Evento residenziale ECM

Radioligand
therapy & patient
management:
l'esperienza
in pratica clinica

Roma 24 settembre 2025 Hotel Best Western Universo Via Principe Amedeo 5/B



Razionale scientifico

La **terapia con radioligandi (RLT)** rappresenta l'approccio più innovativo della medicina di precisione per il trattamento dei **tumori neuroendocrini gastroenteri-co-pancreatici (GEP-NET)**, **localmente avanzati o metastatici**, positivi ai recettori per la somatostatina. L'efficacia e la sicurezza della RLT sono dimostrate anche nel trattamento del **carcinoma prostatico avanzato**, positivo all'antigene di membrana PSMA, da un'ampia letteratura scientifica e da solide evidenze cliniche.

Persistono tuttavia alcune perplessità e titubanze da parte di alcuni clinici riguardo all'identificazione dei pazienti candidabili a questo tipo trattamento. Ulteriore aspetto da approfondire sono la **gestione degli eventi avversi post-RLT**, con particolare attenzione all'impatto sul profilo ematologico, e la **gestione della RLT nel paziente anziano**.

Questo corso si propone di **ottimizzare l'uso della RLT nella pratica clinica quoti- diana**, fornendo indicazioni per la selezione dei pazienti candidabili al trattamento, e approfondendo le strategie di gestione degli effetti collaterali post-RLT oltre che la valutazione e la gestione della RLT nel paziente anziano.



ECM e iscrizioni

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina da Elma Academy (Id n. **7136 - 456479**)

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: 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 online a doppia randomizzazione con 1 tentativo entro 3 giorni dalla fine dell'evento).

L'iscrizione al corso è gratuita è potrà essere effettuata attraverso il link https://ecm.elmaacademy.com/event/l49/showCard o scansionando il QR code



Programma scientifico



9	
09:00 - 09:30	Saluti di benvenuto e apertura dei lavori (A. Filice)
09:30 - 10:30	Valutazione della candidabilità del paziente alla RLT: 09:30 - 10:00 nei tumori neuroendocrini (<i>G. Badalamenti</i>) 10:00 - 10:30 nel carcinoma prostatico (<i>L. Cerbone</i>)
10:30 - 11:00	RLT e gestione del paziente: degenza ordinaria o ospedalizzazione (A. Filice)
11:00 - 11:15	Coffee break
11:15 - 11:45	RLT e profilo ematologico (Talk: A. Filice, C. Cerchione)
11:45 - 12:15	Valutazione e gestione della RLT nel paziente anziano (Talk: A. Filice, G.F. Colloca)
12:15 - 12:45	Q&A (Tutti)
12:45 - 13:45	Lunch
13:45 - 14:45	I partecipanti, suddivisi in gruppi, discuteranno esperienze cliniche guidati da tutor (G. Badalamenti, L. Cerbone, A. Filice)
14:45 - 15:45	Presentazione in plenaria degli output emersi dai lavori di gruppo e discussione (G. Badalamenti, L. Cerbone, C. Cerchione, G.F. Colloca, A Filice)
15:45 - 16:15	Conclusioni e Take Home Messages (Tutti)

Faculty

Giuseppe Badalamenti

Dipartimento di Oncologia Medica, U.O. Oncologia Medica, Policlinico P. Giaccone, Università degli Studi di Palermo

Linda Cerbone

Dirigente Medico UOC Oncologia Medica 1, IRCCS Istituto Tumori Regina Elena, Roma

Claudio Cerchione

Divisione di ematologia, Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la cura dei Tumori IRST-IRCC, Meldola (FC)

Giuseppe Ferdinando Colloca

Oncologia geriatrica, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Angelina Filice

S.O.C. di Medicina Nucleare, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia





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:

U NOVARTIS

