

PROGRAMMA

Lunedì 16 dicembre

- 11.00-11.45 Registrazione dei partecipanti
- 11.45-12.30 Breve introduzione al corso: obiettivi del corso, contenuti principali, organizzazione delle giornate di lavoro e materiali da condividere
S. Francisci (sostituta A. Gigli)
- 12.30-13.30 Pausa Pranzo
- 13.30-15.00 Panoramica generale sugli indicatori di prevalenza
Tipologia di dati: clinici, di popolazione
Metodi per il calcolo della prevalenza osservata in SEER*Stat
Gestione dei tumori multipli
Stime di prevalenza nazionali da dati locali: esempi di applicazione
A. Mariotto (sostituto S. Guzzinati)
- 15.00-16.30 SEER*Stat, descrizione e utilizzo della sessione Limited Duration Prevalence
S. Guzzinati (sostituta A. Mariotto)
- 16.30-16.45 Intervallo
- 16.45-17.30 Esercitazione a gruppi sull'uso della sessione Limited Duration Prevalence in SEER*Stat
A. Tavilla (sostituto S. Guzzinati)
- 17.30 Chiusura della giornata

Martedì 17 dicembre

- 9.00-10.45 Il metodo dell'indice di completezza
La stima della funzione di sopravvivenza
La stima della funzione di incidenza
S. Francisci (sostituta A. Gigli)
- 10.45-11.00 Intervallo
- 11.00-12.45 Panoramica generale sul software Comprev e illustrazione delle diverse sessioni del programma
A. Gigli (sostituta S. Francisci)
- 12.45-14.00 Pausa pranzo
- 14.00-16.30 Esercitazione a gruppi sull'uso delle diverse sessioni del Comprev
A. Tavilla (sostituta S. Francisci)
- 16.30 Chiusura della giornata

Mercoledì 18 dicembre

- 09.30-10.15 Riepilogo delle esercitazioni e discussione dei risultati e delle criticità emerse
S. Francisci (sostituta A. Gigli)
- 10.15-11.45 I requisiti per la stima della prevalenza completa totale e per fase: indice di completezza, matrici LDP: esempi di applicazione ai dati italiani e ai dati SEER
S. Guzzinati (sostituta A. Mariotto)
- 11.45-12.45 Test di verifica dell'apprendimento
- 12.45 Chiusura del corso

DOCENTI

Silvia Francisci, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Anna Gigli, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma

Stefano Guzzinati, Azienda Zero, Regione Veneto, Padova

Angela Mariotto, National Cancer Institute, Washington, USA

Andrea Tavilla, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Responsabile Scientifico dell'evento

Silvia Francisci, CNaPPS - Istituto Superiore di Sanità

Segreteria Scientifica

Tania Lopez, Daniela Pierannunzio, Andrea Tavilla

CNaPPS - Istituto Superiore di Sanità

Segreteria Organizzativa

Sabrina Sipone, tel. 06.4990.4211; e-mail:

sabrina.sipone@iss.it

Marina Napoleoni, tel. 06.4990.4212; e-mail:

marina.napoleoni@iss.it

Valerio Occhiodoro, tel. 06.49904296; e-mail:

valerio.occhiodoro@iss.it

CNaPPS - Istituto Superiore di Sanità

INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Istituto Superiore di Sanità, Aula G.B. Rossi

Ingresso: Via Giano della Bella, 34 - Roma

Destinatari dell'evento e numero massimo di partecipanti

Il corso è destinato al personale di enti ed istituzioni sanitarie e di ricerca interessato alla stima di indicatori epidemiologici di prevalenza dei tumori.

Saranno ammessi un massimo di 30 partecipanti.

Modalità di iscrizione

La domanda di partecipazione, disponibile alla pagina www.iss.it, sezione Corsi, deve essere debitamente compilata, stampata, firmata, digitalizzata ed inviata per e-mail alla Segreteria Organizzativa **entro il 30 novembre 2019**. La partecipazione all'evento è gratuita. Le spese di viaggio e soggiorno sono a carico del partecipante. Ai fini dell'accREDITAMENTO ECM, all'atto dell'iscrizione è indispensabile fornire il codice fiscale ed indicare professione e disciplina sanitaria.

Modalità di selezione dei partecipanti

Se il numero delle domande superasse il numero di posti a disposizione, i partecipanti saranno selezionati in base alla loro affiliazione a Registri Tumori accreditati Airtum (nel caso di più partecipanti dello stesso registro verrà chiesto di individuare un solo rappresentante), alle competenze statistiche di base ed alla cronologia di arrivo della scheda di iscrizione. Si intendono ammessi a partecipare solo coloro che ne riceveranno comunicazione e non sono ammesse sostituzioni tra i partecipanti.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Al termine del corso è prevista una prova di verifica dell'apprendimento, obbligatoria per tutti i partecipanti, che consisterà in un questionario a risposta multipla. Inoltre verrà somministrato un questionario di gradimento dell'evento.

Crediti formativi ECM

È previsto l'accREDITAMENTO ECM per tutte le figure professionali. Come prescritto dalla normativa ECM, per ricevere i crediti i partecipanti dovranno garantire la presenza in aula per almeno il 90% della durata dell'evento, completare con un successo minimo del 75% la prova di verifica dell'apprendimento e riconsegnare compilato il questionario ECM di valutazione dell'evento. L'effettiva partecipazione al percorso formativo verrà rilevata mediante firma in ingresso e in uscita dell'apposito registro presenze.

Attestati

Al termine della manifestazione, ai partecipanti che ne faranno richiesta sarà rilasciato un certificato di presenza. L'attestato di partecipazione, comprensivo delle ore di formazione, verrà inviato ai partecipanti che avranno frequentato il corso per almeno il 75% della sua durata e conseguito con un successo minimo del 75% la prova di verifica dell'apprendimento.

L'attestato ECM sarà recapitato agli aventi diritto solo a procedure di accREDITAMENTO ECM espletate.

Per ogni informazione si prega di contattare la Segreteria Organizzativa ai numeri sopra indicati.

N° ID: 074C19



Corso

“Methods and software for
estimating cancer
prevalence:
SEER*Stat and COMPREV”

16-18 dicembre 2019

organizzato da
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

Aula G.B. Rossi
Via Giano della Bella, 34 - Roma