



IEO NET TUMOR BOARD: STRATEGIE DIAGNOSTICO TERAPEUTICHE MULTIDISCIPLINARI

18 FEBBRAIO 2025

Milano

IRCCS Istituto Europeo di Oncologia



RATIONALE

I tumori neuroendocrini rappresentano un gruppo di neoplasie piuttosto eterogeneo. Vanno da forme a basso/intermedio grado di malignità, tutte a morfologia ben differenziata, a forme ad alto grado, che possono includere morfologia ben o scarsamente differenziata. Le neoplasie neuroendocrine (NEN) ben differenziate sono chiamate “tumori” (NET) mentre quelle scarsamente differenziate “carcinomi” (NEC). Sul piano clinico le NEN sono associate in una minoranza di casi a sindromi cliniche dipendenti da sostanze prodotte dal tumore, la più frequente delle quali è la sindrome da carcinoide. Sul piano della caratterizzazione funzionale le NEN sono più spesso positive alla PET/TC con tracciante specifico per i recettori della somatostatina (SSTR), cioè esprimono funzionalmente gli SSTR. In una minima percentuale di casi le NEN sono associate a sindromi ereditarie, più spesso alla MEN-1 per i NET del pancreas o toracici. Dal punto di vista epidemiologico le NEN di basso grado più frequenti sono quelle dell'apparato digerente, mentre le NEN più frequenti di alto grado sono polmonari (più specificamente il microcitoma polmonare). Considerata questa ampia varietà clinica e biologica il trattamento del paziente con NEN non è unico e standardizzato, ma dipende dal ragionamento clinico che si fa all'interno di un gruppo di specialisti di varie aree tutti dedicati alle NEN. Lo scopo di questo corso è, pertanto, quello di mostrare a fini educazionali la discussione di alcuni casi clinici all'interno del Tumor Board multidisciplinare dedicato ai pazienti con NEN. Lo IEO è coinvolto attivamente nella gestione dei pazienti con NEN sin dalla fine degli anni '90 ed ha un gruppo multispecialistico dedicato che si riunisce una volta alla settimana da circa trent'anni. Il corso prevede la discussione di un certo numero di casi clinici al Tumor Board, come di routine, e successivamente tre sessioni di focus su specifici contesti, gastrointestinali, pancreas e polmone. Il format sarà basato sulla discussione multidisciplinare sia all'interno del Tumor Board IEO sia tra quest'ultimo e partecipanti esterni.

FACULTY Istituto Europeo di Oncologia - Milano

Lavinia Benini, *Oncologia Medica GI & NET*

Emilio Bertani, *Chirurgia apparato digerente*

Luca Bertolaccini, *Chirurgia Toracica*

Guido Bonomo, *Radiologia Interventistica*

Nicola Fazio, *Oncologia Medica GI & NET*

Luigi Funicelli, *Radiodiagnostica*

Chiara Maria Grana, *Medicina Nucleare*

Alessia Lorusso, *Infermieristica GI & NET*

Eleonora Pisa, *Anatomia Patologica*

Davide Ravizza, *Endoscopia*

Manila Rubino, *Endocrinologia Oncologica*

Francesca Spada, *Oncologia Medica GI & NET*

Davide Zerini, *Radioterapia*

PROGRAMMA

08.00-08.05 Introduzione e presentazione del corso - Nicola Fazio

08.05-11.00 IEO NET Tumor Board multidisciplinare - Emilio Bertani, Guido Bonomo, Luigi Funicelli
Chiara Maria Grana, Eleonora Pisa, Davide Ravizza
Manila Rubino, Francesca Spada, Dario Zerini

11.00-11.30 *Coffee Break*

11.30-12.00 Interazione multidisciplinare nei NET gastrointestinali - Lavinia Benini, Emilio Bertani

12.00-12.30 Interazione multidisciplinare nei NET polmonari - Lavinia Benini, Luca Bertolaccini

12.30-13.00 Interazione multidisciplinare nei NET pancreatici - Francesca Spada

13.00-13.15 Ruolo dell'infermiere/a case manager nel coordinamento del Tumor Board NEN - Alessia Lorusso

13.15-14.00 Discussione

14.00-14.30 Take-home messages - Nicola Fazio

SEDE CONGRESSUALE

Aula Magna - IRCCS Istituto Europeo Oncologia

Via Giuseppe Ripamonti 435, Milano

ISCRIZIONI

L'iscrizione comprende:

- partecipazione ai lavori congressuali
- coffee break
- attestato di partecipazione

ECM - EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

L'evento è stato accreditato in Agenas **335 – 437553**

Sono stati attribuiti **6** crediti formativi per le seguenti figure professionali:

- INFERMIERE
- MEDICO CHIRUGO specialista in: ANATOMIA PATOLOGICA, CHIRURGIA GENERALE, CHIRURGIA TORACICA, ENDOCRINOLOGIA, GASTROENTEROLOGIA, MEDICINA NUCLEARE, ONCOLOGIA, RADIODIAGNOSTICA, RADIOTERAPIA

OBIETTIVO FORMATIVO

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Evento realizzato grazie alla sponsorizzazione non condizionante di

ESTEVE

 **NOVARTIS**

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA


ideA-Z
EventsThinkers

Idea-Z Project in Progress S.r.l.
Provider E.C.M. Standard n. 335
Corso Giacomo Matteotti, 48
20081 Abbiategrasso (MI)
Tel. 02. 94622227
info@idea-z.it