

GEP-NET FRAME

Sharing Clinical Practice
in the Radioligand
Therapy Era

BOLOGNA

20 maggio 2024

Hotel Savoia Regency
Via del Pilastro, 2

5,2 crediti formativi

GEP-NET FRAME

RAZIONALE

Lo scenario terapeutico dei **tumori neuroendocrini del tratto gastroentero-pancreatico (GEP-NET)** sta cambiando profondamente grazie alla **Radioligand Therapy (RLT)** che rappresenta la nuova frontiera della medicina di precisione in oncologia con una prospettiva terapeutica di grande efficacia ed un profilo di tollerabilità elevato grazie alla estrema specificità.

IL paziente con GEP NET avanzato potenzialmente candidabile alla RLT va preso in carico da parte di un **team multidisciplinare** all'interno del quale vi sia una stretta interazione tra il medico nucleare ed altri specialisti, quali l'**oncologo**, il **gastroenterologo**, l'**endocrinologo**, il **chirurgo**, il **patologo** e il **radiologo**.

L'obiettivo primario di questo corso è quello di fornire ai diversi specialisti clinici coinvolti nella gestione dei GEP-NET un aggiornamento mirato sull'**algoritmo terapeutico della fase avanzata** nell'era della **Radioligand Therapy** partendo dai dati della **reale pratica clinica**.

SURVEY PRE-EVENTO

Partecipa ad una survey che permetterà di **fotografare lo "stato dell'arte" del trattamento dei GEP-NET nella tua area geografica di appartenenza**. I risultati aggregati saranno presentati durante l'evento e discussi in modo multidisciplinare insieme alla Faculty.

Compila la survey entro il 19 aprile:

<https://websurvey.elmaresearch.com/SE/1/ECM07BO>

Scansiona
il QRCode



PROGRAMMA

- 09:45 - 10:00** Apertura dei lavori e presentazione del corso
(**Davide Campana**)
- 10:00 - 10:45** Approccio multidisciplinare e gestione clinica integrata del paziente con GEP-NET
(**Maria Chiara Zatelli**)
- 10:45 - 11:15** Radioligand Therapy: approccio teragnostico dei GEP-NET non operabili e/o metastatici
(**Maddalena Sansovini**)
- 11:15 - 11:45** Algoritmo terapeutico dei tumori GEP-NET: dalla teoria alla pratica
(**Davide Campana**)
- 11:45 - 12:00** Coffee break
- 12:00 - 12:15** Q&A e discussione sulle relazioni precedenti (tutti)
- 12:15 - 13:15** Condivisione di esperienze cliniche di pazienti con GEP-NET non operabile e/o metastatico
(**Giuseppe Lamberti**)
- 13:15 - 13:45** Q&A e discussione (tutti)
- 13:45 - 14:00** Conclusioni e Take Home Messages
(**Davide Campana**)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Davide Campana

Policlinico S. Orsola Malpighi, Università degli Studi di Bologna

FACULTY

Giuseppe Lamberti

Policlinico S. Orsola Malpighi, Università degli Studi di Bologna

Maddalena Sansovini

IRST "Dino Amadori", Meldola

Maria Chiara Zatelli

Sezione di Endocrinologia, Geriatria e Medicina Interna; Dipartimento di Scienze Mediche; Università degli Studi di Ferrara

ECM e ISCRIZIONI

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina da Elma Academy (**Id n. 7136 - 413346**) con l'obiettivo formativo tecnico-professionale n° 10 - Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

L'evento è rivolto a:

- **Medico chirurgo:** anatomia patologica, chirurgia generale, endocrinologia, gastroenterologia, genetica medica, medicina interna, medicina nucleare, oncologia, radiodiagnostica, radioterapia
- **Farmacista:** farmacista pubblico del SSN, farmacista di altro settore

I crediti attribuiti sono **5,2**.

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero evento, al superamento del test di verifica dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione secondo le regole della tipologia residenziale (**test di valutazione online a doppia randomizzazione con 1 tentativo entro 3 giorni dalla fine dell'evento**).

Iscriviti all'evento al seguente link

<https://ecm.elmacademy.com//event/80/showCard>

**Scansiona
il QRCode**



Provider ECM
e Segreteria Organizzativa



Elma Academy Srl
Via Felice Casati, 32 20124 Milano
T: +39 348 8976937
info@elmacademy.com

AAA-NP-IT-0031-24

Con il contributo
non condizionante di:

 **NOVARTIS**