

# NET Space for RLT

Nuovo approccio della oncologia di precisione  
per la cura dei tumori neuroendocrini



**Milano** - 5 giugno 2024

Spazio Combo

Ripa di Porta Ticinese, 83 - Milano

8,1 Crediti ECM

## Razionale

La **radioligand therapy (RLT)** rappresenta un approccio innovativo della oncologia di precisione, ad oggi approvato per il trattamento dei **tumori neuroendocrini gastroenteropancreatici (GEP-NET)**.

Nell'ambito dei GEP-NET, i radiofarmaci (peptidi analoghi della somatostatina marcati) agiscono in modo mirato sulle cellule tumorali che esprimono il recettore della somatostatina eliminandole selettivamente.

La maggiore consapevolezza ed efficacia della RLT comporta la necessità di una **gestione multidisciplinare del paziente NET** e di discussioni che coinvolgano diverse figure cliniche.

**Obiettivo del corso** è creare awareness sul **ruolo della RLT nei GEP-NET** e sensibilizzare sull'importanza **dell'approccio multidisciplinare al paziente**.

## ECM e iscrizioni

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina da Elma Academy (Id n. **7136 - 416386**) con l'Obiettivo **formativo n° 18** - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

**Destinatari del corso:**

**Professioni:** Medico chirurgo;

**Discipline:** Anatomia patologica, Chirurgia generale, Endocrinologia, Gastroenterologia, Genetica medica, Medicina interna, Medicina nucleare, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia

I crediti attribuiti sono **8,1**

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/96/showCard>

Scansiona  
il QRCode



## Programma

- 09:45 - 10:00** Apertura dei lavori e presentazione del corso
- 10:00 - 10:30** RLT e GEP-NET: esperienze a confronto - Intervista tripla (V. Pirro intervista M. Albertelli, A. F. Bertuzzi e S. Partelli)
- 10:30 - 11:00** Classificazione dei GEP-NET e gestione del paziente sintomatico (M. Albertelli)
- 11:00 - 11:30** Approccio chirurgico e trattamenti loco-regionali (S. Partelli)
- 11:30 - 11:45** Coffee Break
- 11:45 - 12:05** Stato dell'arte della terapia sistemica (A. F. Bertuzzi)
- 12:05 - 12:30** La terapia con radioligandi (V. Pirro)
- 12:30 - 13:30** Light Lunch
- 13:30 - 14:00** Evoluzione della sequenza terapeutica e prospettive future (F. Spada e S. Partelli)
- 14:00 - 14:15** Discussione sui temi trattati
- 14:15 - 15:45** Sessione di workshop: Approccio multidisciplinare al paziente NET  
I partecipanti, suddivisi in gruppi multidisciplinari, discuteranno esperienze cliniche in modalità interattiva guidati da tutor (M. Albertelli, A. F. Bertuzzi, S. Partelli, V. Pirro, F. Spada)
- 15:45 - 16:45** Presentazione in plenaria degli output emersi dai lavori di gruppo e discussione
- 16:45 - 17:00** Conclusione dei lavori e Take Home Messages

## Faculty

### **Manuela Albertelli**

U.O. Endocrinologia, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Università degli Studi di Genova, Genova

### **Alexia Francesca Bertuzzi**

Capo Sezione - Sarcomi, Tumori Neuroendocrini e Giovane Adulto, IRCCS Humanitas Research Hospital, Rozzano

### **Stefano Partelli**

U.O. Chirurgia del Pancreas, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

### **Valeria Pirro**

S.C. Medicina Nucleare, AO Ordine Mauriziano, Torino

**Francesca Spada** - Divisione di Oncologia Medica Gastrointestinale e Tumori Neuroendocrini, Istituto Europeo di Oncologia, Milano

Provider ECM  
e Segreteria Organizzativa:



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

---

Con il contributo  
non condizionante di:

