

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	Giuseppe Fornarini Genova	Riccardo Pellerito Torino	Elena Verzoni Milano
Giuseppe Fornarini	Francesco Bertagna Brescia	Luca Galli Pisa	Marco Perna Firenze	Francesca Vignani Torino
Giuseppe Procopio	Eleonora Bona Pisa	Elisabetta Gambale Firenze	Bruno Perrucci Cremona	Isabella Vittimberga Lecco
Daniele Santini	Giuseppe Boni Pisa	Elisabetta Giovannini La Spezia	Arnoldo Piccardo Lugano	Annalisa Zeppellini Milano
Elena Verzoni	Lucia Bonomi Bergamo	Alketa Hamzaj Arezzo	Veronica Prati Alba-Bra	Paolo Zucali Milano
Paolo Zucali	Carlo Cattrini Novara	Andrea Luciani Legnano	Giuseppe Procopio Milano	
	Francesco Ceci Milano	Marco Maccauro Milano	Riccardo Ricotta Milano	
	Alberto Dalla Volta Brescia	Benedetta Montagna Pavia	Alessio Rizzo Candiolo	
	Roberta Di Rocco Grosseto	Alfredo Muni Alessandria	Enrico Sammarco Pisa	
	Laura Evangelista Rozzano	Franco Nolè Milano	Zuzana Sirotova Aosta	
	Roberto Filippi Torino	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 M. Maccauro - F. Ceci - F. Nolè
 G. Procopio - E. Verzoni
 A. Zeppellini - R. Ricotta

Tavolo 3 Piemonte

Alessandria A. Muni
 Torino R. Pellerito - F. Vignani - R. Filippi
 Alba-Bra V. Prati
 Aosta Z. Sirotovà
 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 - A. Dalla Volta
 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 - M. Perna - V. Baldazzi
 Arezzo H. Alketa
 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 mCRPC: guida pratica all'uso** F. Ceci
- 10.00 Coffee Break
- 10.30 **mCRPC: 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**