>	grandi granulari, linfocitica (C42.1)		
<b>M-9837/3</b>	"precursor", linfoblastica (vedere anche M-9729/3) (C42.1)		
<b>M-9834/3</b>	prolinfocitica, tipo (C42.1)		

<b>M-9835/3</b>	linfoma, NAS ( <i>vedere anche M-9727/3</i> ) (C42.1)		Correlata a terapia
<b>M-9835/3</b>	tipo a cellule "precursor" ( <i>vedere anche M-9727/3</i> ) (C42.1)	<b>M-9920/3</b>	NAS (C42.1)
<b>M-9835/3</b>	tipo L2, NAS ( <i>vedere anche M-9727/3</i> ) (C42.1)	<b>M-9920/3</b>	con agenti alchilanti (C42.1)
		<b>M-9920/3</b>	con epidodofillotossina (C42.1)
<b>M-9835/3</b>	linfocitica ( <i>vedere anche M-9727/3</i> ) (C42.1)	<b>M-9871/3</b>	inv(16)(p13;q22) ( <i>include tutte le varianti</i> ) (C42.1)
<b>M-9835/3</b>	linfoide ( <i>vedere anche M-9727/3</i> ) (C42.1)	<b>M-9897/3</b>	MLL (C42.1)
<b>M-9836/3</b>	LLA "common" ( <i>vedere anche M-9728/3</i> ) (C42.1)	<b>M-9866/3</b>	PML/RAR-alfa (C42.1)
<b>M-9826/3</b>	LLA-B ( <i>vedere anche M-9687/3</i> ) (C42.1) [obs]	<b>M-9873/3</b>	senza maturazione (C42.1)
<b>M-9836/3</b>	LLA-c ( <i>vedere anche M-9728/3</i> ) (C42.1)	<b>M-9895/3</b>	senza precedente sindrome mielodisplastica (C42.1)
<b>M-9837/3</b>	LLA-T corticale ( <i>vedere anche M-9729/3</i> ) (C42.1)	<b>M-9896/3</b>	t(8;21)(q22;q22) (C42.1)
<b>M-9837/3</b>	LLA-T matura ( <i>vedere anche M-9729/3</i> ) (C42.1)	<b>M-9866/3</b>	t(15;17)(q22;q11-12) (C42.1)
<b>M-9910/3</b>	megacarioblastica (C42.1)	<b>M-9871/3</b>	t(16;16)(p13;q11) ( <i>include tutte le varianti</i> ) (C42.1)
<b>M-9872/3</b>	mieloblastica (C42.1)	<b>M-9840/3</b>	tipo M6 (C42.1)
<b>M-9861/3</b>	mielocitica ( <i>tipo FAB o OMS non specificato</i> ) ( <i>vedere anche M-9930/3</i> ) (C42.1)	<b>M-9871/3</b>	mielomonocitica, con eosinofili anormali ( <i>include tutte le varianti</i> ) (C42.1)
<b>M-9861/3</b>	mielogena ( <i>tipo FAB o OMS non specificato</i> ) ( <i>vedere anche M-9930/3</i> ) (C42.1)	<b>M-9867/3</b>	mielomonocitica, NAS (C42.1)
		<b>M-9891/3</b>	monoblastica (C42.1)
		<b>M-9891/3</b>	monocitica (C42.1)
		<b>M-9861/3</b>	non linfocitica ( <i>tipo FAB o OMS non specificato</i> ) ( <i>vedere anche M-9930/3</i> ) (C42.1)
	Mieloide	<b>M-9836/3</b>	Pre-B, LLA ( <i>vedere anche M-9728/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9861/3</b>	NAS ( <i>tipo FAB o OMS non specificato</i> ) ( <i>vedere anche M-9930/3</i> ) (C42.1)	<b>M-9836/3</b>	Pre-pre-B, LLA ( <i>vedere anche M-9728/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9896/3</b>	AML1 (CB-alfa)/ETO (C42.1)	<b>M-9837/3</b>	Pre-T, LLA ( <i>vedere anche M-9729/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9871/3</b>	CBF-beta/MYH11 ( <i>include tutte le varianti</i> ) (C42.1)	<b>M-9836/3</b>	Pro-B, LLA ( <i>vedere anche M-9728/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9897/3</b>	con anormalità 11q23 (C42.1)		Promielocitica
<b>M-9871/3</b>	con eosinofili midollari anormali ( <i>include tutte le varianti</i> ) (C42.1)	<b>M-9866/3</b>	NAS (C42.1)
<b>M-9871/3</b>	con eosinofili midollari anormali ( <i>include tutte le varianti</i> ) (C42.1)	<b>M-9866/3</b>	PML/RAR-alfa (C42.1)
<b>M-9874/3</b>	con maturazione (C42.1)	<b>M-9866/3</b>	t(15;17)(q22;q11-12) (C42.1)
<b>M-9872/3</b>	con minima differenziazione (C42.1)	<b>M-9837/3</b>	Pro-T, LLA ( <i>vedere anche M-9729/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9895/3</b>	con displasia multilineare (C42.1)	<b>M-9895/3</b>	senza precedente sindrome mielodisplastica, mieloide (C42.1)
<b>M-9895/3</b>	con precedente sindrome mielodisplastica (C42.1)	<b>M-9826/3</b>	tipo Burkitt ( <i>vedere anche M-9687/3</i> ) (C42.1) [obs]
		<b>M-9948/3</b>	aggressiva a cellule NK (C42.1)
			Aleucemica
		<b>M-9800/3</b>	NAS (C42.1) [obs]
		<b>M-9860/3</b>	granulocitica (C42.1) [obs]
		<b>M-9820/3</b>	linfatica (C42.1) [obs]
		<b>M-9820/3</b>	linfocitica (C42.1) [obs]
		<b>M-9820/3</b>	linfoide (C42.1) [obs]

**Indice alfabetico**  
Leucemia (segue)

<b>M-9860/3</b>	mielogena (C42.1) [obs]		Cromosoma Philadelphia (Ph1)
<b>M-9860/3</b>	mieloide (C42.1) [obs]	<b>M-9876/3</b>	negativa, mieloide cronica atipica (C42.1)
<b>M-9860/3</b>	monocitica (C42.1) [obs]	<b>M-9875/3</b>	positiva, granulocitica cronica (C42.1)
<b>M-9840/3</b>	AML M6 (C42.1)	<b>M-9875/3</b>	positiva, mielogena cronica (C42.1)
<b>M-9896/3</b>	AML1 (CB-alfa)/ETO, FAB M2(C42.1)		Cronica
<b>M-9896/3</b>	AML1 (CB-alfa)/ETO, mieloide acuta (C42.1)	<b>M-9800/3</b>	NAS (C42.1) [obs]
<b>M-9876/3</b>	atipica cronica, BCR/ABL negativa, mieloide	<b>M-9964/3</b>	eosinofila (C42.1)
<b>M-9876/3</b>	atipica cronica, cromosoma Philadelphia (Ph1 ) negativa, mieloide	<b>M-9946/3</b>	giovane, mielomonocitica (C42.1)
<b>M-9870/3</b>	basofila acuta (C42.1)		Granulocitica
	BCR/ABL	<b>M-9863/3</b>	NAS (C42.1)
<b>M-9875/3</b>	granulocitica cronica (C42.1)	<b>M-9875/3</b>	BCR/ABL (C42.1)
<b>M-9876/3</b>	negativa, mieloide cronica atipica (C42.1)	<b>M-9875/3</b>	cromosoma Philadelphia (Ph1) positiva (C42.1)
<b>M-9875/3</b>	positiva, mielogena cronica (C42.1)	<b>M-9875/3</b>	t(9;22)(q34;q11) (C42.1)
		<b>M-9823/3</b>	linfatica ( <i>vedere anche M-9670/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9805/3</b>	bifenotipica, acuta (C42.1)		Linfocitica
<b>M-9805/3</b>	bilineare, acuta (C42.1)	<b>M-9823/3</b>	NAS ( <i>vedere anche M-9670/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9871/3</b>	CBF-beta/MYH11, mieloide acuta ( <i>include tutte le varianti</i> ) (C42.1)	<b>M-9823/3</b>	a cellule B / linfoma a piccoli linfociti ( <i>vedere anche M-9670/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9836/3</b>	"common", LLA ( <i>vedere anche M-9728/3</i> ) (C42.1)	<b>M-9823/3</b>	tipo a cellule B ( <i>include tutte le varianti di LLA-B</i> ) ( <i>vedere anche M-9670/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9897/3</b>	con anormalità 11q23, mieloide acuta (C42.1)	<b>M-9823/3</b>	
<b>M-9895/3</b>	con displasia multilineare, mieloide acuta (C42.1)	<b>M-9823/3</b>	linfoide ( <i>vedere anche M-9670/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9871/3</b>	con eosinofili anormali, mielomonocitica acuta ( <i>include tutte le varianti</i> ) (C42.1)	<b>M-9863/3</b>	mielocitica, NAS (C42.1)
<b>M-9871/3</b>	con eosinofili midollari anormali, mieloide acuta ( <i>include tutte le varianti</i> ) (C42.1)		Mielogena
<b>M-9874/3</b>	con maturazione, mieloide acuta (C42.1)	<b>M-9863/3</b>	NAS (C42.1)
<b>M-9872/3</b>	con minima differenziazione, mieloide acuta (C42.1)	<b>M-9875/3</b>	BCR/ABL (C42.1)
<b>M-9895/3</b>	con precedente sindrome mielodisplastica, mieloide acuta (C42.1)	<b>M-9875/3</b>	cromosoma Philadelphia (Ph1) positiva (C42.1)
		<b>M-9875/3</b>	t(9;22)(q34;q11) (C42.1)
	Correlata a terapia		Mieloide
<b>M-9920/3</b>	NAS, mieloide acuta (C42.1)	<b>M-9863/3</b>	NAS (C42.1)
<b>M-9920/3</b>	con agenti alchilanti, mieloide acuta (C42.1)	<b>M-9876/3</b>	atipica, cromosoma Philadelphia (Ph1) negativa (C42.1)
<b>M-9920/3</b>	con epipodofillotossina, mieloide acuta (C42.1)	<b>M-9876/3</b>	atipica, BCR/ABL negativa (C42.1)
<b>M-9837/3</b>	corticale, LLA-T ( <i>vedere anche M-9729/3</i> ) (C42.1)		

	Mielomonocitica		Cronica
<b>M-9945/3</b>	NAS (C42.1)	<b>M-9863/3</b>	NAS (C42.1)
<b>M-9945/3</b>	in trasformazione (C42.1) [obs]	<b>M-9875/3</b>	BCR/ABL (C42.1)
<b>M-9946/3</b>	giovanile (C42.1)	<b>M-9875/3</b>	cromosoma Philadelphia (Ph1) positiva (C42.1)
<b>M-9945/3</b>	tipo I (C42.1)	<b>M-9875/3</b>	t(9;22)(q34;q11) (C42.1)
<b>M-9945/3</b>	tipo II (C42.1)	<b>M-9860/3</b>	subacuta (C42.1) [obs]
<b>M-9860/3</b>	monocitica (C42.1) [obs]	<b>M-9945/3</b>	in trasformazione, mielomonocitica cronica (C42.1) [obs]
<b>M-9963/3</b>	neutrofila (C42.1)	<b>M-9801/3</b>	indifferenziata (C42.1)
<b>M-9895/3</b>	displasia multilineare, mieloide acuta con (C42.1)	<b>M-9871/3</b>	inv(16)(p13;q22), mieloide acuta ( <i>include tutte le varianti</i> ) (C42.1)
<b>M-9860/3</b>	eosinofila (C42.1)		Linfatica
<b>M-9964/3</b>	eosinofila cronica (C42.1)	<b>M-9820/3</b>	NAS (C42.1) [obs]
<b>M-9840/3</b>	eritroide acuta (C42.1)	<b>M-9820/3</b>	aleucemica (C42.1) [obs]
	FAB	<b>M-9823/3</b>	cronica ( <i>vedere</i> <i>anche M-9670/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9835/3</b>	L1 [obs] ( <i>vedere</i> <i>anche M-9727/3</i> ) (C42.1)	<b>M-9820/3</b>	subacuta (C42.1) [obs]
<b>M-9835/3</b>	L2 ( <i>vedere anche M-9727/3</i> ) (C42.1)	<b>M-9835/3</b>	Linfoblastica
<b>M-9826/3</b>	L3 ( <i>vedere anche M-9687/3</i> ) (C42.1) [obs]	<b>M-9836/3</b>	NAS ( <i>vedere anche M-9727/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9872/3</b>	M0 (C42.1)	<b>M-9837/3</b>	a cellule "precursor" B ( <i>vedere</i> <i>anche M-9728/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9873/3</b>	M1 (C42.1)		a cellule "precursor" T ( <i>vedere</i> <i>anche M-9729/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9896/3</b>	M2, AML1 (CB-alfa)/ETO (C42.1)		Acuta
<b>M-9874/3</b>	M2, NAS (C42.1)	<b>M-9835/3</b>	NAS ( <i>vedere</i> <i>anche M-9727/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9896/3</b>	M2, t(8;21)(q22;q22) (C42.1)		A cellule "precursor"
<b>M-9866/3</b>	M3 ( <i>include tutte le varianti</i> ) (C42.1)	<b>M-9835/3</b>	NAS ( <i>vedere anche</i> <i>M-9727/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9867/3</b>	M4 (C42.1)	<b>M-9835/3</b>	senza fenotipo ( <i>vedere</i> <i>anche M-9727/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9871/3</b>	M4Eo ( <i>include tutte le varianti</i> ) (C42.1)	<b>M-9835/3</b>	tipo ( <i>vedere anche</i> <i>M-9727/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9891/3</b>	M5 ( <i>include tutte le varianti</i> ) (C42.1)		Tipo
<b>M-9840/3</b>	M6 (C42.1)	<b>M-9826/3</b>	a cellule B mature ( <i>vedere anche</i> <i>M-9727/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9910/3</b>	M7 (C42.1)	<b>M-9835/3</b>	a cellule "precursor" ( <i>vedere anche</i> <i>M-9727/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9946/3</b>	giovanile, mielomonocitica (C42.1)		L2, NAS ( <i>vedere</i> <i>anche M-9727/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9946/3</b>	giovanile, mielomonocitica cronica (C42.1)		linfoma, NAS ( <i>vedere</i> <i>anche M-9727/3</i> ) (C42.1)
	Granulocitica	<b>M-9837/3</b>	LLA-T corticale ( <i>vedere</i> <i>anche M-9729/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9860/3</b>	NAS (C42.1)	<b>M-9837/3</b>	LLA-T matura ( <i>vedere</i> <i>anche M-9729/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9861/3</b>	acuta ( <i>tipo FAB o OMS</i> <i>non specificato</i> ) ( <i>vedere</i> <i>anche M-9930/3</i> ) (C42.1)		
<b>M-9860/3</b>	aleucemica (C42.1) [obs]		

<b>M-9836/3</b>	Pre-B, LLA ( <i>vedere anche M-9728/3</i> ) (C42.1)	<b>M-9826/3</b>	LLA-B ( <i>vedere anche M-9687/3</i> ) (C42.1)[obs]
<b>M-9836/3</b>	Pre-pre-B, LLA ( <i>vedere anche M-9728/3</i> ) (C42.1)	<b>M-9836/3</b>	LLA-c ( <i>vedere anche M-9728/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9837/3</b>	Pre-T, LLA ( <i>vedere anche M-9729/3</i> ) (C42.1)	<b>M-9837/3</b>	LLA-T corticale ( <i>vedere anche M-9729/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9836/3</b>	Pro-B, LLA ( <i>vedere anche M-9728/3</i> ) (C42.1)	<b>M-9837/3</b>	LLA-T matura ( <i>vedere anche M-9729/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9837/3</b>	Pro-T, LLA ( <i>vedere anche M-9729/3</i> ) (C42.1)	<b>M-9840/3</b>	M6A (C42.1)
		<b>M-9840/3</b>	M6B (C42.1)
	Linfocitica	<b>M-9742/3</b>	mastocitica (C42.1)
<b>M-9820/3</b>	NAS (C42.1) [obs]	<b>M-9910/3</b>	megacarioblastica acuta (C42.1)
<b>M-9831/1</b>	a grandi cellule NK granulari (C42.1)	<b>M-9910/3</b>	megacariocitica (C42.1)
<b>M-9831/1</b>	a grandi cellule T granulari (C42.1)	<b>M-9872/3</b>	mieloblastica acuta (C42.1)
<b>M-9820/3</b>	aleucemica (C42.1) [obs]		Mielocitica
		<b>M-9860/3</b>	NAS (C42.1)
	Cronica	<b>M-9861/3</b>	acuta ( <i>tipo FAB o OMS non specificato</i> ) ( <i>vedere anche M-9930/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9823/3</b>	NAS ( <i>vedere anche M-9670/3</i> ) (C42.1)	<b>M-9863/3</b>	cronica, NAS (C42.1)
<b>M-9823/3</b>	a cellule B/ linfoma a piccoli linfociti ( <i>vedere anche M-9670/3</i> ) (C42.1)		Mielogena
<b>M-9823/3</b>	tipo a cellule B ( <i>include tutte le varianti di LLA-B</i> ) ( <i>vedere anche M-9670/3</i> ) (C42.1)	<b>M-9860/3</b>	NAS (C42.1)
		<b>M-9861/3</b>	acuta ( <i>tipo FAB o OMS non specificato</i> ) ( <i>vedere anche M-9930/3</i> ) (C42.1)
		<b>M-9860/3</b>	aleucemica (C42.1) [obs]
<b>M-9826/3</b>	LLA-B ( <i>vedere anche M-9687/3</i> ) (C42.1) [obs]		Cronica
<b>M-9820/3</b>	subacuta (C42.1) [obs]	<b>M-9863/3</b>	NAS (C42.1)
		<b>M-9875/3</b>	BCR/ABL (C42.1)
		<b>M-9875/3</b>	cromosoma Philadelphia (Ph1) positiva (C42.1)
	Linfoide		subacuta (C42.1) [obs]
<b>M-9820/3</b>	NAS (C42.1)	<b>M-9860/3</b>	
<b>M-9820/3</b>	aleucemica (C42.1) [obs]		Mieloide
<b>M-9823/3</b>	cronica ( <i>vedere anche M-9670/3</i> ) (C42.1)	<b>M-9860/3</b>	NAS (C42.1)
<b>M-9820/3</b>	subacuta (C42.1) [obs]		Acuta
	LLA	<b>M-9861/3</b>	NAS ( <i>tipo FAB o OMS non specificato</i> ) ( <i>vedere anche M-9930/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9836/3</b>	a "precursor" comuni B ( <i>vedere anche M-9728/3</i> ) (C42.1)	<b>M-9896/3</b>	AML1 (CB-alfa)/ETO (C42.1)
<b>M-9836/3</b>	"common" ( <i>vedere anche M-9728/3</i> ) (C42.1)	<b>M-9871/3</b>	CBF-beta/MYH11 ( <i>include tutte le varianti</i> ) (C42.1)
<b>M-9836/3</b>	pre-B ( <i>vedere anche M-9728/3</i> ) (C42.1)	<b>M-9897/3</b>	con anomalìa 11q23 (C42.1)
<b>M-9836/3</b>	pre-pre-B ( <i>vedere anche M-9728/3</i> ) (C42.1)	<b>M-9895/3</b>	con displasia multilineare (C42.1)
<b>M-9837/3</b>	pre-T ( <i>vedere anche M-9729/3</i> ) (C42.1)	<b>M-9871/3</b>	con eosinofili midollari anormali ( <i>include tutte le varianti</i> ) (C42.1)
<b>M-9836/3</b>	pro-B ( <i>vedere anche M-9728/3</i> ) (C42.1)	<b>M-9874/3</b>	con maturazione (C42.1)
<b>M-9837/3</b>	pro-T ( <i>vedere anche M-9729/3</i> ) (C42.1)		

<b>M-9872/3</b>	con minima differenziazione (C42.1)		Cronica
<b>M-9895/3</b>	con precedente sindrome mielodisplastica (C42.1)	<b>M-9945/3</b>	NAS (C42.1)
		<b>M-9946/3</b>	giovane (C42.1)
		<b>M-9945/3</b>	in trasformazione (C42.1) [obs]
	Correlata a terapia	<b>M-9945/3</b>	tipo I (C42.1)
<b>M-9920/3</b>	NAS (C42.1)	<b>M-9945/3</b>	tipo II (C42.1)
<b>M-9920/3</b>	con agenti alchilanti (C42.1)	<b>M-9946/3</b>	giovane (C42.1)
<b>M-9920/3</b>	con epipodofillotossina (C42.1)	<b>M-9946/3</b>	giovane, cronica (C42.1)
		<b>M-9945/3</b>	in trasformazione, cronica (C42.1) [obs]
<b>M-9871/3</b>	inv(16)(p13;q22) ( <i>include tutte le varianti</i> ) (C42.1)		
<b>M-9897/3</b>	MLL (C42.1)	<b>M-9897/3</b>	MLL, mieloide acuta (C42.1)
<b>M-9866/3</b>	PML/RAR-alfa (C42.1)	<b>M-9891/3</b>	monoblastica, NAS (C42.1)
<b>M-9873/3</b>	senza maturazione (C42.1)	<b>M-9891/3</b>	monoblastica acuta (C42.1)
<b>M-9895/3</b>	senza precedente sindrome mielodisplastica (C42.1)		Monocitica
<b>M-9896/3</b>	t(8;21)(q22;q22) (C42.1)	<b>M-9860/3</b>	NAS (C42.1)
<b>M-9866/3</b>	t(15;17)(q22;q11-12) (C42.1)	<b>M-9891/3</b>	acuta (C42.1)
		<b>M-9860/3</b>	aleucemica (C42.1) [obs]
<b>M-9871/3</b>	t(16;16)(p13;q11) ( <i>include tutte le varianti</i> ) (C42.1)	<b>M-9860/3</b>	cronica (C42.1) [obs]
<b>M-9840/3</b>	tipo M6 (C42.1)	<b>M-9860/3</b>	subacuta (C42.1) [obs]
		<b>M-9963/3</b>	neutrofila, cronica (C42.1)
<b>M-9860/3</b>	aleucemica (C42.1) [obs]		
<b>M-9876/3</b>	atipica cronica, BCR/ABL negativa	<b>M-9860/3</b>	non linfocitica, NAS (C42.1)
		<b>M-9861/3</b>	non linfocitica, acuta ( <i>tipo FAB od OMS non specificato</i> ) ( <i>vedere anche M-9930/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9876/3</b>	atipica cronica, cromosoma Philadelphia (Ph1) negativa		plasmacellulare (C42.1)
<b>M-9872/3</b>	con minima differenziazione, acuta (C42.1)	<b>M-9733/3</b>	plasmocitica (C42.1)
		<b>M-9733/3</b>	PML/RAR-alfa, mieloide acuta (C42.1)
	Cronica	<b>M-9866/3</b>	PML/RAR-alfa, prolinfocitica acuta (C42.1)
<b>M-9863/3</b>	NAS (C42.1)	<b>M-9866/3</b>	pre-T, LLA ( <i>vedere anche M-9729/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9876/3</b>	atipica, BCR/ABL negativa (C42.1)	<b>M-9837/3</b>	
<b>M-9876/3</b>	atipica, cromosoma Philadelphia (Ph1) negativa (C42.1)		Prolinfocitica
		<b>M-9832/3</b>	NAS (C42.1)
<b>M-9871/3</b>	inv(16)(p13;q22), acuta ( <i>include tutte le varianti</i> ) (C42.1)	<b>M-9833/3</b>	tipo a cellule B (C42.1)
<b>M-9873/3</b>	senza maturazione, acuta (C42.1)	<b>M-9834/3</b>	tipo a cellule T (C42.1)
<b>M-9860/3</b>	subacuta (C42.1) [obs]		Acuta
<b>M-9871/3</b>	t(16;16)(p13;q11), acuta ( <i>include tutte le varianti</i> ) (C42.1)	<b>M-9866/3</b>	NAS (C42.1)
		<b>M-9866/3</b>	PML/RAR-alfa (C42.1)
		<b>M-9866/3</b>	t(15;17)(q22;q11-12) (C42.1)
	Mielomonocitica		
<b>M-9860/3</b>	NAS (C42.1)		
<b>M-9867/3</b>	acuta (C42.1)	<b>M-9837/3</b>	pro-T, LLA ( <i>vedere anche M-9729/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9871/3</b>	acuta con eosinofili anormali ( <i>include tutte le varianti</i> ) (C42.1)	<b>M-9873/3</b>	senza maturazione, mieloide acuta (C42.1)

	Subacuta	<b>C69.1</b>	Limbo della cornea
<b>M-9800/3</b>	NAS (C42.1) [obs]	<b>C50.8</b>	Linea mediana della mammella
<b>M-9860/3</b>	granulocitica (C42.1) [obs]		
<b>M-9820/3</b>	linfatica (C42.1) [obs]	<b>M-9719/3</b>	Linea mediana, reticulosi maligna della [obs]
<b>M-9820/3</b>	linfocitica (C42.1) [obs]	<b>M-9170/3</b>	Linfangioendoteliale, sarcoma
<b>M-9820/3</b>	linfoide (C42.1) [obs]	<b>M-9170/0</b>	Linfangioendotelioma, NAS
<b>M-9860/3</b>	mielogena (C42.1) [obs]	<b>M-9170/3</b>	Linfangioendotelioma maligno
<b>M-9860/3</b>	mieloide (C42.1) [obs]	<b>M-9174/1</b>	Linfangioleiomatosi
<b>M-9860/3</b>	monocitica (C42.1) [obs]		
<b>M-9896/3</b>	t(8;21)(q22;q22), mieloide acuta (C42.1)	<b>M-9170/0</b>	<b>Linfangioma</b> NAS
<b>M-9875/3</b>	t(9;22)(q34;q11), granulocitica cronica (C42.1)	<b>M-9171/0</b>	capillare
<b>M-9875/3</b>	t(9;22)(q34;q11), mielogena cronica (C42.1)	<b>M-9172/0</b>	cavernoso
<b>M-9866/3</b>	t(15;17)(q22;q11-12), mieloide acuta (C42.1)	<b>M-9173/0</b>	cistico
<b>M-9866/3</b>	t(15;17)(q22;q11-12), prolinfocitica acuta (C42.1)	<b>M-----</b>	Linfangiomatosi, sistemica ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-9871/3</b>	t(16;16)(p13;q11), mieloide acuta ( <i>include tutte le varianti</i> ) (C42.1)	<b>M-9174/0</b>	Linfangiomioma
		<b>M-9174/1</b>	Linfangiomiomatosi
		<b>M-9170/3</b>	Linfangiosarcoma
	Tipo		<b>Linfatica, leucemia</b>
<b>M-9826/3</b>	a cellule B mature, linfoblastica acuta ( <i>vedere anche M-9727/3</i> ) (C42.1)	<b>M-9820/3</b>	NAS (C42.1) [obs]
<b>M-9826/3</b>	Burkitt, acuta ( <i>vedere anche M-9687/3</i> ) (C42.1) [obs]	<b>M-9835/3</b>	acuta ( <i>vedere anche M-9727/3</i> )(C42.1)
<b>M-9945/3</b>	I, mielomonocitica cronica (C42.1)	<b>M-9820/3</b>	aleucemica (C42.1) [obs]
<b>M-9945/3</b>	II, mielomonocitica cronica (C42.1)	<b>M-9823/3</b>	cronica ( <i>vedere anche M-9670/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9835/3</b>	L2, linfoblastica acuta, NAS ( <i>vedere anche M-9727/3</i> ) (C42.1)	<b>M-9820/3</b>	subacuta (C42.1) [obs]
<b>M-9840/3</b>	M6, mieloide acuta (C42.1)	<b>C49.9</b>	Linfatico, NAS
<b>M-9940/3</b>	variante a cellule capellute (C42.1)	<b>M-9767/1</b>	<b>Linfoadenopatia</b> angioimmunoblastica
		<b>M-9705/3</b>	angioimmunoblastica, con disprotidemia (AILD, linfoma a cellule T periferiche) [obs]
		<b>M-----</b>	immunoblastica ( <i>vedere SNOMED</i> )
	<b>Leucemia-linfoma</b>		<b>Linfoblastica, leucemia</b>
<b>M-9827/3</b>	dell'adulto, a cellule T (HTLV-1 positivo) ( <i>include tutte le varianti</i> ) (C42.1)	<b>M-9835/3</b>	NAS ( <i>vedere anche M-9727/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9827/3</b>	dell'adulto, a cellule T ( <i>include tutte le varianti</i> ) (C42.1)		A cellule "precursor"
<b>M-9823/3</b>	linfocitica cronica a cellule B/linfoma a piccoli linfociti ( <i>vedere anche M-9670/3</i> ) (C42.1)	<b>M-9835/3</b>	NAS ( <i>vedere anche M-9727/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9940/3</b>	Leucemica, reticuloendoteliosi (C42.1)	<b>M-9836/3</b>	B ( <i>vedere anche M-9728/3</i> ) (C42.1)
<b>M-----</b>	Leucocheratosi ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-9835/3</b>	senza fenotipo ( <i>vedere anche M-9727/3</i> ) (C42.1)
<b>M-----</b>	Leucoplachia, NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-9837/3</b>	T ( <i>vedere anche M-9729/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9493/0</b>	Lhermitte-Duclos-gangliocitoma displastico del cervelletto (C71.6)		

	Acuta		
<b>M-9835/3</b>	NAS ( <i>vedere anche M-9727/3</i> ) (C42.1)	<b>M-----</b>	<b>Linfocitico</b>
<b>M-9835/3</b>	linfoma, NAS ( <i>vedere anche M-9727/3</i> ) (C42.1)		infiltrato di Jessner, benigno ( <i>vedere SNOMED</i> )
	Tipo		Linfoma
<b>M-9826/3</b>	a cellule B mature ( <i>vedere anche M-9727/3</i> ) (C42.1)	<b>M-9670/3</b>	diffuso, NAS ( <i>vedere anche M-9823/3</i> )
<b>M-9835/3</b>	a cellule "precursor" ( <i>vedere anche M-9727/3</i> ) (C42.1)	<b>M-9690/3</b>	nodulare, NAS [obs] ( <i>vedere anche M-9675/3</i> )
<b>M-9835/3</b>	L2, NAS ( <i>vedere anche M-9727/3</i> ) (C42.1)	<b>M-9698/3</b>	nodulare, ben differenziato [obs]
		<b>M-9591/3</b>	scarsamente differenziato diffuso [obs]
		<b>M-8583/1</b>	timoma, NAS (C37.9)
		<b>M-8583/3</b>	timoma, maligno (C37.9)
	<b>Linfoblastico, linfoma</b>	<b>M-----</b>	Linfocitoma cutaneo, benigno ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-9727/3</b>	NAS ( <i>vedere anche M-9835/3</i> )	<b>M-9831/1</b>	Linfocitosi a grandi cellule granulari, NAS (C42.1)
	A cellule "precursor"	<b>M-9831/1</b>	Linfocitosi a grandi cellule T granulari (C42.1)
<b>M-9727/3</b>	NAS ( <i>vedere anche M-9835/3</i> )	<b>M-8082/3</b>	Linfoepiteliale, carcinoma
<b>M-9728/3</b>	B ( <i>vedere anche M-9836/3</i> )	<b>M-9702/3</b>	Linfoepitelioido, linfoma
<b>M-9729/3</b>	T ( <i>vedere anche M-9837/3</i> )	<b>M-8082/3</b>	Linfoepitelioma
<b>M-9727/3</b>	Linfoblastoma [obs]	<b>M-8082/3</b>	Linfoepitelioma-simile, carcinoma
<b>M-8583/1</b>	Linfocitaria, timoma, NAS, a ricca componente (C37.9)	<b>C---</b>	Linfoghiandola ( <i>vedere linfonodo</i> )
<b>M-8583/3</b>	Linfocitaria, timoma, maligno, a ricca componente (C37.9)		
<b>M-9651/3</b>	Linfociti, linfoma di Hodgkin ricco di	<b>M-----</b>	<b>Linfoide</b>
<b>M-9689/3</b>	Linfociti villosi, linfoma splenico con (C42.2)	<b>M-----</b>	amartroma, angiomatico ( <i>vedere SNOMED</i> )
		<b>M-8512/3</b>	associato, linfoma del tessuto ( <i>vedere linfoma</i> )
	<b>Linfocitica, leucemia</b>	<b>M-9766/1</b>	carcinoma midollare con stroma (C50._)
<b>M-9820/3</b>	NAS (C42.1) [obs]	<b>M-----</b>	granulomatosi
<b>M-9831/1</b>	a grandi cellule NK granulari (C42.1)	<b>M-----</b>	iperplasia, NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-9831/1</b>	a grandi cellule T granulari (C42.1)		Leucemia
<b>M-9835/3</b>	acuta ( <i>vedere anche M-9727/3</i> ) (C42.1)	<b>M-9820/3</b>	NAS (C42.1)
<b>M-9820/3</b>	aleucemica (C42.1) [obs]	<b>M-9835/3</b>	acuta ( <i>vedere anche M-9727/3</i> )(C42.1)
	Cronica	<b>M-9820/3</b>	aleucemica (C42.1) [obs]
<b>M-9823/3</b>	NAS ( <i>vedere anche M-9670/3</i> ) (C42.1)	<b>M-9823/3</b>	cronica ( <i>vedere anche M-9670/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9823/3</b>	a cellule B/linfoma a piccoli linfociti ( <i>vedere anche M-9670/3</i> ) (C42.1)	<b>M-9820/3</b>	subacuta (C42.1) [obs]
<b>M-9823/3</b>	tipo a cellule B ( <i>include tutte le varianti di LLC-B</i> ) ( <i>vedere anche M-9670/3</i> ) (C42.1)	<b>M-----</b>	leucemia ( <i>vedere leucemia</i> )
		<b>M-----</b>	polipo, NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )
		<b>M-----</b>	polipo, benigno ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-9820/3</b>	subacuta (C42.1) [obs]	<b>M-9590/3</b>	Linfoma, NAS ( <i>vedere Linfoma maligno</i> )

<b>Linfoma (maligno)</b>			
<b>M-9590/3</b>	NAS	<b>M-9727/3</b>	A cellule "precursor", linfoblastico NAS ( <i>vedere anche M-9835/3</i> )
	A cellule B	<b>M-9728/3</b>	B ( <i>vedere anche M-9836/3</i> )
<b>M-9591/3</b>	NAS	<b>M-9729/3</b>	T ( <i>vedere anche M-9837/3</i> )
<b>M-9689/3</b>	della zona marginale splenica (C42.2)		A cellule T
<b>M-9699/3</b>	della zona marginale, NAS grandi, anaplastico	<b>M-9702/3</b>	NAS
<b>M-9680/3</b>	intravascolare	<b>M-9709/3</b>	NAS, cutaneo (C44._)
<b>M-9699/3</b>	monocitoide	<b>M-9719/3</b>	angiocentrico [obs]
<b>M-9728/3</b>	"precursor", linfoblastico ( <i>vedere anche M-9836/3</i> )	<b>M-9705/3</b>	angioimmunoblastico
		<b>M-9717/3</b>	associato ad enteropatia
		<b>M-9709/3</b>	cutaneo, NAS (C44._)
<b>M-9727/3</b>	a cellule convolute [obs]	<b>M-9827/3</b>	Dell'adulto
<b>M-9716/3</b>	a cellule $\gamma\delta$ (gamma-delta), epatosplenico		NAS ( <i>include tutte le varianti</i> )
	A cellule indentate	<b>M-9827/3</b>	HTLV-1 positivo/leucemia ( <i>include tutte le varianti</i> ) (C42.1)
<b>M-9591/3</b>	NAS [obs]	<b>M-9827/3</b>	leucemia ( <i>include tutte le varianti</i> ) (C42.1)
<b>M-9680/3</b>	e non indentate, grandi [obs]		
	Grandi	<b>M-9714/3</b>	e Null, anaplastico a grandi cellule, tipo
<b>M-9680/3</b>	NAS [obs]	<b>M-9717/3</b>	intestinale
<b>M-9680/3</b>	diffuso	<b>M-9717/3</b>	intestinale, tipo enteropatia
<b>M-9698/3</b>	follicolare [obs]	<b>M-9702/3</b>	mature, NAS
<b>M-9691/3</b>	misto a piccole e grandi cellule, follicolare [obs]	<b>M-9705/3</b>	Periferiche
	Piccole	<b>M-9702/3</b>	NAS
<b>M-9591/3</b>	NAS ([obs])	<b>M-9702/3</b>	a grandi cellule
<b>M-9591/3</b>	diffuso [obs]	<b>M-9702/3</b>	a piccole cellule pleomorfe
<b>M-9695/3</b>	follicolare [obs]	<b>M-9702/3</b>	a medie e grandi cellule pleomorfe
<b>M-9591/3</b>	a cellule indifferenziate, non-Burkitt [obs]	<b>M-9702/3</b>	a grandi e medie cellule pleomorfe
<b>M-9591/3</b>	a cellule indifferenziate, tipo, NAS [obs]	<b>M-9705/3</b>	AILD (linfadenopatia angioimmunoblastica, con disprotidemia) [obs]
<b>M-9673/3</b>	a cellule mantellari ( <i>include tutte le varianti: blastico, pleomorfo, a piccole cellule</i> )	<b>M-9705/3</b>	linfadenopatia angioimmunoblastica, con disprotidemia (AILD) [obs]
<b>M-9719/3</b>	a cellule NK/T, nasale e tipo nasale		
	A cellule non indentate	<b>M-9729/3</b>	"precursor", linfoblastico ( <i>vedere anche M-9837/3</i> )
<b>M-9680/3</b>	e indentate, grandi [obs]	<b>M-9708/3</b>	simil panniculitico, sottocutaneo (C44._)
<b>M-9698/3</b>	follicolare, NAS [obs]	<b>M-9708/3</b>	sottocutaneo simil panniculitico (C44._)
<b>M-9698/3</b>	grandi, follicolare [obs]		
<b>M-9687/3</b>	piccole, tipo Burkitt [obs] ( <i>include tutte le varianti</i> ) ( <i>vedere anche M-9826/3</i> )	<b>M-9719/3</b>	a cellule T/NK
<b>M-9714/3</b>	a cellule Null e T, anaplastico a grandi cellule, tipo	<b>M-9678/3</b>	a diffusione primitiva ("primary effusion lymphoma"; delle cavità sierose)

<b>M-9680/3</b>	A grandi cellule NAS	<b>M-9718/3</b>	a grandi cellule T CD30+, primitivo cutaneo (C44._)
<b>M-9714/3</b>	Anaplastico NAS	<b>M-9718/3</b>	a grandi cellule T primitivo cutaneo, CD30+ (C44._)
<b>M-9714/3</b>	CD30+		
<b>M-9718/3</b>	primitivo cutaneo (C44._)	<b>M-9670/3</b>	A piccole cellule
<b>M-9714/3</b>	tipo a cellule T e Null	<b>M-9670/3</b>	NAS ( <i>vedere anche M-9823/3</i> )
		<b>M-9670/3</b>	diffuso ( <i>vedere anche M-9823/3</i> )
<b>M-9714/3</b>	CD30+, anaplastico	<b>M-9675/3</b>	e grandi, misto, diffuso [obs] ( <i>vedere anche M-9690/3</i> )
<b>M-9680/3</b>	diffuso, NAS [obs]		
<b>M-9702/3</b>	e medie pleomorfe, a cellule T periferiche		Indentate
<b>M-9691/3</b>	e piccole cellule indentate, misto, follicolare [obs]	<b>M-9591/3</b>	NAS [obs]
<b>M-9675/3</b>	e piccole, misto, diffuso [obs] ( <i>vedere anche M-9690/3</i> )	<b>M-9591/3</b>	diffuso [obs]
<b>M-9698/3</b>	follicolare, NAS	<b>M-9691/3</b>	e grandi cellule, misto, follicolare [obs]
<b>M-9684/3</b>	immunoblastico	<b>M-9695/3</b>	follicolare
			Non indentate
	Indentate	<b>M-9591/3</b>	diffuso [obs]
<b>M-9680/3</b>	NAS [obs]	<b>M-9687/3</b>	tipo Burkitt [obs] ( <i>include tutte le varianti</i> ) ( <i>vedere anche M-9826/3</i> )
<b>M-9680/3</b>	e non indentate [obs]		
<b>M-9680/3</b>	diffuso	<b>M-9687/3</b>	tipo Burkitt, diffuso [obs] ( <i>include tutte le varianti</i> ) ( <i>vedere anche M-9826/3</i> )
<b>M-9698/3</b>	follicolare [obs]		
<b>M-9714/3</b>	Ki-1+ [obs]		
			A piccoli linfociti
	Non indentate	<b>M-9670/3</b>	NAS ( <i>vedere anche M-9823/3</i> )
<b>M-9680/3</b>	NAS	<b>M-9670/3</b>	B, NAS ( <i>vedere anche M-9823/3</i> )
<b>M-9680/3</b>	diffuso	<b>M-9670/3</b>	diffuso ( <i>vedere anche M-9823/3</i> )
<b>M-9698/3</b>	follicolare [obs]	<b>M-9823/3</b>	leucemia linfocitica cronica a cellule B ( <i>vedere anche M-9670/3</i> ) (C42.1)
<b>M-9718/3</b>	primitivo cutaneo anaplastico (C44._)		
<b>M-9714/3</b>	tipo a cellule T e Null, anaplastico	<b>M-9670/3</b>	a piccoli linfociti/leucemia linfatica cronica a cellule B ( <i>vedere anche M-9823/3</i> )
	A grandi cellule B		
<b>M-9680/3</b>	NAS		A ricca componente di
<b>M-9680/3</b>	a ricca componente di istiociti	<b>M-9680/3</b>	cellule T, a grandi cellule B
<b>M-9680/3</b>	a ricca componente di cellule T	<b>M-9680/3</b>	cellule T e istiociti, a grandi cellule B
<b>M-9680/3</b>	a ricca componente di cellule T e istiociti	<b>M-9680/3</b>	istiociti, a grandi cellule B
<b>M-9680/3</b>	anaplastico		
<b>M-9680/3</b>	centroblastico diffuso, NAS	<b>M-9705/3</b>	AILD (Linfoadenopatia Angioimmunoblastica, con Disproteidemia), a cellule T periferiche [obs]
	Diffuso		Anaplastico
<b>M-9680/3</b>	NAS		primitivo cutaneo a grandi cellule (C44._)
<b>M-9680/3</b>	centroblastico, NAS	<b>M-9718/3</b>	
<b>M-9684/3</b>	immunoblastico, NAS		
<b>M-9684/3</b>	immunoblastico diffuso, NAS		
<b>M-9680/3</b>	intravascolare (C49.9)		
<b>M-9679/3</b>	mediastinico (C38.3)		
<b>M-9679/3</b>	timico (C37.9)		

**Indice alfabetico**

Linfoma (segue)

	A grandi cellule	<b>M-9690/3</b>	dei centri follicolari, follicolare (vedere anche M-9675/3)
<b>M-9714/3</b>	NAS		
<b>M-9680/3</b>	B	<b>M-9673/3</b>	della zona mantellare [obs] (include tutte le varianti: <i>blastico, pleomorfo, a piccole cellule</i> )
<b>M-9714/3</b>	CD30+		
<b>M-9714/3</b>	tipo a cellule T e Null		
			Della zona marginale
<b>M-9719/3</b>	angiocentrico, a cellule T [obs]	<b>M-9699/3</b>	NAS
<b>M-9705/3</b>	angioimmunoblastico [obs]	<b>M-9699/3</b>	a cellule B, NAS
<b>M-9705/3</b>	angioimmunoblastico a cellule T	<b>M-9699/3</b>	nodale
<b>M-9680/3</b>	angiotropico		
<b>M-9717/3</b>	associato a enteropatia, a cellule T	<b>M-9678/3</b>	delle cavità sierose (a diffusione primitiva; "primary effusion lymphoma")
<b>M-9699/3</b>	BALT		
<b>M-9670/3</b>	ben differenziato, linfocitico, diffuso (vedere anche M-9823/3)		
<b>M-9699/3</b>	bronco-associato, del tessuto linfoide		di Burkitt
<b>M-9687/3</b>	Burkitt-like	<b>M-9687/3</b>	NAS (include tutte le varianti) (vedere anche M-9826/3)
<b>M-9714/3</b>	CD30+, anaplastico a grandi cellule	<b>M-9687/3</b>	a piccole cellule non indentate, tipo [obs] (include tutte le varianti) (vedere anche M-9826/3)
<b>M-9718/3</b>	CD30+ primitivo cutaneo, a grandi cellule T (C44._)		
	Centroblastico		
<b>M-9680/3</b>	NAS	<b>M-9687/3</b>	tipo, indifferenziato [obs] (include tutte le varianti) (vedere anche M-9826/3)
<b>M-9680/3</b>	a grandi cellule B, diffuso, NAS		
<b>M-9680/3</b>	diffuso		
<b>M-9698/3</b>	follicolare	<b>M-9650/3</b>	di Hodgkin (vedere <i>Hodgkin, linfoma di</i> )
	Centroblastico-centrocitico	<b>M-9702/3</b>	di Lennert
<b>M-9675/3</b>	NAS [obs] (vedere anche M-9690/3)		
<b>M-9675/3</b>	diffuso [obs] (vedere anche M-9690/3)	<b>M-9591/3</b>	Diffuso
<b>M-9690/3</b>	follicolare [obs] (vedere anche M-9675/3)		NAS
<b>M-9673/3</b>	centrocitico [obs] (include tutte le varianti: <i>blastico, pleomorfo, a piccole cellule</i> )	<b>M-9680/3</b>	A grandi cellule
<b>M-9596/3</b>	composito Hodgkin e non-Hodgkin	<b>M-9680/3</b>	NAS [obs]
	Cutaneo	<b>M-9680/3</b>	indentate
<b>M-9709/3</b>	NAS (C44._)[obs]	<b>M-9684/3</b>	non indentate
<b>M-9709/3</b>	a cellule T, NAS (C44._)		
<b>M-9718/3</b>	a grandi cellule T CD30+, primitivo (C44._)	<b>M-9670/3</b>	A grandi cellule B
<b>M-9718/3</b>	a grandi cellule, anaplastico primitivo (C44._)	<b>M-9591/3</b>	NAS
<b>M-9718/3</b>	anaplastico a grandi cellule, primitivo (C44._)	<b>M-9680/3</b>	centroblastico, NAS
<b>M-9718/3</b>	primitivo, a grandi cellule T CD30+ (C44._)	<b>M-9675/3</b>	immunoblastico, NAS
<b>M-9699/3</b>	cute-associato, del tessuto linfoide		
<b>M-9690/3</b>	dei centri follicolari, NAS (vedere anche M-9675/3)		a piccole cellule (vedere anche M-9823/3)
			a piccole cellule non indentate [obs]
			centroblastico
			centroblastico-centrocitico [obs] (vedere anche M-9690/3)
			istiocitico

	Linfocitico	<b>M-9687/3</b>	indifferenziato, tipo Burkitt [obs] (include tutte le varianti) (vedere anche M-9826/3)
<b>M-9670/3</b>	NAS (vedere anche M-9823/3)		
<b>M-9591/3</b>	scarsamente differenziato [obs]	<b>M-9717/3</b> <b>M-9717/3</b>	intestinale a cellule T
<b>M-9673/3</b>	moderatamente differenziato [obs] (include tutte le varianti: blastico, pleomorfo, a piccole cellule)	<b>M-9680/3</b> <b>M-9680/3</b>	intestinale a cellule T, a tipo enteropatia
			intravascolare a cellule B
			intravascolare, a grandi cellule B (C49.9)
<b>M-9675/3</b>	misto a cellule piccole e grandi [obs] (vedere anche M-9690/3)		Istiocitico
<b>M-9675/3</b>	misto linfo-istiocitico [obs] (vedere anche M-9690/3)	<b>M-9680/3</b> <b>M-9680/3</b>	NAS [obs]
<b>M-9680/3</b>	non indentato, NAS [obs]	<b>M-9698/3</b>	diffuso
<b>M-9675/3</b>	tipo cellulare misto [obs] (vedere anche M-9690/3)	<b>M-9755/3</b>	nodulare [obs]
		<b>M-9714/3</b>	vero
			Ki-1+, a grandi cellule [obs]
<b>M-9716/3</b>	epatosplenico a cellule $\gamma\delta$ (gamma-delta)	<b>M-9727/3</b>	Linfoblastico
			NAS (vedere anche M-9835/3)
	Follicolare		A cellule "precursor"
<b>M-9690/3</b>	NAS (vedere anche M-9675/3)	<b>M-9727/3</b>	NAS (vedere anche M-9835/3)
<b>M-9698/3</b>	a cellule non indentate, NAS [obs]	<b>M-9728/3</b> <b>M-9729/3</b>	B (vedere anche M-9836/3) T (vedere anche M-9837/3)
	A grandi cellule		
<b>M-9698/3</b>	NAS		Linfocitico
<b>M-9691/3</b>	e piccole cellule indentate, misto [obs]	<b>M-9670/3</b> <b>M-9670/3</b>	NAS (vedere anche M-9823/3)
<b>M-9698/3</b>	indentate [obs]		ben differenziato, diffuso (vedere anche M-9823/3)
<b>M-9698/3</b>	non indentate [obs]	<b>M-9698/3</b>	ben differenziato, nodulare [obs]
<b>M-9695/3</b>	a piccole cellule indentate [obs]		Diffuso
<b>M-9691/3</b>	a piccole cellule indentate e grandi cellule, misto [obs]	<b>M-9670/3</b>	NAS (vedere anche M-9823/3)
<b>M-9698/3</b>	centroblastico	<b>M-9591/3</b>	scarsamente differenziato [obs]
<b>M-9690/3</b>	centroblastico-centrocitico [obs] (vedere anche M-9675/3)	<b>M-9670/3</b>	ben differenziato (vedere anche M-9823/3)
<b>M-9690/3</b>	dei centri follicolari (vedere anche M-9675/3)	<b>M-9673/3</b>	moderatamente differenziato [obs] (include tutte le varianti: blastico, pleomorfo, a piccole cellule)
<b>M-9695/3</b>	grado 1		
<b>M-9691/3</b>	grado 2		
<b>M-9698/3</b>	grado 3		
<b>M-9691/3</b>	misto a piccole cellule indentate e grandi cellule [obs]	<b>M-9673/3</b>	moderatamente differenziato, diffuso [obs] (include tutte le varianti: blastico, pleomorfo, a piccole cellule)
<b>M-9691/3</b>	tipo cellulare misto [obs]		
<b>M-9596/3</b>	Hodgkin e non-Hodgkin, composito	<b>M-9591/3</b>	moderatamente differenziato, nodulare [obs]
	Immunoblastico		Nodulare
<b>M-9684/3</b>	NAS	<b>M-9690/3</b>	NAS [obs] (vedere anche M-9675/3)
<b>M-9684/3</b>	a grandi cellule	<b>M-9591/3</b>	moderatamente differenziato [obs]
<b>M-9684/3</b>	a grandi cellule B, diffuso, NAS	<b>M-9695/3</b>	scarsamente differenziato [obs]

## Indice alfabetico

Linfoma (segue)

<b>M-9698/3</b>	ben differenziato [obs]		Linfocitico
<b>M-9591/3</b>	scarsamente differenziato, diffuso [obs]	<b>M-9690/3</b>	NAS [obs] ( <i>vedere anche M-9675/3</i> )
<b>M-9695/3</b>	scarsamente differenziato, nodulare [obs]	<b>M-9698/3</b>	ben differenziato [obs]
		<b>M-9591/3</b>	moderatamente differenziato [obs]
<b>M-9702/3</b>	linfoepitelioide	<b>M-9695/3</b>	scarsamente differenziato [obs]
<b>M-9675/3</b>	linfo-istiocitico misto, diffuso [obs] ( <i>vedere anche M-9690/3</i> )		
<b>M-9691/3</b>	linfo-istiocitico, misto, nodulare [obs]	<b>M-9691/3</b>	misto linfo-istiocitico [obs]
<b>M-9671/3</b>	linfoplasmocitico ( <i>vedere anche M-9761/3</i> )	<b>M-9691/3</b>	tipo cellulare misto [obs]
<b>M-9671/3</b>	linfoplasmocitoide ( <i>vedere anche M-9761/3</i> )		Non indentato (e)
<b>M-9699/3</b>	MALT	<b>M-9680/3</b>	NAS
<b>M-9673/3</b>	mantellare, della zona [obs] ( <i>include tutte le varianti: blastico, pleomorfo, a piccole cellule</i> )	<b>M-9591/3</b>	a cellule, NAS
		<b>M-9591/3</b>	a grandi cellule, NAS
		<b>M-9680/3</b>	a piccole cellule, diffuso [obs]
		<b>M-9680/3</b>	diffuso, NAS [obs]
	Marginale, della zona	<b>M-9591/3</b>	non-Burkitt, a cellule indifferenziate [obs]
<b>M-9699/3</b>	NAS	<b>M-9591/3</b>	non-Hodgkin, NAS
<b>M-9699/3</b>	a cellule B, NAS	<b>M-9596/3</b>	non-Hodgkin e Hodgkin, composito
<b>M-9699/3</b>	nodale	<b>M-9702/3</b>	periferiche, a cellule T, NAS
<b>M-9673/3</b>	mediamente differenziato, linfocitico, diffuso [obs] ( <i>include tutte le varianti: blastico, pleomorfo, a piccole cellule</i> )	<b>M-9684/3</b>	plasmoblastico
		<b>M-9671/3</b>	plasmocitico [obs]
<b>M-9679/3</b>	mediastinico, a grandi cellule B (C38.3)	<b>M-9671/3</b>	plasmocitoide [obs]
<b>M-9764/3</b>	mediterraneo	<b>M-9678/3</b>	"primary effusion lymphoma" (a diffusione primitiva; delle cavità sierose)
		<b>M-9718/3</b>	primitivo cutaneo, a grandi cellule T CD30+ (C44._)
	Misto	<b>M-9718/3</b>	primitivo cutaneo anaplastico a grandi cellule (C44._)
<b>M-9675/3</b>	linfo-istiocitico, diffuso [obs] ( <i>vedere anche M-9690/3</i> )	<b>M-9699/3</b>	SALT
<b>M-9675/3</b>	a piccole e grandi cellule, diffuso [obs] ( <i>vedere anche M-9690/3</i> )	<b>M-9591/3</b>	scarsamente differenziato, linfocitico diffuso [obs]
<b>M-9675/3</b>	a grandi e piccole cellule, diffuso [obs] ( <i>vedere anche M-9690/3</i> )	<b>M-9695/3</b>	scarsamente differenziato, linfocitico, nodulare [obs]
<b>M-9691/3</b>	linfo-istiocitico, nodulare [obs]	<b>M-9708/3</b>	simil panniculitico, a cellule T sottocutaneo (C44._)
		<b>M-9708/3</b>	sottocutaneo simil panniculitico, a cellule T (C44._)
<b>M-9591/3</b>	moderatamente differenziato, linfocitico, nodulare [obs]		Splenico
<b>M-9699/3</b>	monocitoide a cellule B	<b>M-9689/3</b>	con linfociti villosi (C42.2)
<b>M-9699/3</b>	mucosa-associato, del tessuto linfoide	<b>M-9689/3</b>	della zona marginale, NAS (C42.2)
<b>M-9719/3</b>	nasale e tipo nasale a cellule NK/T	<b>M-9689/3</b>	della zona marginale, a cellule B (C42.2)
<b>M-9699/3</b>	nodale, della zona marginale		
	Nodulare		Tessuto linfoide (del)
<b>M-9690/3</b>	NAS [obs] ( <i>vedere anche M-9675/3</i> )	<b>M-9699/3</b>	bronco-associato
<b>M-9698/3</b>	istiocitico [obs]	<b>M-9699/3</b>	cute-associato
		<b>M-9699/3</b>	mucosa-associato
		<b>M-9679/3</b>	timico, a grandi cellule B (C37.9)

	Tipo	<b>C77.4</b>	della regione inguinale
<b>M-9591/3</b>	a cellule indifferenziate, NAS [obs]	<b>C77.0</b>	della testa
<b>M-9714/3</b>	a cellule T e Null, anaplastico a grandi cellule	<b>C77.4</b>	di Cloquet
		<b>C77.4</b>	di Rosenmuller
	Cellulare misto	<b>C77.1</b>	diaframmatico
<b>M-9675/3</b>	diffuso [obs] ( <i>vedere anche M-9690/3</i> )	<b>C77.2</b>	epatico
<b>M-9691/3</b>	follicolare [obs]	<b>C77.5</b>	epigastrico inferiore
<b>M-9691/3</b>	nodulare [obs]	<b>C77.3</b>	epitrocleare
<b>M-9717/3</b>	enteropatia, intestinale a cellule T	<b>C77.1</b>	esofageo
<b>M-9755/3</b>	vero, istiocitico	<b>C77.0</b>	facciale
		<b>C77.1</b>	femorale
	Zona marginale (della)	<b>C77.2</b>	gastrico
<b>M-9689/3</b>	a cellule B, splenico (C42.2)	<b>C77.5</b>	giugulare
<b>M-9689/3</b>	splenico, NAS (C42.2)	<b>C77.5</b>	ilare, NAS
<b>M-9689/3</b>	splenico, a cellule B (C42.2)	<b>C77.2</b>	ileocolico
<b>M-9702/3</b>	zona T (della)	<b>C77.4</b>	iliaco
		<b>C77.1</b>	inferiore, epigastrico
<b>M-9835/3</b>	Linfoma-leucemia linfoblastica acuta, NAS ( <i>vedere anche M-9727/3</i> ) (C42.1)	<b>C77.1</b>	inferiore, mesenterico
<b>M-9718/3</b>	Linfomatoide, papulosi (C44._)	<b>C77.2</b>	inguinale
<b>M-9673/3</b>	Linfomatosa, poliposi maligna ( <i>include tutte la varianti: blastica, pleiomorfa, a piccole cellule</i> )	<b>C77.5</b>	innominato
<b>M-8561/0</b>	Linfomatoso, cistoadenoma papillare (C07._, C08._)	<b>C77.5</b>	intercostale
		<b>C77.2</b>	intestinale
<b>C77.8</b>	Linfonodi di regioni plurime	<b>C77.2</b>	intra-addominali
		<b>C77.2</b>	intrapelvico
	<b>Linfonodo</b>	<b>C77.1</b>	intratoracici
<b>C77.9</b>	NAS	<b>C77.5</b>	ipogastrico
<b>C77.2</b>	addominale	<b>C77.2</b>	lombare
<b>C77.2</b>	aortico	<b>C77.0</b>	mandibolare
<b>C77.3</b>	ascellare	<b>C77.1</b>	mediastinico
<b>C77.0</b>	auricolare	<b>C77.2</b>	mesenterico, NAS
<b>C77.3</b>	brachiale	<b>C77.2</b>	mesenterico inferiore
<b>C77.1</b>	bronchiale	<b>C77.2</b>	mesenterico superiore
<b>C77.1</b>	broncopolmonare	<b>C77.2</b>	mesocolico
<b>C77.2</b>	celiaco	<b>C77.0</b>	occipitale
<b>C77.0</b>	cervicale	<b>C77.5</b>	otturatorio
<b>C77.2</b>	colico	<b>C77.2</b>	pancreatico
<b>C77.3</b>	cubitale	<b>C77.2</b>	para-aortico
<b>C77.3</b>	del braccio	<b>C77.5</b>	paracervicale
<b>C77.0</b>	del collo	<b>C77.5</b>	parametricale
<b>C77.2</b>	del dotto comune	<b>C77.1</b>	parasternale
<b>C77.4</b>	dell'arto inferiore	<b>C77.1</b>	parotideo
<b>C77.3</b>	dell'arto superiore	<b>C77.0</b>	pelvici
<b>C77.3</b>	dell'ascella	<b>C77.2</b>	periaortico
<b>C77.1</b>	dell'ilo polmonare	<b>C77.2</b>	peripancreatico
<b>C77.2</b>	dell'ilo splenico	<b>C77.3</b>	pettorale
<b>C77.0</b>	della faccia	<b>C77.2</b>	pilorico
<b>C77.4</b>	della gamba	<b>C77.1</b>	polmonare, NAS
		<b>C77.1</b>	polmonare, ilare
		<b>C77.4</b>	popliteo
		<b>C77.2</b>	portale
		<b>C77.2</b>	portale epatico
		<b>C77.0</b>	preauricolare
		<b>C77.0</b>	prelaringeo
		<b>C77.5</b>	prepubico

**Indice alfabetico**  
Linfonodo (segue)

<b>C77.0</b>	pretracheale	<b>C02.1</b>	apice
<b>C77.8</b>	regioni plurime	<b>C01.9</b>	base, NAS
<b>C77.0</b>	retrofaringeo	<b>C01.9</b>	base, superficie dorsale
<b>C77.2</b>	retroperitoneale	<b>C02.2</b>	frenulo
<b>C77.5</b>	sacrale	<b>C02.9</b>	linguale, NAS
<b>C77.0</b>	scalenico	<b>C02.4</b>	linguale, tonsilla
<b>C77.3</b>	sottoclaveare	<b>C02.1</b>	marginie
<b>C77.0</b>	sublinguale	<b>C01.9</b>	posteriore, NAS
<b>C77.0</b>	sottomandibolare	<b>C01.9</b>	posteriore, terzo
<b>C77.0</b>	sottomascellare	<b>C01.9</b>	radice
<b>C77.0</b>	sottomentoniero	<b>C02.0</b>	solco mediano
<b>C77.3</b>	sottoscapolare		Superficie
<b>C77.0</b>	sovracleaveare		Dorsale
<b>C77.2</b>	splenico, NAS	<b>C02.0</b>	NAS
<b>C77.2</b>	splenico, ilare	<b>C02.0</b>	2/3 anteriori
<b>C77.4</b>	subinguinale	<b>C02.0</b>	anteriore
<b>C77.2</b>	superiore, mesenterico	<b>C01.9</b>	base
<b>C77.4</b>	tibiale		Ventrale
<b>C77.1</b>	toracico		NAS
<b>C77.1</b>	tracheale	<b>C02.2</b>	2/3 anteriori
<b>C77.1</b>	tracheobronchiale	<b>C02.2</b>	anteriore, NAS
<b>M-9530/0</b>	Linfoplasmocitica, meningioma a ricca componente (C70._)	<b>C01.9</b>	terzo posteriore
<b>M-9671/3</b>	Linfoplasmocitico, linfoma maligno (vedere anche M-9761/3)	<b>C02.8</b>	zona giunzionale
<b>M-9671/3</b>	Linfoplasmocitoide, linfoma maligno (vedere anche M-9761/3)	<b>C02.9</b>	Linguale, NAS
		<b>C02.4</b>	Linguale, tonsilla
		<b>C34.1</b>	Lingula del polmone
	<b>Linfoproliferativo (a)</b>	<b>M-8142/3</b>	Linite plastica (C16._)
<b>M-9970/1</b>	disordine, NAS	<b>M-8641/0</b>	Lipidico, folliculoma (C56.9)
	Malattia	<b>M-8324/0</b>	Lipoadenoma
<b>M-9970/1</b>	NAS	<b>M-8881/0</b>	Lipoblastoma
<b>M-9718/3</b>	primitiva cutanea a cellule T CD30+ (C44._)	<b>M-8881/0</b>	Lipoblastomatosi
<b>M-9768/1</b>	t-gamma	<b>M-----</b>	Lipogranuloma, NAS (vedere SNOMED)
		<b>M-8890/0</b>	Lipoleiomioma
<b>M-9591/3</b>	Linfosarcoma, NAS [obs]	<b>M-8850/0</b>	<b>Lipoma</b>
<b>M-9591/3</b>	Linfosarcoma diffuso, NAS [obs]	<b>M-8857/0</b>	NAS
		<b>M-8880/0</b>	a cellule fusate
		<b>M-8880/0</b>	a cellule lipidiche fetali
	<b>Lingua</b>	<b>M-8850/1</b>	atipico
<b>C02.9</b>	NAS	<b>M-8862/0</b>	condroide
	2/3 anteriori della	<b>M-8881/0</b>	fetale, NAS
<b>C02.3</b>	NAS	<b>M-8856/0</b>	infiltrante
<b>C02.0</b>	superficie dorsale	<b>M-8856/0</b>	intramuscolare
<b>C02.2</b>	superficie ventrale	<b>M-8854/0</b>	pleomorfo
		<b>M-8851/3</b>	Lipoma-like, liposarcoma
<b>C02.3</b>	Anteriore		<b>Lipomatosi</b>
<b>C02.0</b>	NAS	<b>M-----</b>	NAS (vedere SNOMED)
<b>C02.0</b>	superficie dorsale	<b>M-----</b>	diffusa (vedere SNOMED)
<b>C02.2</b>	superficie ventrale, NAS	<b>M-8881/0</b>	fetale

<b>M-9506/1</b>	Lipomatoso, medulloblastoma (C71.6)	<b>M-----</b>	LMA ( <i>vedere leucemia, LMA</i> )
<b>M-9506/1</b>	Liponeurocitoma cerebellare (C71.6)		
	<b>Liposarcoma</b>	<b>C34.3</b>	<b>Lobare, bronco</b>
<b>M-8850/3</b>	NAS	<b>C34.2</b>	inferiore
<b>M-8853/3</b>	a cellule rotonde	<b>C34.1</b>	medio
	Ben differenziato		superiore
<b>M-8851/3</b>	NAS	<b>C44.2</b>	<b>Lobo</b>
<b>M-8850/1</b>	delle parti molli superficiali	<b>C71.1</b>	dell'orecchio
<b>M-8850/1</b>	superficiale	<b>C34.3</b>	frontale
<b>M-8858/3</b>	dedifferenziato	<b>C34.2</b>	inferiore, polmone
<b>M-8850/1</b>	delle parti molli superficiali, ben differenziato	<b>C71.4</b>	medio, polmone
<b>M-8851/3</b>	differenziato	<b>C71.3</b>	occipitale
<b>M-8857/3</b>	fibroblastico	<b>C34.1</b>	parietale
<b>M-8851/3</b>	infiammatorio	<b>C71.2</b>	superiore, polmone
<b>M-8851/3</b>	lipoma-like		temporale
<b>M-8855/3</b>	misto	<b>M-8520/3</b>	<b>Lobulare</b>
<b>M-8852/3</b>	mixoide		adenocarcinoma (C50._)
<b>M-8854/3</b>	pleomorfo		Carcinoma
<b>M-8851/3</b>	sclerosante	<b>M-8520/3</b>	NAS (C50._)
<b>M-8850/1</b>	superficiale, ben differenziato	<b>M-8522/3</b>	e duttale (C50._)
<b>M-8897/1</b>	Liscio, tumore del muscolo, NAS	<b>M-8522/3</b>	e duttale infiltrante (C50._)
<b>M-8897/1</b>	Liscio, tumore del muscolo, ad incerto potenziale di malignità	<b>M-8522/3</b>	e intraduttale (C50._)
	<b>LLA</b>	<b>M-8520/2</b>	in situ, NAS (C50._)
<b>M-9836/3</b>	a "precursor" comuni B ( <i>vedere anche M-9728/3</i> ) (C42.1)	<b>M-8522/3</b>	in situ e duttale infiltrante (C50._)
<b>M-9826/3</b>	B ( <i>vedere anche M-9687/3</i> ) (C42.1) [obs]	<b>M-8522/2</b>	in situ e intraduttale (C50._)
<b>M-9836/3</b>	"common" ( <i>vedere anche M-9728/3</i> ) (C42.1)	<b>M-8520/3</b>	infiltrante (C50._)
<b>M-9836/3</b>	pre-B ( <i>vedere anche M-9728/3</i> ) (C42.1)	<b>M-8524/3</b>	infiltrante misto con altri tipi di carcinoma (C50._)
<b>M-9836/3</b>	pre-pre-B ( <i>vedere anche M-9728/3</i> ) (C42.1)	<b>M-8522/3</b>	infiltrante, e duttale in situ (C50._)
<b>M-9837/3</b>	pre-T ( <i>vedere anche M-9729/3</i> ) (C42.1)	<b>M-8522/3</b>	intraduttale e lobulare (C50._)
<b>M-9836/3</b>	pro-B ( <i>vedere anche M-9728/3</i> ) (C42.1)	<b>M-8520/2</b>	non infiltrante (C50._)
<b>M-9837/3</b>	pro-T ( <i>vedere anche M-9729/3</i> ) (C42.1)		In situ, carcinoma
<b>M-9837/3</b>	T corticale ( <i>vedere anche M-9729/3</i> ) (C42.1)	<b>M-8520/2</b>	NAS (C50._)
<b>M-9837/3</b>	T matura ( <i>vedere anche M-9729/3</i> ) (C42.1)	<b>M-8522/3</b>	e duttale infiltrante (C50._)
		<b>M-8522/2</b>	e intraduttale (C50._)
<b>M-9836/3</b>	LLA-c ( <i>vedere anche M-9728/3</i> ) (C42.1)	<b>M-8520/3</b>	Infiltrante, carcinoma
<b>M-9837/3</b>	LLA-T corticale ( <i>vedere anche M-9729/3</i> ) (C42.1)	<b>M-8522/3</b>	NAS (C50._)
<b>M-9837/3</b>	LLA-T matura ( <i>vedere anche M-9729/3</i> ) (C42.1)	<b>M-8524/3</b>	e duttale in situ (C50._)
		<b>M-----</b>	misto con altri tipi, carcinoma (C50._)
		<b>C44.2</b>	intraduttale e lobulare (C50._)
		<b>M-8815/0</b>	non infiltrante (C50._)
			iperplasia ( <i>vedere SNOMED</i> )
		<b>C44.2</b>	Lobulo dell'orecchio
		<b>M-8815/0</b>	Localizzato, tumore fibroso

**Indice alfabetico**

Lombare

	<b>Lombare</b>	<b>M-8726/0</b>	Magnocellulare, nevo (C69.4)
<b>C77.2</b>	linfonodo	<b>M-----</b>	Malacoplachia ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C72.0</b>	midollo		
<b>C47.6</b>	nervo		
		<b>M-9762/3</b>	<b>Malattia</b>
<b>C47.5</b>	Lombosacrale, plesso	<b>M-----</b>	Alfa, delle catene pesanti cistica della mammella ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8601/0</b>	Luteinizzato, tecoma (C56.9)	<b>M-9769/1</b>	da deposizione di immunoglobuline
<b>M-8610/0</b>	Luteinoma (C56.9)	<b>M-9741/3</b>	del tessuto mastocitico, sistemica
<b>M-8610/0</b>	Luteoma, NAS (C56.9)		Delle catene
<b>M-----</b>	Luteoma gravidico ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-9769/1</b>	leggere, sistemica
		<b>M-9762/3</b>	pesanti, NAS
		<b>M-9762/3</b>	pesanti Alfa
		<b>M-9762/3</b>	pesanti Gamma
		<b>M-9762/3</b>	pesanti Mu
		<b>M-9764/3</b>	dell'intestino tenue, immunoproliferativa (C17._)
		<b>M-8081/2</b>	di Bowen (C44._)
		<b>M-9840/3</b>	di Di Guglielmo (C42.1)[obs]
		<b>M-----</b>	di Fordyce ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-9872/3</b>	M0 (C42.1)	<b>M-9762/3</b>	di Franklin
<b>M-9873/3</b>	M1 (C42.1)	<b>M-9753/1</b>	di Hand-Schuller-Christian [obs]
		<b>M-9650/3</b>	di Hodgkin ( <i>vedere Hodgkin, malattia di</i> )
	<b>M2, FAB</b>	<b>M-9754/3</b>	di Letterer-Siwe
<b>M-9874/3</b>	NAS (C42.1)		di Paget
<b>M-9896/3</b>	AML1 (CB-alfa)/ETO (C42.1)	<b>M-8540/3</b>	della mammella ( <i>vedere Paget, malattia di</i> )
<b>M-9896/3</b>	t(8;21)(q22;q22) (C42.1)	<b>M-----</b>	dell'osso ( <i>vedere SNOMED</i> )
		<b>M-8540/3</b>	mammaria ( <i>vedere Paget, malattia di</i> )
<b>M-9866/3</b>	M3, FAB ( <i>include tutte le varianti</i> ) (C42.1)	<b>M-9540/1</b>	di Recklinghausen ( <i>escluso dell'osso</i> )
<b>M-9867/3</b>	M4, FAB (C42.1)	<b>M-----</b>	di Recklinghausen dell'osso ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-9871/3</b>	M4Eo, FAB ( <i>include tutte le varianti</i> ) (C42.1)	<b>M-9701/3</b>	di Sézary
<b>M-9891/3</b>	M5, FAB ( <i>include tutte le varianti</i> ) (C42.1)	<b>M-9540/1</b>	di Von Recklinghausen ( <i>escluso dell'osso</i> )
		<b>M-----</b>	di Von Recklinghausen dell'osso ( <i>vedere SNOMED</i> )
	<b>M6</b>	<b>M-----</b>	fibrocistica, NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-9840/3</b>	FAB (C42.1)	<b>M-9762/3</b>	Gamma, delle catene pesanti
<b>M-9840/3</b>	leucemia AML (C42.1)	<b>M-9760/3</b>	immunoproliferativa, NAS
<b>M-9840/3</b>	leucemia mieloide acuta tipo (C42.1)	<b>M-9764/3</b>	immunoproliferativa dell'intestino tenue (C17._)
<b>M-9840/3</b>	M6A, leucemia (C42.1)	<b>M-9718/3</b>	linfoproliferativa primitiva cutanea a cellule T CD30+ (C44._)
<b>M-9840/3</b>	M6B, leucemia (C42.1)	<b>M-9970/1</b>	linfoproliferativa, NAS
<b>M-9910/3</b>	M7, FAB (C42.1)	<b>M-9768/1</b>	linfoproliferativa t-gamma
		<b>M-9975/1</b>	mieloproliferativa, NAS
<b>M-8334/0</b>	Macrofollicolare, adenoma (C73.9)	<b>M-9960/3</b>	mieloproliferativa cronica, NAS (C42.1)
<b>M-9761/3</b>	Macroglobulinemia di Waldenstrom (C42.0) ( <i>vedere anche M-9671/3</i> )	<b>M-9762/3</b>	Mu, delle catene pesanti
<b>C08.9</b>	Maggiore, ghiandola salivare, NAS	<b>M-9741/3</b>	sistemica del tessuto mastocitico

<b>M-9769/1</b>	sistemica, delle catene leggere		Quadrante
<b>M-9768/1</b>	t-gamma, linfoproliferativa	<b>C50.5</b>	infero-esterno
		<b>C50.3</b>	infero-interno
<b>M-8110/0</b>	Malherbe, epiteloma calcificante di (C44._)	<b>C50.4</b>	supero-esterno
		<b>C50.2</b>	supero-interno
	<b>Maligna</b>	<b>C50.8</b>	superiore
<b>M-8742/3</b>	di Hutchinson, melanoma in lentigo (C44._)	<b>C50.4</b>	supero-esterno, quadrante
		<b>C50.2</b>	supero-interno, quadrante
<b>M-8742/2</b>	lentigo (C44._)		
<b>M-8742/2</b>	lentigo, di Hutchinson, NAS (C44._)	<b>C41.1</b>	Mandibola
<b>M-8742/3</b>	melanoma in lentigo (C44._)	<b>C03.1</b>	Mandibolare, gengiva
		<b>C77.0</b>	Mandibolare, linfonodo
	<b>Maligno</b>		
<b>M-----</b>	linfoma ( <i>vedere Linfoma (maligno)</i> )	<b>C76.4</b>	<b>Mano</b>
		<b>C44.6</b>	NAS
	Sede	<b>C49.1</b>	NAS (carcinoma, melanoma, nevo)
<b>M-----/9</b>	incerta se primitiva o metastatica ( <i>vedere codice di comportamento, p. 27</i> )	<b>C40.1</b>	NAS (sarcoma, lipoma)
		<b>C44.6</b>	articolazione
<b>M-----/6</b>	metastatica ( <i>vedere codice di comportamento, p. 27</i> )	<b>C40.1</b>	cute
		<b>C49.1</b>	falange
<b>M-----/3</b>	primitiva ( <i>vedere codice di comportamento, p. 27</i> )	<b>C49.1</b>	guaina tendinea
		<b>C49.1</b>	muscolo
<b>M-----/6</b>	secondaria ( <i>vedere codice di comportamento, p. 27</i> )	<b>C47.1</b>	muscolo scheletrico
		<b>C40.0</b>	nervo periferico
		<b>C49.1</b>	osso
<b>M-9699/3</b>	MALT, linfoma	<b>C47.1</b>	parti molli
<b>M-----</b>	Mammari, ectasia dei dotti ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>C49.1</b>	sistema nervoso autonomo
			tendine
<b>C49.3</b>	Mammaria interna, arteria		Tessuto
<b>C50.9</b>	Mammaria, ghiandola	<b>C49.1</b>	adiposo
		<b>C49.1</b>	connettivo
		<b>C49.1</b>	fibroso
<b>M-8540/3</b>	Mammaria, malattia di Paget (C50._)	<b>C49.1</b>	sottocutaneo
<b>M-8204/0</b>	Mammario, adenoma (C50._)		
	<b>Mammella</b>		<b>Margine</b>
<b>C50.9</b>	NAS ( <i>escluso cute della mammella C44.5</i> )	<b>C03.9</b>	Alveolare, mucosa del
		<b>C03.1</b>	NAS
<b>C50.0</b>	areola	<b>C03.0</b>	inferiore
<b>C50.0</b>	capezzolo	<b>C02.1</b>	superiore
<b>C44.5</b>	cute		Margine della lingua
<b>C50.8</b>	inferiore	<b>C41.0</b>	Mascella
<b>C50.5</b>	infero-esterno, quadrante	<b>C44.3</b>	Mascella, cute della
<b>C50.3</b>	infero-interno, quadrante		
<b>C50.8</b>	laterale	<b>C31.0</b>	<b>Mascellare</b>
<b>C50.8</b>	linea mediana	<b>C03.0</b>	antro
<b>C50.8</b>	mediale		gengiva
<b>C50.1</b>	parte centrale		Osso
<b>C50.6</b>	prolungamento, NAS	<b>C41.1</b>	NAS
<b>C50.6</b>	prolungamento ascellare	<b>C41.1</b>	inferiore
		<b>C41.0</b>	superiore
		<b>C31.0</b>	seno

**Indice alfabetico**

 Maschile
 

---

	<b>Maschile (i)</b>		<b>Medulloblastoma</b>
<b>C63.9</b>	organi genitali, NAS	<b>M-9470/3</b>	NAS (C71.6)
<b>C63.9</b>	apparato genitale, NAS	<b>M-9474/3</b>	a grandi cellule (C71.6)
<b>C63.9</b>	apparato genitourinario, NAS	<b>M-9471/3</b>	desmoplastico (C71.6)
<b>M-8670/0</b>	Masculinovblastoma (C56.9)	<b>M-9471/3</b>	desmoplastico nodulare (C71.6)
<b>C49.0</b>	Massetere, muscolo	<b>M-9506/1</b>	lipomatoso (C71.6)
		<b>M-9470/3</b>	melanotico (C71.6)
		<b>M-9471/3</b>	nodulare, desmoplastico (C71.6)
	<b>Mastocitico (a)</b>	<b>M-9506/1</b>	Medullocitoma (C71.6)
<b>M-9742/3</b>	leucemia (C42.1)		
<b>M-9740/3</b>	maligno, tumore	<b>M-9501/3</b>	<b>Medulloepitelioma</b>
<b>M-9741/3</b>	malattia sistemica del tessuto	<b>M-9501/0</b>	NAS
<b>M-9740/3</b>	sarcoma	<b>M-9502/0</b>	benigno (C69.4)
<b>M-9740/1</b>	tumore, NAS	<b>M-9502/3</b>	benigno, teratoide (C69.4)
<b>M-9740/3</b>	tumore, maligno	<b>M-9502/0</b>	teratoide
			teratoide benigno (C69.4)
<b>M-9740/1</b>	Mastocitoma, NAS	<b>M-9472/3</b>	Medullomioblastoma (C71.6)
<b>M-9740/3</b>	Mastocitoma maligno	<b>M-9910/3</b>	Megacarioblastica, leucemia acuta (C42.1)
<b>M-9741/3</b>	Mastocitosi maligna	<b>M-9910/3</b>	Megacariocitica, leucemia (C42.1)
<b>C30.1</b>	Mastoideo, antro	<b>M-9961/3</b>	Megacariocitica, mielosclerosi (C42.1)
		<b>C44.1</b>	Meibomio, ghiandola di
<b>M-8110/3</b>	Matrice, carcinoma della (C44._)	<b>M-9363/0</b>	Melanoameloblastoma (C40._, C41._)
<b>M-9080/0</b>	Maturo, teratoma	<b>M-8761/3</b>	Melanocitico congenito, melanoma maligno in nevo (C44._)
<b>C44.2</b>	Meato uditivo esterno	<b>M-8720/0</b>	Melanocitico, nevo (C44._)
<b>C17.3</b>	Meckel, diverticolo di ( <i>sede di neoplasia</i> )		
<b>C50.8</b>	Mediale, mammella	<b>M-8726/0</b>	<b>Melanocitoma</b>
<b>C40.2</b>	Mediale, menisco del ginocchio	<b>M-8726/0</b>	NAS
<b>C47.1</b>	Mediano, nervo	<b>M-8728/1</b>	del bulbo oculare (C69.4)
<b>M-9679/3</b>	Mediastinico, linfoma a grandi cellule B (C37.9)	<b>M-8728/0</b>	meningeo (C70.9)
		<b>M-8728/0</b>	Melanocitosi diffusa (C70.9)
<b>C77.1</b>	Mediastinico, linfonodo		
	<b>Mediastino</b>	<b>M-8720/3</b>	<b>Melanoma</b>
<b>C38.3</b>	NAS	<b>M-8771/3</b>	NAS
<b>C38.1</b>	anteriore	<b>M-8770/3</b>	a cellule epitelioidi
<b>C38.2</b>	posteriore		a cellule epitelioidi e fusate, misto
	<b>Medio</b>	<b>M-8772/3</b>	A cellule fusate
<b>C71.9</b>	fossa cranica	<b>M-8773/3</b>	NAS
<b>C34.2</b>	lobare, bronco	<b>M-8774/3</b>	tipo A (C69._)
<b>C34.2</b>	lobo, del polmone	<b>M-8770/3</b>	tipo B (C69._)
<b>C30.1</b>	orecchio		ed epitelioidi, misto
<b>C15.4</b>	terzo, dell'esofago	<b>M-8722/3</b>	a cellule globose (C44._)
		<b>M-8743/3</b>	a diffusione superficiale (C44._)
<b>M-9764/3</b>	Mediterraneo, linfoma	<b>M-8744/3</b>	acrale lentiginoso, maligno (C44._)
		<b>M-8730/3</b>	amelanotico (C44._)
		<b>M-8745/3</b>	amelanotico, desmoplastico (C44._)
		<b>M-8746/3</b>	delle mucose, lentiginoso
		<b>M-9044/3</b>	delle parti molli, maligno (C49._)

<b>M-8745/3</b>	desmoplastico amelanotico (C44._)		
<b>M-8745/3</b>	desmoplastico maligno (C44._)	<b>M-8728/1</b>	melanocitoma (C70.9)
<b>M-8770/0</b>	giovanile (C44._)	<b>M-8728/3</b>	melanomatosi (C70.9)
<b>M-8742/3</b>	in lentigo maligna (C44._)	<b>M-9530/3</b>	sarcoma (C70._)
<b>M-8742/3</b>	in lentigo maligna di Hutchinson (C44._)	<b>M-9539/3</b>	sarcomatosi (C70._)
<b>M-8723/3</b>	in regressione, maligno (C44._)	<b>C70.9</b>	
<b>M-8720/2</b>	in situ	<b>C70.0</b>	
<b>M-8746/3</b>	lentiginoso delle mucose	<b>C70.0</b>	
<b>M-8744/3</b>	lentiginoso, acrale, maligno (C44._)	<b>C70.0</b>	
		<b>C70.1</b>	
	<b>Maligno</b>		
<b>M-8720/3</b>	NAS ( escluso melanoma giovanile M-8770/0)	<b>M-9530/0</b>	
<b>M-8744/3</b>	acrale lentiginoso (C44._)	<b>M-9538/1</b>	
<b>M-9044/3</b>	delle parti molli (C49._)	<b>M-9530/0</b>	
<b>M-8745/3</b>	desmoplastico (C44._)	<b>M-9530/3</b>	
<b>M-8741/3</b>	in melanosì premaligna (C44._)	<b>M-9535/0</b>	
		<b>M-9534/0</b>	
	<b>In nevo</b>	<b>M-9539/1</b>	
<b>M-8761/3</b>	gigante pigmentato (C44._)	<b>M-9538/1</b>	
<b>M-8740/3</b>	giunzionale (C44._)	<b>M-9535/0</b>	
<b>M-8761/3</b>	melanocitico congenito (C44._)	<b>M-9150/1</b>	
		<b>M-9531/0</b>	
		<b>M-9532/0</b>	
<b>M-8723/3</b>	in regressione (C44._)	<b>M-9532/0</b>	
<b>M-8745/3</b>	neurotropico (C44._)	<b>M-9530/3</b>	
		<b>M-9531/0</b>	
<b>M-8770/3</b>	misto, a cellule epitelioide e fusate	<b>M-9530/0</b>	
<b>M-8770/3</b>	misto, a cellule fusate ed epitelioide	<b>M-9530/0</b>	
<b>M-8745/3</b>	neurotropico maligno (C44._)	<b>M-9537/0</b>	
<b>M-8721/3</b>	nodulare (C44._)	<b>M-9538/3</b>	
		<b>M-9533/0</b>	
<b>M-8728/3</b>	Melanomatosi meningea (C70.9)	<b>M-9538/3</b>	
		<b>M-9530/0</b>	
	<b>Melanosi</b>	<b>M-9531/0</b>	
<b>M-----</b>	congenita (vedere SNOMED)	<b>M-9537/0</b>	
<b>M-8741/3</b>	pre maligna, melanoma maligno in (C44._)	<b>M-9530/1</b>	Meningiomatosi, NAS (C70._)
<b>M-8741/2</b>	pre maligna, NAS (C44._)	<b>M-9530/1</b>	Meningiomatosi diffusa (C70._)
		<b>M-9530/1</b>	Meningiomi multipli (C70._)
		<b>M-9531/0</b>	Meningoteliale, meningioma (C70._)
		<b>M-9530/3</b>	Meningoteliale, sarcoma (C70._)
<b>M-9470/3</b>	medulloblastoma (C71.6)	<b>C40.2</b>	Menisco laterale del ginocchio
<b>M-9540/3</b>	MPNST	<b>C40.2</b>	Menisco mediale del ginocchio
<b>M-9540/3</b>	MPNST, psammomatoso		
<b>M-9541/0</b>	neurofibroma		
<b>M-9363/0</b>	progonoma	<b>C44.3</b>	
<b>M-9540/3</b>	psammomatoso, MPNST	<b>C44.3</b>	
<b>M-9560/0</b>	schwannoma	<b>C49.0</b>	
<b>M-9363/0</b>	tumore neuroectodermico	<b>C44.4</b>	
		<b>C47.0</b>	
<b>C58.9</b>	Membrane fetali	<b>C49.0</b>	
		<b>C47.0</b>	
			<b>Meningeo (a)</b>
			melanocitoma (C70.9)
			melanomatosi (C70.9)
			sarcoma (C70._)
			sarcomatosi (C70._)
			<b>Meningi</b>
			NAS
			cerebrali
			craniche
			endocraniche
			spinali
			<b>Meningioma</b>
			NAS (C70._)
			a cellule chiare (C70._)
			a ricca componente linfoplasmocitica (C70._)
			anaplastico (C70._)
			angioblastico (C70._) [obs]
			angiomatoso (C70._)
			atipico (C70._)
			cordoide (C70._)
			emangioblastico (C70._) [obs]
			emangiopericitico (C70._) [obs]
			endoteliomatoso (C70._)
			fibroplastico (C70._)
			fibroso (C70._)
			maligno (C70._)
			meningoteliale (C70._)
			metaplastico (C70._)
			microcistico (C70._)
			misto (C70._)
			papillare (C70._)
			psammomatoso (C70._)
			rabdoide (C70._)
			secretorio (C70._)
			sinciziale (C70._)
			transizionale (C70._)
			Meningiomatosi, NAS (C70._)
			Meningiomatosi diffusa (C70._)
			Meningiomi multipli (C70._)
			Meningoteliale, meningioma (C70._)
			Meningoteliale, sarcoma (C70._)
			Menisco laterale del ginocchio
			Menisco mediale del ginocchio
			<b>Mento</b>
			NAS
			NAS (carcinoma, melanoma, nevo)
			NAS (sarcoma, lipoma)
			cute
			nervo periferico
			parti molli
			sistema nervoso autonomo

**Indice alfabetico**

 Mento (segue)
 

---

	Tessuto	<b>M-8310/3</b>	Mesonefroide, adenocarcinoma a cellule chiare
<b>C49.0</b>	connettivo		
<b>C49.0</b>	fibroso		
<b>C49.0</b>	sottocutaneo		
<b>M-8247/3</b>	Merkel, carcinoma a cellule di (C44._)	<b>M-9110/3</b>	<b>Mesonefroma</b>
<b>M-8247/3</b>	Merkel, tumore a cellule di (C44._)	<b>M-9110/0</b>	NAS
		<b>M-9110/3</b>	benigno
			maligno
<b>C71.7</b>	Mesencefalo	<b>M-9052/0</b>	Mesoteliale, papilloma
	<b>Mesenchimale</b>		
<b>M-----</b>	amartroma ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-9050/3</b>	<b>Mesotelioma</b>
<b>M-9240/3</b>	condrosarcoma	<b>M-9051/3</b>	NAS
<b>M-9540/3</b>	MPNST con differenziazione		a cellule fusate
<b>M-8990/3</b>	sarcoma misto	<b>M-9050/0</b>	Benigno
<b>M-8800/3</b>	tumore, maligno	<b>M-9055/0</b>	cistico (C48._)
<b>M-8990/1</b>	tumore misto	<b>M-9052/0</b>	epitelioide
		<b>M-9051/0</b>	fibroso
		<b>M-9055/0</b>	multicistico
		<b>M-9052/0</b>	papillare ben differenziato
	<b>Mesenchimoma</b>		
<b>M-8990/1</b>	NAS	<b>M-9053/3</b>	bifasico, NAS
<b>M-8990/0</b>	benigno	<b>M-9053/3</b>	bifasico maligno
<b>M-8990/3</b>	maligno	<b>M-9055/1</b>	cistico, NAS (C48._)
<b>C48.1</b>	Mesentere	<b>M-9055/0</b>	cistico benigno (C48._)
<b>M-8822/1</b>	Mesenterica, fibromatosi (C48.1)	<b>M-9051/3</b>	desmoplastico
	<b>Mesenterico (a)</b>		
<b>C49.4</b>	arteria		Epitelioide
	Linfonodo	<b>M-9052/3</b>	NAS
<b>C77.2</b>	NAS	<b>M-9052/0</b>	benigno
<b>C77.2</b>	inferiore	<b>M-9052/3</b>	maligno
<b>C77.2</b>	superiore		
<b>C48.1</b>	Mesenteriole	<b>M-9051/3</b>	Fibroso
<b>C57.1</b>	Meso ovarico	<b>M-9051/0</b>	NAS
<b>M-8960/1</b>	Mesoblastico, nefroma	<b>M-9051/3</b>	benigno
			maligno
<b>C77.2</b>	Mesocolico, linfonodo		Maligno
<b>C48.1</b>	Mesocolon	<b>M-9050/3</b>	NAS
		<b>M-9053/3</b>	bifasico
<b>M-8951/3</b>	Mesodermico, tumore misto	<b>M-9052/3</b>	epitelioide
		<b>M-9051/3</b>	fibroso
	<b>Mesofaringe</b>		
<b>C10.9</b>	NAS	<b>M-9055/0</b>	multicistico benigno
<b>C10.2</b>	parete laterale della	<b>M-9052/0</b>	papillare ben differenziato, benigno
<b>C10.3</b>	parete posteriore della	<b>M-9051/3</b>	sarcomatoide
	<b>Mesonefrico</b>		
<b>M-9110/3</b>	adenocarcinoma	<b>C40.1</b>	Metacarpale, osso
<b>M-9110/0</b>	adenoma	<b>M-----</b>	Metafisario, difetto fibroso ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-9110/1</b>	tumore, NAS	<b>M-8325/0</b>	Metanefrico, adenoma (C64.9)

<b>M-----</b>	<b>Metaplasia</b>	<b>M-8042/3</b>	Microcitoma ("oat cell carcinoma", carcinoma a cellule a grano d'avena) (C34._)
<b>M-8572/3</b>	NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8333/0</b>	Microfollicolare, adenoma, NAS (C73.9)
<b>M-9961/3</b>	a cellule fusate, adenocarcinoma con agnogenica, mieloide (C42.1)	<b>M-9590/3</b>	Microglioma (C71._) [obs]
<b>M-8573/3</b>	apocrina, adenocarcinoma con apocrina, carcinoma con	<b>M-8076/3</b>	Microinvasivo, carcinoma a cellule squamose (C53._)
<b>M-8573/3</b>	cartilaginea, adenocarcinoma con	<b>M-8097/3</b>	Micronodulare, carcinoma basocellulare (C44._)
<b>M-8571/3</b>	cartilaginea ed ossea, adenocarcinoma con		
<b>M-8571/3</b>	ghiandolare ( <i>vedere SNOMED</i> )		
<b>M-----</b>		<b>M-8131/3</b>	<b>Micropapillare, carcinoma</b>
	Mieloide	<b>M-8507/2</b>	a cellule transizionali (C67._)
<b>M-----</b>	NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8507/2</b>	duttale in situ (C50._)
<b>M-9961/3</b>	agnogenica (C42.1)	<b>M-8460/3</b>	intraduttale (C50._)
<b>M-9961/3</b>	mielofibrosi con (C42.1)		sieroso (C56.9)
<b>M-9961/3</b>	mielosclerosi con (C42.1)	<b>C74.1</b>	Midollare della ghiandola surrenale
		<b>C72.0</b>	Midollare, cono
<b>M-8571/3</b>	ossea, adenocarcinoma con squamosa ( <i>vedere SNOMED</i> )		
<b>M-----</b>		<b>M-8510/3</b>	<b>Midollare</b>
<b>M-8570/3</b>	squamosa, adenocarcinoma con		adenocarcinoma
			Carcinoma
<b>M-8575/3</b>	Metaplastico, carcinoma, NAS	<b>M-8510/3</b>	NAS
<b>M-9530/0</b>	Metaplastico, meningioma (C70._)	<b>M-8513/3</b>	atipico (C50._)
		<b>M-8345/3</b>	con stroma amiloide (C73.9)
		<b>M-8512/3</b>	con stroma linfoide
<b>M-8490/6</b>	<b>Metastatico (a)</b>	<b>M-8966/0</b>	fibroma della, renale (C64.9)
	a cellule ad anello con castone, carcinoma	<b>M-9186/3</b>	osteosarcoma (C40._, (C40._, C41._)
<b>M-8140/6</b>	adenocarcinoma, NAS	<b>M-8700/0</b>	paraganglioma della, surrenalica (C74.1)
		<b>M-8700/3</b>	paraganglioma della, surrenalica, maligno (C74.1)
	Carcinoma	<b>M-8966/0</b>	renale, fibroma della (C64.9)
<b>M-8010/6</b>	NAS	<b>M-8966/0</b>	renale, tumore a cellule interstiziali della (C64.9)
<b>M-8490/6</b>	a cellule ad anello con castone	<b>M-9750/3</b>	reticulosi istiocitica [obs]
<b>M-8070/6</b>	a cellule squamose, NAS	<b>M-8700/0</b>	surrenalica, paraganglioma della (C74.1)
<b>M-8070/6</b>	a cellule squamose, carcinoma, NAS	<b>M-8700/3</b>	surrenalica, paraganglioma della, maligno (C74.1)
<b>M-8000/6</b>	neoplasia	<b>M-8581/1</b>	timoma, NAS (C37.9)
<b>M-8000/6</b>	tumore	<b>M-8581/3</b>	timoma, maligno (C37.9)
		<b>M-8966/0</b>	tumore a cellule interstiziali della, renale (C64.9)
<b>M-8898/1</b>	Metastatizzante, leiomioma	<b>M-8346/3</b>	Midollare-follicolare, carcinoma misto (C73.9)
<b>C40.3</b>	Metatarsale, osso	<b>M-8347/3</b>	Midollare-papillare, carcinoma misto (C73.9)
<b>M-8095/3</b>	Metatipico, carcinoma (C44._)		
<b>M-9765/1</b>	MGUS		
<b>M-9700/3</b>	Micosi fungoide (C44._)		
<b>M-8341/3</b>	Microcarcinoma papillare (C73.9)		
		<b>M-8202/0</b>	<b>Midollo</b>
<b>M-8202/0</b>	<b>Microcistico</b>		allungato
	adenoma (C25._)	<b>M-8441/0</b>	cervicale
<b>M-8441/0</b>	adenoma, sieroso	<b>M-8407/3</b>	lombare
<b>M-8407/3</b>	carcinoma annessiale (C44._)	<b>M-9530/0</b>	
<b>M-9530/0</b>	meningioma (C70._)		



<b>M-9732/3</b>	<b>Mieloma</b> NAS (C42.1)	<b>C06.9</b>	Minore, ghiandola salivare, NAS (vedere linee guida di codificazione a p. 33 e nota sotto C08)
<b>M-9732/3</b>	multiplo (C42.1)		
<b>M-9732/3</b>	plasmacellulare (C42.1)	<b>M-9580/0</b>	Mioblastoma a cellule granulari, NAS
<b>M-9731/3</b>	solitario	<b>M-9580/3</b>	Mioblastoma a cellule granulari maligno
<b>M-9732/3</b>	Mielomatosi (C42.1)	<b>C38.0</b>	Miocardio
	<b>Mielomonocitica, leucemia</b>		<b>Mioepiteliale</b>
<b>M-9860/3</b>	NAS (C42.1)	<b>M-8982/0</b>	adenoma
<b>M-9867/3</b>	acuta (C42.1)	<b>M-8982/3</b>	carcinoma
<b>M-9871/3</b>	con eosinofili anormali (include tutte le varianti) (C42.1)	<b>M-8982/0</b>	tumore
	Cronica	<b>M-8562/3</b>	Mioepiteliale-epiteliale, carcinoma
<b>M-9945/3</b>	NAS (C42.1)	<b>M-8982/0</b>	Mioepitelioma
<b>M-9946/3</b>	giovanile (C42.1)	<b>M-8982/3</b>	Mioepitelioma maligno
<b>M-9945/3</b>	in trasformazione (C42.1) [obs]		
<b>M-9945/3</b>	tipo I (C42.1)	<b>M-8825/1</b>	<b>Miofibroblastico, tumore</b>
<b>M-9945/3</b>	tipo II (C42.1)	<b>M-8827/1</b>	NAS
<b>M-9946/3</b>	giovanile (C42.1)	<b>M-8825/1</b>	congenito peribronchiale (C34._)
<b>M-9946/3</b>	giovanile, cronica (C42.1)	<b>M-8827/1</b>	infiammatorio
<b>M-9945/3</b>	in trasformazione, cronica (C42.1) [obs]	<b>M-8827/1</b>	peribronchiale (C34._)
<b>M-9945/3</b>	tipo I, cronica (C42.1)	<b>M-8827/1</b>	peribronchiale, congenito (C34._)
<b>M-9945/3</b>	tipo II, cronica (C42.1)	<b>M-8825/0</b>	Miofibroblastoma
	<b>Mieloproliferativa (o)</b>	<b>M-8824/0</b>	Miofibroma
	Malattia	<b>M-8824/1</b>	Miofibromatosi
<b>M-9975/1</b>	NAS	<b>M-8824/1</b>	Miofibromatosi infantile
<b>M-9960/3</b>	cronica (C42.1)	<b>M-8895/0</b>	Mioma
<b>M-9961/3</b>	mielofibrosi come esito di (C42.1)	<b>C54.2</b>	Miometrio
<b>M-9960/3</b>	disordine cronico (C42.1)	<b>M-8895/3</b>	Miosarcoma
	<b>Mielosclerosi</b>	<b>M-8931/3</b>	Miosi stromale endolinfatica (C54.1)
<b>M-9931/3</b>	acuta, NAS (C42.1)	<b>M-8931/3</b>	Miosi stromale, NAS (C54.1)
<b>M-9961/3</b>	con metaplasia mieloide (C42.1)	<b>M-----</b>	Miosite ossificante (vedere SNOMED)
<b>M-9931/3</b>	maligna (C42.1) [obs]		
<b>M-9961/3</b>	megacariocitica (C42.1)	<b>M-9081/3</b>	<b>Misto (e)(i)</b> a carcinoma embrionale, teratoma
<b>M-9840/3</b>	Mielosi eritremica, NAS (C42.1)		A cellule
<b>M-9840/3</b>	Mielosi eritremica acuta (C42.1) [obs]	<b>M-8770/3</b>	epitelioidi e fusate, melanoma
<b>C42.2</b>	Milza	<b>M-8154/3</b>	esocrine ed insulari, adenocarcinoma (C25._)
<b>M-8335/3</b>	Minimamente invasivo, carcinoma follicolare (C73.9)	<b>M-8770/3</b>	fusate ed epitelioidi, melanoma
		<b>M-8154/3</b>	insulari ed esocrine, adenocarcinoma (C25._)
		<b>M-8045/3</b>	piccole, carcinoma
		<b>M-8560/0</b>	squamose e ghiandolare, papilloma
		<b>M-8045/3</b>	a piccole cellule, carcinoma
		<b>M-9081/3</b>	a teratoma, carcinoma embrionale
		<b>M-8281/3</b>	acidofilo-basofilo, carcinoma (C75.1)
		<b>M-8154/3</b>	acinoso ed endocrino, carcinoma (C25._)

## Indice alfabetico

Misto (segue)

	Adenocarcinoma	<b>M-8180/3</b>	dei dotti biliari ed epatocellulare, carcinoma (C22.0)
<b>M-8244/3</b>	a carcinoide		
<b>M-8560/3</b>	a carcinoma a cellule squamose	<b>M-8154/3</b>	duttale ed endocrino, carcinoma (C25._)
<b>M-8560/3</b>	a carcinoma epidermoide		
<b>M-8154/3</b>	a cellule esocrine e insulari (C25._)	<b>M-8523/3</b>	duttale infiltrante con altri tipi, carcinoma (C50._)
<b>M-8323/3</b>	a cellule	<b>M-8902/3</b>	embrionario e alveolare, rabdomiosarcoma
<b>M-8255/3</b>	con sottotipi	<b>M-8154/3</b>	endocrino e acinoso, carcinoma (C25._)
	Adenoma	<b>M-8154/3</b>	endocrino e duttale, carcinoma (C25._)
<b>M-8323/0</b>	a cellule		
<b>M-8281/0</b>	basofilo-acidofilo (C75.1)	<b>M-8180/3</b>	epatocellulare e dei dotti biliari, carcinoma (C22.0)
<b>M-8375/0</b>	cortico-surrenale a cellule (C74.0)	<b>M-9383/1</b>	ependimoma, a subependimoma (C71._)
<b>M-8213/0</b>	adenomatoso e iperplastico, polipo (C18._)	<b>M-8346/3</b>	follicolare-midollare, carcinoma (C73.9)
<b>M-8902/3</b>	alveolare ed embrionario, rabdomiosarcoma	<b>M-8560/0</b>	ghiandolare e a cellule squamose, papilloma
<b>M-8281/0</b>	basofilo-acidofilo, adenoma (C75.1)		
<b>M-8281/3</b>	basofilo-acidofilo, carcinoma (C75.1)	<b>M-9382/3</b>	glioma (C71._)
<b>M-8094/3</b>	basosquamoso, carcinoma (C44._)	<b>M-8523/3</b>	infiltrante duttale con altri tipi, carcinoma (C50._)
<b>M-8254/3</b>	bronchiolo-alveolare mucinoso e non mucinoso, carcinoma (C34._)	<b>M-8524/3</b>	infiltrante lobulare con altri tipi, carcinoma (C50._)
<b>M-8254/3</b>	bronchiolo-alveolare non mucinoso e mucinoso, carcinoma (C34._)	<b>M-8213/0</b>	iperplastico ed adenomatoso, polipo (C18._)
<b>M-8244/3</b>	carcinoide, ad adenocarcinoma	<b>M-9691/3</b>	linfo-istiocitico, linfoma maligno, nodulare [obs]
	Carcinoma		
<b>M-8560/3</b>	a cellule squamose, ad adenocarcinoma		Linfoma maligno
<b>M-8045/3</b>	a piccole cellule	<b>M-9675/3</b>	a grandi e piccole cellule, diffuso [obs] ( <i>vedere anche M-9690/3</i> )
<b>M-8281/3</b>	acidofilo-basofilo (C75.1)		
<b>M-8154/3</b>	acinoso ed endocrino (C25._)	<b>M-9675/3</b>	a piccole e grandi cellule, diffuso [obs] ( <i>vedere anche M-9690/3</i> )
<b>M-8281/3</b>	basofilo-acidofilo (C75.1)		
<b>M-8094/3</b>	basosquamoso (C44._)	<b>M-9691/3</b>	a piccole cellule indentate e grandi cellule, follicolare [obs]
<b>M-8254/3</b>	bronchiolo-alveolare mucinoso e non mucinoso (C34._)		
<b>M-8180/3</b>	dei dotti biliari ed epatocellulare (C22.0)	<b>M-9691/3</b>	follicolare, tipo cellulare [obs]
<b>M-8154/3</b>	duttale ed endocrino (C25._)	<b>M-9675/3</b>	linfo-istiocitico, diffuso [obs] ( <i>vedere anche M-9690/3</i> )
<b>M-8523/3</b>	duttale infiltrante con altri tipi (C50._)	<b>M-9691/3</b>	linfo-istiocitico, nodulare [obs]
<b>M-9081/3</b>	embrionale, a teratoma	<b>M-9691/3</b>	nodulare, linfo-istiocitico [obs]
<b>M-8154/3</b>	endocrino e acinoso (C25._)		nodulare, tipo cellulare [obs]
<b>M-8154/3</b>	endocrino e duttale (C25._)	<b>M-8855/3</b>	liposarcoma
<b>M-8180/3</b>	epatocellulare e dei dotti biliari (C22.0)	<b>M-8524/3</b>	lobulare infiltrante con altri tipi, carcinoma (C50._)
<b>M-8560/3</b>	epidermoide, ad adenocarcinoma		
<b>M-8346/3</b>	follicolare-midollare (C73.9)	<b>M-8770/3</b>	melanoma, a cellule epitelioidi e fusate
<b>M-8524/3</b>	lobulare infiltrante con altri tipi (C50._)	<b>M-9537/0</b>	meningioma (C70._)
<b>M-8346/3</b>	midollare-follicolare (C73.9)	<b>M-8990/3</b>	mesenchimale, sarcoma
<b>M-8347/3</b>	midollare-papillare (C73.9)	<b>M-8990/1</b>	mesenchimale, tumore
<b>M-8094/3</b>	squamobasocellulare (C44._)	<b>M-8951/3</b>	mesodermico, tumore
		<b>M-8346/3</b>	midollare-follicolare, carcinoma (C73.9)
		<b>M-8347/3</b>	midollare-papillare, carcinoma (C73.9)



**Indice alfabetico**  
Monomorfo, adenoma

<b>M-8146/0</b>	Monomorfo, adenoma			Carcinoma
<b>M-9752/1</b>	Monoostotica, istiocitosi a cellule di Langerhans	<b>M-8480/3</b>		NAS
		<b>M-8254/3</b>		bronchiolo-alveolare, misto, e non mucinoso (C34._)
<b>C51.9</b>	Monte di Venere	<b>M-8453/3</b>		intraduttale papillare, invasivo (C25._)
<b>M-8092/3</b>	Morfea, carcinoma basocellulare, tipo (C44._)	<b>M-8453/2</b>		intraduttale papillare, non invasivo (C25._)
<b>M-9441/3</b>	Mostrocellulare, sarcoma (C71._) [obs]	<b>M-9015/3</b>		cistoadenocarcinofibroma
	<b>MPNST</b>			
<b>M-9540/3</b>	NAS	<b>M-8470/3</b>		Cistoadenocarcinoma
	Con differenziazione	<b>M-8470/2</b>		NAS (C56.9)
<b>M-9540/3</b>	ghiandolare	<b>M-8471/3</b>		non invasivo (C25._)
<b>M-9540/3</b>	mesenchimale			papillare (C56.9)
<b>M-9561/3</b>	rabdomioblastica			Cistoadenofibroma
		<b>M-9015/0</b>		NAS
<b>M-9540/3</b>	epitelioide	<b>M-9015/1</b>		a malignità borderline
<b>M-9540/3</b>	melanotico	<b>M-9015/3</b>		maligno
<b>M-9540/3</b>	melanotico psammomatoso			Cistoadenoma
<b>M-9571/3</b>	perineurale	<b>M-8470/0</b>		NAS (C56.9)
<b>M-9762/3</b>	Mu, malattia delle catene pesanti	<b>M-8472/1</b>		a malignità borderline (C56.9)
	<b>Mucina</b>	<b>M-8471/0</b>		papillare, NAS (C56.9)
<b>M-8481/3</b>	adenocarcinoma con produzione di	<b>M-8473/1</b>		papillare, a malignità incerta (C56.9)
<b>M-8230/3</b>	adenocarcinoma solido con formazione di	<b>M-8470/0</b>		cistoma (C56.9)
<b>M-8481/3</b>	carcinoma con produzione di	<b>M-8523/3</b>		e duttale infiltrante, carcinoma (C50._)
<b>M-8230/3</b>	carcinoma solido con formazione di	<b>M-8254/3</b>		e non mucinoso, carcinoma bronchiolo-alveolare misto (C34._)
	<b>Mucinoso</b>			
<b>M-9015/3</b>	adenocarcinofibroma			Papillare
<b>M-8480/3</b>	adenocarcinoma	<b>M-8453/0</b>		adenoma, intraduttale (C25._)
<b>M-8482/3</b>	adenocarcinoma, di tipo endocervicale	<b>M-8453/3</b>		carcinoma intraduttale, invasivo (C25._)
	Adenofibroma	<b>M-8453/2</b>		carcinoma intraduttale, non invasivo (C25._)
<b>M-9015/0</b>	NAS	<b>M-8471/3</b>		cistoadenocarcinoma (C56.9)
<b>M-9015/1</b>	a malignità borderline	<b>M-8473/1</b>		cistoadenoma, a malignità borderline (C56.9)
<b>M-9015/3</b>	maligno	<b>M-8471/0</b>		cistoadenoma, NAS (C56.9)
<b>M-8480/0</b>	adenoma	<b>M-8453/1</b>		intraduttale, tumore, con displasia moderata (C25._)
<b>M-8453/0</b>	adenoma papillare, intraduttale (C25._)	<b>M-8453/1</b>		tumore intraduttale, con displasia moderata (C25._)
<b>M-8253/3</b>	bronchiolo-alveolare, carcinoma (C34._)	<b>M-8473/1</b>		tumore, a basso potenziale di malignità (C56.9)
<b>M-8243/3</b>	carcinoide			

	Tumore	<b>M-8950/3</b>	Mulleriano, tumore misto (C54._)
<b>M-8472/1</b>	NAS, a basso potenziale di malignità (C56.9)	<b>M-8091/3</b>	Multicentrico, carcinoma basocellulare (C44._)
<b>M-8472/1</b>	atipico, proliferativo (C56.9)	<b>M-9055/0</b>	Multicistico, mesotelioma benigno
<b>M-8472/1</b>	cistico, a malignità borderline (C56.9)	<b>M-8091/3</b>	Multifocale, carcinoma basocellulare superficiale (C44._)
<b>M-8470/1</b>	cistico, con displasia moderata (C25._)	<b>M-9753/1</b>	Multifocale, istiocitosi a cellule di Langerhans
<b>M-8453/1</b>	intraduttale papillare, con displasia moderata (C25._)	<b>M-9440/3</b>	Multiforme, glioblastoma (C71._)
<b>M-8473/1</b>	papillare, a basso potenziale di malignità (C56.9)	<b>M-9440/3</b>	Multiforme, spongioblastoma (C71._)
<b>M-8472/1</b>	proliferativo atipico (C56.9)	<b>M-9985/3</b>	Multilineare, citopenia refrattaria con displasia (C42.1)
<b>M-8243/3</b>	Mucocarcinoide, tumore	<b>M-9895/3</b>	Multilineare, leucemia mieloide acuta con displasia (C42.1)
<b>M-----</b>	Mucocele ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8959/3</b>	Multiloculare, nefroma cistico, maligno (C64.9)
<b>M-8430/3</b>	Mucoepidermoide, carcinoma	<b>C75.8</b>	Multiple, ghiandole endocrine
<b>M-8430/1</b>	Mucoepidermoide, tumore [obs]		
	<b>Mucoide (i)</b>		<b>Multiplo (i)(a)</b>
<b>M-8300/3</b>	a cellule, adenocarcinoma (C75.1)	<b>M-8221/3</b>	adenocarcinoma in polipi adenomatosi
<b>M-8300/0</b>	a cellule, adenoma (C75.1)	<b>M-8221/0</b>	adenomatosi, polipi
<b>M-8480/3</b>	adenocarcinoma	<b>M-8360/1</b>	adenomi endocrini
<b>M-8300/3</b>	adenocarcinoma a cellule (C75.1)	<b>M-9530/1</b>	meningiomi (C70._)
<b>M-8300/0</b>	adenoma a cellule (C75.1)	<b>M-9732/3</b>	mieloma (C42.1)
<b>M-8480/3</b>	carcinoma	<b>M-9540/1</b>	neurofibromatosi
	<b>Mucosa</b>	<b>M-8221/0</b>	polipi adenomatosi
	Alveolare	<b>M-8221/3</b>	polipi adenomatosi, adenocarcinoma in
<b>C03.9</b>	NAS	<b>M-9140/3</b>	sarcoma emorragico
<b>C03.1</b>	inferiore	<b>M-8507/3</b>	Murale, carcinoma intraduttale ("clinging") (C50._)
<b>C03.0</b>	superiore		
	Del labbro	<b>C49.9</b>	<b>Muscolo</b>
<b>C00.5</b>	NAS	<b>C49.4</b>	NAS
<b>C00.4</b>	inferiore	<b>C49.1</b>	addominale
<b>C00.3</b>	superiore	<b>C49.2</b>	bicipite brachiale
	Del margine alveolare	<b>C49.1</b>	bicipite femorale
<b>C03.9</b>	NAS	<b>C49.1</b>	brachiale
<b>C03.1</b>	inferiore	<b>C49.1</b>	coracobrachiale
<b>C03.0</b>	superiore	<b>C49.0</b>	del braccio
<b>C06.0</b>	della cavità orale	<b>C49.0</b>	del collo
<b>C06.0</b>	della guancia	<b>C49.0</b>	del cuoio capelluto
<b>C30.0</b>	nasale	<b>C49.1</b>	del dito della mano
<b>C06.9</b>	orale	<b>C49.2</b>	del dito del piede
<b>M-9699/3</b>	Mucosa-associato, linfoma del tessuto linfoide	<b>C49.6</b>	del dorso
<b>M-8746/3</b>	Mucose, melanoma lentiginoso delle	<b>C49.6</b>	del fianco
<b>M-8481/3</b>	Mucosecemente, adenocarcinoma	<b>C49.5</b>	del perineo
<b>M-8481/3</b>	Mucosecemente, carcinoma	<b>C49.2</b>	del piede
<b>M-8480/3</b>	Mucoso, adenocarcinoma	<b>C49.1</b>	del pollice
<b>M-8480/3</b>	Mucoso, carcinoma	<b>C49.2</b>	del polpaccio
		<b>C49.3</b>	del torace
		<b>C49.6</b>	del tronco, NAS
		<b>C49.2</b>	dell'arto inferiore
		<b>C49.1</b>	dell'arto superiore
		<b>C49.1</b>	dell'avambraccio



	<b>Neoplasia</b>	<b>C72.5</b>	faciale
<b>M-8000/1</b>	NAS	<b>C47.2</b>	femorale
<b>M-8130/1</b>	a cellule transizionali, papillare, a basso potenziale di malignità (C67._)	<b>C72.5</b>	glossofaringeo
<b>M-8077/2</b>	anale intraepiteliale, grado III (C21.1)	<b>C47.3</b>	intercostale
<b>M-8000/0</b>	benigna	<b>C72.5</b>	ipoglosso
<b>M-8077/2</b>	cervicale intraepiteliale, grado III (C53._)	<b>C47.6</b>	lombare
<b>M-8500/2</b>	duttale intraepiteliale grado 3 (C50._)	<b>C47.1</b>	mediano
<b>M-8452/1</b>	epiteliale papillare e solida (C25._)	<b>C72.5</b>	oculomotore
<b>M-8452/1</b>	epiteliale solida e papillare (C25._)	<b>C72.2</b>	olfattorio
<b>M-8148/2</b>	ghiandolare intraepiteliale, grado III	<b>C72.3</b>	ottico
<b>M-8000/1</b>	incerta se benigna o maligna	<b>C47.2</b>	otturatorio
	Intraepiteliale ( <i>vedere Linee Guida di Codificazione, p. 28</i> )	<b>C47.2</b>	periferico, NAS
<b>M-8077/2</b>	anale, grado III (C21.1)	<b>C47.1</b>	radiale
<b>M-8077/2</b>	cervicale, grado III (C53._)	<b>C47.5</b>	sacrale
<b>M-8500/2</b>	duttale, grado 3 (C50._)	<b>C47.2</b>	sciatico
<b>M-8148/2</b>	ghiandolare, grado III	<b>C47.9</b>	spinale, NAS
<b>M-8148/2</b>	prostatica, grado III (C61.9)	<b>C72.5</b>	spinale accessorio
<b>M-8077/2</b>	squamosa, grado III	<b>C72.5</b>	trigemino
<b>M-8077/2</b>	vaginale, grado III (C52._)	<b>C72.5</b>	trocleare
<b>M-8077/2</b>	vulvare, grado III (C51._)	<b>C47.1</b>	ulnare
		<b>C72.5</b>	vago
<b>M-9064/2</b>	intratubulare a cellule germinali (C62._)	<b>C47.9</b>	
<b>M-8000/3</b>	maligna	<b>C47.4</b>	<b>Nervo periferico</b>
<b>M-8000/9</b>	maligna, incerta se primitiva o metastatica	<b>C47.2</b>	NAS
<b>M-8000/6</b>	metastatica	<b>C47.2</b>	addome
<b>M-8148/2</b>	prostatica intraepiteliale grado III (C61.9)	<b>C47.1</b>	anca
<b>M-8000/6</b>	secondaria	<b>C47.3</b>	arto inferiore
<b>M-8077/2</b>	squamosa intraepiteliale, grado III	<b>C47.1</b>	arto superiore
<b>M-8130/1</b>	uroteliale, papillare, a basso potenziale di malignità (C67._)	<b>C47.2</b>	ascella
<b>M-8077/2</b>	vaginale intraepiteliale, grado III (C52._)	<b>C47.1</b>	avambraccio
<b>M-8077/2</b>	vulvare intraepiteliale, grado III (C51._)	<b>C47.2</b>	calcagno
<b>M-8372/0</b>	Nero, adenoma (C74.0)	<b>C47.0</b>	caviglia
<b>M-8936/1</b>	Nervi autonomi, tumore dei, gastrointestinale	<b>C47.2</b>	collo
	<b>Nervo</b>	<b>C47.2</b>	coscia
<b>C47.9</b>	NAS	<b>C47.1</b>	cuoio capelluto
<b>C72.5</b>	abducente	<b>C47.6</b>	dito del piede
<b>C72.5</b>	accessorio, NAS	<b>C47.0</b>	dito della mano
<b>C72.5</b>	accessorio, spinale	<b>C47.6</b>	dorso
<b>C72.4</b>	acustico	<b>C47.0</b>	faccia
<b>C47.1</b>	brachiale	<b>C47.6</b>	fianco
<b>C72.5</b>	cranico, NAS	<b>C47.0</b>	fossa pterigoidea
		<b>C47.2</b>	fronte
		<b>C47.1</b>	ginocchio
		<b>C47.0</b>	gomito
		<b>C47.5</b>	guancia
		<b>C47.1</b>	inguine
		<b>C47.0</b>	mano
		<b>C47.5</b>	mento
		<b>C47.4</b>	gluteo
		<b>C69.6</b>	ombelico
			orbita



	A cellule fusate	<b>M-9160/0</b>	in involuzione (C44.) [obs]
<b>M-8772/0</b>	NAS (C44.)	<b>M-8723/0</b>	in regressione (C44.)
<b>M-8770/0</b>	di Reed, pigmentato (C44.)	<b>M-8761/1</b>	intermedio e gigante, congenito (C44.)
<b>M-8770/0</b>	ed epitelioidi (C44.)	<b>M-8750/0</b>	intradermico (C44.)
<b>M-8722/0</b>	a cellule globose (C44.)	<b>M-8740/0</b>	intraepidermico (C44.)
<b>M-8730/0</b>	acromico (C44.)	<b>M-8762/1</b>	lesione proliferativa dermica in, congenito (C44.)
<b>M-8723/0</b>	alonato (C44.)	<b>M-8726/0</b>	magnocellulare (C69.4)
<b>M-8730/0</b>	apigmentato (C44.)	<b>M-8720/0</b>	melanocitico (C44.)
<b>M-----</b>	araneus ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8761/3</b>	melanocitico congenito, melanoma maligno in (C44.)
	Blu	<b>M-8720/0</b>	peloso (C44.)
<b>M-8780/0</b>	NAS (C44.)	<b>M-8761/0</b>	piccolo, congenito (C44.)
<b>M-8790/0</b>	cellulato (C44.)		
<b>M-8780/0</b>	di Jadassohn (C44.)		Pigmentato
<b>M-8780/3</b>	maligno (C44.)	<b>M-8720/0</b>	NAS (C44.)
		<b>M-8770/0</b>	a cellule fusate, di Reed (C44.)
<b>M-8760/0</b>	composto (C44.)	<b>M-8761/1</b>	gigante, NAS (C44.)
		<b>M-8761/3</b>	gigante, melanoma maligno in (C44.)
	Congenito		
<b>M-8761/1</b>	intermedio e gigante (C44.)	<b>M-----</b>	“portwine” (vino porto) ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8762/1</b>	lesione proliferativa dermica in (C44.)	<b>M-----</b>	sanguineus ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8761/3</b>	melanocitico, melanoma maligno in (C44.)	<b>M-----</b>	sebaceo, di Jadassohn ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8761/0</b>	piccolo (C44.)	<b>M-----</b>	spider ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8750/0</b>	dermico (C44.)	<b>M-----</b>	spongioso bianco ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8760/0</b>	dermico ed epidermico (C44.)	<b>M-----</b>	unius lateris ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8740/0</b>	di giunzione (C44.)	<b>M-----</b>	vascolare ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8780/0</b>	di Jadassohn, blu (C44.)	<b>M-----</b>	verrucoso ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-----</b>	di Jadassohn, sebaceo ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-----</b>	vino porto (“portwine”) ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8770/0</b>	di Reed, pigmentato, a cellule fusate (C44.)	<b>M-----</b>	Nevoxantoeptelioma ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8770/0</b>	di Spitz (C44.)	<b>M-----</b>	Nigricans, acantoma ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8727/0</b>	displastico (C44.)	<b>M-9699/3</b>	Nodale della zona marginale, linfoma
<b>M-8760/0</b>	epidermico e dermico (C44.)		
<b>M-----</b>	flammeus ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>C-----</b>	Nodo ( <i>vedere linfonodo</i> )
<b>M-----</b>	fragola ( <i>vedere SNOMED</i> )		
	Gigante	<b>M-8454/0</b>	Nodo atrioventricolare, tumore cistico del (C38.0)
<b>M-8761/1</b>	e intermedio, congenito (C44.)	<b>M-----</b>	Nodosa, salpingite istmica ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8761/1</b>	pigmentato, NAS (C44.)		
<b>M-8761/3</b>	pigmentato, melanoma maligno in (C44.)		
<b>M-8770/0</b>	giovanile (C44.)	<b>M-8097/3</b>	<b>Nodulare</b>
<b>M-8740/0</b>	giunzionale, NAS (C44.)	<b>M-----</b>	carcinoma basocellulare (C44.)
<b>M-8740/3</b>	giunzionale, melanoma maligno in (C44.)	<b>M-8832/0</b>	fascite ( <i>vedere SNOMED</i> )
		<b>M-8402/0</b>	fibrosi, subepidermica (C44.)
		<b>M-8402/3</b>	idroadenoma (C44.)
		<b>M-----</b>	idroadenoma, maligno (C44.)
		<b>M-----</b>	iperplasia, NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )
		<b>M-----</b>	iperplasia, focale ( <i>vedere SNOMED</i> )

## Indice alfabetico

Nodulare (segue)

<b>M-----</b>	linfoma ( <i>vedere linfoma</i> )	<b>M-8591/1</b>	Non completamente differenziato, tumore dei cordoni sessuali e dello stroma gonadico
<b>M-9591/3</b>	linfoma linfocitico moderatamente differenziato [obs]	<b>M-8693/1</b>	Non cromaffine, paraganglioma, NAS
	Linfoma maligno	<b>M-8693/3</b>	Non cromaffine, paraganglioma, maligno
<b>M-9698/3</b>	istiocitico [obs]	<b>C62.0</b>	Non disceso, testicolo ( <i>sede di neoplasia</i> )
	Linfocitico	<b>M-----</b>	Non Hodgkin, linfoma ( <i>vedere linfoma</i> )
<b>M-9690/3</b>	NAS [obs] ( <i>vedere anche M-9675/3</i> )	<b>M-9680/3</b>	Non indentato, linfoma maligno, NAS
<b>M-9698/3</b>	ben differenziato [obs]	<b>M-9680/3</b>	Non indentato, linfoma maligno, diffuso [obs]
<b>M-9695/3</b>	scarsamente differenziato [obs]	<b>M-----/2</b>	Non infiltrante ( <i>vedere codice di comportamento, p. 27</i> )
<b>M-9691/3</b>	misto linfo-istiocitico [obs]		<b>Non infiltrante</b>
<b>M-9690/3</b>	NAS [obs] ( <i>vedere anche M-9675/3</i> )	<b>M-8500/2</b>	adenocarcinoma intraduttale, NAS
<b>M-9691/3</b>	tipo cellulare misto [obs]	<b>M-8503/2</b>	adenocarcinoma intraduttale papillare (C50._)
<b>M-9471/3</b>	medulloblastoma desmoplastico (C71.6)		Carcinoma
<b>M-8721/3</b>	melanoma (C44._)	<b>M-8504/2</b>	intracistico
<b>M-----</b>	tenosinovite ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8500/2</b>	intraduttale, NAS
<b>M-8930/0</b>	Nodulo stromale endometriale (C54.1)	<b>M-8503/2</b>	intraduttale papillare (C50._)
<b>M-8046/3</b>	Non a piccole cellule, carcinoma (C34._)	<b>M-8520/2</b>	lobulare (C50._)
	<b>Non capsulato sclerosante</b>	<b>M-8501/2</b>	comedocarcinoma (C50._)
<b>M-8350/3</b>	adenocarcinoma (C73.9)	<b>M-----/2</b>	Non invasivo ( <i>vedere codice di comportamento, p. 27</i> )
<b>M-8350/3</b>	carcinoma (C73.9)		<b>Non invasivo</b>
<b>M-8350/3</b>	tumore (C73.9)		Carcinoma
	<b>Non cheratinizzante, carcinoma</b>	<b>M-8052/2</b>	a cellule squamose, papillare
<b>M-8072/3</b>	a cellule squamose, NAS	<b>M-8130/2</b>	a cellule transizionali, papillare (C67._)
<b>M-8072/3</b>	epidermoide a grandi cellule	<b>M-8453/2</b>	intraduttale papillare mucinoso (C25._)
<b>M-8073/3</b>	epidermoide a piccole cellule	<b>M-8052/2</b>	papillare, a cellule squamose
	Spinocellulare	<b>M-8130/2</b>	uroteliale, papillare (C67._)
<b>M-8072/3</b>	squamocellulare a grandi cellule, NAS	<b>M-8470/2</b>	cistoadenocarcinoma mucinoso (C25._)
<b>M-8073/3</b>	squamocellulare a piccole cellule		
	<b>Non classificato, tumore</b>	<b>M-9861/3</b>	Non linfocitica, leucemia acuta ( <i>tipo FAB od OMS non specificato</i> ) ( <i>vedere anche M-9930/3</i> ) (C42.1)
<b>M-8000/1</b>	a malignità borderline	<b>M-9860/3</b>	Non linfocitica, leucemia, NAS (C42.1)
<b>M-8000/0</b>	benigno	<b>M-9754/3</b>	Non lipidica, reticolo-endoteliosi [obs]
<b>M-8000/1</b>	incerto se benigno o maligno	<b>M-8254/3</b>	Non mucinoso e mucinoso, carcinoma bronchiolo-alveolare, misto (C34._)
<b>M-8000/3</b>	maligno	<b>M-8252/3</b>	Non mucinoso, carcinoma bronchiolo-alveolare (C34._)
<b>M-8000/9</b>	maligno, incerto se primitivo o metastatico	<b>M-----</b>	Non ossificante, fibroma ( <i>vedere SNOMED</i> )

<b>M-8092/3</b>	Non sclerosante, carcinoma basocellulare infiltrante (C44._)	<b>C69.2</b>	retina
		<b>C69.5</b>	sacco lacrimale
<b>C41.2</b>	Nucleo polposo	<b>C69.4</b>	sclera
		<b>C44.3</b>	sopracciglio
		<b>C69.6</b>	tessuto connettivo dell'orbita
		<b>C69.6</b>	tessuto retrobulbare
		<b>C69.4</b>	uvea
<b>O</b>			
			<b>Occipitale</b>
		<b>C77.0</b>	linfonodo
		<b>C71.4</b>	lobo
		<b>C41.0</b>	osso
		<b>C71.4</b>	polo
<b>M-8042/3</b>	Oat cell carcinoma (carcinoma a cellule a grano d'avena, microcitoma) (C34._)		
<b>M-----</b>	Obtursans, cheratosi ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>C72.5</b>	Oculomotore, nervo
		<b>C24.0</b>	Oddi, sfintere di
	<b>Occhio</b>		
<b>C69.9</b>	NAS	<b>M-9311/0</b>	Odontoameloblastoma (C41._)
	Canto		
<b>C44.1</b>	NAS	<b>M-9341/1</b>	a cellule chiare, tumore (C41._)
<b>C44.1</b>	esterno	<b>M-9302/0</b>	a cellule ombra, tumore (C41._)
<b>C44.1</b>	interno	<b>M-9300/0</b>	adenomatoide, tumore (C41._)
<b>C69.0</b>	congiuntiva	<b>M-9270/3</b>	carcinoma (C41._)
<b>C69.1</b>	cornea, NAS	<b>M-9342/3</b>	carcinosarcoma (C41._)
<b>C69.3</b>	coroide		
<b>C69.4</b>	corpo ciliare		<b>Cisti</b>
<b>C69.4</b>	cristallino	<b>M-----</b>	NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C69.5</b>	dotto lacrimale, NAS	<b>M-9301/0</b>	calcificante (C41._)
<b>C69.5</b>	dotto lacrimale nasale	<b>M-----</b>	dentigena ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C44.1</b>	esterno, canto	<b>M-----</b>	eruttiva ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C69.6</b>	estrinseco, muscolo	<b>M-----</b>	gingivale ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C44.1</b>	ghiandola di Meibomio	<b>M-----</b>	primordiale ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C69.5</b>	ghiandola lacrimale		
<b>C69.4</b>	globo oculare		<b>Fibroma</b>
<b>C44.1</b>	interno, canto	<b>M-9321/0</b>	NAS (C41._)
<b>C69.4</b>	intraoculare	<b>M-9321/0</b>	centrale (C41._)
<b>C69.4</b>	iride	<b>M-9322/0</b>	periferico (C41._)
<b>C69.5</b>	lacrimale nasale, dotto		
<b>C69.1</b>	limbo della cornea	<b>M-9330/3</b>	fibrosarcoma (C41._)
<b>C69.6</b>	muscolo estrinseco	<b>M-9320/0</b>	mixofibroma (C41._)
<b>C72.3</b>	nervo ottico	<b>M-9320/0</b>	mixoma (C41._)
		<b>M-9270/3</b>	sarcoma (C41._)
	Orbita		
<b>C69.6</b>	NAS		<b>Tumore</b>
<b>C69.6</b>	parti molli	<b>M-9270/1</b>	NAS (C41._)
<b>C69.6</b>	tessuto connettivo	<b>M-9341/1</b>	a cellule chiare (C41._)
		<b>M-9302/0</b>	a cellule ombra (C41._)
<b>C44.1</b>	Palpebra	<b>M-9300/0</b>	adenomatoide (C41._)
<b>C44.1</b>	NAS	<b>M-9270/0</b>	benigno (C41._)
<b>C44.1</b>	inferiore		
<b>C44.1</b>	superiore		

<b>M-9340/0</b>	calcificante, epiteliale (C41._)		
<b>M-9340/0</b>	epiteliale calcificante (C41._)	<b>M-8290/3</b>	<b>Oncocitico</b> adenocarcinoma
<b>M-9270/3</b>	maligno (C41._)	<b>M-8290/0</b>	adenoma
<b>M-9312/0</b>	squamoso (C41._)	<b>M-8290/3</b>	carcinoma
		<b>M-8121/1</b>	papilloma schneideriano (C30.0, C31._)
	<b>Odontoma</b>	<b>M-8290/0</b>	Oncocitoma
<b>M-9280/0</b>	NAS (C41._)	<b>M-----</b>	Oncocitosi ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-9282/0</b>	complesso (C41._)	<b>C71.0</b>	Opercolo
<b>M-9281/0</b>	composto (C41._)		
<b>M-9290/0</b>	fibroameloblastico (C41._)		
<b>M-9290/3</b>	Odontosarcoma ameloblastico (C41._)		
	<b>Olfattorio</b>	<b>C06.9</b>	<b>Orale</b> cavità
<b>M-9522/3</b>	neuroblastoma (C30.0)	<b>C06.9</b>	mucosa
<b>M-9521/3</b>	neurocitoma (C30.0)	<b>C06.0</b>	mucosa della cavità
<b>M-9523/3</b>	neuroepitelioma (C30.0)	<b>C76.0</b>	regione, NAS
<b>M-9520/3</b>	neurogenico, tumore (C30.0)		
<b>M-9520/3</b>	tumore neurogenico (C30.0)	<b>C69.6</b>	<b>Orbita</b> NAS
<b>C72.2</b>	Olfattorio, nervo	<b>C69.6</b>	nervo periferico
		<b>C69.6</b>	parti molli
<b>M-9382/3</b>	Oligoastrocitoma (C71._)	<b>C69.6</b>	sistema nervoso autonomo
<b>M-9382/3</b>	Oligoastrocitoma anaplastico (C71._)	<b>C69.6</b>	tessuto connettivo
<b>M-9460/3</b>	Oligodendroblastoma (C71._) [obs]	<b>C41.0</b>	Orbitale, osso
<b>M-9451/3</b>	Oligodendroglioma anaplastico (C71._)	<b>M-9071/3</b>	Orchioblastoma (C62._)
<b>M-9450/3</b>	Oligodendroglioma, NAS (C71._)		
<b>C71.7</b>	Oliva	<b>C44.2</b>	<b>Orecchio</b> NAS
		<b>C44.2</b>	canale
	<b>Ombelico</b>	<b>C49.0</b>	cartilagine
<b>C44.5</b>	NAS	<b>C44.2</b>	cute, NAS
<b>C44.5</b>	NAS (carcinoma, melanoma, nevo)	<b>C44.2</b>	esterno
<b>C49.4</b>	NAS (sarcoma, lipoma)	<b>C30.1</b>	interno
<b>C44.5</b>	cute	<b>C44.2</b>	lobo
<b>C47.4</b>	nervo periferico	<b>C44.2</b>	lobulo
<b>C49.4</b>	parti molli	<b>C30.1</b>	medio
<b>C47.4</b>	sistema nervoso autonomo		
	Tessuto	<b>C26.9</b>	<b>Organi</b> digestivi, NAS
<b>C49.4</b>	connettivo	<b>C57.9</b>	genitali femminili, NAS
<b>C49.4</b>	fibroso	<b>C63.9</b>	genitali maschili, NAS
<b>C49.4</b>	sottocutaneo		
<b>C48.1</b>	Omento	<b>C75.5</b>	Organo di Zuckerkandl
<b>C40.0</b>	Omero	<b>M-8583/1</b>	Organoide, timoma, NAS (C37.9)
		<b>M-8583/3</b>	Organoide, timoma, maligno (C37.9)
		<b>C67.6</b>	<b>Orifizio</b> ureterale
		<b>C67.5</b>	uretrale interno
		<b>C53.1</b>	uterino esterno
		<b>C53.0</b>	uterino interno

	<b>Orlo roseo del labbro</b>	<b>C40.1</b>	del pollice
<b>C00.2</b>	NAS	<b>C40.1</b>	del polso
<b>C00.1</b>	inferiore	<b>C41.0</b>	della calotta cranica
<b>C00.0</b>	superiore	<b>C40.3</b>	della caviglia
	<b>Orofaringe</b>	<b>C41.2</b>	colonna spinale
<b>C10.9</b>	NAS	<b>C41.2</b>	colonna vertebrale ( <i>escluso sacro e coccige C41.2</i> )
<b>C10.2</b>	parete laterale	<b>C41.0</b>	della faccia ( <i>escluso mandibola C41.1</i> )
<b>C10.3</b>	parete posteriore	<b>C40.2</b>	della gamba
<b>C10.8</b>	regione giunzionale	<b>C40.1</b>	della mano
<b>M-9261/3</b>	Ossa lunghe, adamantinoma delle (C40._)	<b>C40.0</b>	della spalla
	<b>Ossea</b>	<b>C41.2</b>	della spina dorsale
<b>M-8571/3</b>	adenocarcinoma con metaplasia	<b>C40.3</b>	dell'arto inferiore, corto
<b>M-9275/0</b>	displasia, florida (C41._)	<b>C40.2</b>	dell'arto inferiore, lungo
<b>M-8571/3</b>	e cartilaginea, adenocarcinoma con metaplasia	<b>C40.1</b>	dell'arto superiore, corto
		<b>C40.0</b>	dell'arto superiore, lungo
		<b>C40.0</b>	dell'avambraccio
		<b>C41.0</b>	etmoide
<b>C42.1</b>	Osseo, midollo	<b>C41.0</b>	facciale
	<b>Ossificante</b>	<b>C40.3</b>	falange del piede
<b>M-9262/0</b>	fibroma (C40._, C41._)	<b>C40.1</b>	falange della mano
<b>M-----</b>	miosite ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>C40.2</b>	femore
<b>M-8842/0</b>	tumore fibromixioide	<b>C40.2</b>	fibula
<b>M-8967/0</b>	tumore renale (C64.9)	<b>C41.0</b>	frontale
		<b>C41.4</b>	iliaco
	<b>Ossifilo (e)</b>	<b>C41.4</b>	innominato
<b>M-8290/3</b>	adenocarcinoma	<b>C41.0</b>	ioide
<b>M-8290/0</b>	adenoma	<b>C41.4</b>	ischio
<b>M-8290/0</b>	adenoma follicolare a cellule (C73.9)	<b>C40.2</b>	lungo, dell'arto inferiore
<b>M-8342/3</b>	carcinoma papillare a cellule (C73.9)	<b>C40.0</b>	lungo, dell'arto superiore
		<b>C41.1</b>	mandibola
	<b>Osso</b>	<b>C41.0</b>	mascella
<b>C41.9</b>	NAS		Mascellare
<b>C41.4</b>	acetabolo	<b>C41.1</b>	NAS
<b>C41.2</b>	atlante	<b>C41.1</b>	inferiore
<b>C40.3</b>	calcagno	<b>C41.0</b>	superiore
<b>C40.1</b>	carpale	<b>C40.1</b>	metacarpale
<b>C41.3</b>	clavicola	<b>C40.3</b>	metatarsale
<b>C41.4</b>	coccige	<b>C42.1</b>	midollo
<b>C40.3</b>	corto, dell'arto inferiore	<b>C41.0</b>	nasale
<b>C40.0</b>	corto, dell'arto superiore	<b>C41.0</b>	occipitale
<b>C41.3</b>	costola	<b>C40.0</b>	omero
<b>C41.0</b>	cranico	<b>C41.0</b>	orbitale
<b>C40.0</b>	del braccio	<b>C41.0</b>	parietale
<b>C40.0</b>	del cingolo scapolare	<b>C40.3</b>	patella
<b>C41.0</b>	del cranio	<b>C41.4</b>	pelvico
<b>C40.3</b>	del dito del piede	<b>C41.4</b>	pubico
<b>C40.1</b>	del dito della mano	<b>C41.2</b>	rachide
<b>C41.2</b>	del dorso	<b>C40.0</b>	radio
<b>C40.3</b>	del piede	<b>C41.4</b>	sacro

**Indice alfabetico**

Osso (segue)

<b>C40.0</b>	scapola	<b>M-9184/3</b>	in malattia di Paget dell'osso (C40.__, C41.__)
<b>C41.9</b>	scheletrico	<b>M-9195/3</b>	intracorticale (C40.__, C41.__)
<b>C41.0</b>	sfenoide	<b>M-9187/3</b>	intraosseo a basso grado (C40.__, C41.__)
<b>C41.3</b>	sterno	<b>M-9187/3</b>	intraosseo ben differenziato (C40.__, C41.__)
<b>C40.3</b>	tarsale	<b>M-9192/3</b>	iuxtacorticale (C40.__, C41.__)
<b>C41.0</b>	temporale	<b>M-9186/3</b>	midollare (C40.__, (C40.__, C41.__)
<b>C40.2</b>	tibia	<b>M-9192/3</b>	paraosteale (C40.__, C41.__)
<b>C40.0</b>	ulna	<b>M-9193/3</b>	periosteale (C40.__, C41.__)
<b>C41.2</b>	vertebra	<b>M-9183/3</b>	teleangectasico (C40.__, C41.__)
<b>C41.2</b>	vertebrale		
<b>C41.0</b>	zigomatico		
<b>M-----</b>	Osso, malattia di Paget dell' (vedere SNOMED)	<b>C68.0</b>	Otricolo prostatico
<b>M-9731/3</b>	Osso, plasmocitoma dell' (C40.__, C41.__)		
<b>M-----</b>	Osteite deformante (vedere SNOMED)	<b>C72.3</b>	<b>Ottico</b>
<b>M-----</b>	Osteite fibrosa cistica (vedere SNOMED)	<b>C72.3</b>	chiasma
<b>M-9180/3</b>	Osteoblastico, sarcoma (C40.__, C41.__)	<b>C72.3</b>	nervo
<b>M-9200/0</b>	Osteoblastoma, NAS (C40.__, C41.__)	<b>C72.3</b>	tratto
<b>M-9200/1</b>	Osteoblastoma aggressivo (C40.__, C41.__)	<b>C77.5</b>	Otturatorio, linfonodo
<b>M-9210/0</b>	Osteocartilaginea, esostosi (C40.__, C41.__)	<b>C47.2</b>	Otturatorio, nervo
<b>M-9250/1</b>	Osteoclastoma, NAS (C40.__, C41.__)	<b>C56.9</b>	Ovaio
<b>M-9250/3</b>	Osteoclastoma maligno (C40.__, C41.__)		
<b>M-8035/3</b>	Osteoclastosimili, carcinoma con cellule giganti	<b>M-9090/0</b>	<b>Ovaio, dell'</b>
<b>M-9210/0</b>	Osteocondroma (C40.__, C41.__)	<b>M-9090/3</b>	struma, NAS (C56.9)
<b>M-9210/1</b>	Osteocondromatosi, NAS (C40.__, C41.__)	<b>M-8670/0</b>	struma, maligno (C56.9)
<b>M-----</b>	Osteocondromatosi, sinoviale (vedere SNOMED)	<b>M-8670/0</b>	tumore a cellule lipidiche (C56.9)
<b>M-9180/3</b>	Osteocondrosarcoma (C40.__, C41.__)	<b>M-8670/0</b>	tumore a cellule lipoidi (C56.9)
<b>M-9262/0</b>	Osteofibroma	<b>C57.1</b>	Ovarico, meso
<b>M-9182/3</b>	Osteofibrosarcoma (C40.__, C41.__)	<b>M-8590/1</b>	Ovarico, tumore stromale (C56.9)
<b>M-9180/3</b>	Osteogenico, sarcoma, NAS (C40.__, C41.__)		
<b>M-9200/0</b>	Osteoide gigante, osteoma (C40.__, C41.__)		
<b>M-9191/0</b>	Osteoide, osteoma, NAS (C40.__, C41.__)		
	<b>Osteoma</b>		
<b>M-9180/0</b>	NAS (C40.__, C41.__)		
<b>M-9200/0</b>	osteoide gigante (C40.__, C41.__)	<b>M-8936/1</b>	Pacemaker, tumore delle cellule, gastrointestinali
<b>M-9191/0</b>	osteoide, NAS (C40.__, C41.__)	<b>M-9507/0</b>	Paciniano, tumore
	<b>Osteosarcoma</b>	<b>C44.2</b>	Padiglione auricolare, NAS
<b>M-9180/3</b>	NAS (C40.__, C41.__)	<b>C44.2</b>	Padiglione auricolare, cute del
<b>M-9185/3</b>	a cellule rotonde (C40.__, C41.__)		
<b>M-9185/3</b>	a piccole cellule (C40.__, C41.__)		
<b>M-9186/3</b>	centrale (C40.__, C41.__)	<b>M-8540/3</b>	<b>Paget, malattia di</b>
<b>M-9186/3</b>	centrale convenzionale (C40.__, C41.__)	<b>M-----</b>	della mammella (C50.__)
<b>M-9181/3</b>	condroblastico (C40.__, C41.__)	<b>M-9184/3</b>	dell'osso (vedere SNOMED)
<b>M-9194/3</b>	di superficie ad alto grado (C40.__, C41.__)	<b>M-9184/3</b>	dell'osso, osteosarcoma in (C40.__, C41.__)
<b>M-9182/3</b>	fibroblastico (C40.__, C41.__)	<b>M-8541/3</b>	e carcinoma duttale infiltrante della mammella (C50.__)

**P**

<b>M-8543/3</b>	e carcinoma intraduttale della mammella (C50._)	<b>C25.3</b>	Pancreatico, dotto
<b>M-8542/3</b>	extramammaria ( <i>escluso malattia di Paget dell'osso</i> )	<b>C77.2</b>	Pancreatico, linfonodo
<b>M-8540/3</b>	mammaria (C50._)	<b>M-8971/3</b>	Pancreatoblastoma (C25._)
<b>M-9700/3</b>	Pagetoide, reticolosi	<b>M-9931/3</b>	Panmielosi acuta, NAS (C42.1)
<b>M-9700/3</b>	Palatoide, reticolosi	<b>M-9931/3</b>	Panmielosi acuta con mielofibrosi (C42.1)
<b>C09.9</b>	Palatina, tonsilla	<b>M-8344/3</b>	a cellule alte, carcinoma (C73.9)
	<b>Palato</b>	<b>M-8344/3</b>	a cellule colonnari, carcinoma (C73.9)
<b>C05.9</b>	NAS	<b>M-8342/3</b>	a cellule ossifile, carcinoma (C73.9)
<b>C05.0</b>	duro	<b>M-8260/3</b>	a cellule renali, carcinoma (C64.9)
<b>C05.9</b>	giunzione tra duro e molle		A cellule squamose, carcinoma
<b>C05.1</b>	molle, NAS ( <i>escluso faccia rinofaringea del palato molle C11.3</i> )	<b>M-8052/3</b>	NAS
<b>C11.3</b>	molle, faccia rinofaringea del	<b>M-8052/2</b>	in situ
		<b>M-8052/2</b>	non invasivo
	<b>Palato molle</b>		A cellule transizionali
<b>C05.1</b>	NAS ( <i>escluso faccia rinofaringea del palato molle C11.3</i> )	<b>M-8130/3</b>	carcinoma (C67._)
<b>C05.9</b>	e palato duro, giunzione tra	<b>M-8130/2</b>	carcinoma, non invasivo (C67._)
<b>C11.3</b>	superficie rinofaringea	<b>M-8130/1</b>	neoplasia, a basso potenziale di malignità (C67._)
<b>C71.0</b>	Pallido, globo		Adenocarcinoma
<b>C71.0</b>	Pallio	<b>M-8260/3</b>	NAS
	<b>Palmare</b>	<b>M-8408/3</b>	digitale (C44._)
<b>C49.1</b>	aponeurosi	<b>IM-8340/3</b>	e follicolare (C73.9)
<b>C44.6</b>	cute	<b>M-8408/3</b>	eccrino (C44._)
<b>C49.1</b>	fascia	<b>M-8503/3</b>	ed infiltrante
		<b>M-8503/3</b>	infiltrante
<b>C44.6</b>	Palmo, cute	<b>M-8504/3</b>	intracistico
	<b>Palpebra</b>	<b>M-8503/2</b>	intraduttale, NAS (C50._)
<b>C44.1</b>	NAS	<b>M-8503/2</b>	intraduttale, non infiltrante (C50._)
<b>C44.1</b>	inferiore	<b>M-8460/3</b>	sieroso (C56.9)
<b>C44.1</b>	superiore	<b>M-8340/3</b>	variante follicolare (C73.9)
	<b>Pancreas</b>	<b>M-9013/0</b>	adenofibroma
<b>C25.9</b>	NAS		Adenoma
<b>C25.2</b>	coda	<b>M-8260/0</b>	NAS
<b>C25.7</b>	collo	<b>M-8408/1</b>	digitale aggressivo (C44._)
<b>C25.0</b>	corpo	<b>M-8408/0</b>	eccrino (C44._)
<b>C25.3</b>	dotto pancreatico	<b>M-8504/0</b>	intracistico
<b>C25.3</b>	dotto di Santorini	<b>M-8453/0</b>	intraduttale, mucinoso (C25._)
<b>C25.3</b>	dotto di Wirsung		
<b>C25.4</b>	endocrino	<b>M-9135/1</b>	angioendotelioma, endovascolare
<b>C25.4</b>	isole di Langerhans		
<b>C25.0</b>	testa		

	Carcinoma	<b>M-8473/1</b>	mucinoso, a malignità borderline (C56.9)
<b>M-8050/3</b>	NAS		
<b>M-8344/3</b>	a cellule alte (C73.9)	<b>M-8471/0</b>	pseudomucinoso, NAS (C56.9)
<b>M-8344/3</b>	a cellule colonnari (C73.9)	<b>M-8473/1</b>	pseudomucinoso, a malignità borderline (C56.9)
<b>M-8342/3</b>	a cellule ossifile (C73.9)	<b>M-8460/0</b>	sieroso, NAS (C56.9)
<b>M-8260/3</b>	a cellule renali (C64.9)	<b>M-8462/1</b>	sieroso, a malignità borderline (C56.9)
	A cellule squamose		
<b>M-8052/3</b>	NAS	<b>M-9352/1</b>	craniofaringioma (C75.2)
<b>M-8052/2</b>	in situ	<b>M-8503/2</b>	DCIS (C50._)
<b>M-8052/2</b>	non invasivo	<b>M-8260/3</b>	della tiroide, carcinoma (C73.9)
		<b>M-8350/3</b>	diffuso sclerosante, carcinoma (C73.9)
<b>M-8130/3</b>	a cellule transizionali		
<b>M-8130/2</b>	a cellule transizionali, non invasivo (C67._)	<b>M-8503/2</b>	duttale, carcinoma in situ (C50._)
<b>M-8260/3</b>	della tiroide (C73.9)	<b>M-8340/3</b>	e follicolare, adenocarcinoma (C73.9)
<b>M-8350/3</b>	diffuso sclerosante (C73.9)	<b>M-8340/3</b>	e follicolare, carcinoma (C73.9)
<b>M-8503/2</b>	duttale in situ (C50._)	<b>M-8452/1</b>	e solida, neoplasia epiteliale (C25._)
<b>M-8340/3</b>	e follicolare (C73.9)	<b>M-8408/3</b>	eccrino, adenocarcinoma (C44._)
<b>M-8052/3</b>	epidermoide	<b>M-8503/3</b>	ed infiltrante, adenocarcinoma
<b>M-8050/2</b>	in situ, NAS	<b>M-9135/1</b>	endovascolare, angioendotelioma
<b>M-8503/2</b>	in situ, duttale (C50._)	<b>M-9393/3</b>	ependimoma (C71._)
<b>M-8343/3</b>	incapsulato ("encapsulated") (C73.9)	<b>M-8052/3</b>	epidermoide, carcinoma
<b>M-8503/2</b>	intraduttale, NAS (C50._)	<b>M-8452/1</b>	neoplasia epiteliale, solida e (C25._)
<b>M-8503/2</b>	intraduttale, non infiltrante (C50._)	<b>M-8405/0</b>	idroadenoma
<b>M-8453/3</b>	mucinoso intraduttale, invasivo (C25._)	<b>M-8050/2</b>	in situ, carcinoma
<b>M-8453/2</b>	mucinoso intraduttale, non invasivo (C25._)	<b>M-8343/3</b>	incapsulato ("encapsulated"), carcinoma (C73.9)
<b>M-8461/3</b>	sieroso primitivo del peritoneo (C48.1)	<b>M-8503/3</b>	infiltrante, adenocarcinoma
<b>M-8461/3</b>	sieroso di superficie (C56.9)	<b>M-8504/3</b>	intracistico, adenocarcinoma
<b>M-8130/3</b>	uroteliale (C67._)		
<b>M-8130/2</b>	uroteliale, non invasivo (C67._)	<b>M-8503/2</b>	Intraduttale
<b>M-8340/3</b>	variante follicolare (C73.9)	<b>M-8503/3</b>	Adenocarcinoma
		<b>M-8503/2</b>	NAS (C50._)
<b>M-8452/1</b>	cistico, tumore (C25._)	<b>M-8503/3</b>	invasivo (C50._)
<b>M-----</b>	cistite ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8503/2</b>	non infiltrante (C50._)
			carcinoma, NAS (C50._)
			carcinoma, non infiltrante (C50._)
	Cistoadenocarcinoma		
<b>M-8450/3</b>	NAS (C56.9)	<b>M-8561/0</b>	linfomatoso, cistoadenoma (C07._, C08._)
<b>M-8471/3</b>	mucinoso (C56.9)	<b>M-9538/3</b>	meningioma (C70._)
<b>M-8471/3</b>	pseudomucinoso (C56.9)	<b>M-9052/0</b>	mesotelioma ben differenziato, benigno
<b>M-8460/3</b>	sieroso (C56.9)	<b>M-8341/3</b>	microcarcinoma (C73.9)
	Cistoadenoma		
<b>M-8450/0</b>	NAS (183)		Mucinoso
<b>M-8451/1</b>	a malignità borderline (C56.9)	<b>M-8453/3</b>	carcinoma intraduttale, invasivo (C25._)
<b>M-8561/0</b>	linfomatoso (C07._, C08._)	<b>M-8453/2</b>	carcinoma intraduttale, non invasivo (C25._)
<b>M-8471/0</b>	mucinoso, NAS (C56.9)		

<b>M-8471/3</b>	cistoadenocarcinoma (C56.9)		Tumore
<b>M-8471/0</b>	cistoadenoma, NAS (C56.9)	<b>M-8462/1</b>	a basso potenziale di malignità (C56.9)
<b>M-8473/1</b>	cistoadenoma, a malignità borderline (C56.9)	<b>M-8462/1</b>	cistico, a malignità borderline (C56.9)
	Intraduttale	<b>M-8463/1</b>	di superficie, a malignità borderline (C56.9)
<b>M-8453/3</b>	carcinoma, invasivo (C25.~)	<b>M-8462/1</b>	proliferativo atipico (C56.9)
<b>M-8453/2</b>	carcinoma, non invasivo (C25.~)	<b>M-8406/0</b>	siringoadenoma (C44.~)
<b>M-8453/1</b>	tumore, con displasia moderata (C25.~)	<b>M-8406/0</b>	siringocistoadenoma (C44.~)
<b>M-8473/1</b>	tumore, a basso potenziale di malignità (C56.9)	<b>M-8130/3</b>	Uroteliale
<b>M-8453/1</b>	tumore intraduttale, con displasia moderata (C25.~)	<b>M-8130/2</b>	carcinoma (C67.~)
		<b>M-8130/1</b>	carcinoma, non invasivo (C67.~)
<b>M-8130/1</b>	neoplasia a cellule transizionali, a basso potenziale di malignità (C67.~)		neoplasia, a basso potenziale di malignità (C67.~)
<b>M-8130/1</b>	neoplasia uroteliale, a basso potenziale di malignità (C67.~)	<b>M-8340/3</b>	variante follicolare, adenocarcinoma (C73.9)
		<b>M-8340/3</b>	variante follicolare, carcinoma (C73.9)
	Pseudomucinoso	<b>M-8347/3</b>	Papillare-midollare, carcinoma misto (C73.9)
<b>M-8471/3</b>	cistoadenocarcinoma (C56.9)	<b>M-----</b>	Papillifera, iperplasia ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8471/0</b>	cistoadenoma, NAS (C56.9)	<b>M-8405/0</b>	Papillifero, idroadenoma
<b>M-8473/1</b>	cistoadenoma, a malignità borderline (C56.9)	<b>M-8406/0</b>	Papillifero, siringocistoadenoma
		<b>M-8450/3</b>	Papillo-cistico, adenocarcinoma
<b>M-8350/3</b>	sclerosante, diffuso, carcinoma (C73.9)		<b>Papilloma</b>
	Sieroso	<b>M-8050/0</b>	NAS ( <i>escluso papilloma della vescica M-8120/1</i> )
<b>M-8460/3</b>	adenocarcinoma (C56.9)	<b>M-8121/1</b>	a cellule cilindriche (C30.0, C31.~)
<b>M-8461/3</b>	carcinoma, primitivo del peritoneo (C48.1)	<b>M-8121/1</b>	a cellule colonnari
<b>M-8461/3</b>	carcinoma, di superficie (C56.9)		A cellule squamose
<b>M-8462/1</b>	cistico, tumore, a malignità borderline (C56.9)	<b>M-8052/0</b>	NAS
<b>M-8460/3</b>	cistoadenocarcinoma (C56.9)	<b>M-8560/0</b>	e ghiandolare, misto
<b>M-8460/0</b>	cistoadenoma, NAS (C56.9)	<b>M-8053/0</b>	invertito
<b>M-8462/1</b>	cistoadenoma, a malignità borderline (C56.9)		A cellule transizionali
		<b>M-8120/1</b>	NAS
		<b>M-8120/0</b>	benigno
		<b>M-8121/1</b>	invertito, NAS
		<b>M-8121/0</b>	invertito, benigno
		<b>M-9390/3</b>	anaplastico, dei plessi coroidei (C71.5)
		<b>M-9390/1</b>	atipico, dei plessi coroidei (C71.5)
		<b>M-----</b>	basocellulare ( <i>vedere SNOMED</i> )
		<b>M-----</b>	basosquamoso ( <i>vedere SNOMED</i> )

<b>M-8052/0</b>	cheratosico	<b>M-8120/1</b>	uroteliale, NAS
	Dei plessi coroidei	<b>M-8051/0</b>	verrucoso
<b>M-9390/0</b>	NAS (C71.5)	<b>M-8120/1</b>	vescicale (C67._)
<b>M-9390/3</b>	anaplastico (C71.5)	<b>M-8261/0</b>	villosa
<b>M-9390/1</b>	atipico (C71.5)		
<b>M-9390/3</b>	maligno (C71.5)		
		<b>M-8060/0</b>	<b>Papillomatosi</b>
<b>M-8503/0</b>	duttale	<b>M-8264/0</b>	NAS
<b>M-8121/0</b>	esofitico, senonasale (C30.0, C31._)	<b>M-8506/0</b>	biliare (C22.1, C24.0)
<b>M-----</b>	fibroepiteliale ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8505/0</b>	dei dotti sottoareolari (C50.0)
<b>M-8121/0</b>	fungiforme, senonasale (C30.0, C31._)	<b>M-8264/0</b>	diffusa, intraduttale
<b>M-8260/0</b>	ghiandolare	<b>M-8505/0</b>	ghiandolare
<b>M-8504/0</b>	intracistico	<b>M-8505/0</b>	intraduttale, NAS
<b>M-8503/0</b>	intraduttale	<b>M-8060/0</b>	intraduttale diffusa
			squamosa
	Invertito	<b>M-8263/3</b>	Papillotubulare, adenocarcinoma
<b>M-8121/1</b>	a cellule transizionali, NAS	<b>M-8263/0</b>	Papillotubulare, adenoma
<b>M-8121/0</b>	a cellule transizionali, benigno	<b>M-9160/0</b>	Papula fibrosa del naso (C44.3) [obs]
<b>M-8121/1</b>	schneideriano (C30.0, C31._)	<b>M-9718/3</b>	Papulosi linfomatoide (C44._)
<b>M-8053/0</b>	spinocellulare	<b>C75.5</b>	Para-aortico, glomo
<b>M-8121/1</b>	transizionale, NAS	<b>C77.2</b>	Para-aortico, linfonodo
<b>M-8121/0</b>	transizionale, benigno	<b>C77.5</b>	Paracervicale, linfonodo
		<b>M-9373/0</b>	Paracordoma
<b>M-9390/3</b>	maligno, dei plessi coroidei (C71.5)	<b>C75.5</b>	Paraganglio
<b>M-9052/0</b>	mesoteliale		
<b>M-8560/0</b>	misto, a cellule squamose e ghiandolare	<b>M-8680/1</b>	<b>Paraganglioma</b>
<b>M-8121/1</b>	oncocitico, schneideriano (C30.0, C31._)	<b>M-8691/1</b>	NAS
		<b>M-8680/0</b>	aortopolmonare (C75.5)
	Schneideriano	<b>M-8700/0</b>	benigno
<b>M-8121/0</b>	NAS (C30.0, C31._)	<b>M-8691/3</b>	cromaffine
<b>M-8121/1</b>	invertito (C30.0, C31._)	<b>M-8692/1</b>	del glomo aortico (C75.5)
<b>M-8121/1</b>	oncocitico (C30.0, C31._)	<b>M-8682/1</b>	del glomo carotideo (C75.4)
		<b>M-8681/1</b>	del parasimpatico
	Senonasale	<b>M-8700/0</b>	del simpatico
<b>M-8121/0</b>	NAS (C30.0, C31._)	<b>M-8700/3</b>	della midollare surrenalica (C74.1)
<b>M-8121/0</b>	esofitico (C30.0, C31._)		della midollare surrenalica, maligno (C74.1)
<b>M-8121/0</b>	fungiforme (C30.0, C31._)	<b>M-8693/1</b>	extrasurrenale, NAS
		<b>M-8693/3</b>	extrasurrenale maligno
<b>M-8461/0</b>	sieroso di superficie (C56.9)	<b>M-8683/0</b>	gangliocitico (C17.0)
<b>M-8052/0</b>	squamoso	<b>M-8690/1</b>	giugulare (C75.5)
		<b>M-8690/1</b>	giugulotimpanico (C75.5)
	Transizionale	<b>M-8680/3</b>	maligno
<b>M-8120/0</b>	NAS	<b>M-8693/1</b>	non cromaffine, NAS
<b>M-8121/1</b>	invertito, NAS	<b>M-8693/3</b>	non cromaffine maligno
<b>M-8121/0</b>	invertito benigno	<b>M-9659/3</b>	Paragranuloma di Hodgkin, NAS [obs]
		<b>M-9659/3</b>	Paragranuloma di Hodgkin, nodulare [obs]
		<b>C77.5</b>	Parametriale, linfonodo

<b>C57.3</b>	Parametrio	<b>C10.2</b>	orofaringe
<b>C31.9</b>	Paranasale, seno	<b>C67.2</b>	vescica
<b>M-9192/3</b>	Paraosteale, osteosarcoma (C40._, C41._)	<b>C76.3</b>	pelvica, NAS
<b>C57.1</b>	Paraovarica, regione	<b>C14.0</b>	posteriore
<b>C72.9</b>	Parasellare	<b>C13.2</b>	faringe, NAS
<b>M-8682/1</b>	Parasimpatico, paraganglioma del	<b>C10.3</b>	ipofaringe
<b>C47.9</b>	Parasimpatico, sistema nervoso, NAS	<b>C10.3</b>	mesofaringe
<b>C77.1</b>	Parasternale, linfonodo	<b>C10.3</b>	orofaringe
<b>C75.0</b>	Paratiroide, ghiandola	<b>C11.1</b>	rinofaringe
<b>C68.1</b>	Parauretrale, ghiandola	<b>C16.8</b>	stomaco, NAS ( <i>non classificabile da C16.0 a C16.4</i> )
<b>C64.9</b>	Parenchima renale	<b>C67.4</b>	vescica
<b>M-9362/3</b>	Parenchimale, tumore pineale, a differenziazione intermedia (C75.3)	<b>C11.9</b>	rinofaringea
	<b>Parete</b>	<b>C11.0</b>	superiore della rinofaringe
	Addominale		toracica
<b>C76.2</b>	NAS	<b>C76.1</b>	NAS
<b>C44.5</b>	NAS (carcinoma, melanoma, nevo)	<b>C44.5</b>	NAS (carcinoma, melanoma, nevo)
<b>C49.4</b>	NAS (sarcoma, lipoma)	<b>C49.3</b>	NAS (sarcoma, lipoma)
<b>C44.5</b>	cute	<b>C44.5</b>	cute
<b>C49.4</b>	muscolo	<b>C49.3</b>	muscolo
<b>C49.4</b>	muscolo scheletrico	<b>C49.3</b>	muscolo scheletrico
<b>C47.1</b>	nervo periferico	<b>C47.3</b>	nervo periferico
<b>C49.4</b>	parti molli	<b>C49.3</b>	parti molli
<b>C47.1</b>	sistema nervoso autonomo	<b>C47.3</b>	sistema nervoso autonomo
	Tessuto		Tessuto
<b>C49.4</b>	adiposo	<b>C49.3</b>	adiposo
<b>C49.4</b>	connettivo	<b>C49.3</b>	connettivo
<b>C49.4</b>	fibroso	<b>C49.3</b>	fibroso
<b>C49.4</b>	sottocutaneo	<b>C49.3</b>	sottocutaneo
	Anteriore	<b>C67.9</b>	vescicale, NAS
<b>C11.3</b>	del nasofaringe	<b>C71.3</b>	<b>Parietale</b>
<b>C67.3</b>	della vescica	<b>C41.0</b>	lobo
<b>C16.8</b>	dello stomaco, NAS ( <i>non classificabile da C16.0 a C16.4</i> )	<b>C38.4</b>	osso
<b>C14.0</b>	della faringe, NAS	<b>C07.9</b>	pleura
<b>C13.9</b>	ipofaringea	<b>C07.9</b>	Parotide, ghiandola
	laterale	<b>C07.9</b>	Parotide, NAS
<b>C14.0</b>	faringe, NAS	<b>C77.0</b>	Parotideo, dotto
<b>C10.2</b>	mesofaringe		Parotideo, linfonodo
<b>C11.2</b>	nasofaringe	<b>C49.9</b>	<b>Parti molli</b>
		<b>C49.4</b>	NAS
		<b>C49.2</b>	addome
		<b>C49.2</b>	anca
		<b>C49.1</b>	arto inferiore
			arto superiore

**Indice alfabetico**  
Parti molli (segue)

<b>C49.3</b>	ascella	<b>M-9044/3</b>	melanoma maligno (C49._)
<b>C49.1</b>	avambraccio	<b>M-8800/3</b>	sarcoma
<b>C49.1</b>	braccio	<b>M-9581/3</b>	sarcoma alveolare
<b>C49.2</b>	calcagno	<b>M-8850/1</b>	superficiali, liposarcoma ben differenziato
<b>C49.2</b>	caviglia		
<b>C49.0</b>	collo		Tumore
<b>C49.2</b>	coscia	<b>M-9251/1</b>	a cellule giganti, NAS
<b>C49.0</b>	cuoio capelluto	<b>M-9251/3</b>	a cellule giganti, maligno
<b>C49.1</b>	dito della mano	<b>M-8800/0</b>	benigno
<b>C49.2</b>	dito del piede	<b>M-8800/3</b>	maligno
<b>C49.6</b>	dorso		
<b>C49.0</b>	faccia	<b>M-9103/0</b>	Parziale, mola idatiforme (C58.9)
<b>C49.6</b>	fianco	<b>M-8959/1</b>	Parzialmente differenziato, nefroblastoma cistico (C64.9)
<b>C49.0</b>	fossa pterigoidea, NAS		
<b>C49.0</b>	fronte	<b>C40.3</b>	Patella
<b>C49.2</b>	gamba		
<b>C49.2</b>	ginocchio		<b>Pavimento orale</b>
<b>C49.1</b>	gomito	<b>C04.9</b>	NAS
<b>C49.0</b>	guancia	<b>C04.0</b>	anteriore
<b>C49.5</b>	inguine	<b>C04.1</b>	laterale
<b>C49.1</b>	mano		
<b>C49.0</b>	mento	<b>C71.7</b>	Peduncoli della base
<b>C49.5</b>	gluteo	<b>C71.7</b>	Peduncolo cerebrale
<b>C49.4</b>	ombelico	<b>M-8720/0</b>	Peloso, nevo (C44._)
<b>C69.6</b>	orbita		
<b>C49.4</b>	parete addominale		<b>Pelvi</b>
<b>C49.3</b>	parete toracica	<b>C76.3</b>	NAS
<b>C49.5</b>	perineo	<b>C49.5</b>	NAS (sarcoma, lipoma)
<b>C49.2</b>	piede	<b>C49.5</b>	muscolo
<b>C49.1</b>	pollice	<b>C49.5</b>	muscolo scheletrico
<b>C49.2</b>	polpaccio	<b>C47.5</b>	nervo periferico
<b>C49.1</b>	polso	<b>C49.5</b>	parti molli
		<b>C65.9</b>	renale
	Regione	<b>C47.5</b>	sistema nervoso autonomo
<b>C49.1</b>	antecubitale	<b>C49.5</b>	tessuto connettivo
<b>C49.0</b>	cervicale	<b>C49.5</b>	tessuto fibroso
<b>C49.5</b>	glutea		
<b>C49.5</b>	inguinale	<b>C18.7</b>	<b>Pelvico (a)(i)</b>
<b>C49.2</b>	poplitea	<b>C77.5</b>	colon
<b>C49.5</b>	sacroccoccigea	<b>C41.4</b>	linfonodi
<b>C49.3</b>	scapolare	<b>C76.3</b>	osso
<b>C49.3</b>	sottoclaveare	<b>C48.1</b>	parete, NAS
<b>C49.0</b>	sovraclaveare		peritoneo
		<b>C19.9</b>	Pelvirettale, giunzione
<b>C49.1</b>	spalla		
<b>C49.0</b>	tempia	<b>C60.9</b>	<b>Pene</b>
<b>C49.0</b>	testa	<b>C60.2</b>	NAS
<b>C49.3</b>	torace	<b>C60.2</b>	corpo
<b>C49.6</b>	tronco, NAS	<b>C60.9</b>	corpo cavernoso
		<b>C60.9</b>	cute
		<b>C60.1</b>	glande
		<b>C60.0</b>	prepuzio

<b>C60.2</b>	Penieno, corpo		
<b>C24.1</b>	Periampollare	<b>M-9571/0</b>	<b>Perineurioma</b>
<b>C44.5</b>	Perianale, cute	<b>M-9571/0</b>	NAS
<b>C77.2</b>	Periaortico, linfonodo	<b>M-9571/0</b>	dei tessuti molli
		<b>M-9571/3</b>	intraneurale
<b>M-9272/0</b>	Periapicale, displasia del cemento (C41._)		maligno
<b>M-9272/0</b>	Periapicale, displasia del cemento e dell'osso (C41._)	<b>C03.9</b>	Periodontale, tessuto
<b>M-8827/1</b>	Peribronchiale congenito, tumore miofibroblastico (C34._)	<b>M-9221/0</b>	<b>Periosteale</b>
<b>M-8827/1</b>	Peribronchiale, tumore miofibroblastico (C34._)	<b>M-9221/3</b>	condroma (C40._, C41._)
<b>M-9012/0</b>	Pericanalicolare, fibroadenoma (C50._)	<b>M-8812/0</b>	condrosarcoma (C40._, C41._)
		<b>M-8812/3</b>	fibroma (C40._, C41._)
<b>C38.0</b>	Pericardio	<b>M-8812/3</b>	fibrosarcoma (C40._, C41._)
		<b>M-9193/3</b>	osteosarcoma (C40._, C41._)
		<b>M-8812/3</b>	sarcoma, NAS (C40._, C41._)
	<b>Periferiche</b>	<b>C77.2</b>	Peripancreatico, linfonodo
<b>M-9540/3</b>	guaine nervose, tumore maligno delle	<b>C48.0</b>	Peripancreatico, tessuto
<b>M-9561/3</b>	guaine nervose, tumore maligno delle, con differenziazione rabdomioblastica	<b>C48.0</b>	Perirenale, tessuto
		<b>C76.3</b>	Perirettale, regione, NAS
<b>M-9540/3</b>	tumore maligno delle guaine nervose	<b>C48.2</b>	Peritoneale, cavità
<b>M-9561/3</b>	tumore maligno delle guaine nervose, con differenziazione rabdomioblastica		
	<b>Periferico</b>	<b>C48.2</b>	<b>Peritoneo</b>
<b>M-9322/0</b>	fibroma odontogeno (C41._)	<b>C48.2</b>	NAS
<b>M-9364/3</b>	primitivo, tumore neuroectodermico, NAS	<b>C48.2</b>	cavità peritoneale
<b>M-9364/3</b>	tumore neuroectodermico	<b>C48.1</b>	cul di sacco
<b>M-9364/3</b>	tumore neuroectodermico primitivo, NAS	<b>C48.1</b>	mesentere
		<b>C48.1</b>	mesenterio
		<b>C48.1</b>	mesocolon
		<b>C48.1</b>	omento
		<b>C48.1</b>	pelvico
		<b>C48.1</b>	scavo del Douglas
		<b>C48.1</b>	scavo rettouterino
<b>M-8391/0</b>	Perifollicolare, fibroma (C44._)		
	<b>Perineo</b>	<b>M-8461/3</b>	<b>Peritoneo</b>
<b>C76.3</b>	NAS		carcinoma papillare sieroso primitivo del (C48.1)
<b>C44.5</b>	NAS (carcinoma, melanoma, nevo)	<b>M-8480/6</b>	pseudomixoma del
<b>C49.5</b>	NAS (sarcoma, lipoma)	<b>M-8480/3</b>	pseudomixoma del, con sede primitiva sconosciuta (C80.9)
<b>C44.5</b>	cute		
<b>C49.5</b>	muscolo	<b>C49.3</b>	Pettorale, grande, muscolo
<b>C49.5</b>	muscolo scheletrico	<b>C77.3</b>	Pettorale, linfonodo
<b>C47.5</b>	nervo periferico		
<b>C49.5</b>	parti molli	<b>M-----</b>	Peutz-Jeghers, polipo di ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C47.5</b>	sistema nervoso autonomo		
	<b>Tessuto</b>	<b>C70.9</b>	<b>Pia madre</b>
<b>C49.5</b>	connettivo	<b>C70.0</b>	NAS
<b>C49.5</b>	fibroso	<b>C70.0</b>	cranica
<b>C49.5</b>	sottocutaneo	<b>C70.1</b>	spinale
<b>M-9571/3</b>	Perineurale, MPNST	<b>M-----</b>	Piana, verruca ( <i>vedere SNOMED</i> )

**Indice alfabetico**

Piano, adenoma

<b>M-8212/0</b>	Piano, adenoma	<b>M-----</b>	Pigmentoso, xeroderma ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C44.7</b>	Pianta del piede	<b>M-----</b>	Pilare, cisti ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C16.5</b>	Piccola curvatura dello stomaco, NAS ( <i>non classificabile da C16.1 a C16.4</i> )	<b>M-8103/0</b>	Pilare, tumore (C44._)
<b>C51.1</b>	Piccole labbra, NAS	<b>C09.1</b>	Pilastro delle fauci
<b>C51.1</b>	Piccolo labbro	<b>C09.1</b>	Pilastro tonsillare
<b>M-8761/0</b>	Piccolo, nevo congenito (C44._)	<b>M-9421/1</b>	Pilocitico, astrocitoma (C71._)
<b>M-8640/1</b>	Pick, adenoma tubulare di	<b>M-9421/1</b>	Piloide, astrocitoma (C71._)
	<b>Piede</b>	<b>M-8110/3</b>	Pilomatrice, carcinoma della (C44._)
<b>C76.5</b>	NAS	<b>M-8110/0</b>	Pilomatricoma, NAS (C44._)
<b>C44.7</b>	NAS (carcinoma, melanoma, nevo)	<b>M-8110/3</b>	Pilomatricoma maligno (C44.._)
<b>C49.2</b>	NAS (sarcoma, lipoma)	<b>M-8110/0</b>	Pilomatrixoma, NAS (C44._)
<b>C40.3</b>	articolazione	<b>M-8110/3</b>	Pilomatrixoma maligno (C44.._)
<b>C44.7</b>	cute		<b>Pilorico</b>
<b>C40.3</b>	falange	<b>C16.3</b>	antro
<b>C49.2</b>	guaina tendinea	<b>C16.4</b>	canale
<b>C49.2</b>	muscolo	<b>C77.2</b>	linfonodo
<b>C49.2</b>	muscolo scheletrico	<b>C16.4</b>	Piloro
<b>C47.2</b>	nervo periferico	<b>M-8148/2</b>	PIN III (C61.9)
<b>C40.3</b>	osso	<b>M-9340/0</b>	Pindborg, tumore di (C41._)
<b>C49.2</b>	parti molli	<b>C75.3</b>	Pineale, ghiandola
<b>C44.7</b>	pianta	<b>M-9360/1</b>	Pinealoma (C75 .3)
<b>C47.2</b>	sistema nervoso autonomo	<b>M-9362/3</b>	Pineoblastoma (C75 .3)
<b>C49.2</b>	tendine	<b>M-9362/3</b>	Pineoblastoma misto a pineocitoma (C75.3)
	Tessuto	<b>M-9361/1</b>	Pineocitoma (C75 .3)
<b>C49.2</b>	adiposo	<b>M-9362/3</b>	Pineocitoma misto a pineoblastoma (C75.3)
<b>C49.2</b>	connettivo		<b>Pinkus</b>
<b>C49.2</b>	fibroso	<b>M-8093/3</b>	carcinoma basocellulare fibroepiteliale tipo
<b>C49.2</b>	sottocutaneo	<b>M-8093/3</b>	fibroepitelioma tipo
<b>C65.9</b>	Pieloureterale, giunto	<b>M-8093/3</b>	tumore di
	<b>Pigmentato (a)</b>	<b>C44.2</b>	Pinna
<b>M-8372/0</b>	adenoma (C74.0)	<b>M-----</b>	Piogenico, granuloma ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8372/0</b>	adenoma cortico-surrenale (C74.0)	<b>C71.7</b>	Piramide
<b>M-8090/3</b>	carcinoma basocellulare (C44._)	<b>C12.9</b>	Piriforme, fossa
<b>M-8833/3</b>	dermatofibrosarcoma protuberans (C44._)	<b>C12.9</b>	Piriforme, seno
	Nevo	<b>C75.1</b>	Pituitaria, ghiandola
<b>M-8720/0</b>	NAS (C44._)	<b>C75.1</b>	Pituitario, NAS
<b>M-8770/0</b>	a cellule fusate di Reed (C44._)	<b>C58.9</b>	Placenta
<b>M-8761/1</b>	gigante, NAS (C44._)	<b>M-9104/1</b>	Placentare, tumore trofoblastico in sede d'impianto (C58.9)
<b>M-8761/3</b>	gigante, melanoma maligno in (C44._)		
<b>M-9560/0</b>	schwannoma		
<b>M-----</b>	sinovite villonodulare ( <i>vedere SNOMED</i> )		

	<b>Plantare</b>		
<b>C49.2</b>	aponeurosi	<b>M-9131/0</b>	emangioma
<b>C44.7</b>	cute	<b>M-8835/1</b>	fibroistiocitico, tumore
<b>C49.2</b>	fascia	<b>M-8890/0</b>	leiomioma
		<b>M-9550/0</b>	neurofibroma
	<b>Plasmacellulare</b>	<b>M-9550/0</b>	neuroma
<b>M-----</b>	granuloma ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-9560/0</b>	schwannoma
<b>M-9733/3</b>	leucemia (C42.1)	<b>M-8835/1</b>	tumore fibroistiocitico
<b>M-9732/3</b>	mieloma (C42.1)		
<b>M-----</b>	pseudotumore ( <i>vedere SNOMED</i> )		
<b>M-9731/3</b>	tumore	<b>C47.1</b>	<b>Plesso</b> brachiale
		<b>C47.0</b>	cervicale
<b>M-9684/3</b>	Plasmoblastico, linfoma		Corioideo
<b>M-9733/3</b>	Plasmocitica, leucemia (C42.1)		NAS
<b>M-9671/3</b>	Plasmocitico, linfoma [obs]	<b>C71.5</b>	del quarto ventricolo
<b>M-9671/3</b>	Plasmocitoide, linfoma maligno [obs]	<b>C71.7</b>	del terzo ventricolo
		<b>C71.5</b>	del ventricolo laterale
	<b>Plasmocitoma</b>	<b>C71.5</b>	
<b>M-9731/3</b>	NAS	<b>C47.5</b>	lombosacrale
<b>M-9731/3</b>	dell'osso (C40._, C41._)	<b>C47.5</b>	sacrale
<b>M-9734/3</b>	extramidollare ( <i>non insorgente nell'osso</i> )		
<b>M-9731/3</b>	solitario		
		<b>C38.4</b>	<b>Pleura</b> NAS
<b>M-8142/3</b>	Plastica, linite (C16._)	<b>C38.4</b>	parietale
		<b>C38.4</b>	viscerale
	<b>Pleomorfo (e)</b>	<b>M-8973/3</b>	Pleuropolmonare, blastoma
<b>M-8940/0</b>	adenoma		
	Carcinoma		
<b>M-8022/3</b>	NAS	<b>C13.1</b>	<b>Plica</b> Ariepiglottica
<b>M-8175/3</b>	epatocellulare tipo (C22.0)		NAS ( <i>escluso faccia laringea della plica ariepiglottica C32.1</i> )
<b>M-8941/3</b>	in adenoma (C07._, C08._)	<b>C13.1</b>	faccia ipofaringea
<b>M-8893/0</b>	leiomioma	<b>C32.1</b>	faccia laringea
<b>M-----</b>	linfoma ( <i>vedere linfoma</i> )	<b>C13.1</b>	aritenoidica
<b>M-8854/0</b>	lipoma	<b>C09.1</b>	glossopalatina
<b>M-8854/3</b>	liposarcoma		
	Rabdomiosarcoma	<b>C75.8</b>	Plurighiandolare
<b>M-8901/3</b>	NAS	<b>C77.8</b>	Plurime, linfonodi di regioni
<b>M-8910/3</b>	embrionale	<b>M-9866/3</b>	PML/RAR-alfa, leucemia mieloide acuta (C42.1)
<b>M-8901/3</b>	tipo adulto	<b>M-9866/3</b>	PML/RAR-alfa, leucemia prolinfocitica acuta (C42.1)
<b>M-8802/3</b>	sarcoma a cellule	<b>M-9473/3</b>	PNET sopratentoriale (C71._)
<b>M-9424/3</b>	xantastrocitoma (C71._)	<b>M-9473/3</b>	PNET, NAS
	<b>Plessi corioidei</b>	<b>M-8972/3</b>	Pneumoblastoma (C34._)
<b>M-9390/3</b>	carcinoma dei (C71.5)	<b>M-8254/3</b>	Pneumociti di tipo II e a cellule calciformi, carcinoma bronchiolo-alveolare a (C34._)
	Papilloma dei	<b>M-8252/3</b>	Pneumociti di tipo II, carcinoma bronchiolo-alveolare a (C34._)
<b>M-9390/0</b>	NAS (C71.5)		
<b>M-9390/3</b>	anaplastico (C71.5)		
<b>M-9390/1</b>	atipico (C71.5)		
<b>M-9390/3</b>	maligno (C71.5)		



	Bronco	<b>C49.1</b>	guaina tendinea
<b>C34.9</b>	NAS	<b>C40.0</b>	osso
	Lobare	<b>C49.1</b>	parti molli
		<b>C49.1</b>	tendine
<b>C34.3</b>	inferiore		
<b>C34.2</b>	medio		Tessuto
<b>C34.1</b>	superiore	<b>C49.1</b>	connettivo
		<b>C49.1</b>	fibroso
<b>C34.0</b>	principale	<b>C49.1</b>	sottocutaneo
<b>C34.0</b>	carena	<b>C71.7</b>	Ponte
<b>C34.0</b>	ilo polmonare	<b>C71.6</b>	Pontocerebellare, angolo
<b>C34.1</b>	lingula	<b>C76.5</b>	Poplitea, regione, NAS
		<b>C77.4</b>	Popliteo, linfonodo
	Lobare		
<b>C34.3</b>	inferiore, bronco	<b>M-8409/3</b>	Porocarcinoma (C44._)
<b>C34.2</b>	medio, bronco	<b>M-8409/0</b>	Poroma eccrino (C44._)
<b>C34.1</b>	superiore, bronco	<b>M-8409/3</b>	Poroma eccrino maligno (C44._)
	Lobo	<b>C77.2</b>	Portale epatico, linfonodo
<b>C34.3</b>	inferiore	<b>C77.2</b>	Portale, linfonodo
<b>C34.2</b>	medio	<b>M-----</b>	"Portwine" (vino porto), nevo (vedere SNOMED)
<b>C34.1</b>	superiore		
<b>C71.1</b>	Polo frontale		<b>Posteriore</b>
<b>C71.4</b>	Polo occipitale	<b>C32.1</b>	faccia, dell'epiglottide
	<b>Polpaccio</b>	<b>C71.9</b>	fossa cranica
<b>C76.5</b>	NAS	<b>C01.9</b>	lingua, NAS
<b>C44.7</b>	NAS (carcinoma, melanoma, nevo)	<b>C11.3</b>	marginie, del setto nasale
<b>C49.2</b>	NAS (sarcoma, lipoma)	<b>C38.2</b>	mediastino
<b>C44.7</b>	cute	<b>C16.8</b>	parete, dello stomaco, NAS (non classificabile da C16.0 a C16.4)
<b>C49.2</b>	guaina tendinea	<b>C01.9</b>	terzo, della lingua
<b>C49.2</b>	muscolo		
<b>C49.2</b>	muscolo scheletrico	<b>M-8936/1</b>	Potenziale, di incerta malignità, tumore stromale gastrointestinale
<b>C49.2</b>	parti molli	<b>M-9364/3</b>	PPNET
<b>C49.2</b>	tendine		
	Tessuto	<b>C77.0</b>	Preauricolare, linfonodo
<b>C49.2</b>	adiposo	<b>M-9836/3</b>	Pre-B, LLA (vedere anche M-9728/3) (C42.1)
<b>C49.2</b>	connettivo		
<b>C49.2</b>	fibroso		
<b>C49.2</b>	sottocutaneo		<b>Predominanza</b>
		<b>M-8583/1</b>	corticale, timoma a, NAS (C37.9)
<b>C41.2</b>	Polposo, nucleo	<b>M-8583/3</b>	corticale, timoma a, maligno (C37.9)
	<b>Polso</b>		Linfocitaria
<b>C76.4</b>	NAS	<b>M-9651/3</b>	diffusa, malattia di Hodgkin [obs]
<b>C44.6</b>	NAS (carcinoma, melanoma, nevo)	<b>M-9651/3</b>	malattia di Hodgkin [obs]
<b>C49.1</b>	NAS (sarcoma, lipoma)	<b>M-9665/3</b>	malattia di Hodgkin, sclerosi nodulare
<b>C40.1</b>	articolazione		
<b>C44.6</b>	cute	<b>M-9659/3</b>	nodulare, linfoma di Hodgkin

**Indice alfabetico**  
Predominanza (segue)

<b>M-9651/3</b>	linfo-istiocitaria, malattia di Hodgkin [obs]	<b>M-9718/3</b>	linfoma cutaneo, a grandi cellule T CD30+ (C44._)
<b>M-9659/3</b>	nodulare linfocitaria, linfoma di Hodgkin	<b>M-9718/3</b>	linfoma cutaneo, anaplastico a grandi cellule (C44._)
<b>C77.0</b>	Prelaringeo, linfonodo	<b>M-9718/3</b>	malattia linfoproliferativa cutanea a cellule T CD30+ (C44._)
<b>M-9989/1</b>	Preleucemia (C42.1) [obs]	<b>M-9364/3</b>	periferico, tumore neuroectodermico, NAS
<b>M-9989/1</b>	Preleucemica, sindrome (C42.1) [obs]	<b>M-8461/3</b>	papillare sieroso, carcinoma del peritoneo (C48.1)
<b>M-8741/3</b>	Premaligna, melanoma maligno in melanosì (C44._)	<b>M-9423/3</b>	spongioblastoma polare (C71._) [obs]
<b>M-8741/2</b>	Premaligna, melanosì, NAS (C44._)		Tumore neuroectodermico
<b>C16.4</b>	Prepiloro	<b>M-9473/3</b>	NAS (C71._)
<b>M-9836/3</b>	Pre-pre-B, LLA ( <i>vedere anche M-9728/3</i> )(C42.1)	<b>M-9473/3</b>	centrale, NAS (C71._)
		<b>M-9364/3</b>	periferico, NAS
<b>C77.5</b>	Prepubico, linfonodo	<b>M-----</b>	Primordiale, cisti ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C60.0</b>	Prepuzio	<b>M-----</b>	Primordiale, cisti odontogena ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C76.3</b>	Presacrale, regione, NAS		
<b>M-9837/3</b>	Pre-T, LLA ( <i>vedere anche M-9729/3</i> )(C42.1)	<b>C34.0</b>	Principale, bronco
<b>C77.0</b>	Pretracheale, linfonodo	<b>M-9836/3</b>	Pro-B, LLA ( <i>vedere anche M-9728/3</i> )(C42.1)
<b>M-9769/1</b>	Primaria, amiloidosi	<b>M-8141/3</b>	Produttiva, carcinoma con fibrosi
<b>M-9678/3</b>	"Primary effusion lymphoma" (a diffusione primitiva; delle cavità sierose)	<b>M-----</b>	Profonda, colite cistica ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C80.9</b>	Primitiva ignota, sede	<b>M-8831/0</b>	Profondo, istiocitoma
		<b>M-9363/0</b>	Progonoma melanotico
		<b>M-9754/3</b>	Progressiva acuta, istiocitosi X
		<b>M-8271/0</b>	Prolattinoma (C75.1)
<b>M-----/3</b>	Primitiva, sede, maligna ( <i>vedere codice di comportamento, p. 27</i> )		<b>Proliferante</b>
	<b>Primitivo (a)</b>	<b>M-8103/0</b>	cisti tricolemmale
<b>M-9473/3</b>	centrale, tumore neuroectodermico, NAS (C71._)	<b>M-9000/1</b>	tumore di Brenner (C56.9)
	Cutaneo	<b>M-8103/0</b>	tumore tricolemmale
<b>M-9718/3</b>	a cellule T CD30+, malattia linfoproliferativa (C44._)	<b>M-8444/1</b>	
<b>M-9718/3</b>	a grandi cellule T CD30+, linfoma (C44._)	<b>M-8380/1</b>	Atipico, tumore
<b>M-9718/3</b>	a grandi cellule anaplastico, linfoma (C44._)	<b>M-8472/1</b>	a cellule chiare (C56.9)
<b>M-8247/3</b>	carcinoma neuroendocrino (C44._)	<b>M-8462/1</b>	endometrioide
		<b>M-8442/1</b>	mucinoso (C56.9)
<b>M-9678/3</b>	diffusione, linfoma a (linfoma delle cavità sierose, "primary effusion lymphoma")	<b>M-8762/1</b>	papillare sieroso (C56.9)
<b>M-9270/3</b>	intraosseo, carcinoma (C41._)	<b>M-8762/1</b>	sieroso (C56.9)
		<b>M-8762/1</b>	lesione dermica, nevo congenito con (C44._)
		<b>M-9950/3</b>	nevo congenito con lesione dermica (C44._)
			policitemia (C42.1)

	Tumore			Cistoadenoma
<b>M-8444/1</b>	a cellule chiare, atipico (C56.9)	<b>M-8470/0</b>		NAS (C56.9)
<b>M-8380/1</b>	endometriode, atipico	<b>M-8472/1</b>		a malignità borderline (C56.9)
<b>M-8472/1</b>	mucinoso, atipico (C56.9)	<b>M-8471/0</b>		papillare, NAS (C56.9)
<b>M-8462/1</b>	papillare sieroso, atipico (C56.9)	<b>M-8473/1</b>		papillare, a malignità borderline (C56.9)
<b>M-8442/1</b>	sieroso, atipico (C56.9)			
	<b>Prolinfocitica, leucemia</b>	<b>M-8452/3</b>		Pseudopapillare, carcinoma solido (C25._)
<b>M-9832/3</b>	NAS (C42.1)	<b>M-8452/1</b>		Pseudopapillare, tumore, solido (C25._)
<b>M-9833/3</b>	tipo a cellule B (C42.1)	<b>M-----</b>		Pseudopolipo ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-9834/3</b>	tipo a cellule T (C42.1)	<b>M-----</b>		Pseudosarcoma ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C50.6</b>	Prolungamento ascellare della mammella	<b>M-----</b>		Pseudosarcomatosa, fascite ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C50.6</b>	Prolungamento della mammella, NAS	<b>M-----</b>		Pseudosarcomatosa, fibromatosi ( <i>vedere SNOMED</i> )
	<b>Promielocitica acuta, leucemia</b>	<b>M-8033/3</b>		Pseudosarcomatoso, carcinoma
<b>M-9866/3</b>	NAS (C42.1)			
<b>M-9866/3</b>	PML/RAR-alfa (C42.1)	<b>M-----</b>		<b>Pseudotumore</b>
<b>M-9866/3</b>	t(15;17)(q22;q11-12) (C42.1)	<b>M-----</b>		NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C15.3</b>	Proximale dell'esofago, terzo	<b>M-----</b>		infiammatorio ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C61.9</b>	Prostata, NAS	<b>M-----</b>		plasmacellulare ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8148/2</b>	Prostatica intraepiteliale, grado III, neoplasia (C61.9)	<b>C49.4</b>		Psoas, muscolo
<b>C61.9</b>	Prostatica, ghiandola	<b>C49.0</b>		<b>Pterigoidea, fossa</b>
<b>C68.0</b>	Prostatico, otricolo	<b>C47.0</b>		NAS
<b>M-9837/3</b>	Pro-T, LLA ( <i>vedere anche M-9729/3</i> ) (C42.1)	<b>C49.0</b>		nervo periferico
<b>M-9410/3</b>	Protoplasmatico, astrocitoma (C71._)	<b>C49.0</b>		parti molli
<b>M-8832/3</b>	Protuberans, dermatofibrosarcoma, NAS (C44._)	<b>C49.0</b>		sistema nervoso autonomo
<b>M-8833/3</b>	Protuberans, dermatofibrosarcoma, pigmentato (C44._)	<b>C47.0</b>		tessuto connettivo
	<b>Psammomatoso</b>	<b>C51.9</b>		tessuto fibroso
<b>M-9533/0</b>	meningioma (C70._)	<b>C41.4</b>		Pube
<b>M-9540/3</b>	MPNST melanotico	<b>C41.4</b>		Pubica, sinfisi
<b>M-9560/0</b>	schwannoma	<b>C51.9</b>		Pubico, osso
<b>M-----</b>	Pseudoepiteliomatosa, iperplasia ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>C71.0</b>		Pudendo
<b>M-8075/3</b>	Pseudoghiandolare, carcinoma a cellule squamose			Putamen
<b>M-----</b>	Pseudolinfoma ( <i>vedere SNOMED</i> )			
<b>M-8480/6</b>	Pseudomixoma del peritoneo			
<b>M-8480/3</b>	Pseudomixoma del peritoneo con sede primitiva sconosciuta (C80.9)	<b>C49.2</b>		<b>Q</b>
	<b>Pseudomucinoso</b>	<b>C71.7</b>		Quadricepito femorale, muscolo
<b>M-8470/3</b>	adenocarcinoma (C56.9)	<b>C71.7</b>		Quarto ventricolo
<b>M-8470/3</b>	cistoadenocarcinoma, NAS (C56.9)	<b>C71.7</b>		Quarto ventricolo, plesso corioideo del
<b>M-8471/3</b>	cistoadenocarcinoma papillare (C56.9)	<b>M-8080/2</b>		Queyrat, eritroplasia di (C60._)

**R**

<b>M-8014/3</b>	fenotipo, carcinoma a grandi cellule con	<b>M-8593/1</b>	Rari elementi dei cordoni sessuali, tumore dello stroma gonadico con (C56.9)
<b>M-9538/3</b>	meningioma (C70._)	<b>M-9982/3</b>	RARS (C42.1)
<b>M-8963/3</b>	sarcoma	<b>C75.1</b>	Rathke, tasca di
<b>M-8963/3</b>	tumore, NAS	<b>M-9350/1</b>	Rathke, tumore della tasca di (C75.1)
<b>M-8963/3</b>	tumore, maligno	<b>M-9540/1</b>	Recklinghausen, malattia di ( <i>escluso dell'osso</i> )
<b>M-9508/3</b>	Rabdoide/teratoide, tumore atipico (C71._)	<b>M-----</b>	Recklinghausen, malattia di, dell'osso ( <i>vedere SNOMED</i> )
		<b>M-8770/0</b>	Reed, nevo pigmentato a cellule fusate di (C44._)
		<b>Refrattaria</b>	
		Anemia	
		<b>M-9561/3</b>	MPNST con
		<b>M-9561/3</b>	schwannoma maligno con
		<b>M-9561/3</b>	tumore maligno delle guaine nervose periferiche con
		<b>M-9980/3</b>	NAS (C42.1)
		<b>M-9983/3</b>	con eccesso di blasti (C42.1)
		<b>M-9984/3</b>	con eccesso di blasti in trasformazione (C42.1) [obs]
		<b>M-9982/3</b>	con sideroblasti (C42.1)
		<b>M-9982/3</b>	con sideroblasti ad anello (RARS) (C42.1)
		<b>M-9980/3</b>	senza sideroblasti (C42.1)
		<b>M-9985/3</b>	citopenia, con displasia multilineare (C42.1)
		<b>Rabdomioplastica, differenziazione</b>	
		<b>Rabdomioma</b>	
		<b>M-8900/0</b>	NAS
		<b>M-8904/0</b>	dell'adulto
		<b>M-8903/0</b>	fetale
		<b>M-8905/0</b>	genitale (C51._, C52.9)
		<b>M-8904/0</b>	glicogenico
		<b>Rabdomiosarcoma</b>	
		<b>M-8900/3</b>	NAS
		<b>M-8912/3</b>	a cellule fusate
		<b>M-8920/3</b>	alveolare
		<b>M-8902/3</b>	alveolare ed embrionario, misto
		<b>M-8921/3</b>	con differenziazione ganglionare
		<b>M-8910/3</b>	embrionale, NAS
		<b>M-8910/3</b>	embrionale pleomorfo
		<b>M-8902/3</b>	misto embrionario ed alveolare
		<b>M-8901/3</b>	pleomorfo, NAS
		<b>M-8901/3</b>	pleomorfo, tipo adulto
		<b>M-8902/3</b>	tipo misto
		<b>M-8900/3</b>	Rabdosarcoma
		<b>M-9123/0</b>	Racemoso, emangioma
		<b>C41.2</b>	Rachide
		<b>C49.1</b>	Radiale, arteria
		<b>C47.1</b>	Radiale, nervo
		<b>C01.9</b>	Radice della lingua
		<b>M-----</b>	Radicolare, cisti ( <i>vedere SNOMED</i> )
		<b>C40.0</b>	Radio
		<b>C76.4</b>	NAS
		<b>C44.6</b>	NAS (carcinoma, melanoma, nevo)
		<b>C49.1</b>	NAS (sarcoma, lipoma)
		<b>C44.6</b>	cute
		<b>C47.1</b>	nervo periferico
		<b>C49.1</b>	parti molli
		<b>C47.1</b>	sistema nervoso autonomo
		<b>Tessuto</b>	
		<b>C49.1</b>	adiposo
		<b>C49.1</b>	connettivo
		<b>C49.1</b>	fibroso
		<b>C49.1</b>	sottocutaneo
		<b>Regione antecubitale</b>	
		<b>Regione cervicale</b>	
		<b>C76.0</b>	NAS
		<b>C44.4</b>	NAS (carcinoma, melanoma, nevo)
		<b>C49.0</b>	NAS (sarcoma, lipoma)
		<b>C44.4</b>	cute
		<b>C47.0</b>	nervo periferico
		<b>C49.0</b>	parti molli
		<b>C47.0</b>	sistema nervoso autonomo

	Tessuto	<b>C47.2</b>	nervo periferico
<b>C49.0</b>	adiposo	<b>C49.2</b>	parti molli
<b>C49.0</b>	connettivo	<b>C47.2</b>	sistema nervoso autonomo
<b>C49.0</b>	fibroso	<b>C49.2</b>	tendine
<b>C49.0</b>	sottocutaneo		
			Tessuto
<b>C10.8</b>	Regione giunzionale dell'orofaringe	<b>C49.2</b>	adiposo
		<b>C49.2</b>	connettivo
	<b>Regione glutea</b>	<b>C49.2</b>	fibroso
<b>C76.3</b>	NAS	<b>C49.2</b>	sottocutaneo
<b>C44.5</b>	NAS (carcinoma, melanoma, nevo)		
<b>C49.5</b>	NAS (sarcoma, lipoma)	<b>C76.3</b>	Regione presacrale, NAS
<b>C44.5</b>	cute	<b>C13.0</b>	Regione retrocricoidea
<b>C49.5</b>	muscolo		
<b>C49.5</b>	muscolo scheletrico		
<b>C47.5</b>	nervo periferico	<b>C76.3</b>	
<b>C49.5</b>	parti molli	<b>C44.5</b>	
<b>C47.5</b>	sistema nervoso autonomo	<b>C49.5</b>	
		<b>C44.5</b>	
	Tessuto	<b>C49.5</b>	
<b>C49.5</b>	adiposo	<b>C49.5</b>	
<b>C49.5</b>	connettivo	<b>C47.5</b>	
<b>C49.5</b>	fibroso	<b>C49.5</b>	
<b>C49.5</b>	sottocutaneo	<b>C47.5</b>	
			<b>Regione sacrococcigea</b>
			NAS
			NAS (carcinoma, melanoma, nevo)
			NAS (sarcoma, lipoma)
			cute
			muscolo
			muscolo scheletrico
			nervo periferico
			parti molli
			sistema nervoso autonomo
			Tessuto
			adiposo
			connettivo
			fibroso
			sottocutaneo
			<b>Regione scapolare</b>
			NAS
			NAS (carcinoma, melanoma, nevo)
			NAS (sarcoma, lipoma)
			cute
			nervo periferico
			parti molli
			sistema nervoso autonomo
			Tessuto
			adiposo
			connettivo
			fibroso
			sottocutaneo
<b>C76.0</b>	Regione orale, NAS	<b>C49.3</b>	
<b>C76.3</b>	Regione perirettale, NAS	<b>C49.3</b>	
		<b>C49.3</b>	
		<b>C49.3</b>	
	<b>Regione poplitea</b>	<b>C49.3</b>	
<b>C76.5</b>	NAS		
<b>C44.7</b>	NAS (carcinoma, melanoma, nevo)	<b>M-9582/0</b>	Regione sellare, tumore a cellule granulari della (C75.1)
<b>C49.2</b>	NAS (sarcoma, lipoma)		
<b>C44.7</b>	cute		
<b>C49.2</b>	guaina tendinea		

	<b>Regione sottoclaveare</b>		<b>Renale (i)</b>
<b>C76.1</b>	NAS	<b>C64.9</b>	NAS
<b>C44.5</b>	NAS (carcinoma, melanoma, nevo)	<b>C49.4</b>	arteria
<b>C49.3</b>	NAS (sarcoma, lipoma)	<b>C65.9</b>	bacinetto
<b>C44.5</b>	cute	<b>C65.9</b>	calice
<b>C47.3</b>	nervo periferico	<b>C65.9</b>	calici
<b>C49.3</b>	parti molli	<b>C65.9</b>	pelvi
<b>C47.3</b>	sistema nervoso autonomo		
	Tessuto	<b>C64.9</b>	<b>Rene</b>
		<b>C64.9</b>	NAS
<b>C49.3</b>	adiposo	<b>C64.9</b>	parenchima
<b>C49.3</b>	connettivo	<b>C65.9</b>	pelvi
<b>C49.3</b>	fibroso		
<b>C49.3</b>	sottocutaneo	<b>M-8361/3</b>	Reninoma (C64.9)
	<b>Regione sovraclaveare</b>		<b>Residui</b>
<b>C76.0</b>	NAS	<b>M-----</b>	di Walthard ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C44.4</b>	NAS (carcinoma, melanoma, nevo)	<b>M-----</b>	embrionali, NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C49.0</b>	NAS (sarcoma, lipoma)	<b>M-8671/0</b>	surrenali, tumore dei
<b>C44.4</b>	cute		
<b>C77.0</b>	linfonodo	<b>C39.9</b>	Respiratorie, vie, NAS
<b>C47.0</b>	nervo periferico	<b>C39.0</b>	Respiratorie, vie, superiori, NAS
<b>C49.0</b>	parti molli		
<b>C47.0</b>	sistema nervoso autonomo	<b>M-9655/3</b>	Reticolare, linfoma di Hodgkin, deplezione linfocitaria
	Tessuto	<b>M-9655/3</b>	Reticolare, linfoma di Hodgkin classico, deplezione linfocitaria
<b>C49.0</b>	adiposo		
<b>C49.0</b>	connettivo	<b>C42.3</b>	Reticoloendoteliale, sistema, NAS
<b>C49.0</b>	fibroso		
<b>C49.0</b>	sottocutaneo	<b>M-9940/3</b>	Reticoloendoteliosi leucemica (C42.1)
		<b>M-9754/3</b>	Reticoloendoteliosi non lipidica [obs]
<b>M-9514/1</b>	Regredito spontaneamente, retinoblastoma (C69.2)	<b>M-----</b>	Reticoloistiocitico, granuloma ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8723/3</b>	Regressione, melanoma maligno in (C44._)	<b>M-8831/0</b>	Reticoloistiocitoma
<b>M-8723/0</b>	Regressione, nevo in (C44._)	<b>M-9591/3</b>	Reticolosarcoma, NAS [obs]
		<b>M-9591/3</b>	Reticolosarcoma, diffuso [obs]
<b>C71.0</b>	Reil, isola di		
	<b>Renale</b>	<b>M-9750/3</b>	<b>Reticulosi</b>
	Carcinoma	<b>M-9719/3</b>	istiocitica midollare [obs]
<b>M-8317/3</b>	a cellule cromofobe (C64.9)	<b>M-9719/3</b>	maligna, NAS [obs]
<b>M-8318/3</b>	a cellule fusate (C64.9)	<b>M-9700/3</b>	maligna della linea mediana [obs]
<b>M-8319/3</b>	tipo dei dotti collettori (C64.9)	<b>M-9719/3</b>	pagetoide
			polimorfa [obs]
<b>M-8966/0</b>	fibroma della midollare (C64.9)	<b>M-8633/1</b>	Retiforme, tumore a cellule di Sertoli-Leydig
<b>M-8966/0</b>	tumore a cellule interstiziali della midollare (C64.9)	<b>M-8634/1</b>	Retiforme, tumore a cellule di Sertoli-Leydig, con elementi eterologhi
<b>M-8967/0</b>	tumore, ossificante (C64.9)		
		<b>C69.2</b>	Retina
		<b>M-9363/0</b>	"Retinal anlage tumor"

	<b>Retinoblastoma</b>		
<b>M-9510/3</b>	NAS (C69.2)	<b>C11.9</b>	Rinofaringea, parete
<b>M-9511/3</b>	differenziato (C69.2)	<b>M-----</b>	Riparativo a cellule giganti, granuloma (vedere SNOMED)
<b>M-9513/3</b>	diffuso (C69.2)	<b>M-8041/3</b>	Riserva, carcinoma a cellule della
<b>M-9512/3</b>	indifferenziato (C69.2)	<b>C62.0</b>	Ritenuto, testicolo
<b>M-9514/1</b>	spontaneamente regredito (C69.2)	<b>M-8090/3</b>	Rodens, ulcus (C44._)
<b>M-9510/0</b>	Retinocitoma (C69.2)	<b>C11.2</b>	Rosenmuller, fossa di
<b>C69.6</b>	Retrobulbare, tessuto	<b>C77.4</b>	Rosenmuller, linfonodo di
<b>C48.0</b>	Retrocecale, tessuto	<b>C57.2</b>	Rotondo, legamento
<b>C13.0</b>	Retrocricoidea, regione	<b>M-9950/3</b>	Rubra vera, policitemia (C42.1)
<b>C14.0</b>	Retrofaringe	<b>M-----</b>	Rughe, ipertrofia gigante delle (vedere SNOMED)
<b>C77.0</b>	Retrofaringeo, linfonodo		
	<b>Retromolare</b>		
<b>C06.2</b>	area		
<b>C06.2</b>	triangolo		
<b>C06.2</b>	trigono		
<b>M-8822/1</b>	Retroperitoneale, fibromatosi (C48.0)		
<b>C77.2</b>	Retroperitoneale, linfonodo		
<b>C48.0</b>	Retroperitoneale, tessuto		
<b>C48.0</b>	Retroperitoneo		
<b>C20.9</b>	Rettale, ampolla		
	<b>Retto</b>		
<b>C20.9</b>	NAS	<b>C69.5</b>	Sacco lacrimale
<b>C49.4</b>	addominale, muscolo	<b>M-9071/3</b>	Sacco vitellino, tumore del
<b>C19.9</b>	e colon	<b>M-9071/3</b>	Sacco vitellino, tumore epatoide del
<b>C19.9</b>	Rettosigma		
<b>C19.9</b>	Rettosigmoidea, giunzione	<b>C77.5</b>	linfonodo
<b>C19.9</b>	Rettosigmoideo, colon	<b>C72.0</b>	midollo
<b>C48.1</b>	Rettouterino, scavo	<b>C47.5</b>	nervo
<b>C76.3</b>	Rettovaginale, setto	<b>C47.5</b>	plesso
<b>C76.3</b>	Rettovescicale, setto	<b>C41.4</b>	Sacro
<b>C71.0</b>	Rinencefalo	<b>C76.3</b>	Sacroccoccigea, regione, NAS
	<b>Rinofaringe</b>		
<b>C11.9</b>	NAS		
	Parete		
<b>C11.3</b>	anteriore	<b>C08.9</b>	Ghiandola NAS (escluse ghiandole salivari minori, NAS C.06.9; vedere linee guida di codificazione a p. 33 e nota sotto C08)
<b>C11.2</b>	laterale	<b>C08.9</b>	maggiore, NAS
<b>C11.1</b>	posteriore	<b>C08.9</b>	minore, NAS (vedere linee guida di codificazione a p. 33 e nota sotto C08)
<b>C11.0</b>	superiore	<b>C08.9</b>	maggiore, ghiandola, NAS
<b>C11.0</b>	volta		
<b>C11.3</b>	Rinofaringea, faccia del palato molle		

## S

**Indice alfabetico**

Salivare (segue)

<b>C06.9</b>	minore, ghiandola, NAS ( <i>vedere linee guida di codificazione a p. 33 e nota sotto C08</i> )	<b>M-9471/3</b>	dell'aracnoide cerebellare, circoscritto (C71.6) [obs]
<b>M-----</b>	Salpingite istmica nodosa ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8800/3</b>	delle parti molli
<b>M-9699/3</b>	SALT, linfoma	<b>M-9260/3</b>	di Ewing
		<b>M-9662/3</b>	di Hodgkin [obs]
<b>C42.0</b>	Sangue	<b>M-9140/3</b>	di Kaposi
		<b>M-9130/3</b>	emangioendoteliale
<b>M-----</b>	Sanguineus, nevo ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8991/3</b>	embrionale
		<b>M-9140/3</b>	emorragico multiplo
<b>C25.3</b>	Santorini, dotto di		Endometriale
		<b>M-8930/3</b>	NAS (C54.1)
<b>M-----</b>	Sarcoide, granuloma ( <i>vedere SNOMED</i> )		Stromale
			NAS (C54.1)
	<b>Sarcoma</b>	<b>M-8930/3</b>	ad alto grado (C54.1)
<b>M-8800/3</b>	NAS	<b>M-8930/3</b>	a basso grado (C54.1)
		<b>M-8931/3</b>	
	A cellule chiare	<b>M-8804/3</b>	epitelioide
<b>M-9044/3</b>	NAS ( <i>eccetto del rene M-8964/3</i> )	<b>M-9041/3</b>	fibroso monofasico, sinoviale
<b>M-9044/3</b>	dei tendini e delle aponeurosi (C49._)	<b>M-9758/3</b>	follicolare, a cellule dendritiche
<b>M-8964/3</b>	del rene (C64.9)	<b>M-8936/3</b>	gastrointestinale, stromale
		<b>M-8710/3</b>	glomioide
		<b>M-9930/3</b>	granulocitico (C42.1) ( <i>vedere anche M-9861/3</i> )
	A cellule dendritiche	<b>M-9684/3</b>	immunoblastico [obs]
<b>M-9757/3</b>	NAS	<b>M-8805/3</b>	indifferenziato
<b>M-9758/3</b>	follicolare	<b>M-9755/3</b>	istiocitico
<b>M-9757/3</b>	interdigitate	<b>M-9530/3</b>	leptomeningeo (C70._)
<b>M-9124/3</b>	a cellule di Kupffer (C22.0)	<b>M-9170/3</b>	linfangioendoteliale
<b>M-9756/3</b>	a cellule di Langerhans	<b>M-9740/3</b>	mastocitico
<b>M-8804/3</b>	a cellule epitelioidi	<b>M-9530/3</b>	meningeo (C70._)
<b>M-9042/3</b>	a cellule epitelioidi, sinoviale	<b>M-9530/3</b>	meningoteliale (C70._)
<b>M-8801/3</b>	a cellule fusate	<b>M-8990/3</b>	mesenchimale, misto
<b>M-9041/3</b>	a cellule fusate, sinoviale	<b>M-9930/3</b>	mieloide (C42.1)( <i>vedere anche M-9861/3</i> )
<b>M-8802/3</b>	a cellule giganti ( <i>escluso dell'osso M-9250/3</i> )	<b>M-8990/3</b>	misto mesenchimale
<b>M-9250/3</b>	a cellule giganti dell'osso (C40._, C41._)	<b>M-9441/3</b>	mostrocellulare (C71._) [obs]
<b>M-9757/3</b>	a cellule interdigitate	<b>M-9140/3</b>	multiplo, emorragico
<b>M-9757/3</b>	a cellule interdigitate, dendritiche	<b>M-9540/3</b>	neurogenico [obs]
<b>M-8802/3</b>	a cellule pleomorfe	<b>M-9270/3</b>	odontogeno (C41._)
<b>M-9591/3</b>	a cellule reticolari, NAS [obs]	<b>M-9180/3</b>	osteoblastico (C40._, C41._)
<b>M-9591/3</b>	a cellule reticolari, diffuso [obs]	<b>M-9180/3</b>	osteogenico, NAS (C40._, C41._)
<b>M-8803/3</b>	a cellule rotonde	<b>M-8812/3</b>	periosteale, NAS (C40._, C41._)
<b>M-8803/3</b>	a piccole cellule	<b>M-8963/3</b>	rabdoide
<b>M-9581/3</b>	alveolare delle parti molli		Sinoviale
<b>M-9330/3</b>	ameloblastico (C41._)	<b>M-9040/3</b>	NAS
<b>M-8910/3</b>	botrioidi	<b>M-9042/3</b>	a cellule epitelioidi
<b>M-8910/3</b>	botrioides	<b>M-9041/3</b>	a cellule fusate
<b>M-9480/3</b>	cerebellare, NAS (C71.6) [obs]	<b>M-9043/3</b>	bifasico
<b>M-9471/3</b>	circoscritto dell'aracnoide cerebellare (C71.6) [obs]	<b>M-9041/3</b>	fibroso monofasico

	Stromale	<b>C49.2</b>	della coscia
<b>M-8935/3</b>	NAS	<b>C49.0</b>	della faccia
	Endometriale	<b>C49.2</b>	della gamba
<b>M-8930/3</b>	NAS (C54.1)	<b>C49.5</b>	del gluteo
<b>M-8930/3</b>	ad alto grado (C54.1)	<b>C49.1</b>	della mano
<b>M-8931/3</b>	a basso grado (C54.1)	<b>C49.4</b>	della parete addominale
		<b>C49.3</b>	della parete toracica
<b>M-8936/3</b>	gastrointestinale	<b>C49.5</b>	della regione sacrococcigea
	<b>Sarcomatoide</b>	<b>C49.1</b>	della spalla
<b>M-8033/3</b>	carcinoma	<b>C49.0</b>	della testa
<b>M-8122/3</b>	carcinoma a cellule transizionali	<b>C49.2</b>	dell'arto inferiore
<b>M-8173/3</b>	carcinoma epatocellulare (C22.0)	<b>C49.1</b>	dell'arto superiore
<b>M-8620/3</b>	tumore a cellule della granulosa (C56.9)	<b>C49.1</b>	dell'avambraccio
<b>M-8631/3</b>	tumore a cellule di Sertoli-Leydig	<b>C41.9</b>	Scheletrico, osso
<b>M-9442/3</b>	Sarcomatosa, glioblastoma con componente (C71._)	<b>M-8082/3</b>	Schmincke, tumore di (C11._)
<b>M-8800/9</b>	Sarcomatosi, NAS		<b>Schneideriano</b>
<b>M-9539/3</b>	Sarcomatosi, meningea (C70._)	<b>M-8121/3</b>	carcinoma (C30.0, C31._)
<b>C77.0</b>	Scalenico, linfonodo		Papilloma
<b>C40.0</b>	Scapola	<b>M-8121/0</b>	NAS (C30.0, C31._)
	<b>Scapolare</b>	<b>M-8121/1</b>	invertito (C30.0, C31._)
<b>C40.0</b>	cingolo	<b>M-8121/1</b>	oncocitico (C30.0, C31._)
<b>C40.0</b>	cintura		<b>Schwannoma</b>
<b>C76.1</b>	regione, NAS	<b>M-9560/0</b>	NAS
<b>M-----/3</b>	Scarsamente differenziato (vedere codice di grado, p. 30)	<b>M-9560/0</b>	antico
	<b>Scarsamente differenziato</b>	<b>M-9560/0</b>	cellulato
<b>M-9695/3</b>	linfoma maligno linfocitico, nodulare [obs]	<b>M-9561/3</b>	con differenziazione rabdomioplastica, maligno
<b>M-8631/3</b>	tumore a cellule di Sertoli-Leydig	<b>M-9560/0</b>	degenerato
<b>M-8634/3</b>	tumore a cellule di Sertoli-Leydig, con elementi eterologhi	<b>M-9561/3</b>	maligno con differenziazione rabdomioplastica
		<b>M-9560/3</b>	maligno, NAS [obs]
		<b>M-9560/0</b>	melanotico
<b>C48.1</b>	Scavo rettouterino	<b>M-9560/0</b>	pigmentato
		<b>M-9560/0</b>	plessiforme
	<b>Scheletrico, muscolo</b>	<b>M-9560/0</b>	psammomatoso
<b>C49.9</b>	NAS	<b>C47.2</b>	Sciatico, nervo
<b>C49.1</b>	del braccio		<b>Scirroso</b>
<b>C49.0</b>	del collo	<b>M-8141/3</b>	adenocarcinoma
<b>C49.0</b>	del cuoio capelluto	<b>M-8141/3</b>	carcinoma
<b>C49.2</b>	del dito del piede	<b>M-8172/3</b>	carcinoma epatocellulare (C22.0)
<b>C49.1</b>	del dito della mano		
<b>C49.6</b>	del dorso	<b>C69.4</b>	Sclera
<b>C49.6</b>	del fianco		<b>Sclerosante</b>
<b>C49.5</b>	del perineo	<b>M-8350/3</b>	adenocarcinoma, non capsulato (C73.9)
<b>C49.2</b>	del piede	<b>M-----</b>	adenosi (vedere SNOMED)
<b>C49.1</b>	del pollice	<b>M-8092/3</b>	basocellulare infiltrante, carcinoma (C44._)
<b>C49.2</b>	del polpaccio		
<b>C49.3</b>	del torace		
<b>C49.6</b>	del tronco, NAS		

	<b>Carcinoma</b>		
<b>M-8092/3</b>	basocellulare infiltrante (C44._)	<b>M-8410/3</b>	adenocarcinoma (C44._)
<b>M-8407/3</b>	dei dotti sudoripari (C44._)	<b>M-8410/0</b>	adenoma (C44._)
<b>M-8172/3</b>	epatico (C22.0)	<b>M-8410/3</b>	carcinoma (C44._)
<b>M-8350/3</b>	non capsulato (C73.9)	<b>M-----</b>	cisti ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8350/3</b>	papillare, diffuso (C73.9)	<b>M-----</b>	di Jadassohn, nevo ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8407/3</b>	dei dotti sudoripari, carcinoma (C44._)	<b>M-8410/0</b>	epitelioma (C44._)
<b>M-8350/3</b>	diffuso, carcinoma papillare (C73.9)	<b>M-----</b>	mollusco ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8832/0</b>	emangioma (C44._)	<b>M-----</b>	Sebaceum, adenoma ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8172/3</b>	epatico, carcinoma (C22.0)	<b>M-----</b>	Seborroica, cheratosi ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8851/3</b>	liposarcoma	<b>M-----</b>	Seborroica, verruca ( <i>vedere SNOMED</i> )
	<b>Non capsulato</b>		
<b>M-8350/3</b>	adenocarcinoma (C73.9)	<b>M-8010/6</b>	carcinoma
<b>M-8350/3</b>	carcinoma (C73.9)	<b>M-9084/3</b>	cisti dermoide con tumore
<b>M-8350/3</b>	tumore (C73.9)	<b>M-8000/6</b>	neoplasia
		<b>M-----</b>	polycitemia ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8602/0</b>	stromale, tumore (C56.9)	<b>M-8000/6</b>	tumore
<b>M-8350/3</b>	tumore, non capsulato (C73.9)		
<b>M-8602/0</b>	tumore, stromale (C56.9)		
	<b>Sclerosi nodulare</b>		
	Linfoma di Hodgkin	<b>M-8502/3</b>	carcinoma, della mammella (C50._)
<b>M-9663/3</b>	NAS	<b>M-9530/0</b>	meningioma (C70._)
	Classico	<b>M-8382/3</b>	variante, adenocarcinoma endometriode
<b>M-9663/3</b>	NAS		
<b>M-9664/3</b>	fase cellulare	<b>C76.2</b>	<b>Sede</b>
<b>M-9665/3</b>	grado 1	<b>C71.9</b>	intra-addominale, NAS
<b>M-9667/3</b>	grado 2	<b>C76.1</b>	intracranica
		<b>C80.9</b>	intratoracica, NAS
			primitiva ignota
<b>M-9664/3</b>	fase cellulare	<b>M-----/9</b>	Sede incerta se primitiva o metastatica, maligno ( <i>vedere codice di comportamento, p. 27</i> )
<b>M-9665/3</b>	grado 1	<b>M-----/6</b>	Sede metastatica, maligno ( <i>vedere codice di comportamento, p. 27</i> )
<b>M-9667/3</b>	grado 2	<b>M-----/3</b>	Sede primitiva maligna ( <i>vedere codice di comportamento, p. 27</i> )
	Malattia di Hodgkin	<b>M-8480/3</b>	Sede primitiva sconosciuta, pseudomixoma del peritoneo con (C80.9)
<b>M-9663/3</b>	NAS	<b>M-----/6</b>	Sede secondaria, maligno ( <i>vedere codice di comportamento, p. 27</i> )
<b>M-9665/3</b>	cellularità mista		
<b>M-9667/3</b>	deplezione linfocitaria		
<b>M-9665/3</b>	predominanza linfocitaria		
<b>M-9667/3</b>	variante sinciziale		
<b>C—8</b>	Sconfinante, lesione ( <i>vedere nota a p. 45, e linee guida di codificazione, p. 25</i> )	<b>C75.1</b>	Sella turcica
<b>C62.1</b>	Scrotale, testicolo	<b>M-9582/0</b>	Sellare, tumore a cellule granulari della regione (C75.1)
<b>C63.2</b>	Scroto, NAS		
<b>C63.2</b>	Scroto, cute dello	<b>C40.2</b>	Semilunare, cartilagine
		<b>C63.7</b>	Seminali, vescicole

	<b>Seminoma</b>		<b>Sideroblasti</b>
<b>M-9061/3</b>	NAS (C62._)	<b>M-9982/3</b>	ad anello, anemia refrattaria con (C42.1)
<b>M-9062/3</b>	anaplastico (C62._)		Anemia refrattaria
<b>M-9062/3</b>	con alto indice mitotico (C62._)		con (C42.1)
<b>M-9085/3</b>	misto a teratoma	<b>M-9982/3</b>	con, ad anello (C42.1)
<b>M-9063/3</b>	spermatocitico (C62._)	<b>M-9980/3</b>	senza (C42.1)
<b>M-----</b>	Senile, cheratosi ( <i>vedere SNOMED</i> )		
	<b>Seno</b>		<b>Sieroso</b>
<b>C31.9</b>	accessorio, NAS	<b>M-9014/3</b>	adenocarcinofibroma
<b>C31.9</b>	accessorio, nasale	<b>M-8441/3</b>	adenocarcinoma, NAS
<b>C31.1</b>	etmoidale	<b>M-8460/3</b>	adenocarcinoma papillare (C56.9)
<b>C31.2</b>	frontale		Adenofibroma
<b>C31.0</b>	mascellare		NAS
<b>C31.9</b>	nasale accessorio	<b>M-9014/0</b>	a malignità borderline
<b>C31.9</b>	paranasale	<b>M-9014/1</b>	maligno
<b>C12.9</b>	piriforme	<b>M-9014/3</b>	
<b>C31.3</b>	sfenoidale	<b>M-8441/0</b>	adenoma microcistico
<b>M-9071/3</b>	Seno endodermico, tumore del		Carcinoma
<b>M-----</b>	Seno, istiocitosi del, con linfadenopatia massiva ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8441/3</b>	NAS
	<b>Senonasale, papilloma</b>	<b>M-8460/3</b>	micropapillare (C56.9)
<b>M-8121/0</b>	NAS (C30.0, C31._)	<b>M-8461/3</b>	papillare, primitivo del peritoneo (C48.1)
<b>M-8121/0</b>	esofitico (C30.0, C31._)	<b>M-8461/3</b>	papillare, di superficie (C56.9)
<b>M-8121/0</b>	fungiforme (C30.0, C31._)		
<b>M-9873/3</b>	Senza maturazione, leucemia mieloide acuta (C42.1)	<b>M-9014/3</b>	cistoadenocarcinofibroma
<b>M-8241/3</b>	Serotonina, carcinoide produttore	<b>M-8441/3</b>	cistoadenocarcinoma, NAS (C56.9)
<b>M-8213/0</b>	Serrato, adenoma (C18._)	<b>M-8460/3</b>	cistoadenocarcinoma papillare (C56.9)
<b>M-8588/3</b>	SETTLE		Cistoadenofibroma
	<b>Setto</b>	<b>M-9014/0</b>	NAS
<b>C30.0</b>	nasale, NAS ( <i>escluso margine posteriore del setto nasale C11.3</i> )	<b>M-9014/1</b>	a malignità borderline
<b>C11.3</b>	nasale, margine posteriore del	<b>M-9014/3</b>	maligno
<b>C76.3</b>	rettovaginale		Cistoadenoma
<b>C76.3</b>	retrovescicale	<b>M-8441/0</b>	NAS
<b>C57.9</b>	uretrovaginale	<b>M-8442/1</b>	a malignità borderline (C56.9)
<b>C57.9</b>	vescicovaginale	<b>M-8460/0</b>	papillare, NAS (C56.9)
<b>M-8077/2</b>	Severa, CIN III con displasia (C53._)	<b>M-8462/1</b>	papillare, a malignità borderline (C56.9)
<b>M-9701/3</b>	Sézary, malattia di		
<b>M-9701/3</b>	Sézary, sindrome di	<b>M-8441/0</b>	cistoma, NAS
<b>C31.3</b>	Sfenoidale, seno		Di superficie
<b>C41.0</b>	Sfenoide, osso	<b>M-8461/3</b>	carcinoma papillare (C56.9)
<b>C21.1</b>	Sfintere anale	<b>M-8461/0</b>	papilloma (C56.9)
<b>C24.0</b>	Sfintere di Oddi	<b>M-8463/1</b>	tumore papillare, a malignità borderline (C56.9)
<b>M-8974/1</b>	Sialoblastoma		

**Indice alfabetico**

Sieroso (segue)

<b>M-8441/0</b>	microcistico, adenoma			
	Papillare			
<b>M-8462/1</b>	cistico, tumore, a malignità borderline (C56.9)	<b>M-9986/3</b>	<b>Sindrome</b>	da delezione 5q (5q-), sindrome mielodisplastica con (C42.1)
<b>M-8460/3</b>	cistoadenocarcinoma (C56.9)	<b>M-9701/3</b>		di Sézary
<b>M-8460/0</b>	cistoadenoma, NAS (C56.9)	<b>M-9964/3</b>		ipereosinofila (C42.1)
<b>M-8462/1</b>	cistoadenoma, a malignità borderline (C56.9)	<b>M-9989/3</b>	Mielodisplastica	NAS (C42.1)
<b>M-8461/3</b>	di superficie, carcinoma (C56.9)	<b>M-9986/3</b>		con sindrome da delezione 5q (5q-) (C42.1)
<b>M-8463/1</b>	di superficie, tumore, a malignità borderline (C56.9)			
<b>M-8461/3</b>	primitivo del peritoneo, carcinoma (C48.1)	<b>M-9987/3</b>	Correlata a terapia	NAS (C42.1)
<b>M-8462/1</b>	proliferativo atipico, tumore (C56.9)	<b>M-9987/3</b>		con agenti alchilanti (C42.1)
	tumore, a basso potenziale di malignità (C56.9)	<b>M-9987/3</b>		con epipodofillotossina (C42.1)
<b>M-8461/0</b>	papilloma, di superficie (C56.9)	<b>M-9895/3</b>		leucemia mieloide acuta con precedente (C42.1)
	Tumore	<b>M-9895/3</b>		leucemia mieloide acuta senza precedente (C42.1)
<b>M-8442/1</b>	NAS, a basso potenziale di malignità (C56.9)	<b>M-9989/3</b>		preleucemica (C42.1) [obs]
	Papillare	<b>C41.4</b>	Sinfisi pubica	
<b>M-8462/1</b>	cistico, a malignità borderline (C56.9)	<b>C18.6</b>	Sinistro, colon	
<b>M-8462/1</b>	di superficie, a malignità borderline (C56.9)	<b>C49.9</b>	Sinovia	
<b>M-8462/1</b>	proliferativo atipico (C56.9)	<b>M-----</b>	<b>Sinoviale</b>	condromatosi ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8462/1</b>	a basso potenziale di malignità (C56.9)	<b>M-----</b>		ostecondromatosi ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8442/1</b>	proliferativo atipico (C56.9)			
<b>C18.7</b>	Sigma, NAS	<b>M-9040/3</b>	Sarcoma	NAS
<b>C18.7</b>	Sigmoidea, flessura del colon	<b>M-9042/3</b>		a cellule epitelioidi
<b>C18.7</b>	Sigmoideo, colon	<b>M-9041/3</b>		a cellule fusate
<b>M-9708/3</b>	Simil panniculitico, linfoma a cellule T sottocutaneo (C44._)	<b>M-9043/3</b>		bifasico
<b>M-8681/1</b>	Simpatico, paraganglioma del	<b>M-9041/3</b>		fibroso monofasico
<b>C47.9</b>	Simpatico, sistema nervoso, NAS	<b>M-9040/3</b>	<b>Sinovioma</b>	NAS
		<b>M-9040/0</b>		benigno
		<b>M-9040/3</b>		maligno
<b>M-9500/3</b>	Simpaticoblastoma	<b>M-----</b>		Sinovite villonodulare pigmentata ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8893/0</b>	Simplestico, leiomioma	<b>M-8400/0</b>		Siringoadenoma (C44._)
<b>M-8231/3</b>	Simplex, carcinoma	<b>M-8406/0</b>		Siringoadenoma papillare (C44._)
<b>M-9131/0</b>	Simplex, emangioma	<b>M-8406/0</b>		Siringocistoadenoma papillare (C44._)
<b>M-9531/0</b>	Sinciziale, meningioma (C70._)	<b>M-8406/0</b>		Siringocistoadenoma papillifero
		<b>M-8392/0</b>		Siringofibroadenoma

<b>Siringoma</b>			Regione
<b>M-8407/0</b>	NAS (C44._)	<b>C47.1</b>	antecubitale
<b>M-8940/0</b>	condroide (C44._)	<b>C47.0</b>	cervicale
<b>M-8940/3</b>	condroide maligno (C44,-)	<b>C47.5</b>	glutea
<b>M-8407/3</b>	Siringomatoso, carcinoma (C44._)	<b>C47.5</b>	inguinale
		<b>C47.2</b>	poplitea
		<b>C47.5</b>	sacrococcigea
		<b>C47.3</b>	scapolare
		<b>C47.3</b>	sottoclaveare
	<b>C47.0</b>	sovracclaveare	
<b>Sistema</b>			
<b>C42.4</b>	emopoietico, NAS		
	Nervoso		
<b>C72.9</b>	NAS		
<b>C72.9</b>	centrale	<b>C47.1</b>	spalla
<b>C47.9</b>	parasimpatico, NAS	<b>C47.0</b>	tempia
<b>C47.9</b>	simpatico, NAS	<b>C47.0</b>	testa
	Autonomo	<b>C47.3</b>	torace ( <i>escluso timo, cuore e mediastino C37._, C38._</i> )
<b>C47.9</b>	NAS		
<b>C47.4</b>	addome	<b>C47.6</b>	tronco
<b>C47.2</b>	anca		
<b>C47.2</b>	arto inferiore	<b>C42.3</b>	reticoloendoteliale, NAS
<b>C47.1</b>	arto superiore		
<b>C47.3</b>	ascella		
<b>C47.1</b>	avambraccio	<b>M-9741/3</b>	<b>Sistemica</b>
<b>C47.2</b>	calcagno	<b>M-9769/1</b>	del tessuto mastocitico, malattia
<b>C47.2</b>	caviglia	<b>M-----</b>	delle catene leggere, malattia
<b>C47.0</b>	collo	<b>M-----</b>	emangiomasiosi ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C47.2</b>	coscia	<b>M-9741/3</b>	linfangiomasiosi ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C47.0</b>	cuoio capelluto	<b>M-9769/1</b>	malattia, del tessuto mastocitico
<b>C47.2</b>	dito del piede		malattia, delle catene leggere
<b>C47.1</b>	dito della mano		
<b>C47.6</b>	dorso	<b>C06.1</b>	<b>Solco</b>
<b>C47.0</b>	faccia	<b>C06.1</b>	alveolare
<b>C47.6</b>	fianco	<b>C06.1</b>	buccale
<b>C47.0</b>	fossa pterigoidea	<b>C02.0</b>	labiale
<b>C47.0</b>	fronte		mediano della lingua
<b>C47.2</b>	ginocchio		
<b>C47.5</b>	gluteo	<b>M-8230/3</b>	<b>Solido (a)</b>
<b>C47.1</b>	gomito		adenocarcinoma, con formazione
<b>C47.0</b>	guancia		di mucina
<b>C47.5</b>	inguine		
<b>C47.1</b>	mano	<b>M-8230/3</b>	Carcinoma
<b>C47.0</b>	mento	<b>M-8230/2</b>	NAS
<b>C47.4</b>	ombelico	<b>M-8230/2</b>	duttale in situ, tipo (C50._)
<b>C69.6</b>	orbita	<b>M-8230/3</b>	intraduttale, tipo (C50._)
<b>C47.4</b>	parete addominale		con formazione di mucina
<b>C47.3</b>	parete toracica	<b>M-8452/1</b>	
<b>C47.5</b>	pelvi	<b>M-8452/1</b>	e cistico, tumore (C25._)
<b>C47.5</b>	perineo	<b>M-8452/3</b>	e papillare, neoplasia epiteliale
<b>C47.2</b>	piede	<b>M-8452/1</b>	(C25._)
<b>C47.1</b>	pollice	<b>M-9080/1</b>	pseudopapillare, carcinoma (C25._)
<b>C47.2</b>	polpaccio		pseudopapillare, tumore (C25._)
<b>C47.1</b>	polso		teratoma

**Indice alfabetico**

## Solitario

	<b>Solitario (a)</b>	<b>C49.5</b>	perineo
<b>M-----</b>	cisti ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>C49.2</b>	piede
<b>M-9731/3</b>	mieloma	<b>C49.1</b>	pollice
<b>M-9731/3</b>	plasmocitoma	<b>C49.2</b>	polpaccio
<b>M-8815/0</b>	tumore fibroso	<b>C49.1</b>	polso
<b>M-8815/3</b>	tumore fibroso, maligno		
			<b>Regione</b>
<b>M-8156/1</b>	Somatostatinoma, NAS	<b>C49.1</b>	antecubitale
<b>M-8156/3</b>	Somatostatinoma maligno	<b>C49.0</b>	cervicale
<b>C44.3</b>	Sopracciglio	<b>C49.5</b>	glutea
<b>C71.9</b>	Soprasellare	<b>C49.5</b>	inguinale
		<b>C49.2</b>	poplitea
<b>M-9473/3</b>	Sopratentoriale, PNET (C71._)	<b>C49.5</b>	sacroccigea
<b>M-8506/0</b>	Sottoareolare, papillomatosi duttale (C50.0)	<b>C49.3</b>	scapolare
		<b>C49.3</b>	sottoclaveare
<b>C77.3</b>	Sottoclaveare, linfonodo	<b>C49.0</b>	sovracaveare
<b>C76.1</b>	Sottoclaveare, regione, NAS	<b>C49.1</b>	spalla
		<b>C49.0</b>	tempia
<b>M-9708/3</b>	Sottocutaneo simil panniculitico, linfoma a cellule T (C44._)	<b>C49.0</b>	testa
		<b>C49.3</b>	torace
		<b>C49.6</b>	tronco, NAS
	<b>Sottocutaneo, tessuto</b>		
<b>C49.9</b>	NAS		
<b>C49.4</b>	addome	<b>C32.2</b>	Sottoglottica, laringe
<b>C49.2</b>	anca	<b>C08.1</b>	Sottolinguale, dotto della ghiandola
<b>C49.2</b>	arto inferiore	<b>C08.1</b>	Sottolinguale, ghiandola
<b>C49.1</b>	arto superiore	<b>C08.0</b>	Sottomandibolare, ghiandola
<b>C49.3</b>	ascella	<b>C77.0</b>	Sottomandibolare, linfonodo
<b>C49.1</b>	avambraccio		
<b>C49.1</b>	braccio		<b>Sottomascellare</b>
<b>C49.2</b>	calcagno	<b>C08.0</b>	dotto della ghiandola
<b>C49.2</b>	caviglia	<b>C08.0</b>	ghiandola
<b>C49.0</b>	collo	<b>C77.0</b>	linfonodo
<b>C49.2</b>	coscia		
<b>C49.0</b>	cuoio capelluto	<b>C77.0</b>	Sottomentoniero, linfonodo
<b>C49.2</b>	dito del piede	<b>C77.3</b>	Sottoscapolare, linfonodo
<b>C49.1</b>	dito della mano	<b>C71.7</b>	Sottotentoriale, encefalo, NAS ( <i>vedere anche encefalo</i> )
<b>C49.6</b>	dorso		
<b>C49.0</b>	faccia		
<b>C49.6</b>	fianco	<b>M-8255/3</b>	Sottotipi misti, adenocarcinoma con
<b>C49.0</b>	fronte		
<b>C49.2</b>	gamba	<b>C77.0</b>	Sovracaveare, linfonodo
<b>C49.2</b>	ginocchio	<b>C76.0</b>	Sovracaveare, regione, NAS
<b>C49.5</b>	gluteo	<b>C32.1</b>	Sovraglottica, laringe
<b>C49.1</b>	gomito	<b>C71.0</b>	Sovratentoriale, encefalo, NAS ( <i>vedere anche encefalo</i> )
<b>C49.0</b>	guancia		
<b>C49.5</b>	inguine		
<b>C49.1</b>	mano	<b>C76.4</b>	<b>Spalla</b>
<b>C49.0</b>	mento	<b>C44.6</b>	NAS
<b>C49.4</b>	ombelico	<b>C49.1</b>	NAS (carcinoma, melanoma, nevo)
<b>C49.4</b>	parete addominale	<b>C40.0</b>	NAS (sarcoma, lipoma)
<b>C49.3</b>	parete toracica	<b>C44.6</b>	articolazione
			cute

<b>C49.1</b>	muscolo		
<b>C49.1</b>	muscolo scheletrico	<b>M-9421/1</b>	<b>Spongioblastoma</b>
<b>C47.1</b>	nervo periferico	<b>M-9440/3</b>	NAS (C71._) [obs]
<b>C40.0</b>	osso	<b>M-9423/3</b>	multiforme (C71._)
<b>C49.1</b>	parti molli	<b>M-9423/3</b>	polare (C71._)
<b>C47.1</b>	sistema nervoso autonomo	<b>M-9423/3</b>	polare primitivo (C71._)
	Tessuto	<b>M-9504/3</b>	Spongioneuroblastoma
<b>C49.1</b>	adiposo	<b>M-----</b>	spongioso bianco, nevo ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C49.1</b>	connettivo	<b>M-9514/1</b>	Spontaneamente regredito, retinoblastoma (C69.2)
<b>C49.1</b>	fibroso	<b>M-8094/3</b>	Squamobasocellulare, carcinoma (C44._)
<b>C49.1</b>	sottocutaneo	<b>M-8094/3</b>	Squamobasocellulare, carcinoma misto (C44._)
<b>C63.1</b>	Spermatocico, dotto		
<b>M-9063/3</b>	Spermatocitico, seminoma (C62._)	<b>M-8074/3</b>	<b>Squamocellulare, carcinoma</b>
<b>M-9063/3</b>	Spermatocitoma (C62._)	<b>M-8071/3</b>	a cellule fusate
	<b>Spider</b>	<b>M-8072/3</b>	a grandi cellule, cheratinizzante
<b>M-----</b>	angioma ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8073/3</b>	a grandi cellule, non cheratinizzante, NAS
<b>M-----</b>	nevo ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>C53.8</b>	a piccole cellule, non cheratinizzante
<b>M-----</b>	vascolare ( <i>vedere SNOMED</i> )		Squamocolonnare, giunzione della cervice
	<b>Spinale</b>		
<b>C70.1</b>	aracnoide	<b>M-8070/3</b>	<b>Squamoso (a)</b>
<b>C41.2</b>	colonna	<b>M-----</b>	carcinoma
<b>C70.1</b>	dura madre	<b>M-----</b>	cheratosi, benigna ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C70.1</b>	meningi	<b>M-8077/2</b>	metaplasia ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C72.0</b>	midollo	<b>M-8052/0</b>	neoplasia, intraepiteliale, grado III
<b>C47.9</b>	nervo, NAS	<b>M-8060/0</b>	papilloma
<b>C72.5</b>	nervo, accessorio	<b>M-9312/0</b>	papillomatosi
<b>C70.1</b>	pia madre	<b>M-----</b>	tumore odontogeno (C41._)
	<b>Spiroadenoma</b>		<b>M-----</b>
<b>M-8403/0</b>	NAS (C44._)		Steatocistoma molteplice ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-8403/0</b>	eccrino (C44._)	<b>C07.9</b>	Stenone, dotto di
<b>M-8403/3</b>	eccrino, maligno (C44._)	<b>C41.3</b>	Sterno
	<b>Spitz, nevo di (C44._)</b>	<b>C49.0</b>	Sternocleidomastoideo, muscolo
		<b>C41.3</b>	Sternocostale, articolazione
	<b>Splenico (a)</b>		
<b>C18.5</b>	flessura, del colon	<b>C16.9</b>	<b>Stomaco</b>
<b>C77.2</b>	linfonodo, NAS		NAS
<b>C77.2</b>	linfonodo, ilare		Antro
	<b>Splenico, linfoma</b>	<b>C16.3</b>	NAS
<b>M-9689/3</b>	con linfociti villosi (C42.2)	<b>C16.3</b>	gastrico
<b>M-9689/3</b>	della zona marginale, NAS (C42.2)	<b>C16.3</b>	pilorico
<b>M-9689/3</b>	della zona marginale, a cellule B (C42.2)	<b>C16.0</b>	cardias, NAS
		<b>C16.0</b>	cardias gastrico
		<b>C16.2</b>	corpo
		<b>C16.2</b>	corpo gastrico

**Indice alfabetico**

Stomaco (segue)

<b>C16.1</b>	fondo		Sarcoma
<b>C16.1</b>	fondo gastrico	<b>M-8935/3</b>	NAS
	Giunzione		Endometriale
<b>C16.0</b>	cardioesofagea	<b>M-8930/3</b>	NAS (C54.1)
<b>C16.0</b>	esofagogastrica	<b>M-8930/3</b>	ad alto grado (C54.1)
<b>C16.0</b>	gastroesofagea	<b>M-8931/3</b>	a basso grado (C54.1)
<b>C16.6</b>	grande curvatura, NAS (non classificabile da C16.0 a C16.4)	<b>M-8936/3</b>	gastrointestinale
<b>C16.8</b>	parete anteriore, NAS (non classificabile da C16.0 a C16.4)	<b>M-8935/1</b>	Tumore
<b>C16.8</b>	parete posteriore, NAS (non classificabile da C16.0 a C16.4)	<b>M-8935/0</b>	NAS
<b>C16.5</b>	piccola curvatura, NAS (non classificabile da C16.1 a C16.4)		benigno
<b>C16.3</b>	pilorico, antro		Gastrointestinale
<b>C16.4</b>	pilorico, canale	<b>M-8936/0</b>	NAS
<b>C16.4</b>	piloro	<b>M-8936/1</b>	benigno
<b>C16.4</b>	prepiloro	<b>M-8936/3</b>	ad incerto potenziale di malignità
			maligno
	<b>Stroma</b>		
<b>M-8345/3</b>	amiloide, carcinoma midollare con (C73.9)	<b>M-8590/1</b>	gonadico e dei cordoni sessuali, NAS
		<b>M-8590/1</b>	ovarico (C56.9)
	Gonadico, tumore dello	<b>M-8602/0</b>	sclerosante (C56.9)
<b>M-8590/1</b>	NAS	<b>M-8590/1</b>	testicolare (C62._)
<b>M-8593/1</b>	con rari elementi dei cordoni sessuali (C56.9)	<b>M-8931/3</b>	Stromatosi endometriale (C54.1)
	E dei cordoni sessuali		<b>Struma</b>
<b>M-8590/1</b>	NAS	<b>M-9091/1</b>	carcinoide dello (C56.9)
<b>M-8592/1</b>	forme miste		
<b>M-8591/1</b>	non completamente differenziato	<b>M-9090/0</b>	Dell'ovaio
		<b>M-9091/1</b>	NAS (C56.9)
<b>M-8512/3</b>	linfoide, carcinoma midollare con	<b>M-9090/3</b>	e carcinoide (C56.9)
			maligno (C56.9)
<b>C54.1</b>	Stroma endometriale	<b>M-9800/3</b>	<b>Subacuta, leucemia</b>
		<b>M-9860/3</b>	NAS (C42.1) [obs]
<b>M-8076/2</b>	<b>Stromale</b> carcinoma a cellule squamose in situ con dubbia invasione	<b>M-9820/3</b>	granulocitica (C42.1) [obs]
<b>M-8076/2</b>	carcinoma epidermoidale in situ con dubbia invasione	<b>M-9820/3</b>	linfatica (C42.1) [obs]
<b>M-----</b>	e ghiandolare, iperplasia (vedere SNOMED)	<b>M-9860/3</b>	linfocitica (C42.1) [obs]
<b>M-8930/0</b>	endometriale, nodulo (C54.1)	<b>M-9860/3</b>	linfoide (C42.1) [obs]
<b>M-8931/3</b>	endometriosi (C54.1)	<b>M-9860/3</b>	mielogeno (C42.1) [obs]
<b>M-----</b>	iperplasia (vedere SNOMED)	<b>M-9860/3</b>	mieloide (C42.1) [obs]
<b>M-8931/3</b>	miosi, NAS (C54.1)	<b>M-9383/1</b>	monocitica (C42.1) [obs]
<b>M-8931/3</b>	miosi, endolinfatica (C54.1)	<b>M-9384/1</b>	
<b>M-8930/0</b>	nodulo, endometriale (C54.1)	<b>M-9383/1</b>	<b>Subependimale</b>
			astrocitoma, NAS (C71._)
			astrocitoma, a cellule giganti (C71._)
			glioma (C71._)

<b>M-9383/1</b>	Subependimoma (C71._)	<b>C11.0</b>	parete, della rinofaringe
<b>M-9383/1</b>	Subependimoma misto ad ependimoma (C71._)	<b>C11.0</b>	parete, della rinofaringe
<b>M-8832/0</b>	Subepidermica, fibrosi nodulare (C44._)	<b>C15.3</b>	terzo, dell'esofago
		<b>C49.3</b>	vena cava
		<b>C39.0</b>	vie respiratorie, NAS
<b>C77.4</b>	Subinguinale, linfonodo		
<b>C77.0</b>	Sublinguale, linfonodo	<b>C50.4</b>	Supero-esterno, quadrante, della mammella
<b>C49.3</b>	Succlavia, arteria	<b>C50.2</b>	Supero-interno, quadrante, della mammella
<b>M-8407/3</b>	Sudoripari, carcinoma dei dotti, sclerosante (C44._)		
	<b>Superficiale (i)</b>	<b>C74.9</b>	<b>Surrenale, ghiandola</b>
			NAS
<b>M-8143/3</b>	adenocarcinoma a diffusione	<b>C74.0</b>	corteccia della
<b>M-8091/3</b>	carcinoma basocellulare, multifocale (C44._)	<b>C74.1</b>	midollare della
<b>M-8850/1</b>	liposarcoma ben differenziato		
<b>M-8850/1</b>	liposarcoma ben differenziato delle parti molli		
<b>M-8743/3</b>	melanoma a diffusione (C44._)		
	<b>Superficie</b>		
<b>M-8461/3</b>	carcinoma papillare sieroso di (C56.9)		
<b>M-9194/3</b>	osteosarcoma di, ad alto grado (C40._, C41._)	<b>M-9896/3</b>	t(8;21)(q22;q22), leucemia mieloide acuta (C42.1)
<b>M-8461/0</b>	papilloma sieroso di (C56.9)	<b>M-9875/3</b>	t(9;22)(q34;q11), leucemia granulocitica cronica (C42.1)
<b>M-8463/1</b>	tumore sieroso papillare di, a malignità borderline (C56.9)	<b>M-9875/3</b>	t(9;22)(q34;q11), leucemia mielogena cronica (C42.1)
	<b>Superiore (i)</b>	<b>M-9866/3</b>	t(15;17)(q22;q11-12), leucemia mieloide acuta (C42.1)
<b>C03.0</b>	alveolo	<b>M-9866/3</b>	t(15;17)(q22;q11-12), leucemia prolinfocitica acuta (C42.1)
<b>C34.1</b>	bronco lobare	<b>M-9871/3</b>	t(16;16)(p13;q11), leucemia mieloide acuta ( <i>include tutte le varianti</i> ) (C42.1)
<b>C03.0</b>	gingiva		
	Labbro		
<b>C00.0</b>	NAS ( <i>escluso cute del labbro superiore C44.0</i> )	<b>C71.0</b>	Talamo
<b>C44.0</b>	cute	<b>M-9391/3</b>	Tanicitico, ependimoma (C71._)
<b>C00.0</b>	esterno	<b>C71.8</b>	Tapetum
<b>C00.3</b>	frenulo	<b>C40.3</b>	Tarsale, osso
<b>C00.3</b>	mucosa	<b>C10.4</b>	Tasca branchiale ( <i>sede di neoplasia</i> )
<b>C00.0</b>	orlo roseo del	<b>C75.1</b>	Tasca di Rathke
<b>C00.3</b>	superficie interna		
		<b>M-9350/1</b>	Tasca di Rathke, tumore della (C75.1)
<b>C77.2</b>	linfonodo mesenterico		
<b>C77.2</b>	linfonodo mesenterico		
<b>C34.1</b>	lobo, del polmone	<b>M-8600/0</b>	<b>Tecoma</b>
<b>C50.8</b>	mammella		NAS (C56.9)
<b>C03.0</b>	mucosa alveolare superiore	<b>M-8601/0</b>	luteinizzato (C56.9)
<b>C03.0</b>	mucosa del margine alveolare superiore	<b>M-8600/3</b>	maligno (C56.9)
<b>C41.0</b>	osso mascellare	<b>M-9183/3</b>	Teleangectasico, osteosarcoma (C40._, C41._)
<b>C44.1</b>	palpebra		

	<b>Tempia</b>	<b>M-9764/3</b>	Tenue, malattia immunoproliferativa dell'intestino (C17._)
<b>C44.3</b>	NAS		
<b>C44.3</b>	NAS (carcinoma, melanoma, nevo)	<b>M-9080/3</b>	Teratoblastoma maligno
<b>C49.0</b>	NAS (sarcoma, lipoma)	<b>M-9081/3</b>	Teratocarcinoma
<b>C44.4</b>	cute		
<b>C47.0</b>	nervo periferico		
<b>C49.0</b>	parti molli	<b>M-9502/0</b>	<b>Teratoide</b> benigno, medulloepitelioma (C69.4)
<b>C47.0</b>	sistema nervoso autonomo	<b>M-9502/3</b>	medulloepitelioma
		<b>M-9502/0</b>	medulloepitelioma, benigno (C69.4)
	<b>Tessuto</b>		
<b>C49.0</b>	adiposo	<b>M-9508/3</b>	Teratoide/rabdoide, tumore atipico (C71._)
<b>C49.0</b>	connettivo		
<b>C49.0</b>	fibroso		
<b>C49.0</b>	sottocutaneo	<b>M-9080/1</b>	<b>Teratoma</b> NAS
		<b>M-9082/3</b>	anaplastico, maligno
<b>C71.2</b>	Temporale, lobo	<b>M-9101/3</b>	associato a coriocarcinoma
<b>C41.0</b>	Temporale, osso	<b>M-9080/0</b>	benigno
<b>C41.1</b>	Temporomandibolare, articolazione	<b>M-9081/3</b>	carcinoma embrionale misto a
		<b>M-9080/0</b>	cistico, NAS
		<b>M-9080/0</b>	cistico dell'adulto
<b>C49.9</b>	<b>Tendine</b> NAS	<b>M-9084/3</b>	con trasformazione maligna
<b>C49.2</b>	anca	<b>M-9080/0</b>	dell'adulto, NAS
<b>C49.2</b>	arto inferiore	<b>M-9080/0</b>	dell'adulto, cistico
<b>C49.1</b>	arto superiore	<b>M-9080/0</b>	differenziato
<b>C49.1</b>	avambraccio	<b>M-9080/3</b>	embrionale
<b>C49.1</b>	braccio	<b>M-9080/3</b>	immaturo, NAS
<b>C49.2</b>	calcagno	<b>M-9080/3</b>	immaturo maligno
<b>C49.2</b>	caviglia	<b>M-9082/3</b>	indifferenziato, maligno
<b>C49.0</b>	collo	<b>M-9083/3</b>	intermedio, maligno
<b>C49.2</b>	coscia		
<b>C49.2</b>	dito del piede		<b>Maligno</b>
<b>C49.1</b>	dito della mano	<b>M-9080/3</b>	NAS
<b>C49.6</b>	dorso	<b>M-9082/3</b>	anaplastico
<b>C49.6</b>	fianco	<b>M-9082/3</b>	indifferenziato
<b>C49.2</b>	gamba	<b>M-9083/3</b>	intermedio
<b>C49.2</b>	ginocchio	<b>M-9102/3</b>	trofoblastico
<b>C49.1</b>	mano		
<b>C49.2</b>	piede	<b>M-9080/0</b>	matturo
<b>C49.1</b>	pollice	<b>M-9085/3</b>	misto a seminoma
<b>C49.2</b>	polpaccio	<b>M-9080/1</b>	solido
<b>C49.1</b>	polso	<b>M-9102/3</b>	trofoblastico, maligno
<b>C49.2</b>	regione poplitea		
		<b>C72.0</b>	Terminale, filum
<b>M-9252/0</b>	Tenosinoviale a cellule giganti, tumore (C49._)		
<b>M-9252/3</b>	Tenosinoviale a cellule giganti, tumore, maligno (C49._)	<b>M-8525/3</b>	Terminali, adenocarcinoma dei dotti
<b>M-----</b>	Tenosinovite nodulare ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>C15.5</b>	<b>Terzo dell'esofago</b> distale
		<b>C15.5</b>	inferiore
<b>C70.0</b>	Tentorio cerebellare	<b>C15.4</b>	medio
<b>C70.0</b>	Tentorio, NAS	<b>C15.3</b>	prossimale
<b>C17.9</b>	Tenue, intestino, NAS	<b>C15.3</b>	superiore

<b>M-9444/1</b>	Terzo ventricolo, glioma cordoide del (C71.5)	<b>C62.0</b> <b>C62.1</b>	ritenuto ( <i>sede di neoplasia</i> ) scrotale
<b>C71.5</b>	Terzo ventricolo, NAS	<b>M-9768/1</b>	T-gamma, malattia linfoproliferativa
<b>C71.5</b>	Terzo ventricolo, plesso corioideo del	<b>C40.2</b>	Tibia
<b>M-9571/0</b>	Tessuti molli, perineurioma dei	<b>M-9261/3</b>	Tibiale, adamantinoma (C40.2)
<b>Tessuto</b>			
<b>C48.0</b>	peripancreatico	<b>C77.4</b>	Tibiale, linfonodo
<b>C48.0</b>	perirenale		
<b>C48.0</b>	retrocecale		
<b>C48.0</b>	retroperitoneale	<b>M-8585/3</b>	<b>Timico</b> carcinoma, ben differenziato (C37.9)
<b>M-----</b>	Tessuto di granulazione tipo emangioma ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8586/3</b>	carcinoma, NAS (C37.9)
<b>M-----</b>	Tessuto ectopico gliale ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-9679/3</b>	linfoma a grandi cellule B (C37.9)
		<b>C37.9</b>	Timo
<b>Tessuto linfoide</b>			
<b>M-----</b>	associato, linfoma del ( <i>vedere linfoma</i> )	<b>M-8580/1</b>	<b>Timoma</b> NAS (C37.9)
<b>M-9699/3</b>	bronco-associato, linfoma del	<b>M-8580/3</b>	NAS, maligno (C37.9)
<b>M-9699/3</b>	cute-associato, linfoma del	<b>M-8581/1</b>	a cellule fusate, NAS (C37.9)
<b>M-9699/3</b>	mucosa-associato, linfoma del	<b>M-8581/3</b>	a cellule fusate maligno (C37.9)
		<b>M-8583/1</b>	a predominanza corticale, NAS (C37.9)
		<b>M-8583/3</b>	a predominanza corticale, maligno (C37.9)
		<b>M-8583/1</b>	a ricca componente linfocitaria, NAS (C37.9)
		<b>M-8583/3</b>	a ricca componente linfocitaria, maligno (C37.9)
		<b>M-8587/0</b>	amartomatoso, ectopico
		<b>M-8585/1</b>	atipico, NAS (C37.9)
		<b>M-8585/3</b>	atipico maligno (C37.9)
		<b>M-8580/0</b>	benigno (C37.9)
		<b>M-8584/1</b>	corticale, NAS (C37.9)
		<b>M-8584/3</b>	corticale, maligno (C37.9)
		<b>M-8587/0</b>	ectopico amartomatoso
		<b>M-8585/1</b>	epiteliale, NAS (C37.9)
		<b>M-8585/3</b>	epiteliale maligno (C37.9)
		<b>M-8583/1</b>	linfocitico, NAS (C37.9)
		<b>M-8583/3</b>	linfocitico, maligno (C37.9)
		<b>M-8580/3</b>	maligno, NAS (C37.9)
		<b>M-8581/1</b>	midollare, NAS (C37.9)
		<b>M-8581/3</b>	midollare, maligno (C37.9)
<b>M-8640/1</b>	Testicolare, adenoma	<b>M-8583/1</b>	organoide, NAS (C37.9)
<b>M-8590/1</b>	Testicolare, tumore stromale (C62._)	<b>M-8583/3</b>	organoide, maligno (C37.9)
<b>Testicolo</b>			
<b>C62.9</b>	NAS	<b>M-8581/1</b>	Tipo A, NAS (C37.9)
<b>C62.1</b>	disceso	<b>M-8581/3</b>	A, maligno (C37.9)
<b>C62.0</b>	ectopico ( <i>sede di neoplasia</i> )	<b>M-8582/1</b>	AB, NAS (C37.9)
<b>C62.0</b>	non disceso ( <i>sede di neoplasia</i> )	<b>M-8582/3</b>	AB, maligno (C37.9)

## Indice alfabetico

Timoma (segue)

<b>M-8583/1</b>	B1, NAS (C37.9)	<b>C02.4</b>	linguale
<b>M-8583/3</b>	B1, maligno (C37.9)	<b>C09.9</b>	palatina
<b>M-8584/1</b>	B2, NAS (C37.9)		
<b>M-8584/3</b>	B2, maligno (C37.9)	<b>C09.0</b>	Tonsillare, fossa
<b>M-8585/1</b>	B3, NAS (C37.9)	<b>C09.1</b>	Tonsillare, pilastro
<b>M-8585/3</b>	B3, maligno (C37.9)		
<b>M-8586/3</b>	C (C37.9)		
<b>M-8582/1</b>	misto, NAS (C37.9)	<b>C76.1</b>	<b>Torace</b> NAS
<b>M-8582/3</b>	misto, maligno (C37.9)	<b>C44.5</b>	NAS (carcinoma, melanoma, nevo)
		<b>C49.3</b>	NAS (sarcoma, lipoma)
<b>M-8589/3</b>	Timo-simile, carcinoma con evidenza di differenziazione	<b>C44.5</b>	cute
<b>M-8588/3</b>	Timo-simile, tumore epiteliale a cellule fusate con differenziazione	<b>C49.3</b>	muscolo
<b>M-8589/3</b>	Timo-simili, carcinoma con evidenza di elementi	<b>C49.3</b>	muscolo scheletrico
<b>M-8588/3</b>	Timo-simili, tumore epiteliale a cellule fusate con elementi	<b>C47.3</b>	nervo periferico
		<b>C49.3</b>	parti molli
		<b>C47.3</b>	sistema nervoso autonomo
			<b>Tessuto</b>
<b>M-8240/3</b>	Tipico, carcinoide	<b>C49.3</b>	adiposo
		<b>C49.3</b>	connettivo
		<b>C49.3</b>	fibroso
		<b>C49.3</b>	sottocutaneo
	<b>Tipo A</b>		
<b>M-8773/3</b>	melanoma a cellule fusate (C69.́)	<b>C49.3</b>	
<b>M-8581/1</b>	timoma, NAS (C37.9)		
<b>M-8581/3</b>	timoma, maligno (C37.9)	<b>C49.3</b>	<b>Toracico</b>
			dotto
<b>M-8582/1</b>	Tipo AB, timoma, NAS (C37.9)	<b>C15.1</b>	esofago
<b>M-8582/3</b>	Tipo AB, timoma, maligno (C37.9)	<b>C77.1</b>	linfonodo
<b>M-8774/3</b>	Tipo B, melanoma a cellule fusate (C69.́)	<b>C72.0</b>	midollo
<b>M-8583/1</b>	Tipo B1, timoma, NAS (C37.9)		
<b>M-8583/3</b>	Tipo B1, timoma, maligno (C37.9)	<b>M-8190/3</b>	<b>Trabecolare</b> adenocarcinoma
<b>M-8584/1</b>	Tipo B2, timoma, NAS (C37.9)	<b>M-8332/3</b>	adenocarcinoma follicolare (C73.9)
<b>M-8584/3</b>	Tipo B2, timoma, maligno (C37.9)	<b>M-8190/0</b>	adenoma
<b>M-8585/1</b>	Tipo B3, timoma, NAS (C37.9)	<b>M-8336/0</b>	adenoma, ialinizzante (C73.9)
<b>M-8585/3</b>	Tipo B3, timoma, maligno (C37.9)	<b>M-8190/3</b>	carcinoma
<b>M-8586/3</b>	Tipo C, timoma (C37.9)	<b>M-8332/3</b>	carcinoma follicolare (C73.9)
		<b>M-8332/3</b>	follicolare, adenocarcinoma (C73.9)
<b>M-9675/3</b>	Tipo cellulare misto, linfoma maligno, diffuso [obs] ( <i>vedere anche M-9690/3</i> )	<b>M-8332/3</b>	follicolare, carcinoma (C73.9)
<b>M-----</b>	Tireoglosso, cisti del dotto ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>C33.9</b>	Trachea
		<b>C77.1</b>	Tracheale, linfonodo
<b>C73.9</b>	Tireoglosso, dotto	<b>C77.1</b>	Tracheobronchiale, linfonodo
<b>C73.9</b>	Tiroide, NAS	<b>C44.2</b>	Trago
<b>C73.9</b>	Tiroide, ghiandola		
<b>C32.3</b>	Tiroidea, cartilagine		
	<b>Tonsilla</b>		
<b>C09.9</b>	NAS ( <i>escluso tonsilla linguale C02.4 e tonsilla faringea C11.1</i> )		
<b>C09.9</b>	delle fauci		
<b>C11.1</b>	faringea		



**Indice alfabetico**

Tubulare (segue)

<b>M-8640/1</b>	androblastoma, NAS			A cellule di Leydig
<b>M-8641/0</b>	androblastoma, con deposito di lipidi (C56.9)	<b>M-8650/1</b>		NAS (C62. _)
<b>M-8245/1</b>	carcinoide	<b>M-8650/0</b>		benigno (C62. _)
<b>M-8211/3</b>	carcinoma	<b>M-8650/3</b>		maligno (C62. _)
<b>M-8523/3</b>	e duttale infiltrante, carcinoma (C50. _)	<b>M-8247/3</b>		A cellule di Merkel (C44. _)
<b>M-8623/1</b>	Tubuli anulari, tumore dei cordoni sessuali con (C56.9)	<b>M-8640/1</b>		A cellule di Sertoli
<b>M-8263/3</b>	Tubulopapillare, adenocarcinoma	<b>M-8641/0</b>		NAS
	<b>Tubulovilloso</b>	<b>M-8642/1</b>		a ricca componente lipidica (C56.9)
<b>M-8263/3</b>	adenocarcinoma in adenoma	<b>M-8641/0</b>		calcificante a grandi cellule con deposito lipidico (C56.9)
<b>M-8263/2</b>	adenocarcinoma in situ in adenoma			A cellule di Sertoli-Leydig
<b>M-8263/0</b>	adenoma	<b>M-8631/1</b>		NAS
<b>M-9161/0</b>	Tufted, emangioma (acquisito glomeruloide)	<b>M-8631/1</b>		a differenziazione intermedia
<b>M-9363/0</b>	Tumor, retinal anlage	<b>M-8634/1</b>		a differenziazione intermedia, con elementi eterologhi
<b>M-----</b>	Tumorale, calcinosi ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-8631/0</b>		ben differenziato
	<b>Tumore</b>	<b>M-8633/1</b>		retiforme
<b>M-8000/1</b>	NAS	<b>M-8634/1</b>		retiforme, con elementi eterologhi
<b>M-8550/1</b>	a cellule aciniche [obs]	<b>M-8631/3</b>		sarcomatoide
<b>M-8550/1</b>	a cellule acinose [obs]	<b>M-8631/3</b>		scarsamente differenziato
<b>M-8152/1</b>	a cellule alfa, NAS (C25. _)	<b>M-8634/3</b>		scarsamente differenziato, con elementi eterologhi
<b>M-8152/3</b>	a cellule alfa, maligno (C25. _)			A cellule enterocromaffino-simili, maligno
<b>M-8151/3</b>	a cellule beta, maligno (C25. _)	<b>M-8242/3</b>		
	A cellule chiare			A cellule fusate
<b>M-8005/0</b>	NAS	<b>M-8588/3</b>		epiteliale, con differenziazione timo-simile
<b>M-8444/1</b>	cistico, a malignità borderline (C56.9)	<b>M-8588/3</b>		epiteliale, con elementi timo-simili
<b>M-8005/3</b>	maligno	<b>M-8004/3</b>		maligno
<b>M-9341/1</b>	odontogeno (C41. _)			a cellule fusiformi, maligno
<b>M-8444/1</b>	proliferativo atipico (C56.9)	<b>M-8004/3</b>		a cellule G, NAS
	A cellule della granulosa	<b>M-8153/1</b>		a cellule G, maligno
<b>M-8620/1</b>	NAS (C56.9)	<b>M-8153/1</b>		a cellule gastriniche
<b>M-8621/1</b>	e a cellule della teca (C56.9)	<b>M-8153/3</b>		a cellule gastriniche, maligno
<b>M-8622/1</b>	giovanile (C56.9)			A cellule germinali
<b>M-8620/3</b>	maligno (C56.9)	<b>M-9064/3</b>		NAS
<b>M-8620/3</b>	sarcomatoide (C56.9)	<b>M-9085/3</b>		misto
<b>M-8620/1</b>	tipo adulto (C56.9)	<b>M-9065/3</b>		non seminomatoso (C62. _)
<b>M-8600/0</b>	a cellule della teca (C56.9)			
<b>M-8621/1</b>	a cellule della teca e a cellule della granulosa (C56.9)			
<b>M-8660/0</b>	a cellule dell'ilo (C56.9)			
<b>M-9758/3</b>	a cellule dendritiche, follicolare			
<b>M-8290/0</b>	a cellule di Hurthle (C73.9)			

	A cellule giganti		Atipico
<b>M-9230/0</b>	condromatoso (C40._, C41._)	<b>M-8249/3</b>	carcinoide
<b>M-9252/0</b>	della guaina tendinea (C49._)		
<b>M-9252/3</b>	della guaina tendinea, maligno (C49._)	<b>M-8444/1</b>	Proliferativo
<b>M-9251/1</b>	delle parti molli, NAS	<b>M-8380/1</b>	a cellule chiare (C56.9)
<b>M-9251/3</b>	delle parti molli, maligno	<b>M-8472/1</b>	endometrioide
<b>M-9250/1</b>	dell'osso, NAS (C40._, C41._)	<b>M-8462/1</b>	mucinoso (C56.9)
<b>M-9250/3</b>	dell'osso, maligno (C40._, C41._)	<b>M-8442/1</b>	papillare sieroso (C56.9)
<b>M-8003/3</b>	maligno	<b>M-8462/1</b>	sieroso (C56.9)
<b>M-9252/0</b>	tenosinoviale (C49._)	<b>M-9508/3</b>	sieroso, papillare (C56.9)
<b>M-9252/3</b>	tenosinoviale, maligno (C49._)	<b>M-9508/3</b>	rabdoide/teratoide (C71._)
			teratoide/rabdoide (C71._)
	A cellule granulari	<b>M-8090/1</b>	basocellulare (C44._)
<b>M-9580/0</b>	NAS	<b>M-8000/0</b>	benigno
<b>M-9582/0</b>	della regione sellare (C75.1)	<b>M-8000/0</b>	benigno, non classificato
<b>M-9580/3</b>	maligno	<b>M-9133/3</b>	bronchiolo-alveolare intravascolare (C34._) [obs]
<b>M-8660/0</b>	a cellule ilari (C56.9)		
<b>M-8150/1</b>	a cellule insulari, NAS (C25._)	<b>M-8240/3</b>	Carcinoide
<b>M-8150/0</b>	a cellule insulari, benigno (C25._)	<b>M-8240/1</b>	NAS ( <i>escluso dell'appendice M-8240/1</i> )
		<b>M-8240/1</b>	NAS, dell'appendice (C18.1)
	A cellule interstiziali	<b>M-8240/1</b>	ad incerto potenziale di malignità
<b>M-8650/1</b>	NAS	<b>M-8240/1</b>	argentaforme, NAS
<b>M-8650/0</b>	benigno	<b>M-8241/3</b>	argentaforme, maligno ( <i>escluso dell'appendice M-8240/1</i> )
<b>M-8966/0</b>	della midollare renale (C64.9)	<b>M-8249/3</b>	atipico
<b>M-8650/3</b>	maligno		
<b>M-8670/0</b>	a cellule lipidiche dell'ovaio (C56.9)	<b>M-9473/3</b>	centrale primitivo, neuroectodermico (C71._)
<b>M-8670/0</b>	a cellule lipoidi dell'ovaio (C56.9)		
<b>M-9302/0</b>	a cellule ombra, odontogeno (C41._)	<b>M-8444/1</b>	Cistico
<b>M-8156/1</b>	a cellule somatostatinarie, NAS	<b>M-8454/0</b>	a cellule chiare, a malignità borderline (C56.9)
<b>M-8156/3</b>	a cellule somatostatinarie, maligno	<b>M-8452/1</b>	del nodo atrioventricolare (C38.0)
<b>M-8670/0</b>	a cellule steroidi, NAS	<b>M-8472/1</b>	e solido (C25._)
<b>M-8670/3</b>	a cellule steroidi maligno	<b>M-8470/1</b>	mucinoso, a malignità borderline (C56.9)
<b>M-8002/3</b>	a piccole cellule, maligno	<b>M-8452/1</b>	mucinoso, con displasia moderata (C25._)
<b>M-8806/3</b>	a piccole cellule rotonde, desmoplastico	<b>M-8462/1</b>	papillare (C25._)
<b>M-8245/3</b>	adenocarcinoide	<b>M-8462/1</b>	papillare sieroso, a malignità borderline (C56.9)
<b>M-9054/0</b>	adenomatoide, NAS		
<b>M-9300/0</b>	adenomatoide, odontogeno (C41._)	<b>M-9230/0</b>	condromatoso, a cellule giganti (C40._, C41._)
<b>M-----</b>	amiloide ( <i>vedere SNOMED</i> )		
<b>M-8390/0</b>	annessiale benigno (C44._)		

**Indice alfabetico**

Tumore (segue)

	Cortico-surrenale		Dello stroma gonadico
<b>M-8370/0</b>	NAS (C74.0)	<b>M-8590/1</b>	NAS
<b>M-8370/0</b>	benigno (C74.0)		E dei cordoni sessuali
<b>M-8370/3</b>	maligno (C74.0)	<b>M-8590/1</b>	NAS
<b>M-8700/0</b>	cromaffine	<b>M-8591/1</b>	non completamente differenziato
<b>M-8390/0</b>	degli annessi cutanei, benigno (C44._)	<b>M-8592/1</b>	forme miste
	Dei cordoni sessuali	<b>M-8806/3</b>	desmoplastico a piccole cellule rotonde
<b>M-8590/1</b>	NAS	<b>M-9340/0</b>	di Pindborg (C41._)
<b>M-8623/1</b>	con tubuli anulari (C56.9)	<b>M-9365/3</b>	di Askin
	E dello stroma gonadico	<b>M-8833/3</b>	di Bednar (C44._)
<b>M-8590/1</b>	NAS		di Brenner
<b>M-8591/1</b>	non completamente differenziato	<b>M-9000/0</b>	NAS (C56.9)
<b>M-8592/1</b>	forme miste	<b>M-9000/1</b>	a malignità borderline (C56.9)
	dei nervi autonomi gastrointestinali	<b>M-9000/3</b>	maligno (C56.9)
<b>M-8936/1</b>	dei residui surrenalici	<b>M-9000/1</b>	proliferante (C56.9)
<b>M-8671/0</b>	del dotto di Wolff	<b>M-8100/0</b>	di Brooke (C44._)
<b>M-9110/1</b>		<b>M-9687/3</b>	di Burkitt ( <i>include tutte le varianti</i> ) (vedere anche M-9826/3)
	Del glomo	<b>M-9230/0</b>	di Codman (C40._, C41._)
<b>M-8691/3</b>	aortico (C75.5)	<b>M-9135/1</b>	di Dabska
<b>M-8692/1</b>	carotideo (C75.4)	<b>M-9260/3</b>	di Ewing (C40._, C41._)
<b>M-8690/1</b>	giugulare, NAS (C75.5)	<b>M-8312/3</b>	di Grawitz (C64.9)
	del grasso bruno	<b>M-8162/3</b>	di Klatskin (C22.1, C24.0)
<b>M-8880/0</b>	del muscolo liscio, NAS	<b>M-8490/6</b>	di Krukenberg
<b>M-8897/1</b>	del muscolo liscio, ad incerto potenziale di malignità	<b>M-8093/3</b>	di Pinkus
<b>M-8897/1</b>	del sacco vitellino	<b>M-8082/3</b>	di Schmincke (C11._)
<b>M-9071/3</b>	del sacco vitellino, epatoide	<b>M-9561/3</b>	di Triton, maligno
<b>M-9071/3</b>	del seno endodermico	<b>M-8200/0</b>	di Turban (C44.4)
	Della ghiandola sudoripara	<b>M-8561/0</b>	di Warthin (C07._, C08._)
<b>M-8400/1</b>	NAS (C44._)	<b>M-8960/3</b>	di Wilms (C64.9)
<b>M-8400/0</b>	benigno (C44._)	<b>M-9413/0</b>	disembrioplastico, neuroepiteliale
<b>M-8400/3</b>	maligno (C44._)	<b>M-9071/3</b>	endodermico, del seno
	della midollare renale, a cellule interstiziali (C64.9)	<b>M-8380/1</b>	endometriode proliferativo atipico
<b>M-8966/0</b>	della tasca di Rathke (C75.1)	<b>M-8380/1</b>	endometriode, a basso potenziale di malignità
<b>M-9350/1</b>	delle cellule pacemaker gastrointestinali	<b>M-9071/3</b>	epatoide del sacco vitellino
<b>M-8936/1</b>	delle guaine nervose periferiche, maligno	<b>M-8588/3</b>	epiteliale a cellule fusate con differenziazione timo-simile
<b>M-9540/3</b>	delle guaine nervose periferiche, maligno, con differenziazione rabdomioblastica	<b>M-8588/3</b>	epiteliale a cellule fusate con elementi timo-simili
<b>M-9561/3</b>	delle parti molli, benigno	<b>M-8010/0</b>	epiteliale, benigno
<b>M-8800/0</b>	delle parti molli, maligno	<b>M-8010/3</b>	epiteliale, maligno
<b>M-8800/3</b>		<b>M-8835/1</b>	fibroistiocitico plessiforme
		<b>M-8842/0</b>	fibromixoide ossificante
			Fibroso
		<b>M-8815/0</b>	localizzato
		<b>M-8815/0</b>	solitario
		<b>M-8815/3</b>	solitario maligno



**Indice alfabetico**

Tumore (segue)

	Misto				Odontogeno
<b>M-8940/0</b>	NAS	<b>M-9270/1</b>			NAS (C41._)
<b>M-8940/3</b>	maligno, NAS	<b>M-9341/1</b>			a cellule chiare (C41._)
<b>M-8990/1</b>	mesenchimale	<b>M-9302/0</b>			a cellule ombra (C41._)
<b>M-8951/3</b>	mesodermico	<b>M-9300/0</b>			adenomatoide (C41._)
<b>M-8950/3</b>	mulleriano (C54._)	<b>M-9270/0</b>			benigno (C41._)
<b>M-8940/3</b>	tipo ghiandole salivari, maligno (C07._, C08._)	<b>M-9340/0</b>			calcificante, epiteliale (C41._)
<b>M-8940/0</b>	tipo ghiandole salivari, NAS (C07._, C08._)	<b>M-9340/0</b>			epiteliale calcificante (C41._)
		<b>M-9270/3</b>			maligno (C41._)
		<b>M-9312/0</b>			squamoso (C41._)
	Mucinoso	<b>M-9520/3</b>			olfattorio, neurogenico
<b>M-8472/1</b>	NAS, a basso potenziale di malignità (C56.9)	<b>M-8842/0</b>			ossificante, fibromixoide
<b>M-8472/1</b>	cistico, a malignità borderline (C56.9)	<b>M-8967/0</b>			ossificante, renale (C64.9)
<b>M-8470/1</b>	cistico, con displasia moderata (C25._)	<b>M-8590/1</b>			ovarico stromale (C56.9)
<b>M-8473/3</b>	papillare, a basso potenziale di malignità (C56.9)	<b>M-9507/0</b>			paciniano
<b>M-8453/1</b>	papillare, intraduttale, con displasia moderata (C25._)	<b>M-8452/1</b>			Papillare
<b>M-8472/1</b>	proliferativo atipico (C56.9)	<b>M-8473/3</b>			cistico (C25._)
		<b>M-8473/1</b>			Mucinoso
<b>M-8243/3</b>	mucocarcinoide	<b>M-8453/1</b>			a basso potenziale di malignità (C56.9)
<b>M-8430/1</b>	mucoepidermoide [obs]				a malignità borderline (C56.9)
<b>M-8950/3</b>	mulleriano, misto (C54._)				intraduttale, con displasia moderata (C25._)
	Neuroectodermico				Sieroso
<b>M-9364/3</b>	NAS	<b>M-8462/1</b>			a basso potenziale di malignità (C56.9)
<b>M-9473/3</b>	centrale primitivo, NAS (C71._)	<b>M-8462/1</b>			cistico, a malignità borderline (C56.9)
<b>M-9363/0</b>	melanotico	<b>M-8463/1</b>			di superficie, a malignità borderline (C56.9)
<b>M-9364/3</b>	periferico	<b>M-8462/1</b>			proliferativo atipico (C56.9)
<b>M-9364/3</b>	periferico primitivo, NAS				
<b>M-9473/3</b>	primitivo, NAS				
<b>M-9364/3</b>	primitivo, periferico, NAS				
<b>M-9413/0</b>	neuroepiteliale disembrionoplastico	<b>M-9362/3</b>			parenchimale, pineale, a differenziazione intermedia (C75.3)
<b>M-9520/3</b>	neurogenico olfattorio	<b>M-9364/3</b>			periferico, neuroectodermico
<b>M-8350/3</b>	non capsulato, sclerosante (C73.9)	<b>M-9364/3</b>			periferico primitivo, neuroectodermico, NAS
	Non classificato	<b>M-8103/0</b>			pilare (C44._)
<b>M-8000/1</b>	a malignità borderline				Pineale
<b>M-8000/0</b>	benigno				misto (C75.3)
<b>M-8000/1</b>	incerto se benigno o maligno	<b>M-9362/3</b>			parenchimale a differenziazione intermedia (C75.3)
<b>M-8000/3</b>	maligno	<b>M-9362/3</b>			transizionale (C75.3)
<b>M-8000/9</b>	maligno, incerto se primitivo o metastatico	<b>M-9362/3</b>			
<b>M-9065/3</b>	non seminomatoso, a cellule germinali (C62._)				

<b>M-9104/1</b>	placentare, trofoblastico in sede d'impianto (C58.9)		Gastrointestinale
<b>M-9731/3</b>	plasmacellulare	<b>M-8936/1</b>	NAS
<b>M-8835/1</b>	plessiforme, fibroistiocitico	<b>M-8936/1</b>	ad incerto potenziale di malignità
<b>M-9071/3</b>	polivescicolare, vitellino	<b>M-8936/0</b>	benigno
		<b>M-8936/3</b>	maligno
	Primitivo, neuroectodermico	<b>M-8590/1</b>	ovarico (C56.9)
<b>M-9364/3</b>	NAS	<b>M-8602/0</b>	sclerosante (C56.9)
<b>M-9473/3</b>	centrale, NAS (C71._)	<b>M-8590/1</b>	testicolare (C62._)
<b>M-9364/3</b>	periferico, NAS		
<b>M-8103/0</b>	proliferante, tricolemmale	<b>M-9252/0</b>	tenosinoviale a cellule giganti (C49._)
		<b>M-9252/3</b>	tenosinoviale a cellule giganti, maligno (C49._)
	Proliferativo atipico	<b>M-9508/3</b>	teratoide/rabdoide atipico (C71._)
<b>M-8444/1</b>	a cellule chiare (C56.9)	<b>M-8590/1</b>	testicolare stromale (C62._)
<b>M-8380/1</b>	endometriode	<b>M-8940/0</b>	tipo ghiandole salivari, misto, NAS (C07._, C08._)
<b>M-8472/1</b>	mucinoso (C56.9)	<b>M-8103/0</b>	tricolemmale proliferante
<b>M-8462/1</b>	papillare sieroso (C56.9)	<b>M-9105/3</b>	trofoblastico epiteloide
<b>M-8442/1</b>	sieroso (C56.9)	<b>M-9104/1</b>	trofoblastico in sede di impianto placentare (C58.9)
<b>M-8462/1</b>	sieroso, papillare (C56.9)		vitellino polivescicolare
<b>M-8452/1</b>	pseudopapillare, solido (C25._)	<b>M-9071/3</b>	
<b>M-8963/3</b>	rabdoide, NAS	<b>M-8040/1</b>	Tumorlet, NAS
<b>M-8963/3</b>	rabdoide maligno	<b>M-8040/0</b>	Tumorlet benigno
<b>M-9508/3</b>	rabdoide/teratoide atipico (C71._)	<b>C63.7</b>	Tunica vaginale
<b>M-8967/0</b>	renale ossificante (C64.9)	<b>M-8200/0</b>	Turban, tumore di (C44.4)
<b>M-8350/3</b>	sclerosante non capsulato (C73.9)	<b>C30.0</b>	Turbinato nasale
<b>M-8602/0</b>	sclerosante, stromale (C56.9)	<b>C75.1</b>	Turcica, sella
<b>M-8000/6</b>	secondario		
<b>M-9084/3</b>	secondario, cisti dermoide con		
	Sieroso		
<b>M-8442/1</b>	NAS, a basso potenziale di malignità (C56.9)		
	Papillare		
<b>M-8462/1</b>	a basso potenziale di malignità (C56.9)		
<b>M-8462/1</b>	cistico, a malignità borderline (C56.9)		
<b>M-8463/1</b>	di superficie, a malignità borderline (C56.9)	<b>C44.2</b>	condotto, NAS
<b>M-8462/1</b>	proliferativo atipico (C56.9)	<b>C44.2</b>	condotto, esterno
<b>M-8442/1</b>	proliferativo atipico (C56.9)	<b>C44.2</b>	meato esterno
<b>M-8452/1</b>	solido e cistico (C25._)	<b>C30.1</b>	tuba
<b>M-8452/1</b>	solido pseudopapillare (C25._)	<b>C05.2</b>	Ugola
<b>M-9312/0</b>	squamoso, odontogeno (C41._)	<b>M-8090/3</b>	Ulcus rodens (C44._)
	Stromale	<b>C40.0</b>	Ulna
<b>M-8935/1</b>	NAS	<b>C49.1</b>	Ulnare, arteria
<b>M-8935/0</b>	benigno	<b>C47.1</b>	Ulnare, nervo
<b>M-8593/1</b>	con pochi elementi dei cordoni sessuali (C56.9)	<b>C71.2</b>	Uncus

## U

### Uditivo

condotto, NAS  
condotto, esterno  
meato esterno  
tuba

## Indice alfabetico

Unghia

<b>C44.7</b>	Unghia, del dito del piede			Ghiandola
<b>C44.6</b>	Unghia, del dito della mano	<b>C53.0</b>		di Naboth
<b>M-9752/1</b>	Unifocale, granulomatosi a cellule di Langerhans	<b>C53.0</b>		endocervicale
<b>M-9752/1</b>	Unifocale, istiocitosi a cellule di Langerhans	<b>C54.1</b>		endometriale
<b>M-----</b>	Unius lateris, nevo ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>C53.8</b>		giunzione squamocolonnare della cervice
<b>C67.7</b>	Uraco	<b>C54.0</b>		istmo dell'utero
<b>C67.6</b>	Ureterale, orifizio			Legamento
<b>C66.9</b>	Uretere	<b>C57.1</b>		largo
<b>C68.0</b>	Uretra	<b>C57.2</b>		rotondo
<b>C68.0</b>	Uretrale, ghiandola	<b>C57.3</b>		uterino
<b>C67.5</b>	Uretrale, orifizio interno	<b>C57.3</b>		uterosacrale
<b>C57.9</b>	Uretrovaginale, setto	<b>C58.9</b>		membrane fetali
<b>C67.9</b>	Urinaria, vescica, NAS ( <i>vedere anche vescica</i> )	<b>C54.2</b>		miometrio
<b>C68.9</b>	Urinario, apparato, NAS	<b>C53.8</b>		moncone cervicale
	<b>Uroteliale</b>	<b>C53.1</b>		orifizio uterino esterno
	Carcinoma	<b>C53.0</b>		orifizio uterino interno
<b>M-8120/3</b>	NAS	<b>C57.3</b>		parametrio
<b>M-8120/2</b>	in situ	<b>C58.9</b>		placenta
<b>M-8130/3</b>	papillare (C67._)	<b>C54.0</b>		segmento uterino inferiore
<b>M-8130/2</b>	papillare, non invasivo (C67._)	<b>C54.1</b>		stroma endometriale
<b>M-8130/1</b>	neoplasia, papillare, a basso potenziale di malignità (C67._)	<b>C57.0</b>		tuba di Falloppio
<b>M-8120/1</b>	papilloma, NAS	<b>C57.0</b>		tuba uterina
	<b>Uterino</b>	<b>M-8890/0</b>		Utero fibroide (C55.9)
<b>C55.9</b>	NAS	<b>C57.8</b>		Utero-ovarico
<b>C57.4</b>	annessi	<b>C57.3</b>		Uterosacrale, legamento
<b>C53.9</b>	cervice	<b>C69.4</b>		Uvea
<b>C57.3</b>	legamento			
<b>C54.0</b>	segmento, inferiore			
<b>C57.0</b>	tuba			
	<b>Utero</b>			<b>V</b>
<b>C55.9</b>	NAS			
<b>C57.4</b>	annessi, NAS			
<b>C57.4</b>	annessi uterini			
<b>C53.0</b>	canale cervicale	<b>C52.9</b>		Vagina, NAS
<b>C53.0</b>	canale endocervicale	<b>C52.9</b>		Vagina, fornice della
	Cervice	<b>C52.9</b>		Vaginale, cupola
<b>C53.9</b>	NAS	<b>M-8077/2</b>		Vaginale, neoplasia intraepiteliale grado III (C52._)
<b>C53.8</b>	giunzione squamocolonnare della			
<b>C53.9</b>	uterina	<b>C72.5</b>		Vago, nervo
<b>C53.9</b>	collo	<b>M-8077/2</b>		VAIN III (C52._)
<b>C54.9</b>	corpo	<b>C10.0</b>		Vallecola
<b>C53.0</b>	endocervice	<b>C18.0</b>		Valvola ileocecale
<b>C54.1</b>	endometrio			
<b>C53.1</b>	escervice	<b>M-9667/3</b>		Varietà sinciziale, malattia di Hodgkin sclerosi nodulare
<b>C54.3</b>	fondo dell'utero			

	<b>Vascolare</b>		
<b>M-8894/0</b>	leiomioma	<b>M-----</b>	<b>Verruca</b>
<b>M-----</b>	nevo ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-----</b>	NAS ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>M-----</b>	spider ( <i>vedere SNOMED</i> )	<b>M-----</b>	piana ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C63.1</b>	Vaso deferente	<b>M-----</b>	seborroica ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C49.9</b>	Vaso sanguigno, NAS	<b>M-----</b>	volgare ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C49.9</b>	Vaso, NAS		
<b>C24.1</b>	Vater, ampolla di	<b>M-8051/3</b>	<b>Verrucoso</b>
		<b>M-8051/3</b>	Carcinoma
		<b>M-8051/3</b>	NAS
		<b>M-8051/3</b>	a cellule squamose
		<b>M-8051/3</b>	epidermoide
<b>C49.9</b>	<b>Vena</b>	<b>M-9142/0</b>	emangioma, cheratosico
	NAS	<b>M-----</b>	nevo ( <i>vedere SNOMED</i> )
	Cava	<b>M-8051/0</b>	papilloma
<b>C49.4</b>	NAS	<b>C41.2</b>	Vertebra
<b>C49.4</b>	addominale	<b>C41.2</b>	Vertebrale, colonna ( <i>escluso sacro e coccige C41.4</i> )
<b>C49.4</b>	inferiore		
<b>C49.3</b>	superiore		
<b>C49.5</b>	iliaca		
<b>M-9122/0</b>	Venoso, emangioma	<b>C67.9</b>	<b>Vescica</b>
		<b>C67.3</b>	NAS
		<b>C67.5</b>	anteriore, parete
		<b>C67.1</b>	collo
		<b>C67.2</b>	cupola
		<b>C67.6</b>	laterale, parete
		<b>C67.5</b>	orifizio ureterale
			orifizio uretrale interno
			Parete
		<b>C67.9</b>	NAS
		<b>C67.3</b>	anteriore
		<b>C67.2</b>	laterale
		<b>C67.4</b>	posteriore
		<b>C67.4</b>	posteriore, parete
		<b>C67.0</b>	trigono
		<b>C67.7</b>	uraco
		<b>C67.9</b>	Vescica urinaria, NAS ( <i>vedere anche vescica</i> )
		<b>C67.5</b>	Vescicale, collo
		<b>M-8120/1</b>	Vescicale, papilloma (C67._)
		<b>C57.9</b>	Vescicocervicale, tessuto
		<b>C63.7</b>	Vescicole seminali
		<b>C57.9</b>	Vescicovaginale, setto
		<b>C06.1</b>	Vestibolo della bocca
		<b>C30.0</b>	Vestibolo nasale
		<b>C24.9</b>	Vie biliari, NAS
		<b>C39.9</b>	Vie respiratorie, NAS
		<b>C39.0</b>	Vie respiratorie superiori, NAS
<b>C71.5</b>	<b>Ventricolo</b>	<b>M-8263/0</b>	Villoghiandolare, adenoma
<b>C71.5</b>	NAS	<b>M-----</b>	Villonodulare, sinovite pigmentata ( <i>vedere SNOMED</i> )
<b>C38.0</b>	cardiaco		
<b>C71.5</b>	cerebrale		
<b>C32.1</b>	della laringe		
<b>C71.5</b>	laterale, NAS		
<b>C71.5</b>	laterale, plesso corioideo del		
	Plesso corioideo del		
<b>C71.5</b>	laterale		
<b>C71.7</b>	quarto		
<b>C71.5</b>	terzo		
<b>C71.7</b>	quarto, NAS		
<b>C71.7</b>	quarto, plesso corioideo del		
<b>C71.5</b>	terzo, NAS		
<b>C71.5</b>	terzo, plesso corioideo del		
<b>C32.0</b>	Vera, corda		
<b>C32.0</b>	Vera, corda vocale		
<b>M-9950/3</b>	Vera, policitemia (C42.1)		
<b>M-9950/3</b>	Vera, policitemia rubra (C42.1)		
<b>C71.6</b>	Verme cerebellare		
<b>M-9755/3</b>	Vero, linfoma istiocitico		



## **APPENDICI**



## APPENDICE 1: NUOVI CODICI NELLA 3ª EDIZIONE DELL'ICD-O

(I seguenti codici morfologici a quattro cifre non erano presenti nella seconda edizione dell'ICD-O)

*I termini senza numero sono sinonimi del termine precedente con codice*

8005/0	Tumore a cellule chiare, NAS
8005/3	Tumore maligno, a cellule chiare
8013/3	Carcinoma neuroendocrino a grandi cellule
8014/3	Carcinoma a grandi cellule con fenotipo rabdoide
8015/3	Carcinoma a cellule vitree ("glassy cell carcinoma")
8035/3	Carcinoma a cellule giganti osteoclastosimili
8046/3	Carcinoma non a piccole cellule (C34._)
8078/3	Carcinoma a cellule squamose ("with horn formation")
8083/3	Carcinoma a cellule squamose, basaloide
8084/3	Carcinoma a cellule squamose, tipo a cellule chiare
8097/3	Carcinoma basocellulare nodulare (C44._)
	Carcinoma basocellulare micronodulare (C44._)
8098/3	Carcinoma basocellulare adenoide (C53._)
8103/0	Tumore pilare (C44._)
	Cisti tricolemmale proliferante
	Tumore tricolemmale proliferante
8131/3	Carcinoma a cellule transizionali, micropapillare (C67._)
8148/2	Neoplasia ghiandolare intraepiteliale, grado III
	Neoplasia prostatica intraepiteliale, grado III (C61.9)
	PIN III (C61.9)
8149/0	Adenoma canalicolare
8156/1	Somatostatina, NAS
	Tumore a cellule somatostatinarie, NAS
8156/3	Somatostatina maligno
	Tumore a cellule somatostatinarie, maligno
8157/1	Enteroglucagonoma, NAS
8157/3	Enteroglucagonoma maligno
8172/3	Carcinoma epatocellulare scirroso (C22.0)
	Carcinoma epatico sclerosante (C22.0)
8173/3	Carcinoma epatocellulare, variante a cellule fusate (C22.0)
	Carcinoma epatocellulare, sarcomatoide (C22.0)
8174/3	Carcinoma epatocellulare, tipo a cellule chiare (C22.0)
8175/3	Carcinoma epatocellulare, tipo pleomorfo (C22.0)
8204/0	Adenoma mammario (C50._)
8212/0	Adenoma piano
8213/0	Adenoma serrato (C18._)
	Polipo misto adenomatoso ed iperplastico (C18._)
8214/3	Carcinoma a cellule parietali (C16._)
	Adenocarcinoma a cellule parietali (C16._)
8215/3	Adenocarcinoma delle ghiandole anali
	Adenocarcinoma dei dotti anali (C21.1)
8242/1	Carcinoide a cellule enterocromaffino-simili, NAS
	Carcinoide a cellule ECL, NAS
8242/3	Tumore a cellule enterocromaffino-simili, maligno
	Carcinoide a cellule ECL, maligno
8249/3	Tumore carcinoide atipico

APPENDICE 1: NUOVI CODICI NELLA 3ª EDIZIONE DELL'ICD-O

8252/3	Carcinoma bronchiolo-alveolare non mucinoso (C34._) Carcinoma bronchiolo-alveolare a cellule di Clara (C34._) Carcinoma bronchiolo-alveolare a pneumociti di tipo II (C34._)
8253/3	Carcinoma bronchiolo-alveolare mucinoso (C34._) Carcinoma bronchiolo-alveolare a cellule calciformi (C34._)
8254/3	Carcinoma bronchiolo-alveolare, misto mucinoso e non mucinoso (C34._) Carcinoma bronchiolo-alveolare, a cellule di Clara e a cellule calciformi (C34._) Carcinoma bronchiolo-alveolare, a pneumociti di tipo II e a cellule calciformi (C34._) Carcinoma bronchiolo-alveolare, tipo indeterminato (C34._)
8255/3	Adenocarcinoma con sottotipi misti Adenocarcinoma combinato con altri tipi di carcinoma
8264/0	Papillomatosi ghiandolare Papillomatosi biliare (C22.1, C24.0)
8272/0	Adenoma ipofisario, NAS (C75.1)
8272/3	Carcinoma ipofisario, NAS (C75.1)
8316/3	Carcinoma a cellule renali associato a cisti (C64.9)
8317/3	Carcinoma a cellule renali, tipo cromofobo (C64.9)
8318/3	Carcinoma a cellule renali, sarcomatoide (C64.9) Carcinoma renale a cellule fusate (C64.9)
8319/3	Carcinoma dei dotti collettori (C64.9) Carcinoma dei dotti del Bellini (C64.9) Carcinoma renale, tipo dotti collettori (C64.9)
8325/0	Adenoma metanefrico (C64.9)
8335/3	Carcinoma follicolare minimamente invasivo (C73.9) Carcinoma follicolare incapsulato ("encapsulated") (C73.9)
8336/0	Adenoma trabecolare ialinizzante (C73.9)
8337/3	Carcinoma insulare (C73.9)
8341/3	Microcarcinoma papillare (C73.9)
8342/3	Carcinoma papillare a cellule ossifile (C73.9)
8343/3	Carcinoma papillare incapsulato ("encapsulated") (C73.9)
8344/3	Carcinoma papillare a cellule colonnari (C73.9) Carcinoma papillare a cellule alte (C73.9)
8346/3	Carcinoma misto midollare-follicolare (C73.9)
8347/3	Carcinoma misto midollare-papillare (C73.9)
8382/3	Adenocarcinoma endometriode, variante secretoria
8383/3	Adenocarcinoma endometriode, variante a cellule ciliate
8384/3	Adenocarcinoma di tipo endocervicale
8391/0	Fibroma follicolare (C44._) Tricodiscoma (C44._) Fibrofolliculoma (C44._) Fibroma perifollicolare (C44._)
8392/0	Siringofibroadenoma (C44._)
8409/3	Poroma eccrino, maligno (C44._) Porocarcinoma (C44._)
8413/3	Adenocarcinoma eccrino (C44._)
8443/0	Cistoadenoma a cellule chiare (C56.9)
8444/1	Tumore cistico a cellule chiare, a malignità borderline (C56.9) Tumore a cellule chiare proliferativo, atipico (C56.9)
8453/0	Adenoma intraduttale papillare mucinoso (C25._)
8453/1	Tumore intraduttale papillare mucinoso con displasia moderata (C25._)
8453/2	Carcinoma intraduttale papillare mucinoso, non invasivo (C25._)
8453/3	Carcinoma intraduttale papillare mucinoso, invasivo (C25._)
8454/0	Tumore cistico del nodo atrioventricolare (C38.0)
8463/1	Tumore papillare sieroso di superficie, a malignità borderline (C56.9)
8482/3	Adenocarcinoma mucinoso di tipo endocervicale

APPENDICE 1: NUOVI CODICI NELLA 3ª EDIZIONE DELL'ICD-O

8507/2	Carcinoma intraduttale micropapillare (C 50._) Carcinoma duttale in situ, micropapillare (C 50._) Carcinoma intraduttale murale ("clinging") (C 50._)
8508/3	Carcinoma cistico ipersecretorio (C 50._)
8513/3	Carcinoma midollare atipico (C 50._)
8514/3	Carcinoma dei dotti, tipo desmoplastico
8523/3	Carcinoma duttale infiltrante misto con altri tipi di carcinoma (C50._) Carcinoma duttale infiltrante e cribriforme (C50._) Carcinoma duttale infiltrante e mucinoso (C50._) Carcinoma duttale infiltrante e tubulare (C50._) Carcinoma duttale infiltrante e colloide (C50._)
8524/3	Carcinoma lobulare infiltrante misto con altri tipi di carcinoma (C50._)
8525/3	Adenocarcinoma polimorfo a basso grado Adenocarcinoma dei dotti terminali
8551/3	Cistoadenocarcinoma a cellule acinose
8574/3	Adenocarcinoma con differenziazione neuroendocrina Carcinoma con differenziazione neuroendocrina
8575/3	Carcinoma metaplastico, NAS
8576/3	Adenocarcinoma epatoide Carcinoma epatoide
8581/1	Timoma, tipo A, NAS (C37.9) Timoma a cellule fusate, NAS (C37.9) Timoma midollare, NAS (C37.9)
8581/3	Timoma, tipo A, maligno (C37.9) Timoma a cellule fusate, maligno (C37.9) Timoma midollare, maligno (C37.9)
8582/1	Timoma, tipo AB, NAS (C37.9) Timoma, tipo misto, NAS (C37.9)
8582/3	Timoma, tipo AB, maligno (C37.9) Timoma, tipo misto, maligno (C37.9)
8583/1	Timoma, tipo B1, NAS (C37.9) Timoma a ricca componente linfocitaria, NAS (C37.9) Timoma linfocitico, NAS (C37.9) Timoma a predominante componente corticale, NAS (C37.9) Timoma organoide, NAS (C37.9)
8583/3	Timoma, tipo B1, maligno (C37.9) Timoma a ricca componente linfocitaria, maligno (C37.9) Timoma linfocitico, maligno (C37.9) Timoma a predominanza corticale, maligno (C37.9) Timoma organoide, maligno (C37.9)
8584/1	Timoma, tipo B2, NAS (C37.9) Timoma corticale, NAS (C37.9)
8584/3	Timoma, tipo B2, maligno (C37.9) Timoma corticale, maligno (C37.9)
8585/1	Timoma, tipo B3, NAS (C37.9) Timoma epiteliale, NAS (C37.9) Timoma atipico, NAS (C37.9)
8585/3	Timoma, tipo B3, maligno (C37.9) Timoma epiteliale, maligno (C37.9) Timoma atipico, maligno (C37.9) Carcinoma timico, ben differenziato (C37.9)
8586/3	Timoma, tipo C (C37.9)
8587/0	Timoma ectopico amartomatoso

APPENDICE 1: NUOVI CODICI NELLA 3ª EDIZIONE DELL'ICD-O

8588/3	Tumore epiteliale a cellule fusate con elementi timo-simili Tumore epiteliale a cellule fusate con differenziazione timo-simile SETTLE
8589/3	Carcinoma con evidenza di elementi timo-simili Carcinoma con evidenza di differenziazione timo-simile CASTLE
8591/1	Tumore dei cordoni sessuali e dello stroma gonadico, non completamente differenziato
8592/1	Tumore dei cordoni sessuali e dello stroma gonadico, forme miste
8593/1	Tumore stromale con pochi elementi dei cordoni sessuali (C56.9)
8633/1	Tumore a cellule di Sertoli-Leydig, retiforme
8634/1	Tumore a cellule di Sertoli-Leydig, a differenziazione intermedia, con elementi eterologhi Tumore a cellule di Sertoli-Leydig, retiforme, con elementi eterologhi
8634/3	Tumore a cellule di Sertoli-Leydig, scarsamente differenziato, con elementi eterologhi
8642/1	Tumore a cellule di Sertoli, calcificante a grandi cellule
8728/0	Melanocitosi diffusa (C70.9)
8728/1	Melanocitoma meningeo (C70.9)
8728/3	Melanomatosi meningea (C70.9)
8746/3	Melanoma lentiginoso delle mucose
8762/1	Lesione proliferativa dermica in nevo congenito (C44._)
8805/3	Sarcoma indifferenziato
8806/3	Tumore desmoplastico a piccole cellule rotonde
8815/0	Tumore fibroso solitario Tumore fibroso localizzato
8815/3	Tumore fibroso solitario, maligno
8825/0	Miofibroblastoma
8825/1	Tumore miofibroblastico, NAS Tumore miofibroblastico infiammatorio
8826/0	Angiomioblastoma
8827/1	Tumore miofibroblastico peribronchiale (C34._) Tumore miofibroblastico peribronchiale congenito (C34._)
8831/0	Istiocitoma, NAS Istiocitoma profondo Istiocitoma giovanile Reticoloistiocitoma
8834/1	Fibroblastoma a cellule giganti
8835/1	Tumore fibroistiocitico plessiforme
8836/1	Istiocitoma fibroso angiomatoide
8842/0	Tumore fibromixoide ossificante
8862/0	Lipoma condroide
8898/1	Leiomioma metastatizzante
8905/0	Rabdomioma genitale (C51_, C52.9)
8912/3	Rabdomiosarcoma a cellule fusate
8921/3	Rabdomiosarcoma con differenziazione ganglionare Ectomesenchimoma
8934/3	Carcinofibroma
8935/1	Tumore stromale, NAS
8935/3	Sarcoma stromale, NAS
8936/0	Tumore stromale gastrointestinale, benigno GIST, benigno
8936/1	Tumore stromale gastrointestinale, NAS GIST, NAS Tumore stromale gastrointestinale ad incerto potenziale di malignità Tumore gastrointestinale dei nervi autonomi GANT Tumore gastrointestinale a cellule pacemaker

APPENDICE 1: NUOVI CODICI NELLA 3ª EDIZIONE DELL'ICD-O

8936/3	Sarcoma stromale gastrointestinale Tumore stromale gastrointestinale, maligno GIST, maligno
8959/0	Nefroma cistico benigno (C64.9)
8959/1	Nefroblastoma cistico parzialmente differenziato (C64.9)
8959/3	Nefroma cistico, maligno (C64.9) Nefroma cistico multiloculare, maligno (C64.9)
8965/0	Adenofibroma nefrogenico (C64.9)
8966/0	Tumore a cellule interstiziali della midollare renale (C64.9) Fibroma della midollare renale (C64.9)
8967/0	Tumore renale ossificante (C64.9)
8973/3	Blastoma pleuropolmonare
8974/1	Sialoblastoma
8983/0	Adenomioepitelioma (C50._)
9065/3	Tumore a cellule germinali, non seminomatoso (C62._)
9105/3	Tumore trofoblastico epiteloide
9135/1	Angioendotelioma papillare endovascolare Tumore di Dabska
9136/1	Emangioendotelioma a cellule fusate Angioendotelioma a cellule fusate
9186/3	Osteosarcoma centrale (C40._, C41._) Osteosarcoma centrale convenzionale (C40._, C41._) Osteosarcoma midollare (C40._, C41._)
9187/3	Osteosarcoma intraosseo ben differenziato (C40._, C41._) Osteosarcoma intraosseo a basso grado (C40._, C41._)
9193/3	Osteosarcoma periosteale (C40._, C41._)
9194/3	Osteosarcoma di superficie ad alto grado (C40._, C41._)
9195/3	Osteosarcoma intracorticale (C40._, C41._)
9242/3	Condrosarcoma a cellule chiare (C40._, C41._)
9243/3	Condrosarcoma dedifferenziato (C40._, C41._)
9252/0	Tumore tenosinoviale a cellule giganti (C49._) Istiocitoma fibroso della guaina tendinea (C49._) Tumore a cellule giganti della guaina tendinea (C49._)
9252/3	Tumore tenosinoviale a cellule giganti, maligno (C49._) Tumore a cellule giganti della guaina tendinea, maligno (C49._)
9341/1	Tumore odontogeno a cellule chiare
9342/3	Carcinosarcoma odontogeno
9351/1	Craniofaringioma adamantinoso (C75.2)
9352/1	Craniofaringioma papillare (C75.2)
9365/3	Tumore di Askin
9371/3	Cordoma condroide
9372/3	Cordoma dedifferenziato
9373/0	Paracordoma
9412/1	Astrocitoma desmoplastico infantile (C71._) Ganglioglioma desmoplastico infantile (C71._)
9413/0	Tumore neuroepiteliale disembrionoplastico
9444/1	Glioma cordoide (C71._) Glioma cordoide del terzo ventricolo (C71.5)
9474/3	Medulloblastoma a grandi cellule (C71.6)
9493/0	Gangliocitoma displastico del cervelletto (Lhermitte-Duclos ) (C71.6)
9508/3	Tumore teratoide/rabdoide atipico (C71._)
9513/3	Retinoblastoma diffuso (C69.2)
9514/1	Retinoblastoma spontaneamente regredito (C69.2)

APPENDICE 1: NUOVI CODICI NELLA 3ª EDIZIONE DELL'ICD-O

9571/0	Perineurioma, NAS Perineurioma intraneurale Perineurioma dei tessuti molli
9571/3	Perineurioma maligno MPNST perineurale
9582/0	Tumore a cellule granulari della regione sellare (C75.1)
9596/3	Linfoma composito Hodgkin e non-Hodgkin
9651/3	Linfoma di Hodgkin, a ricca componente linfocitaria Linfoma di Hodgkin classico, a ricca componente linfocitaria Malattia di Hodgkin, predominanza linfocitaria, NAS [obs] Malattia di Hodgkin, predominanza linfocitaria-istiocitaria [obs] Malattia di Hodgkin, predominanza linfocitaria, diffusa [obs]
9678/3	Linfoma delle cavità sierose (a diffusione primitiva, "primary effusion")
9679/3	Linfoma mediastinico a grandi cellule B (C38.3) Linfoma timico a grandi cellule B (C37.9)
9689/3	Linfoma splenico a cellule B della zona marginale (C42.2) Linfoma splenico della zona marginale, NAS (C42.2) Linfoma splenico con linfociti villosi [obs]
9699/3	Linfoma a cellule B della zona marginale, NAS Linfoma della zona marginale, NAS Linfoma del tessuto linfoide mucosa-associato Linfoma MALT Linfoma del tessuto linfoide bronco-associato Linfoma BALT Linfoma del tessuto linfoide cute-associato Linfoma SALT Linfoma monocitoide a cellule B Linfoma nodale della zona marginale
9708/3	Linfoma sottocutaneo similpanniculitico a cellule T
9716/3	Linfoma epatosplenico a cellule $\gamma\delta$ (gamma-delta)
9717/3	Linfoma intestinale a cellule T Linfoma intestinale, tipo enteropatia, a cellule T Linfoma associato ad enteropatia a cellule T
9718/3	Malattia linfoproliferativa primitiva cutanea a cellule T CD30+ (C44._) Papulosi linfomatoide (C44._) Linfoma primitivo cutaneo anaplastico a grandi cellule (C44._) Linfoma primitivo cutaneo a grandi cellule T CD30+ (C44._)
9719/3	Linfoma nasale e tipo-nasale a cellule NK/T Linfoma T/NK Linfoma angiocentrico a cellule T [obs] Reticulosi maligna, NAS [obs] Reticulosi maligna della linea mediana [obs] Reticulosi polimorfa [obs]
9727/3	Linfoma linfoblastico a cellule "precursor", NAS ( <i>vedere anche M-9835/3</i> ) Linfoma maligno, linfoblastico, NAS ( <i>vedere anche M-9835/3</i> ) Linfoma maligno, a cellule convolute [obs] Linfoblastoma [obs]
9728/3	Linfoma linfoblastico a cellule "precursor" B ( <i>vedere anche M-9836/3</i> )
9729/3	Linfoma linfoblastico a cellule "precursor" T ( <i>vedere anche M-9837/3</i> )
9751/1	Istiocitosi a cellule di Langerhans, NAS Granulomatosi a cellule di Langerhans Istiocitosi X, NAS [obs]
9752/1	Istiocitosi a cellule di Langerhans, unifocale Granulomatosi a cellule di Langerhans, unifocale Istiocitosi a cellule di Langerhans, mono-ostotica Granuloma eosinofilo

APPENDICE 1: NUOVI CODICI NELLA 3ª EDIZIONE DELL'ICD-O

9753/1	Istiocitosi a cellule di Langerhans, multifocale Istiocitosi a cellule di Langerhans, poli-ostotica Malattia di Hand-Schuller-Christian [obs]
9754/3	Istiocitosi a cellule di Langerhans, disseminata Istiocitosi a cellule di Langerhans, generalizzata Malattia di Letterer-Siwe Istiocitosi X acuta, progressiva Reticoloendoteliosi non lipidica [obs]
9755/3	Sarcoma istiocitico Linfoma istiocitico vero
9756/3	Sarcoma a cellule di Langerhans
9757/3	Sarcoma a cellule dendritiche interdigitate Sarcoma a cellule interdigitate Sarcoma a cellule dendritiche, NAS
9758/3	Sarcoma a cellule dendritiche follicolare Tumore a cellule dendritiche follicolare
9769/1	Malattia da deposizione di immunoglobuline Malattia sistemica delle catene leggere Amiloidosi primaria
9805/3	Leucemia acuta bifenotipica Leucemia acuta a linearità mista Leucemia acuta bilineare
9831/1	Leucemia linfocitica a grandi cellule T granulari Linfocitosi a grandi cellule T granulari Leucemia linfocitica a grandi cellule NK granulari Linfocitosi a grandi cellule granulari, NAS
9833/3	Leucemia prolinfocitica, tipo a cellule B
9834/3	Leucemia prolinfocitica, tipo a cellule T
9835/3	Leucemia linfoblastica a cellule "precursor", NAS ( <i>vedere anche M-9727/3</i> ) Leucemia linfoblastica a cellule "precursor", senza fenotipo Leucemia linfoblastica acuta, NAS ( <i>vedere anche M-9727/3</i> ) Leucemia linfoblastica acuta, tipo a cellule "precursor" Leucemia linfoblastica acuta-linfoma, NAS Leucemia linfocitica acuta Leucemia linfatica acuta Leucemia linfoide acuta Leucemia linfoblastica, NAS FAB L1 [obs] Leucemia linfoblastica acuta, tipo L2, NAS FAB L2
9836/3	Leucemia linfoblastica a cellule "precursor" B ( <i>vedere anche M-9728/3</i> ) LLA Pro-B LLA a "precursor" comuni B LLA Pre-B LLA Pre-pre-B LLA "common" LLA-c (c-ALL)
9837/3	Leucemia linfoblastica a cellule "precursor" T ( <i>vedere anche M-9729/3</i> ) LLA Pro-T LLA Pre-T LLA T corticale LLA T matura

APPENDICE 1: NUOVI CODICI NELLA 3ª EDIZIONE DELL'ICD-O

9871/3	Leucemia mieloide acuta con eosinofili midollari anormali ( <i>include tutte le varianti</i> ) Leucemia mieloide, acuta, inv(16)(p13;q22) Leucemia mieloide, acuta, t(16;16)(p13;q11) Leucemia mieloide, acuta, CBF-beta/MYH11 Leucemia mielomonocitica acuta con eosinofili anormali FAB M4 Eo
9872/3	Leucemia mieloide, acuta, con minima differenziazione Leucemia mieloblastica acuta FAB M0
9873/3	Leucemia mieloide acuta senza maturazione FAB M1
9874/3	Leucemia mieloide acuta con maturazione FAB M2, NAS
9875/3	Leucemia mielogena cronica BCR/ABL positiva Leucemia mielogena cronica cromosoma Filadelfia (Ph1) positiva Leucemia mielogena cronica t(9;22)(q34;q11) Leucemia granulocitica cronica cromosoma Filadelfia (Ph1) positiva Leucemia granulocitica cronica t(9;22)(q34;q11) Leucemia granulocitica, cronica BCR/ABL
9876/3	Leucemia mieloide cronica atipica BCR/ABL negativa Leucemia mieloide cronica atipica cromosoma Filadelfia (Ph1) negativa
9895/3	Leucemia mieloide acuta con displasia multilineare ( <i>vedere anche M-9984/3</i> ) Leucemia mieloide acuta con precedente sindrome mielodisplastica Leucemia mieloide acuta senza precedente sindrome mielodisplastica
9896/3	Leucemia mieloide acuta t(8;21)(q22;q22) Leucemia mieloide, acuta, AML1(CBF-alpha)/ETO FAB M2, t(8;21)(q22;q22) FAB M2, AML1(CBF-alpha)/ETO
9897/3	Leucemia mieloide, acuta, con anomalità 11q23 Leucemia mieloide acuta MLL
9920/3	Leucemia mieloide acuta correlata a terapia, NAS Leucemia mieloide acuta correlata a terapia con agenti alchilanti Leucemia mieloide acuta correlata a terapia con epipodofillotossina
9945/3	Leucemia mielomonocitica cronica, NAS Leucemia mielomonocitica cronica, tipo I Leucemia mielomonocitica cronica, tipo II Leucemia mielomonocitica cronica in trasformazione [obs]
9946/3	Leucemia mielomonocitica giovanile Leucemia mielomonocitica cronica, giovanile
9948/3	Leucemia aggressiva a cellule NK
9963/3	Leucemia neutrofila cronica
9964/3	Sindrome ipereosinofila Leucemia eosinofila cronica
9985/3	Anemia refrattaria con displasia multilineare
9986/3	Sindrome mielodisplastica con sindrome da delezione 5q (5q-)
9987/3	Sindrome mielodisplastica correlata a terapia, NAS Sindrome mielodisplastica correlata a terapia con agenti alchilanti Sindrome mielodisplastica correlata a terapia con epipodofillotossina

## APPENDICE 2: NUOVI TERMINI E SINONIMI MORFOLOGICI

(I seguenti codici morfologici a quattro cifre erano presenti nella ICD-O seconda edizione)

*I termini senza numero sono sinonimi del termine precedente con codice*

8000/1	Tumore non classificato, a malignità borderline
8033/3	Carcinoma sarcomatoide
8040/0	Tumorlet, benigno
8040/1	Tumorlet, NAS
8041/3	Carcinoma neuroendocrino a piccole cellule
8045/3	Carcinoma combinato a piccole cellule
	Carcinoma combinato a piccole e grandi cellule
	Carcinoma combinato a piccole cellule e adenocarcinoma
	Carcinoma combinato a piccole cellule e a cellule squamose
8051/3	Carcinoma condilomatoso
	Carcinoma di Warty
8052/2	Carcinoma a cellule squamose, papillare, non invasivo
	Carcinoma a cellule squamose, papillare, in situ
8053/0	Papilloma a cellule squamose, invertito
8060/0	Papillomatosi squamosa
8074/3	Carcinoma a cellule squamose, sarcomatoide
8075/3	Carcinoma a cellule squamose, acantolitico
8077/2	Neoplasia squamosa intraepiteliale, grado III di cervice, vulva e vagina
	Neoplasia vaginale intraepiteliale, grado III (C52._)
	Neoplasia vulvare intraepiteliale, grado III (C51._)
	Neoplasia anale intraepiteliale, grado III (C21.1)
	AIN III (C21.1)
8082/3	Carcinoma linfoepitelioma-simile
8091/3	Carcinoma basocellulare superficiale multifocale (C44._)
8092/3	Carcinoma basocellulare infiltrante, NAS (C44._)
	Carcinoma basocellulare infiltrante, non sclerosante (C44._)
	Carcinoma basocellulare infiltrante, sclerosante (C44._)
	Carcinoma basocellulare, tipo morfea (C44._)
	Carcinoma basocellulare, tipo desmoplastico (C44._)
8093/3	Fibroepitelioma tipo Pinkus
	Carcinoma basocellulare fibroepiteliale tipo Pinkus
	Tumore di Pinkus
	Fibroepitelioma, NAS
8102/3	Tricolemmocarcinoma (C44._)
	Carcinoma tricolemmale (C44._)
8110/0	Pilomatricoma, NAS (C44._)
8110/3	Pilomatricoma, maligno (C44._)
	Carcinoma a cellule della pilomatrice (C44._)
8120/1	Papilloma a cellule transizionali, NAS
8120/2	Carcinoma uroteliale, in situ
8121/0	Papilloma senonasale, NAS (C30.0, C31._)
	Papilloma senonasale, esofitico (C30.0, C31._)
	Papilloma senonasale, fungiforme (C30.0, C31._)
	Papilloma a cellule transizionali, invertito, benigno
	Papilloma transizionale, invertito, benigno

## APPENDICE 2: NUOVI TERMINI E SINONIMI MORFOLOGICI

---

8121/1	Papilloma transizionale invertito, NAS Papilloma schneideriano invertito (C30.0, C31._) Papilloma a cellule colonnari Papilloma a cellule cilindriche (C30.0, C31._) Papilloma schneideriano oncocitico (C30.0, C31._)
8121/3	Carcinoma a cellule cilindriche (C30.0, C31._)
8122/3	Carcinoma a cellule transizionali, sarcomatoide
8130/1	Neoplasia a cellule transizionali, papillare, a basso potenziale di malignità (C67._) Neoplasia uroteliale papillare, a basso potenziale di malignità (C67._)
8130/2	Carcinoma a cellule transizionali, papillare, non invasivo (C67._) Carcinoma uroteliale papillare, non invasivo (C67._)
8130/3	Carcinoma uroteliale papillare (C67._)
8140/1	Adenoma atipico
8150/0	Adenomatosi a cellule insulari (C25._)
8150/1	Tumore a cellule insulari, NAS (C25._)
8152/1	Tumore a cellule alfa, NAS (C25._)
8153/1	Tumore a cellule gastriniche
8153/3	Tumore a cellule gastriniche, maligno
8154/3	Carcinoma misto, acinoso ed endocrino (C25._) Carcinoma misto, duttale ed endocrino (C25._)
8155/3	Vipoma maligno
8201/2	Carcinoma duttale in situ, tipo cribriforme (C50._)
8201/3	Carcinoma duttale, tipo cribriforme, NAS (C50._)
8230/2	Carcinoma duttale in situ, tipo solido (C50._) Carcinoma intraduttale, tipo solido
8230/3	Carcinoma solido con formazione di mucina Adenocarcinoma solido con formazione di mucina
8240/1	Tumore carcinoide, ad incerto potenziale di malignità
8240/3	Carcinoide, tipico
8241/3	Carcinoide a cellule enterocromaffini Carcinoide a cellule EC Carcinoide produttore di serotonina
8244/3	Carcinoide misto ad adenocarcinoma
8245/1	Carcinoide tubulare
8247/3	Carcinoma neuroendocrino primitivo cutaneo (C44._)
8260/0	Papilloma ghiandolare
8260/3	Carcinoma papillare della tiroide (C73.9) Carcinoma papillare a cellule renali (C64.9)
8263/3	Adenocarcinoma papillotubulare Adenocarcinoma tubulopapillare
8290/0	Adenoma follicolare a cellule ossifile (C73.9)
8290/3	Carcinoma follicolare a cellule ossifile (C73.9)
8313/1	Adenofibroma a cellule chiare, a malignità borderline (C56.9) Cistoadenofibroma a cellule chiare, a malignità borderline (C56.9)
8313/3	Adenocarcinofibroma a cellule chiare (C56.9) Cistadenocarcinofibroma a cellule chiare (C56.9)
8330/1	Adenoma follicolare, atipico (C73.9)
8333/3	Adenocarcinoma fetale
8350/3	Carcinoma papillare diffuso, sclerosante (C73.9)
8372/0	Adenoma pigmentato (C74.0)
8380/1	Tumore endometrioidale proliferativo atipico

## APPENDICE 2: NUOVI TERMINI E SINONIMI MORFOLOGICI

---

8401/0	Cistoadenoma apocrino
8402/3	Idroadenoma nodulare, maligno (C44._) Idroadenocarcinoma (C44._)
8403/3	Spiroadenoma eccrino maligno (C44._)
8404/0	Cistoadenoma eccrino (C44._)
8405/0	Idroadenoma papillifero
8406/0	Siringocistoadenoma papillifero
8407/3	Carcinoma dei dotti sudoripari, sclerosante (C44._) Carcinoma siringomatoso (C44._) Carcinoma microcistico annessiale (C44._)
8408/1	Adenoma papillare digitale aggressivo (C44._)
8408/3	Adenocarcinoma papillare eccrino (C44._) Adenocarcinoma papillare digitale (C44._)
8410/0	Epitelioma sebaceo (C44._)
8441/0	Adenoma microcistico sieroso
8441/3	Carcinoma sieroso, NAS
8442/1	Tumore sieroso proliferativo atipico (C56.9)
8452/1	Tumore solido pseudopapillare (C25._) Neoplasia epiteliale solida e papillare (C25._) Tumore solido e cistico (C25._)
8452/3	Carcinoma solido pseudopapillare (C25._)
8460/3	Carcinoma sieroso micropapillare (C56.9)
8461/3	Carcinoma papillare sieroso primitivo del peritoneo (C48.1)
8462/1	Tumore papillare sieroso cistico, a malignità borderline (C56.9) Tumore papillare sieroso proliferativo atipico
8470/1	Tumore cistico mucinoso con displasia moderata (C25._)
8470/2	Cistoadenocarcinoma mucinoso non invasivo (C25._)
8472/1	Tumore cistico mucinoso, a malignità borderline (C56.9) Tumore mucinoso proliferativo atipico (C56.9)
8480/3	Pseudomixoma del peritoneo con sede primitiva sconosciuta (C80.9)
8500/2	Carcinoma duttale in situ, NAS (C 50._) DCIS, NAS (C 50._) Neoplasia duttale, intraepiteliale grado 3 (C 50._) DIN III (C50._)
8501/2	Carcinoma duttale in situ, tipo comedo (C50._) DCIS, tipo comedo (C50._)
8503/2	Carcinoma duttale in situ, papillare (C50._) DCIS, papillare (C50._)
8503/3	Adenocarcinoma papillare, infiltrante
8520/2	LCIS, NAS (C 50._)
8522/3	Carcinoma lobulare infiltrante e duttale in situ (C50._)
8560/0	Papilloma misto a cellule squamose e ghiandolare
8620/1	Tumore a cellule della granulosa, tipo adulto (C56.9)
8620/3	Tumore a cellule della granulosa, sarcomatoide (C56.9)
8631/0	Tumore a cellule di Sertoli-Leydig, ben differenziato
8631/1	Tumore a cellule di Sertoli-Leydig, a differenziazione intermedia Tumore a cellule di Sertoli-Leydig, NAS
8631/3	Tumore a cellule di Sertoli-Leydig, scarsamente differenziato Tumore a cellule di Sertoli-Leydig, sarcomatoide
8641/0	Tumore a cellule di Sertoli a ricca componente lipidica (C56.9)
8670/0	Tumore a cellule steroidi, NAS
8670/3	Tumore a cellule steroidi, maligno

## APPENDICE 2: NUOVI TERMINI E SINONIMI MORFOLOGICI

---

8680/0	Paraganglioma, benigno
8690/1	Paraganglioma giugulotimpanico (C75.5)
8691/1	Paraganglioma aorto-polmonare (C75.5)
8700/0	Paraganglioma della midollare surrenalica (C74.1)
8700/3	Paraganglioma della midollare surrenalica, maligno (C74.1)
8711/3	Tumore glomico maligno
8726/0	Melanocitoma, NAS
8745/3	Melanoma desmoplastico amelanotico (C44._)
8761/0	Nevo congenito piccolo (C44._)
8761/1	Nevo congenito intermedio e gigante (C44._)
8761/3	Melanoma maligno in nevo melanocitico congenito (C44._)
8770/0	Nevo pigmentato a cellule fusate di Reed (C44._)
8810/1	Fibroma cellulato (C56.9)
8824/1	Miofibromatosi infantile
8830/0	Istiocitoma fibroso benigno
8832/0	Istiocitoma cutaneo, NAS (C44._)
8841/1	Angiomixoma aggressivo
8850/1	Lipoma, atipico
	Liposarcoma ben differenziato superficiale
	Liposarcoma ben differenziato delle parti molli superficiali
8851/3	Liposarcoma lipoma-like
	Liposarcoma sclerosante
	Liposarcoma infiammatorio
8857/3	Liposarcoma fibroblastico
8890/0	Leiomioma plessiforme
	Lipoleiomioma
8893/0	Leiomioma simplastico
	Leiomioma atipico
	Leiomioma pleomorfo
8897/1	Tumore del muscolo liscio ad incerto potenziale di malignità
8901/3	Rabdomiosarcoma pleomorfo, tipo adulto
8902/3	Rabdomiosarcoma misto embrionale e alveolare
8905/0	Rabdomioma genitale (C51_, C52.9)
8910/3	Rabdomiosarcoma embrionale, pleomorfo
8930/3	Sarcoma stromale endometriale ad alto grado (C54.1)
8931/3	Sarcoma stromale endometriale a basso grado (C54.1)
8932/0	Adenomioma polipoide atipico
8940/3	Siringoma condroide maligno (C44._)
8963/3	Tumore rabdoide maligno
	Tumore rabdoide, NAS
8982/0	Adenoma mioepiteliale
8982/3	Mioepitelioma, maligno
	Carcinoma mioepiteliale
9014/1	Adenofibroma sieroso, a malignità borderline (C56.9)
	Cistoadenofibroma sieroso, borderline (C56.9)
9014/3	Adenocarcinofibroma sieroso (C56.9)
	Adenofibroma sieroso maligno (C56.9)
	Cistoadenocarcinofibroma sieroso (C56.9)
	Cistoadenofibroma sieroso maligno (C56.9)
9015/1	Adenofibroma mucinoso, a malignità borderline (C56.9)
	Cistoadenofibroma mucinoso, a malignità borderline (C56.9)
9015/3	Adenocarcinofibroma mucinoso (C56.9)
	Adenofibroma mucinoso, maligno (C56.9)
	Cistoadenocarcinofibroma mucinoso (C56.9)
	Cistoadenofibroma mucinoso, maligno (C56.9)

## APPENDICE 2: NUOVI TERMINI E SINONIMI MORFOLOGICI

---

9020/1	Tumore fillode, borderline (C50._)
9041/3	Sarcoma sinoviale fibroso, monofasico
9051/3	Mesotelioma a cellule fusate Mesotelioma sarcomatoide Mesotelioma desmoplastico
9052/0	Mesotelioma papillare ben differenziato, benigno Papilloma mesoteliale
9055/0	Mesotelioma multicistico, benigno (C48._) Mesotelioma cistico, benigno (C48._)
9062/3	Seminoma con alto indice mitotico (C62._)
9064/2	Cellule germinali maligne intratubulari (C62._) Neoplasia intratubulare a cellule germinali (C62._)
9071/3	Tumore epatoide del sacco vitellino
9080/3	Teratoma immaturo maligno
9084/3	Cisti dermoide con tumore secondario
9085/3	Seminoma misto a teratoma
9110/1	Tumore del dotto di Wolff
9130/1	Emangioendotelioma kaposiforme
9160/0	Angiofibroma a cellule giganti Angiofibroma cellulato
9161/0	Emangioma acquisito glomeruloide ("tufted")
9174/1	Linfangioleiomiomatosi
9185/3	Osteosarcoma a cellule rotonde (C40._, C41._)
9221/3	Condrosarcoma periosteale (C40._, C41._)
9270/3	Carcinoma intraosseo primitivo
9271/0	Fibrodentinoma ameloblastico
9274/0	Fibroma cemento-ossificante
9290/3	Fibrodentinosarcoma ameloblastico Fibro-odontosarcoma ameloblastico
9362/3	Tumore pineale misto (C75.3) Pineocitoma misto a pineoblastoma (C75.3) Tumore pineale parenchimale a differenziazione intermedia (C75.3) Tumore pineale transizionale (C75.3)
9364/3	Tumore neuroectodermico periferico primitivo, NAS PPNET
9382/3	Oligoastrocitoma anaplastico (C71._)
9383/1	Subependimoma misto ad ependimoma (C71._)
9390/1	Papilloma dei plessi corioidei, atipico (C71.5)
9390/3	Carcinoma dei plessi corioidei (C71.5)
9391/3	Ependimoma cellulato (C71._) Ependimoma a cellule chiare (C71._) Ependimoma tanicitico (C71._)
9400/3	Astrocitoma diffuso (C71._) Astrocitoma a basso grado (C71._) Astrocitoma diffuso a basso grado (C71._)
9423/3	Spongioblastoma polare (C71._)
9442/1	Gliofibroma (C71._)
9470/3	Medulloblastoma melanotico (C71.6)
9471/3	Medulloblastoma desmoplastico nodulare (C71.6)
9473/3	PNET, NAS Tumore primitivo centrale neuroectodermico, NAS (C71._) CPNET, NAS (C71._) PNET sopratentoriale (C71._)

## APPENDICE 2: NUOVI TERMINI E SINONIMI MORFOLOGICI

---

9500/3	Neuroblastoma centrale (C71._)
9501/0	Dictioma, benigno (C69._)
9501/3	Dictioma, maligno (C69._)
9502/0	Medulloepitelioma teratoide, benigno (C69.4)
9505/3	Ganglioglioma, anaplastico
9506/1	Neurocitoma centrale
	Liponeurocitoma cerebellare (C71.6)
	Medulloblastoma lipomatoso (C71.6)
	Neurolipocitoma (C71.6)
	Medullocitoma (C71.6)
9510/0	Retinocitoma (C69.2)
9521/3	Neurocitoma olfattorio (C30.0)
9530/0	Meningioma microcistico
	Meningioma secretorio
	Meningioma a ricca componente plasmocitica
	Meningioma metaplastico
9530/3	Meningioma, anaplastico
9538/1	Meningioma a cellule chiare
	Meningioma cordoide
9538/3	Meningioma rabdoide
9539/1	Meningioma atipico
9540/3	Tumore maligno delle guaine nervose periferiche
	MPNST, NAS
	MPNST con differenziazione ghiandolare
	MPNST epitelioide
	MPNST con differenziazione mesenchimale
	MPNST melanotico
	MPNST melanotico psammomatoso
9560/0	Schwannoma melanotico
	Schwannoma plessiforme
	Schwannoma cellulato
	Schwannoma degenerato
	Schwannoma antico
	Schwannoma psammomatoso
9561/3	Tumore maligno delle guaine nervose periferiche con differenziazione rabdomioblastica
	MPNST con differenziazione rabdomioblastica
9591/3	Linfoma a cellule B, NAS
9652/3	Linfoma di Hodgkin classico, cellularità mista, NAS
9653/3	Linfoma di Hodgkin classico, deplezione linfocitaria, NAS
9654/3	Linfoma di Hodgkin classico, deplezione linfocitaria, fibrosi diffusa
9655/3	Linfoma di Hodgkin classico, deplezione linfocitaria, reticolare
9663/3	Linfoma di Hodgkin classico, sclerosi nodulare, NAS
9664/3	Linfoma di Hodgkin classico, sclerosi nodulare, fase cellulare
9665/3	Linfoma di Hodgkin, sclerosi nodulare, grado 1
	Linfoma di Hodgkin classico, sclerosi nodulare, grado 1
9667/3	Linfoma di Hodgkin, sclerosi nodulare, grado 2
	Linfoma di Hodgkin classico, sclerosi nodulare, grado 2

## APPENDICE 2: NUOVI TERMINI E SINONIMI MORFOLOGICI

---

9670/3	Linfoma maligno, a piccoli linfociti B, NAS ( <i>vedere anche M-9823/3</i> ) Linfoma maligno, a piccoli linfociti, NAS Linfoma maligno, a piccole cellule, diffuso
9673/3	Linfoma a cellule mantellari
9680/3	Linfoma maligno a grandi cellule B, centroblastico diffuso, NAS Linfoma intravascolare a grandi cellule B (C49.9) Linfoma intravascolare a cellule B Linfoma angiotropico Linfoma, a grandi cellule B, a ricca componente di cellule T Linfoma, a grandi cellule B, a ricca componente di istiociti Linfoma, a grandi cellule B, a ricca componente di cellule T e istiociti Linfoma anaplastico, a grandi cellule B
9684/3	Linfoma maligno immunoblastico a grandi cellule B, diffuso, NAS Linfoma plasmoblastico
9687/3	Linfoma Burkitt-like
9690/3	Linfoma follicolare, NAS ( <i>vedere anche M-9675/3</i> ) Linfoma maligno dei centri follicolari, follicolare Linfoma maligno dei centri follicolari, NAS
9691/3	Linfoma follicolare, grado 2
9695/3	Linfoma follicolare, grado 1
9698/3	Linfoma follicolare, grado 3
9700/3	Reticulosi pagetoide
9702/3	Linfoma a cellule T mature, NAS Linfoma a cellule T, NAS Linfoma a cellule T periferiche, a grandi cellule
9709/3	Linfoma cutaneo, NAS (C44. _) [obs]
9714/3	Linfoma anaplastico a grandi cellule, tipo a cellule T e Null Linfoma anaplastico a grandi cellule, NAS Linfoma anaplastico a grandi cellule, CD30+
9731/3	Plasmocitoma dell'osso (C40. _, C41. _)
9762/3	Malattia delle catene pesanti, NAS Malattia delle catene pesanti Mu
9765/1	Gammopatia monoclonale di incerto significato MGUS
9801/3	Leucemia a cellule staminali
9823/3	Leucemia linfocitica cronica a cellule B / Linfoma a piccoli linfociti ( <i>vedere anche M-9670/3</i> ) Leucemia linfocitica cronica, tipo a cellule B ( <i>include tutte le varianti di LLC-B</i> )
9826/3	Leucemia a cellule di Burkitt ( <i>vedere anche M-9687/3</i> ) LLA-B [obs] FAB L3 [obs] Leucemia linfoblastica acuta, tipo a cellule B mature
9827/3	Leucemia/linfoma a cellule T dell'adulto (HTLV-1 positivo) ( <i>include tutte le varianti</i> )
9840/3	Leucemia mieloide acuta, tipo M6 Leucemia eritroide acuta M6A M6B FAB M6 AML M6
9860/3	Leucemia non linfocitica, NAS
9861/3	Leucemia mieloide acuta, NAS (tipo FAB o OMS non specificati) ( <i>vedere anche M-9930/3</i> ) Leucemia acuta non linfocitica

## APPENDICE 2: NUOVI TERMINI E SINONIMI MORFOLOGICI

---

9866/3	Leucemia promielocitica acuta, t(15;17)(q22;q11-12) Leucemia promielocitica acuta, PML/RAR-alfa Leucemia mieloide acuta, t(15;17)(q22;q11-12) Leucemia mieloide acuta, PML/RAR-alfa FAB M3 ( <i>include tutte le varianti</i> )
9867/3	FAB M4
9870/3	Leucemia basofila, acuta
9891/3	FAB M5 ( <i>include tutte le varianti</i> )
9910/3	FAB M7
9930/3	Sarcoma mieloide ( <i>vedere anche M-9861/3</i> )
9931/3	Panmielosi acuta con mielofibrosi (C42.1) Mielosclerosi acuta, NAS Mielosclerosi maligna [obs]
9940/3	Leucemia, variante a cellule capellute
9950/3	Policitemia proliferativa
9961/3	Mielofibrosi come esito di malattia mieloproliferativa Mielofibrosi cronica idiopatica Metaplasia mieloide agnogenica
9982/3	Anemia refrattaria con sideroblasti ad anello RARS
9983/3	AREB (RAEB) AREB I (RAEB I) AREB II (RAEB II)
9984/3	AREB T (RAEB-T)

APPENDICE 3: TERMINI CHE HANNO MUTATO CODICE MORFOLOGICO

ICD-O II edizione	Termini in accordo con l'ICD-O III edizione	ICD-O III edizione
8241/1	Tumore carcinoide, argentaffine, NAS	8240/1
8241/1	Argentaffinoma, NAS [obs]	8240/1
8400/0	Idroadenoma nodulare (C44._)	8402/0
8402/0	Poroma eccrino (C44._)	8409/0
8510/3	Carcinoma a cellule parafollicolari (C73.9)	8345/3
8510/3	Carcinoma a cellule C (C73.9)	8345/3
8511/3	Carcinoma midollare con stroma amiloide (C73.9)	8345/3
8580/3	Carcinoma timico, NAS (C37.9)	8586/3
8724/0	Papula fibrosa del naso (C44.3) [obs]	9160/0
8724/0	Nevo in involuzione (C44._) [obs]	9160/0
8803/3	Tumore di Askin	9365/3
8832/0	Istiocitoma, NAS	8831/0
8890/0	Miofibroma	8824/0
8930/3	Sarcoma stromale, NAS	8935/3
9126/0	Emangioma istiocitoide	9125/0
9190/3	Osteosarcoma paraosteale (C40._, C41._)	9192/3
9190/3	Osteosarcoma iuxtacorticale (C40._, C41._)	9192/3
9190/3	Osteosarcoma periosteale (C40._, C41._)	9193/3
9422/3	Spongioblastoma, NAS (C71._) [obs]	9421/1
9443/3	Spongioblastoma polare primitivo (C71._) [obs]	9423/3
9481/3	Sarcoma mostrocellulare (C71._) [obs]	9441/3
9490/0	Gangliocitoma	9492/0
9536/0	Meningioma emangiopericitico (C70._) [obs]	9150/1
9592/3	Linfosarcoma, NAS [obs]	9591/3
9592/3	Linfosarcoma diffuso, NAS [obs]	9591/3
9593/3	Sarcoma a cellule reticolari, NAS [obs]	9591/3
9593/3	Sarcoma a cellule reticolari, diffuso [obs]	9591/3
9593/3	Reticolosarcoma, NAS [obs]	9591/3
9593/3	Reticolosarcoma diffuso [obs]	9591/3
9594/3	Microglioma (C71._) [obs]	9590/3
9595/3	Linfoma maligno diffuso, NAS	9591/3
9657/3	Malattia di Hodgkin, predominanza linfocitaria, NAS [obs]	9651/3
9657/3	Malattia di Hodgkin, predominanza linfo-istiocitaria [obs]	9651/3
9658/3	Malattia di Hodgkin, predominanza linfocitaria, diffusa [obs]	9651/3
9660/3	Paragranuloma di Hodgkin, NAS [obs]	9659/3
9660/3	Paragranuloma di Hodgkin, nodulare [obs]	9659/3
9666/3	Malattia di Hodgkin, sclerosi nodulare, cellularità mista	9665/3
9672/3	Linfoma maligno a piccole cellule indentate, diffuso [obs]	9591/3
9672/3	Linfoma maligno linfocitico, scarsamente differenziato, diffuso [obs]	9591/3
9672/3	Linfoma maligno a piccole cellule indentate, NAS [obs]	9591/3
9672/3	Linfoma maligno a cellule indentate, NAS [obs]	9591/3
9674/3	Linfoma maligno centrocitico [obs]	9673/3
9676/3	Linfoma maligno centroblastico-centrocitico, diffuso	9675/3
9676/3	Linfoma maligno centroblastico-centrocitico, NAS [obs]	9675/3
9677/3	Poliposi linfomatosa maligna [obs]	9673/3
9681/3	Linfoma maligno a grandi cellule indentate, NAS	9680/3
9681/3	Linfoma maligno a grandi cellule, indentate, diffuso	9680/3

**APPENDICE 3: TERMINI CHE HANNO MUTATO CODICE MORFOLOGICO**

ICD-O II edizione	Termini in accordo con l'ICD-O III edizione	ICD-O III edizione
9682/3	Linfoma maligno a grandi cellule, non indentate, diffuso	9680/3
9682/3	Linfoma maligno a grandi cellule non indentate, NAS	9680/3
9682/3	Linfoma maligno non indentato, diffuso, NAS	9680/3
9682/3	Linfoma maligno non indentato, NAS	9680/3
9683/3	Linfoma maligno centroblastico, NAS	9680/3
9683/3	Linfoma maligno centroblastico, diffuso	9680/3
9685/3	Linfoma maligno linfoblastico, NAS ( <i>vedere anche M-9835/3</i> )	9727/3
9685/3	Linfoma maligno a cellule convolute [obs]	9727/3
9685/3	Linfoblastoma [obs]	9727/3
9686/3	Linfoma maligno a piccole cellule, non indentate, diffuso [obs]	9591/3
9686/3	Linfoma maligno a cellule indifferenziate, non-Burkitt [obs]	9591/3
9686/3	Linfoma maligno a cellule indifferenziate, NAS [obs]	9591/3
9688/3*	Linfoma a grandi cellule B, a ricca componente di cellule T	9680/3
9692/3	Linfoma maligno centroblastico-centrocitico, follicolare [obs]	9690/3
9693/3	Linfoma maligno linfocitico ben differenziato, nodulare [obs]	9698/3
9694/3	Linfoma maligno linfocitico moderatamente differenziato, nodulare [obs]	9591/3
9696/3	Linfoma maligno linfocitico scarsamente differenziato, nodulare [obs]	9695/3
9697/3	Linfoma maligno centroblastico, follicolare	9698/3
9703/3	Linfoma della zona T	9702/3
9704/3	Linfoma linfoepitelioide	9702/3
9704/3	Linfoma di Lennert	9702/3
9706/3	Linfoma a cellule T periferiche, a piccole cellule pleomorfe	9702/3
9707/3	Linfoma a cellule T periferiche, a medie e grandi cellule pleomorfe	9702/3
9710/3*	Linfoma della zona marginale, NAS	9699/3
9711/3	Linfoma monocitoide a cellule B	9699/3
9712/3	Angioendoteliomatosi	9680/3
9713/3	Linfoma angiocentrico a cellule T [obs]	9719/3
9713/3	Reticulosi maligna, NAS [obs]	9719/3
9713/3	Reticulosi maligna della linea mediana [obs]	9719/3
9713/3	Reticulosi polimorfa [obs]	9719/3
9715/3*	Linfoma del tessuto linfatico mucosa-associato	9699/3
9715/3*	Linfoma MALT	9699/3
9720/3	Istiocitosi maligna	9750/3
9720/3	Reticulosi istiocitica midollare [obs]	9750/3
9722/3	Malattia di Letterer-Siwe	9754/3
9722/3	Istiocitosi X acuta, progressiva	9754/3
9722/3	Reticolo-endoteliosi non-lipidica [obs]	9754/3
9723/3	Linfoma istiocitico vero	9755/3
9731/3	Plasmocitoma, extramidollare (non insorgente nell'osso)	9734/3
9763/3	Malattia delle catene pesanti gamma	9762/3
9763/3	Malattia di Franklin	9762/3
9802/3	Leucemia subacuta, NAS [obs]	9800/3
9803/3	Leucemia cronica, NAS [obs]	9800/3
9804/3	Leucemia aleucemica, NAS [obs]	9800/3
9821/3	Leucemia linfocitica acuta	9835/3
9821/3	Leucemia linfoide acuta	9835/3
9821/3	Leucemia linfatica acuta	9835/3
9821/3	Leucemia linfoblastica, NAS	9835/3
9821/3**	FAB L1 [obs]	9835/3

**APPENDICE 3: TERMINI CHE HANNO MUTATO CODICE MORFOLOGICO**

<b>ICD-O II edizione</b>	<b>Termini in accordo con l'ICD-O III edizione</b>	<b>ICD-O III edizione</b>
9822/3	Leucemia linfoide, subacuta [obs]	9820/3
9822/3	Leucemia linfocitica, subacuta [obs]	9820/3
9822/3	Leucemia linfatica, subacuta [obs]	9820/3
9824/3	Leucemia linfoide, aleucemica [obs]	9820/3
9824/3	Leucemia linfocitica, aleucemica [obs]	9820/3
9824/3	Leucemia linfatica, aleucemica [obs]	9820/3
9825/3	Leucemia prolinfocitica, NAS	9832/3
9828/3**	Leucemia linfoblastica acuta, tipo L2, NAS	9835/3
9828/3**	FAB L2	9835/3
9830/3	Leucemia plasmacellulare (C42.1)	9733/3
9830/3	Leucemia plasmocitica (C42.1)	9733/3
9841/3	Eritremia acuta [obs]	9840/3
9841/3	Malattia di Di Guglielmo [obs]	9840/3
9841/3	Mielosi eritremica acuta [obs]	9840/3
9842/3	Eritremia cronica [obs]	9950/3
9850/3	Leucemia a cellule linfo-sarcomatose	9820/3
9862/3	Leucemia mieloide subacuta [obs]	9860/3
9862/3	Leucemia granulocitica subacuta [obs]	9860/3
9862/3	Leucemia mielogena subacuta [obs]	9860/3
9864/3	Leucemia mieloide aleucemica [obs]	9860/3
9864/3	Leucemia granulocitica aleucemica [obs]	9860/3
9864/3	Leucemia mielogena aleucemica [obs]	9860/3
9865/3**	Leucemia mieloide acuta con maturazione	9874/3
9865/3**	FAB M2, NAS	9874/3
9868/3	Leucemia mielomonocitica cronica, NAS	9945/3
9869/3**	Leucemia mieloblastica acuta	9872/3
9869/3**	FAB M0	9872/3
9880/3	Leucemia eosinofila [obs]	9860/3
9890/3	Leucemia monocitica, NAS	9860/3
9892/3	Leucemia monocitica subacuta [obs]	9860/3
9893/3	Leucemia monocitica cronica [obs]	9860/3
9894/3	Leucemia monocitica aleucemica [obs]	9860/3
9900/3	Leucemia mastocitica (C42.1)	9742/3
9932/3	Mielofibrosi acuta	9931/3
9941/3	Reticoloendoteliosi leucemica	9940/3
9960/1	Malattia mieloproliferativa, NAS	9975/1
9981/1	Anemia refrattaria senza sideroblasti	9980/3

\* codice usato soltanto negli Stati Uniti (1995-2000)

\*\* codice usato soltanto negli Stati Uniti (1998-2000)

## APPENDICE 4: TERMINI MUTATI DA LESIONE SIMILTUMORALE A NEOPLASIA

ICD-O II edizione	Termini in accordo con l'ICD-O III edizione	ICD-O III edizione
M-----	Reticoloistiocitoma	8831/0
M-----	Tumore a cellule giganti della guaina tendinea (C49._)	9252/0
M-----	Papulosi linfomatoide (C44._)	9718/3
M-----	Istiocitosi X, NAS [obs]	9751/1
M-----	Granuloma eosinofilo	9752/1
M-----	Malattia di Hand-Schuller-Christian [obs]	9753/1

## APPENDICE 5: TERMINI ELIMINATI DALLA TERZA EDIZIONE DELL'ICD-O

ICD-O II edizione	Termini in accordo con l'ICD-O III edizione	ICD-O III edizione
8077/2	Neoplasia intraepiteliale, grado III, di cervice, vulva e vagina, <i>sostituito con:</i> neoplasia squamosa intraepiteliale, grado III ..... neoplasia cervicale intraepiteliale, grado III ..... neoplasia intraepiteliale vaginale, grado III ..... neoplasia vulvare intraepiteliale, grado III .....	8077/2 8077/2 8077/2 8077/2
8092/3	Carcinoma basocellulare, morfea, <i>sostituito con:</i> carcinoma basocellulare, tipo morfea .....	8092/3
8152/0	Adenoma delle cellule alfa, <i>sostituito con:</i> tumore a cellule alfa, NAS .....	8152/1
8332/3	Struma proliferante di Langhans ( <i>eliminato</i> )	
8810/0	Fibroma duro ( <i>eliminato</i> )	
8851/0	Fibroma molle ( <i>eliminato</i> )	
9053/0	Mesotelioma bifasico, benigno ( <i>eliminato</i> )	
9190/3	Sarcoma osteogenico iuxtacorticale (C40._, C41._) [obs], <i>sostituito con:</i> osteosarcoma iuxtacorticale .....	9192/3
9190/3	Sarcoma osteogenico periostale (C40._, C41._) [obs], <i>sostituito con:</i> osteosarcoma periosteale .....	9193/3
9382/3	Oligoastrocitoma misto, <i>sostituito con:</i> oligoastrocitoma .....	9382/3
9531/0	Meningioma meningotelomatoso, <i>sostituito con:</i> meningioma meningoteliale .....	9531/0
9560/0	Schwannoma melanocitico, <i>sostituito con:</i> Schwannoma melanotico .....	9560/0
9722/3	Istiocitosi differenziata progressiva, acuta, <i>sostituito con:</i> istiocitosi X progressiva acuta .....	9754/3

## APPENDICE 6: TERMINI CHE HANNO MUTATO CODICE DI COMPORTAMENTO

### Variazioni da borderline a maligni

ICD-O II edizione	Termini in accordo con l'ICD-O III edizione	ICD-O III edizione
8931/1	Sarcoma stromale endometriale, basso grado (C54.1)	8931/3
8931/1	Miosi stromale endolinfatica (C54.1)	8931/3
8931/1	Stromatosi endometriale (C54.1)	8931/3
8931/1	Endometriosi stromale (C54.1)	8931/3
8931/1	Miosi stromale, NAS (C54.1)	8931/3
9393/1	Ependimoma papillare (C71. _)	9393/3
9538/1	Meningioma papillare	9538/3
9950/1	Policitemia vera	9950/3
9950/1	Policitemia rubra vera	9950/3
9960/1	Malattia mieloproliferativa cronica, NAS	9960/3
9960/1	Disordine mieloproliferativo cronico	9960/3
9961/1	Mielosclerosi con metaplasia mieloide	9961/3
9961/1	Mielosclerosi megacariocitica	9961/3
9961/1	Mielofibrosi con metaplasia mieloide	9961/3
9962/1	Trombocitemia essenziale	9962/3
9962/1	Trombocitemia idiopatica	9962/6
9962/1	Trombocitemia emorragica essenziale	9962/3
9962/1	Trombocitemia emorragica idiopatica	9962/3
9980/1	Anemia refrattaria, NAS	9980/3
9981/1	Anemia refrattaria senza sideroblasti	9980/3
9982/1	Anemia refrattaria con sideroblasti	9982/3
9982/1	Anemia refrattaria con sideroblasti ad anello	9982/3
9983/1	Anemia refrattaria con eccesso di blasti	9983/3
9984/1	Anemia refrattaria con eccesso di blasti, in trasformazione [obs]	9984/3
9989/1	Sindrome mielodisplastica, NAS	9989/3
9989/1	Preleucemia [obs]	9989/3
9989/1	Sindrome preleucemica [obs]	9989/3

**APPENDICE 6: TERMINI CHE HANNO MUTATO CODICE DI COMPORTAMENTO**

**Variazioni da maligni a borderline**

ICD-O II edizione	Termini in accordo con l'ICD-O III edizione	ICD-O III edizione
8442/3	Cistoadenoma sieroso, a malignità borderline (C56.9)	8442/1
8442/3	Tumore sieroso, NAS, a basso potenziale di malignità (C56.9)	8442/1
8451/3	Cistoadenoma papillare, a malignità borderline (C56.9)	8451/1
8462/3	Tumore papillare sieroso cistico, a malignità borderline (C56.9)	8462/1
8462/3	Cistoadenoma papillare sieroso, a malignità borderline (C56.9)	8462/1
8462/3	Tumore papillare sieroso, a basso potenziale di malignità (C56.9)	8462/1
8462/3	Tumore papillare sieroso proliferativo atipico (C56.9)	8462/1
8472/3	Tumore cistico mucinoso, a malignità borderline (C56.9)	8472/1
8472/3	Cistoadenoma mucinoso, a malignità borderline (C56.9)	8472/1
8472/3	Cistoadenoma pseudomucinoso, a malignità borderline (C56.9)	8472/1
8472/3	Tumore mucinoso, NAS, a basso potenziale di malignità (C56.9)	8472/1
8473/3	Cistoadenoma papillare mucinoso, borderline (C56.9)	8473/1
8473/3	Cistoadenoma papillare pseudomucinoso, borderline (C56.9)	8473/1
8473/3	Tumore papillare mucinoso, a basso potenziale di malignità (C56.9)	8473/1
9421/3	Astrocitoma pilocitico (C71._)	9421/1
9421/3	Astrocitoma piloide (C71._)	9421/1
9421/3	Astrocitoma giovanile (C71._)	9421/1
9422/3	Spongiblastoma, NAS (C71._) [obs]	9421/1

**Variazioni da benigni a borderline**

ICD-O II edizione	Termini in accordo con l'ICD-O III edizione	ICD-O III edizione
8120/0	Papilloma a cellule transizionali, NAS	8120/1
8152/0	Glucagonoma, NAS (C25._)	8152/1
8580/0	Timoma, NAS (C37.9)	8580/1
8640/0	Tumore a cellule di Sertoli, NAS	8640/1
8640/0	Adenoma tubulare di Pick	8640/1
8640/0	Adenoma a cellule di Sertoli	8640/1
8640/0	Androblastoma tubulare, NAS	8640/1
8640/0	Adenoma testicolare	8640/1
9506/0	Neurocitoma	9506/1

**Variazioni da borderline a benigni**

ICD-O II edizione	Termini in accordo con l'ICD-O III edizione	ICD-O III edizione
8261/1	Adenoma villosa, NAS	8261/0
8261/1	Papilloma villosa	8261/0
8361/1	Tumore iuxtaglomerulare (C64.9)	8361/0
8361/1	Reninoma (C64.9)	8361/0
8823/1	Fibroma desmoplastico	8823/0
9080/1	Teratoma maturo	9080/0