

**9 GIUGNO 2025 FAD WEBINAR**

# **PARP-INIBITORI E CARCINOMA DELLA PROSTATA: QUALE GESTIONE NELLA REAL WORD EXPERIENCE?**

**RESPONSABILI SCIENTIFICI:**

**STEFANIA DI GIROLAMO, MARIA P. VITALE,  
DONATELLO GASPARRO, NICOLE BRIGHI,  
VERONICA MOLLICA**

Il carcinoma prostatico metastatico resistente alla castrazione (mCRPC) con mutazione BRCA presenta una prognosi più sfavorevole rispetto ai casi senza alterazioni genetiche, con una maggiore aggressività della malattia e una ridotta sopravvivenza. L'obiettivo terapeutico principale è prolungare la sopravvivenza mantenendo una buona qualità di vita, ottimizzando le opzioni disponibili sulla base del profilo molecolare del paziente. Il test BRCA, sia su tessuto tumorale che a livello germinale, è cruciale per identificare i pazienti eleggibili ai trattamenti con inibitori di PARP (PARPi) e deve essere effettuato tempestivamente, idealmente alla diagnosi di malattia metastatica resistente alla castrazione. Lo scenario terapeutico dell'mCRPC si è evoluto con l'introduzione dei PARPi, sia in monoterapia per pazienti con mutazioni BRCA, sia in combinazione con nuovi agenti ormonali, indipendentemente dallo stato mutazionale, con l'obiettivo di migliorare il controllo della malattia. La scelta tra monoterapia e combinazione dipende da diversi fattori, tra cui il profilo mutazionale e la risposta ai precedenti trattamenti. La determinazione del risultato del test BRCA deve considerare sia la componente somatica che quella germinale, poiché le implicazioni terapeutiche e prognostiche possono differire, richiedendo un approccio personalizzato. La rebiopsia nei pazienti con mCRPC è sempre più rilevante per monitorare l'evoluzione molecolare della malattia e per ottimizzare le scelte terapeutiche. La transizione dalla fase ormonosensibile (HS) alla fase resistente alla castrazione (CR) richiede una gestione multidisciplinare, con il coinvolgimento di oncologi, urologi, patologi e genetisti per garantire una strategia terapeutica ottimale. Un corso su questi temi è fondamentale per aggiornare i clinici sulle nuove strategie diagnostiche e terapeutiche, migliorando la presa in carico dei pazienti con mCRPC e mutazione BRCA.

## PROGRAMMA

- 13.30 **Apertura del corso e presentazione degli obiettivi**  
D. Gasparro, V. Mollica, M.P. Vitale
- PARTE 1
- 14.00 **Analisi BRCA 1-2 e carcinoma della prostata.**  
**Selezione del paziente: quando farlo, a chi e su che materiale**  
D. De Biase, N. Brighi
- 14.45 **Evoluzione dello scenario di trattamento nel mCRPC**  
V. Mollica, M.P. Vitale
- 15.30 **Gli inibitori di PARP nella pratica clinica: mono vs combo**  
S. Di Girolamo, D. Gasparro
- 15.40 **Discussione sui temi trattati**  
C. Biasini, F. Carrozza, F. Lancia, L. Lombardo, S. Minichillo
- PARTE 2
- La gestione multidisciplinare del paziente con carcinoma prostatico metastatico: un "lavoro di gruppo"**
- 15.45 **Introduzione ai gruppi di lavoro**  
V. Mollica
- Working group 1 Tutor: L. Bianchi  
Working group 2 Tutor: A. Bruni
- 16.40 **Discussione sui temi trattati**  
C. Biasini, F. Carrozza, F. Lancia, L. Lombardo, S. Minichillo
- PARTE 3
- 16.45 **Restituzione dei lavori di gruppo in plenaria:**  
**Presentazione in plenaria degli output emersi durante i lavori di gruppo**  
S. Di Girolamo, M.P. Vitale, D. Gasparro, N. Brighi, V. Mollica, L. Bianchi, A. Bruni
- 17.15 **Take Home Messages**  
S. Di Girolamo, N. Brighi

## FACULTY

- Lorenzo BIANCHI**  
Bologna
- Claudia BIASINI**  
Piacenza
- Nicole BRIGHI**  
Forlì-Meldola (FC)
- Alessio BRUNI**  
Modena
- Francesco CARROZZA**  
Ravenna
- Dario DE BIASE**  
Bologna
- Stefania DI GIROLAMO**  
Reggio Emilia
- Donatello GASPARRO**  
Parma
- Federica LANCIA**  
Ferrara
- Laura LOMBARDO**  
Carpi
- Santino MINICHILLO**  
Bologna
- Veronica MOLLICA**  
Bologna
- Maria P. VITALE**  
Modena

## INFORMAZIONI GENERALI

**MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE** Questo evento formativo si terrà esclusivamente in modalità webinar



**ISCRIZIONI** L'iscrizione al corso è gratuita, potrà avvenire esclusivamente attraverso procedura online sul nostro sito: [www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it)

**ECM Il Corso è stato accreditato in modalità FAD (Formazione a Distanza). N. ECM 1509-449593 - ORE 3 - CREDITI 3**

Professioni accreditate: **Biologo, Farmacista** (discipline in Farmacia pubblico del SSN, 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, Geriatria, Laboratorio di genetica medica, Medicina Interna, Medicina legale, 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 [formazione.mitcongressi.it](http://www.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.**

**MIT** SPRL  
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA PROVIDER N.1509  
MI&T srl Centro Direzionale Bolomnia Via Guelfa 5 40138 Bologna  
[www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it)

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

