



**SISTEMA REGIONALE ECM – CPD**  
(ai sensi del Decreto DGS n. 11839 del 23/12/2015)  
CPD17INT – 113652.1  
**CONVEGNO**

## **Evento per gli operatori dei registri tumori sui tumori neuroendocrini del tratto gastroenteropancreatico (GEP-NETs)**

**21 marzo 2017  
dalle 10.00 alle 17.00**

**Aula Magna G. Bonadonna**

### **PREMESSA**

I tumori neuroendocrini - indicati anche come TNE o come NETs (dall'inglese Neuro-Endocrine Tumors) - prendono origine dalle cellule del sistema neuroendocrino (costituito da cellule che hanno le caratteristiche tipiche sia delle cellule endocrine, che producono gli ormoni, sia di quelle nervose) e possono colpire organi anche molto diversi tra di loro come intestino, pancreas, polmoni, tiroide, timo o ghiandole surrenali.

I tumori neuroendocrini, tranne alcuni tipi del polmone, sono dei tumori rari ovvero hanno una incidenza <6/100,00/anno. In Italia, ogni anno si stimano circa 2.700 nuovi casi di tumori neuroendocrini rari. La maggior parte si sviluppano nel tratto gastroenteropancreatico.

L'incidenza dei NET è in costante e graduale aumento nelle popolazioni occidentali. Il miglioramento della classificazione e le nuove tecniche di immunohistochimica potrebbero aver contribuito a questo aumento, ma non è ancora chiaro se questa tendenza sia dovuta ad una maggiore consapevolezza di medici e patologi, al miglioramento dei test diagnostici, o ad un vero e proprio aumento dell'incidenza. Oltre ad un aumento dell'incidenza, sono state riportate anche differenze geografiche di incidenza. Tali differenze sono state attribuite alla diversa expertise patologica, per identificare i NET serve un patologo esperto, e/o ai cambiamenti recenti della classificazione che potrebbe non essere usata in tutti i paesi.

In letteratura, i dati sui NET sono differenti in termini di incidenza e distribuzione per sede anche a causa dei diversi codici utilizzati per definire questi tumori. Paragonare i risultati dei diversi studi è quindi difficile anche perché la maggior parte della letteratura si basa su casistiche cliniche.

L'AIRTUM ha di recente pubblicato una monografia sui tumori rari che include anche i primi dati di popolazione sui tumori neuroendocrini e, in Italia, esiste l'Associazione Italiana per i Tumori Neuroendocrini. Questa associazione, è stata fondata nel 2010 con lo scopo di promuovere la ricerca di base e quella clinica per la gestione dei pazienti affetti da NET.

Alla luce di queste considerazioni, si è pensato di organizzare una giornata di formazione e discussione per gli operatori dei registri tumori con gli esperti NET.

### **OBIETTIVI FORMATIVI**

- Aumentare le conoscenze degli operatori dei registri sui NET (inquadramento clinico, approccio diagnostico, terapia medica e non)
- Fornire agli operatori dei registri le linee guida per la lettura del referto patologico dei NET al fine di identificare tutte le informazioni necessarie a registrare appropriatamente questi tumori
- Fornire soluzioni ai problemi di registrazioni dei NET da parte dei registri tumori di popolazione
- Aumentare la consapevolezza dell'importanza della collaborazione con gli esperti

## **PROGRAMMA**

09.30 – 10.00	Registrazione dei partecipanti
10.00 – 10.15	Saluti di benvenuto <b>Giovanni Apolone</b> , Direttore Scientifico, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano
10.15 – 10.30	<b>Presentazione del Corso</b> <b>Lucia Mangone</b> , oncologa, presidente AIRTUM, Responsabile Registro Tumori Reggiano, Reggio Emilia

**Annalisa Trama**, epidemiologa, s.s.d Epidemiologia Valutativa, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

### **Sessione I: I tumori neuroendocrini**

**Moderatori: Guido Mazzoleni**, direttore sc Anatomia Patologica, Azienda Sanitaria dell'Alto Adige, Comprensorio Sanitario, Bolzano"

**Gianfranco Delle Fave**, professore ordinario di Gastroenterologia, Università "La Sapienza", Roma

10.30 – 10.50

### **Inquadramento clinico e terapia medica dei tumori GEP-NETs**

**Sara Pusceddu**, oncologa, s.c. Oncologia Medica I, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

10.50 – 11.10

### **Approccio diagnostico e terapeutico medico-nucleare ai GEP-NETs**

**Annibale Versari**, direttore s.c. Medicina Nucleare, Azienda Ospedaliera Santa Maria Nuova, Reggio Emilia

11.10 – 11.30

### **Il punto di vista dell'anatomo patologo e la classificazione dei GEP-NETs**

**Massimo Milione**, anatomo patologo, s.c. Anatomia Patologica 1, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

11.30 – 12.00

### **Discussione**

### **Sessione II: I problemi nella registrazione dei NETs**

**Moderatori: Adele Caldarella**, anatomo patologo, Registro Tumori Toscano, Firenze

**Carmine Giovanni La Greca**, oncologo, Azienda Sanitaria Provinciale, Crotone

12.00 – 13.00

### **Registrazione dei NETs: Esempi pratici**

**Giovanna Tagliabue**, responsabile s.s.d Registro Tumori, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano;

**Simona Carone**, biologo, S.C. Statistica ed Epidemiologia ASL di Taranto

**Maria Francesca Vitale**, biologo, Registro Tumori di Popolazione ASL Napoli 3 Sud

**Antonina Torrisi**, anatomo patologo, Registro tumori integrato di Catania-Siracusa-Messina-Enna

**Simonetta Beggiato**, infermiera, P.O. di Tarquinia (ex USL VT 2)

13.00 – 13.45

### **Pausa Pranzo**

### **Sessione III: I dati dei registri tumori italiani sui GEP-NETs**

**Moderatori: Rosario Tumino**, anatomo patologo, Registro Tumori, Ragusa

**Matteo Fassan**, ricercatore, Università degli Studi di Padova, Padova

13.45 – 14.00

### **I dati dei RT italiani sui GEP-NETs commentati da un clinico**

**Nicola Fazio**, direttore Unità di Oncologia Medica Gastrointestinale e Tumori Neuroendocrini, Istituto Europeo di Oncologia, IEO, Milano

14.00 – 14.15

### **Revisione dei codici usati per identificare i GEP-NETs: l'esperienza dei RT della Lombardia**

**Giovanna Tagliabue**, responsabile s.s.d Registro Tumori, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

14.15 – 14.45

### **Discussione**

14.45 – 16.00

### **Tavola Rotonda: la possibilità di collaborare per standardizzare le procedure di raccolta ed analisi dei GEP-NETs**

#### **Moderatori:**

**Gemma Gatta**, responsabile s.s.d Epidemiologia Valutativa, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

**Sante Minerba**, direttore del Registro Tumori Taranto, Azienda Unità Sanitaria Locale, Taranto

#### **Interventi:**

**Roberto Buzzoni**, direttore s.c. Day Hospital e terapia ambulatoriale oncologica, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano,

**Nicola Fazio**, direttore Unità di Oncologia Medica Gastrointestinale e Tumori Neuroendocrini, Istituto Europeo di Oncologia, IEO, Milano

**Massimo Milione**, anatomo patologo, s.c. Anatomia Patologica 1, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

**Frediano Inzani**, anatomo patologo, Fondazione Policlinico Universitario "Agostino Gemelli", Roma

**Jorgelina Coppa**, Chirurgo, s.c. Chirurgia Apparato Digerente e Trapianto di Fegato, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

**Leonardo Resta**, professore ordinario di Anatomia Patologica, Università degli Studi di Bari

**Paolo Contiero**, Epidemiologo, responsabile s.s.d Epidemiologia Ambientale, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano,

16.00 – 16.30

**Prospettive future: il punto di vista delle Associazioni**

**Gianfranco Delle Fave**, professore ordinario di Gastroenterologia, Università "La Sapienza", Roma

**Lucia Mangone** oncologa, presidente AIRTUM, Responsabile Registro Tumori Reggiano, Reggio Emilia

**Francesco Panzuto**, gastroenterologo, Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Roma

16.30 – 17.00

**Chiusura Lavori**

**Valutazione dell'apprendimento e del gradimento**

**Responsabile scientifico**

**Annalisa Trama**, epidemiologa, s.s.d Epidemiologia Valutativa, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

**Risultati attesi**

- Migliore conoscenza dei tumori neuroendocrini e della loro classificazione
- Migliore conoscenza dei percorsi clinici dei tumori neuroendocrini e delle fonti cliniche da considerare per una adeguata registrazione
- Migliore conoscenza delle informazioni essenziali da raccogliere sui tumori neuroendocrini
- Iniziare una collaborazione tra AIRTUM e ItaNet

**Metodologia**

- Lezioni frontali
- Case studies
- Discussione in tavole rotonde

**Materiale didattico**

slide

**Destinatari**

L'evento formativo è rivolto a: operatori dei registri tumori, epidemiologi, clinici, patologi, statistici (in particolare medici, biologi, infermieri)

**Modalità d'iscrizione**

La richiesta di partecipazione deve essere inoltrata tramite mail indirizzata a [formazione@istitutotumori.mi.it](mailto:formazione@istitutotumori.mi.it)

Nella mail devono essere chiaramente indicati:

- nome, cognome e matricola del richiedente
- titolo del corso
- edizione prescelta (se previsto)

**per il personale interno all'Ente andrà inoltre specificato che la partecipazione è autorizzata dal Direttore/Responsabile di struttura (o suo delegato) al quale la mail va inviata in copia conoscenza.**

L'evento formativo si svolge in orario di servizio, pertanto, il dipendente è tenuto ad attestare la presenza in servizio mediante regolari timbrature col proprio tesserino, indipendentemente dall'impegno orario giornaliero richiesto per la frequenza alle lezioni e a firmare la presenza all'evento formativo, sulla modulistica appositamente predisposta, ai fini della certificazione ECM.

Il dipendente deve sempre motivare per iscritto alla Struttura Formazione e Privacy la mancata presenza al corso.

**Durata**

L'evento ha una durata di **7 ore**, che si svolgeranno in **1 giornata**.

**Crediti formativi**

L'evento formativo sarà accreditato con il Sistema Regionale ECM –CPD per **50 posti**.

Sono pre-assegnati **4,9 crediti ECM CPD**.

**Conferenza Stato Regioni 19/4/2012 - Obiettivo formativo n. 10 - Epidemiologia, prevenzione e promozione della salute**

**Rilascio Attestati**

L'attestato di frequenza e/o di acquisizione dei crediti ECM - CPD sarà rilasciato a tutti coloro che avranno partecipato almeno all'80% del monte ore dell'evento formativo e avranno superato la valutazione dell'apprendimento, test a risposta multipla, rispondendo correttamente almeno a **4 domande su 5**.

**Referente organizzativo**

**s.s. Qualità, Formazione e Privacy - ☎ 02 23902144**

