

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Hotel Maranello Palace Via Grizzaga, 71 - 41053 Maranello



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 1509-397756 - 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

 **MIT srl - Centro Direzionale Bolomnia** Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna
info@mitcongressi.it - www.mitcongressi.it

CON IL CONTRIBUTO
INCONDIZIONATO DI:



1-2 DICEMBRE 2023
Hotel Maranello Palace

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	Francesco Atzori Cagliari	Rocco De Vivo Vicenza	Stefano Moroso Trieste
Giuseppe Fornarini	Susanne Baier Bolzano	Stefania Di Girolamo Reggio Emilia	Claudia Mucciarini Carpi
Giuseppe Procopio	Mirco Bartolomei Ferrara	Paola Ermacora Udine	Margherita Piras Sassari
Daniele Santini	Carmen Barile Rovigo	Stefano Fanti Bologna	Lucia Rampin Mestre
Elena Verzoni	Umberto Basso Padova	Mohsen Farsad Bolzano	Matteo Salgarello Negrar
Paolo Zucali	Emanuela Bianchi Rimini	Lucia Fratino Aviano	Matteo Santoni Macerata
	Claudia Biasini Piacenza	Guglielmo Fumi Perugia	Mariella Sorarù Camposampiero
	Sara Blevé Meldola	Donatello Gasparro Parma	Cristina Tranfaglia Perugia
	Michele Boero Cagliari	Eleonora Lai Padova	Annibale Versari Reggio Emilia
	Eugenio Borsatti Aviano	Federica Lancia Ferrara	Federica Vianello Padova
	Luciano Burattini Ancona	Edoardo Lenci Pesaro	Maria Pia Vitale Modena
	Francesca Capocchetti Macerata	Federica Matteucci Meldola	Francesca Zacchi Verona
	Ugo De Giorgi Meldola - Forlì	Santino Minichillo Bologna	Paolo Zucali Milano

1ª GIORNATA

- 14.00 **Saluti ed introduzione ai lavori della giornata** U. Basso, P. Zucali
 14.30 **Il ruolo del medico nucleare nell'era della teranostica** S. Fanti
 15.00 **Gruppi multidisciplinari e prostate unit aziendali / interaziendali** U. Basso
 15.30 **Discussione**
- 16.00 **Workshop Realizzazione e presentazione di un percorso diagnostico-terapeutico di teranostica nel CRPC**

Tavolo 1 Emilia

Reggio Emilia A. Versari - S. Di Girolamo
 Bologna S. Fanti - S. Minichillo
 Ferrara M. Bartolomei - F. Lancia
 Piacenza C. Biasini
 Parma D. Gasparro
 Modena M.P. Vitale
 Carpi C. Mucciarini

Tavolo 2 Veneto

Negrar M. Salgarello
 Padova F. Vianello - U. Basso - E. Lai
 Mestre L. Rampin
 Camposampiero M. Sorarù
 Verona F. Zacchi
 Vicenza R. De Vivo
 Rovigo C. Barile

Tavolo 3 Romagna, Marche, Umbria

Perugia C. Tranfaglia - G. Fumi
 Macerata F. Capocchetti - M. Santoni
 Meldola F. Matteucci - S. Blevé - U. De Giorgi
 Ancona L. Burattini
 Pesaro E. Lenci
 Rimini E. Bianchi

Tavolo 4 Sardegna, Friuli, Trentino

Cagliari M. Boero - F. Atzori
 Aviano E. Borsatti - L. Fratino
 Bolzano M. Farsad - S. Baier
 Trieste S. Moroso
 Udine P. Ermacora
 Sassari M. Piras

18.00 Fine lavori prima giornata

2ª GIORNATA

- 09.15 **Saluti e introduzione ai lavori della giornata** U. De Giorgi, P. Zucali
 09.30 **mCRPC: stato dell'arte** P. Zucali
 10.00 **Outcome clinici: il ruolo del PSMA nel mCRPC** U. De Giorgi
 10.30 Coffee Break
 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 del target PSMA nel nuovo imaging**
 U. De Giorgi, P. Zucali, U. Basso
 15.30 **Conclusioni** U. De Giorgi, U. Basso
 15.45 **Termine dei lavori**