



SISTEMA REGIONALE ECM – CPD
(ai sensi del Decreto DGW n. 19355 del 21/12/2018)
CPD 19 INT – 137911

CORSO

CLASSIFICATION OF NEUROENDOCRINE TUMOURS AN INT/AIRTUM/GRELL INITIATIVE

18 febbraio 2019 - Aula G

PREMESSA

Le divisioni di epidemiologia della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori di Milano (INT) lavorano storicamente in un contesto nazionale ed internazionale coordinando numerosi progetti nell'ambito dei registri tumori di popolazione. Si è tenuta nel 2017 una conferenza presso INT risultato della collaborazione tra INT ed AIRTUM (Italian Cancer Registry Association) proprio sulla tematica dei NET che ha evidenziato l'interesse del mondo scientifico per questa tematica. IARC (International Agency for the Research on Cancer) ha prodotto una raccomandazione per le neoplasie neuroendocrine risultato di una consensus conference tra esperti nel 2017. E' importante per la promozione di studi sui NET che i registri tumori di popolazione recepiscano questa nuova raccomandazione. Il presente corso è frutto della collaborazione tra AIRTUM, GRELL (Group for Cancer Epidemiology and Registration in Latin Language Countries) per lo studio dei NET in un contesto internazionale.

OBIETTIVI FORMATIVI

Conoscenza delle metodologie, delle problematiche e delle regole di classificazione delle neoplasie neuroendocrine alla luce della nuova raccomandazione di IARC. Questa raccomandazione per essere attiva ed applicabile nell'ambito dei registri tumori di popolazione deve essere precisata e calata nel contesto degli studi sulle popolazioni, per questo INT, AIRTUM e GRELL hanno deciso di collaborare per questo obiettivo. Attesa la partecipazione presso la sede INT oppure tramite connessioni web di ricercatori italiani, europei e del centro-sud America.

PROGRAMMA

Chairman: Gemma Gatta

- 14.00-14.20 **Cancer Registry Quality in a changing world**
Emanuele Crocetti - Medico, Presidente GRELL
- 14.20-14.40 **Cancer Registry Quality: the Italian experience**
Lucia Mangone - Medico, Presidente AIRTUM
- 14.40-15.10 **Classification of neuroendocrine neoplasms: the International Agency for Research on Cancer (IARC) expert consensus proposal: where are we moving**
Massimo Milione - Medico, Direttore Sc Anatomia Patologica 1 - INT Milano
- 15.10-15.30 **Classification of neuroendocrine neoplasms: the clinical perspective**
Nicola Fazio - Medico, Direttore Programma Tumori dell'Apparato Digerente e Neuroendocrini - IEO
- 15.30-15.50 **NET and cancer registry: coding**
Giovanna Tagliabue - Medico, Dirigente Ss Registro tumori – INT Milano
- 15.50-16.10 **The experience of the RARECARE network**
Annalisa Trama - Medico, Ssd Epidemiologia Valutativa – INT Milano
- 16.10-17.40 **Exercise: NET case resolution**
- 17.40-18.30 **Discussion: a classification proposal for cancer registries**
- dalle 18:30 **Valutazione dell'apprendimento e del gradimento**

Responsabile scientifico

Paolo Contiero, Responsabile s.s.d. Epidemiologia Ambientale, INT Milano

Risultati attesi

Al termine del corso i discenti dovranno aver migliorato le loro capacità di codifica e registrazione dei NET.

Metodologia

Lezioni frontali con utilizzo di slide proiettate. Esercitazioni di classificazione e registrazione dei NET tramite presentazione e discussione tra docenti e discenti di casi di studio. Videoconferenza con strutture di ricerca europee e centro-sud americane

Materiale didattico

Slide degli argomenti più significativi.

Destinatari

L'evento formativo è rivolto a medici, farmacisti, biologi, infermieri e altro personale sanitario, statistici e personale amministrativo che lavora nei registri tumori di popolazione oppure in progetti di ricerca sui NET.

Modalità d'iscrizione

Partecipanti interni INT

Modalità d'iscrizione attraverso il Portale del Dipendente

La richiesta di partecipazione al corso deve essere inoltrata **direttamente dal richiedente**, tramite accesso al Portale del Dipendente (come avviene ad es. per la richiesta di ferie), entrando in **Registrazione richieste / Iscrizione corsi interni**

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 "S.c. Sistema Qualità, Formazione e Protezione dati" la mancata presenza al corso.

Partecipanti esterni

La partecipazione all'evento è gratuita.

La scheda d'iscrizione deve essere inviata esclusivamente via mail come da indicazioni riportate sulla stessa alla casella di posta anna.maghini@istitutotumori.mi.it

La richiesta d'iscrizione potrà essere considerata accettata solo a ricevimento di conferma da parte della segreteria organizzativa.

Durata

L'evento ha una durata di **4 ore**.

Crediti formativi

L'evento formativo sarà accreditato con il Sistema Regionale ECM - CPD per **65 posti**/edizione.

Sono pre-assegnati n. **4 crediti ECM-CPD**.

Manuale di Accreditamento Regionale - Obiettivo formativo n. 10. Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

Attestati

L'attestato di frequenza e/o di acquisizione dei crediti ECM - CPD sarà rilasciato a tutti coloro che parteciperanno all'**intero monte ore** dell'evento formativo e avranno **superato la valutazione dell'apprendimento**, test a risposta multipla, rispondendo correttamente almeno a **10 domande su 12**.

Referente organizzativo

Anna Maghini – S.s. Registro Tumori - ☎ 02 2390 3543

