

10 NOVEMBRE 2023 PISTOIA
GRAND HOTEL VILLA CAPPUGI

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Grand Hotel Villa Cappugi Via di Collegigliato, 45 - 51100 Pistoia

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Questo evento formativo si terrà esclusivamente in forma residenziale



ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso è gratuita, potrà avvenire esclusivamente attraverso procedura online sul nostro sito:

www.mitcongressi.it selezionando il corso dal catalogo

NON SARÀ GARANTITA LA POSSIBILITÀ DI ISCRIVERSI PRESSO LA SEDE CONGRESSUALE

INFO ECM

Il corso è stato accreditato in modalità RES (Formazione residenziale) - N. ECM 1509-396540 - Ore 6 - Crediti 6

Professioni accreditate: **Farmacista** (Farmacista Pubblico del SSN, Farmacista Territoriale, Farmacista di Altro Settore), **Biologo**, **Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico** (Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico, Iscritto nell'elenco Speciale ad Esaurimento), **Tecnico Sanitario di Radiologia Medica**, **Fisico Sanitario**, **Medico Chirurgo** (Allergologia ed Immunologia Clinica, Endocrinologia, Genetica Medica, Medicina Interna, Nefrologia, Oncologia, Radioterapia, Chirurgia Generale, Urologia, Anatomia Patologica, Anestesia e Rianimazione, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Laboratorio di Genetica Medica, Medicina Nucleare, Radiodiagnostica, Direzione Medica di Presidio Ospedaliero, Cure Palliative), **Infermiere**.

ISTRUZIONI ECM

A conclusione del corso, Questionario ECM e Attestato di Partecipazione saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma formazione.mitcongressi.it nella sezione "I miei corsi" della propria area riservata. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è **INDISPENSABILE** la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. La compilazione del questionario darà diritto ai crediti **SOLO** se associata alla verifica dell'effettiva presenza all'evento e alla compilazione contestuale del questionario di gradimento del corso. **La scadenza per la compilazione del questionario di valutazione ECM e del questionario di gradimento del corso è fissata entro le 72 ore dalla fine del corso.**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA PROVIDER 1509



MI&T srl - Centro Direzionale Bolomnina Via Guelfa 5 - 40138 Bologna
info@mitcongressi.it - www.mitcongressi.it

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



RADIOLIGAND THERAPY IN ONCOLOGIA: ESPERIENZE MULTIDISCIPLINARI TOSCANE A CONFRONTO

Responsabili Scientifici:

Valentina Berti, Giuseppe Boni, Vittorio Briganti, Duccio Volterrani



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Valentina Berti
Giuseppe Boni
Vittorio Briganti
Duccio Volterrani

FACULTY

Elisabetta Maria Abenavoli Firenze
Valentina Berti Firenze
Giuseppe Boni Pisa
Vittorio Briganti Firenze
Arturo Chiti Milano
Luca Galli Pisa
Daniele Lavacchi Firenze
Lorenzo Livi Firenze
Luca Vaggelli Firenze
Duccio Volterrani Pisa

RAZIONALE

La RadioLigand Therapy è considerata una delle nuove frontiere nel trattamento delle neoplasie e rappresenta uno degli esempi più innovativi e promettenti di medicina di precisione. La RadioLigand Therapy impiega radiofarmaci diretti verso specifici bersagli cellulari. Questi radiofarmaci hanno la capacità di rilasciare radiazioni a scopo terapeutico direttamente alle cellule tumorali su cui si fissano. La terapia ha, quindi, un grado di selettività superiore alle altre terapie sistemiche oncologiche e il profilo di sicurezza e la tollerabilità sono favorevoli poiché il radiofarmaco si lega quasi esclusivamente alle cellule malate e le radiazioni hanno effetto su aree molto circoscritte. Questo metodo è, inoltre, in grado di combinare diagnosi e trattamento, utilizzando le diverse capacità dei radioisotopi coinvolti. In taluni casi essa si esplicita tramite un imaging che consente di visualizzare le sedi di malattia e, in altri, di irradiare specificatamente le cellule bersaglio. Nell'ambito del trattamento dei tumori neuroendocrini la sua efficacia e il suo impiego sono riconosciuti ed affermati e, nei prossimi anni, questa terapia sarà disponibile per tumori solidi di differente origine. L'obiettivo formativo del corso è quello di conoscere lo stato dell'arte e gli ultimi sviluppi nell'imaging molecolare e nella RadioLigand Therapy nei tumori neuroendocrini e nel carcinoma prostatico e di raggiungere un consenso multidisciplinare sul modello organizzativo dei centri di erogazione della RLT, verso l'ottimizzazione dell'impatto clinico di tali terapie.

PROGRAMMA

09:00 **Registrazione, Presentazioni e Saluti**

Giuseppe Boni, Valentina Berti, Duccio Volterrani, Vittorio Briganti

SESSIONE 1

TERAGNOSTICA DEL CARCINOMA PROSTATICO

Moderatori: Giuseppe Boni, Luca Vaggelli

09:45 **Imaging PET con PSMA**

La prospettiva oncologica nell'algoritmo diagnostico Luca Galli

La prospettiva medico-nucleare: similitudini e differenze fra molecole Luca Vaggelli

10:45 Coffee Break

Moderatore: Vittorio Briganti

11:15 **RLT nell'algoritmo terapeutico del mCRPC** Luca Galli, Vittorio Briganti, Giuseppe Boni, Luca Vaggelli

12:05 Lecture **Evoluzioni dell'imaging molecolare e della teragnostica** Arturo Chiti

12:50 Lunch

SESSIONE 2

TERAGNOSTICA DEI NET

Moderatori: Vittorio Briganti, Duccio Volterrani

14:00 **Imaging PET per la valutazione della risposta alla RLT**

La prospettiva oncologica Daniele Lavacchi

La prospettiva medico-nucleare Elisabetta Abenavoli

Moderatore: Valentina Berti

14:45 **Esperienze multidisciplinari di RLT nei NET**

Elisabetta Abenavoli, Daniele Lavacchi, Duccio Volterrani, Vittorio Briganti

15:30 Tavola Rotonda **Delineare il modello organizzativo dei centri di erogazione della RLT**

Vittorio Briganti, Giuseppe Boni, Duccio Volterrani, Lorenzo Livi, Daniele Lavacchi, Luca Galli

17:30 **Chiusura**