

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Centro Congressi Giovanni XXIII Viale Papa Giovanni XXIII, 106, 24121 Bergamo BG



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 Residenziale GRUPPI DI MIGLIORAMENTO - **N. ECM 1509-396874- Ore 9 Crediti 9** - Professioni accreditate: **Biologo, Farmacista** (discipline in Farmacia ospedaliera, Farmacia territoriale, Farmacista di altro settore), **Fisico sanitario, Infermiere, Medico Chirurgo** (discipline in: Allergologia e immunologia clinica, Anatomia patologica, Anestesia e rianimazione, Chirurgia generale, Cure palliative, Direzione medica di presidio ospedaliero, Endocrinologia, Farmacologia e tossicologia clinica, Genetica medica, Laboratorio di genetica medica, Medicina Interna, Medicina nucleare, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Urologia), **Psicologo, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico, Tecnico Sanitario Radiologia Medica**

ISTRUZIONI ECM

A conclusione del corso, Questionario ECM e Attestato di Partecipazione saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma <https://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 E PROVIDER 1509

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

CON IL CONTRIBUTO
INCONDIZIONATO DI:



23-24 NOVEMBRE 2023

Centro Congressi GIOVANNI XXIII - BERGAMO

CORSO MEETURO TERANOSTICA NEL mCRPC



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Ugo De Giorgi
Giuseppe Fornarini
Giuseppe Procopio
Daniele Santini
Elena Verzoni
Paolo Zucali

La teranostica è un approccio di medicina di precisione che integra diagnosi e terapia e che utilizza composti radioattivi molecolari mirati allo scopo di visualizzare determinati biomarcatori sulla superficie delle cellule e agenti specificamente progettati per fornire radiazioni ionizzanti ai tessuti che esprimono questi bersagli e alle cellule circostanti. Un agente diagnostico, quindi, prevede un approccio di teranostica quando è in grado di localizzare una condizione patologica, caratterizzarla sotto il profilo biologico e molecolare ed essere utilizzato come surrogato di un agente terapeutico. Gli ultimi anni sono stati caratterizzati da importanti progressi nella gestione del tumore prostatico, soprattutto in relazione all'approccio teranostico, perché è emerso che la molecola di PSMA è utile anche come bersaglio in ambito terapeutico. Nella gestione del tumore prostatico, la teranostica si focalizza soprattutto sul trattamento del tumore prostatico resistente alla castrazione. L'evento approfondisce il ruolo della medicina nucleare e della teranostica nella gestione del tumore prostatico alla luce delle recenti acquisizioni scientifiche.

| RESPONSABILI SCIENTIFICI | FACULTY | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------|
| Ugo De Giorgi | Valentina Baldazzi Firenze | Roberto Filippi Torino | Riccardo Pellerito Torino | Laura Lavinia Travaini Milano |
| Giuseppe Fornarini | Francesco Bertagna Brescia | Giuseppe Fornarini Genova | Bruno Perrucci Cremona | Elena Verzoni Milano |
| Giuseppe Procopio | Eleonora Bona Pisa | Luca Galli Pisa | Arnoldo Piccardo Lugano | Francesca Vignani Torino |
| Daniele Santini | Giuseppe Boni Pisa | Elisabetta Gambale Firenze | Veronica Prati Alba-Bra | Isabella Vittimberga Lecco |
| Elena Verzoni | Lucia Bonomi Bergamo | Elisabetta Giovannini La Spezia | Giuseppe Procopio Milano | Annalisa Zeppellini Milano |
| Paolo Zucali | Carlo Cattrini Novara | Andrea Luciani Legnano | Riccardo Ricotta Milano | Paolo Zucali Milano |
| | Francesco Ceci Milano | Benedetta Montagna Pavia | Alessio Rizzo Candiolo | |
| | Roberta Di Rocco Grosseto | Franco Nolè Milano | Enrico Sammarco Pisa | |
| | Laura Evangelista Rozzano | Erica Palesandro Asti | Michele Sisani Bibbiena | |

1ª GIORNATA

- 14.00 **Saluti ed introduzione ai lavori della giornata** G. Procopio, F. Ceci
 14.30 **The role of nuclear medicine physician in the theranostic era** F. Ceci
 15.00 **Ruolo della PET PSMA nel CRPC** E. Verzoni
 15.30 **Gruppi multidisciplinari e prostate unit aziendali / interaziendali** G. Procopio, F. Nolè
 16.00 **Discussione**
- 16.30 Workshop **Realizzazione e presentazione di un percorso diagnostico-terapeutico di teranostica nel CRPC**

Tavolo 1 Lombardia 1

Milano F. Ceci - F. Nolè - L.L. Travaini
 G. Procopio - E. Verzoni
 A. Zeppellini - R. Ricotta

Tavolo 3 Piemonte

Torino R. Pellerito - F. Vignani - R. Filippi
 Alba-Bra V. Prati
 Candiolo A. Rizzo
 Novara C. Cattrini
 Asti E. Palesandro

Tavolo 5 Liguria

Lugano A. Piccardo
 La Spezia E. Giovannini
 Genova G. Fornarini

Tavolo 2 Lombardia 2

Brescia F. Bertagna
 Rozzano L. Evangelista
 Milano P. Zucali
 Legnano A. Luciani
 Pavia B. Montagna
 Cremona B. Perrucci
 Bergamo L. Bonomi
 Lecco I. Vittimberga

Tavolo 4 Toscana

Pisa G. Boni - L. Galli - E. Bona - E. Sammarco
 Firenze E. Gambale - V. Baldazzi
 Bibbiena M. Sisani
 Grosseto R. Di Rocco

- 18.00 **Fine lavori prima giornata**

2ª GIORNATA

- 09.15 **Saluti e introduzione ai lavori della giornata** F. Nolè
 09.30 **PET PSMA nel paziente mCPRC: guida pratica all'uso** L.L. Travaini
- 10.00 Coffee Break
- 10.30 **mCPRC: stato dell'arte e outcome clinici** F. Nolè
 11.00 **Workshop Costruire uno studio clinico con nuova teranostica**
Suddivisione in gruppi come da 1ª giornata
- 13.00 Lunch
- 14.00 Tavola rotonda **Sviluppi ed applicabilità clinica della PET PSMA nel nuovo imaging**
Suddivisione in gruppi come da 1ª giornata
- 15.30 **Conclusioni**
 15.45 **Termine dei lavori**