

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
Non sarà garantita la possibilità di iscriversi presso la sede congressuale

INFO ECM

Il Convegno è stato accreditato in modalità RES (Gruppi di miglioramento)

N. ECM 1509-xxxxxx - Ore xx - Crediti xx

Professioni accreditate: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

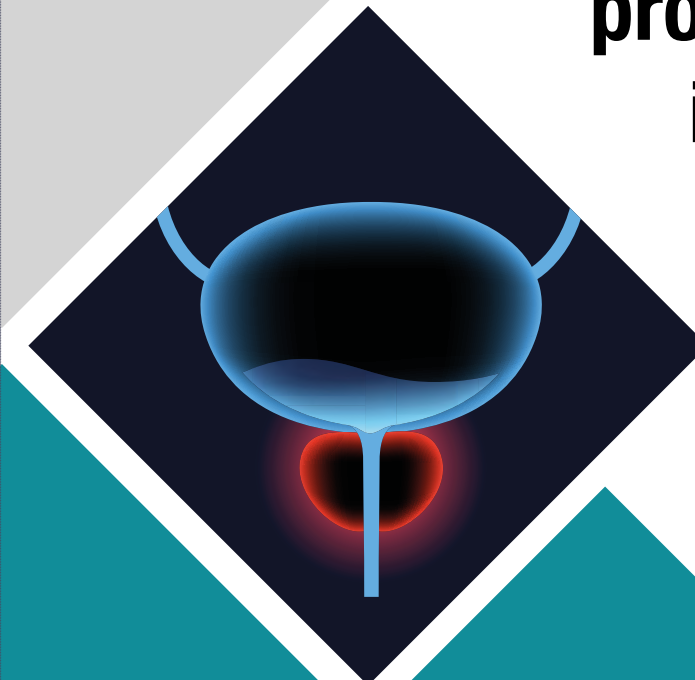
ISTRUZIONI ECM

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 Bolomnia Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna
info@mitcongressi.it - www.mitcongressi.it

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



Responsabile Scientifico:

Luca Galli

Evento RES con accreditamento
ECM nazionale



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

Eleonora Bona
Livorno

Francesco Dargenio
Piombino

Jacopo Durante
Pisa

Pinuccia Faviana
Pisa

Mario Filidei
Pontedera

Gabriella Fontanini
Pisa

Luca Galli
Pisa

Sara Lucchesi
Lucca

Francesca Manassero
Pisa

Bruno Manfredi
Pisa

Marcello Mignogna
Lucca

Vincenzo Nardini
Pisa

Paola Pacetti
Massa Carrara

Enrico Sammarco
Pisa

Elisa Sensi
Pisa

Angiolo Tagliagambe
Carrara

Gianna Tartarelli
Verisla - 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
Sara Lucchesi
- 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: Eleonora Bona, Francesco Dargenio, Paola Pacetti, Gianna Tartarelli, Mario Filidei, Marcello Mignogna, Bruno Manfredi, Francesca Manassero, Jacopo Durante
- 18:10 Conclusioni**