

GEP-NET FRAME

Sharing Clinical Practice
in the Radioligand
Therapy Era

ROMA

30 maggio 2024

Starhotels Metropole
Via Principe Amedeo, 3 - Roma

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 29 aprile:

<https://websurvey.elmaresearch.com/SE/1/ECM08RM>

Scansiona
il QRCode



PROGRAMMA

- 15:00 - 15:15** Apertura dei lavori e presentazione del corso
(**Maria Rinzivillo**)
- 15:15 - 16:00** Algoritmo terapeutico dei tumori GEP-NET:
presentazione dei dati della reale pratica clinica
(**Maria Rinzivillo**)
- 16:00 - 16:30** Approccio multidisciplinare e gestione clinica
integrata del paziente con GEP-NET
(**Viola Barucca**)
- 16:30 - 17:00** Radioligand Therapy: approccio teragnostico dei
GEP-NET non operabili e/o metastatici
(**Valerio Lanni**)
- 17:00 - 17:15** Coffee break
- 17:15 - 17:30** Q&A e discussione sulle relazioni precedenti
- 17.30 - 18:30** Condivisione di esperienze cliniche di pazienti
con GEP-NET non operabile e/o metastatico
(**Monica Verrico**)
- 18:30 - 19:00** Q&A e discussione
- 19:00 - 19:15** Conclusione e Take Home Messages
(**Maria Rinzivillo**)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Maria Rinzivillo

UOC Malattie dell'Apparato digerente e del fegato, AOU Sant'Andrea,
Roma

FACULTY

Viola Barucca

UOC Oncologia, AO San Camillo Forlanini, Roma

Valerio Lanni

UOC Medicina Nucleare, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli
IRCCS, Roma

Monica Verrico

UOC Oncologia, AOU Policlinico Umberto I, Roma

ECM e ISCRIZIONI

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina da Elma Academy (**Id n. 7136 - 414971**) 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.elmaacademy.com//event/92/showCard>

**Scansiona
il QRCode**



Provider ECM
e Segreteria Organizzativa



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

AAA-NP-IT-0036-24

Con il contributo
non condizionante di:

 **NOVARTIS**