

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Hotel San Ranieri Via Filippo Mazzei, 2 - 56124 Pisa

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 Convegno è stato accreditato in modalità RES (Formazione residenziale)

N. ECM 1509-383767 - Ore 3 - Crediti 3 - Professioni accreditate: **Biologo - Farmacista** (Farmacia ospedaliera, Farmacia territoriale, Farmacista di altro settore) - **Fisico sanitario - Infermiere - Medico Chirurgo** (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, Nefrologia, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Urologia) - **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:



Nuovi orizzonti nel carcinoma prostatico metastatico: il ruolo delle mutazioni di BRCA

**Responsabile Scientifico:
LUCA GALLI**

CON IL PATROCINIO DI



PISA
9 giugno 2023
Hotel San Ranieri



RAZIONALE

Pur risultando al primo posto in termini di diagnosi, in Italia il tumore della prostata occupa solo il terzo posto come causa di mortalità per neoplasie, interessando, nella quasi totalità dei casi, uomini con età superiore ai 70 anni.

Un sottogruppo di pazienti affetti da carcinoma della prostata (inferiore al 15%) ha una malattia su base ereditaria. Il carcinoma prostatico può, infatti, essere associato alla sindrome HBOC (Hereditary Breast and Ovarian Cancer) e alla sindrome di Lynch, entrambe legate a mutazioni germinali dei geni coinvolti nella riparazione del DNA. Tra le varianti patogenetiche riscontrate a carico di uno dei geni coinvolti nei deficit di riparazione del DNA si sono ritrovate più frequentemente quelle a carico di BRCA, con una percentuale progressivamente maggiore in funzione dello stadio di avanzamento della malattia. Il test BRCA, eseguito su sangue periferico o su tessuto tumorale, rappresenta uno step fondamentale nella diagnosi e nella decisione del trattamento del carcinoma prostatico metastatico. Circa il 10% degli uomini presenta infatti una mutazione dei geni BRCA, consentendo di pianificare un percorso terapeutico adeguato. La gestione ottimale del paziente con mCRPC e candidabile al trattamento con i PARP inibitori avviene necessariamente in ambito multidisciplinare. Diventa perciò fondamentale migliorare la comunicazione tra i diversi specialisti (urologi, oncologi, patologi e genetisti) coinvolti nel percorso diagnostico-terapeutico del mCRPC al fine di ottimizzare il patient journey, integrando l'analisi mutazionale BRCA per consentire di pianificare la strategia di cura adeguata in caso di mutazione.

FACULTY

Elisa Biasco Portoferraio
Eleonora Bona Livorno
Simona Bursi Massa Carrara
Francesco Dargenio Piombino
Laura Doni Firenze
Jacopo Durante Pisa
Pinuccia Faviana Pisa
Eloise Fontana Cecina
Gabriella Fontanini Pisa
Luca Galli Pisa
Marcello Mignogna Lucca
Vincenzo Nardini Pisa
Paola Pacetti Massa Carrara
Francesco Pasqualetti Pisa
Enrico Sammarco Pisa
Elisa Sensi Pisa
Angiolo Tagliagambe Carrara
Gianna Tartarelli Lido di Camaiore

PROGRAMMA

13:30 **Welcome coffee e Registrazione partecipanti**

14:15 **Apertura dei lavori**
Luca Galli

14:30 **LA DIAGNOSI**
Moderatori: Gabriella Fontanini, Vincenzo Nardini

14:45 **Il punto di vista del patologo**
Ricerca di alterazioni patogenetiche di BRCA: quali, quando, a chi e su quale materiale
Pinuccia Faviana

15:15 **Il punto di vista del biologo molecolare**
Tipologie dei test e disponibilità: la pratica quotidiana e prospettive future
Elisa Sensi

15:45 **Discussione**

16:05 **LA TERAPIA**
Moderatori: Luca Galli, Angiolo Tagliagambe

16:20 **Il punto di vista dell'oncologo**
Impiego dei PARP inibitori nel carcinoma prostatico: lo stato dell'arte
Laura Doni

16:50 **Il futuro dei PARP inibitori nel carcinoma prostatico**
Enrico Sammarco

17:20 **Discussione**

17:40 **TAVOLA ROTONDA:**
Come evolve il percorso del paziente con carcinoma prostatico: ruolo della multidisciplinarietà nell'individuazione e nella personalizzazione del miglior percorso terapeutico
Partecipano: Elisa Biasco, Eleonora Bona, Simona Bursi, Francesco Dargenio, Jacopo Durante, Eloise Fontana, Marcello Mignogna, Paola Pacetti, Francesco Pasqualetti, Gianna Tartarelli

18:10 **Conclusioni**