

27 MAGGIO 2025
FAD WEBINAR

GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DELLA NEOPLASIA PROSTATICA METASTATICA ORMONO-SENSIBILE E RESISTENTE ALLA CASTRAZIONE: RUOLO PROGNOSTICO E PREDITTIVO DEL TEST BRCA NELL'AMBITO DELLA MEDICINA DI PRECISIONE

RESPONSABILI SCIENTIFICI:
PROF. GIUSEPPE PERRONE

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

I SESSIONE

DAL PRELIEVO ALLA REFERTAZIONE DELLO STATUS MUTAZIONALE DI BRCA

Moderatori: Giuseppe Perrone e Alessandro Sciarra

- 15.00 **Ruolo della chirurgia e del prelievo bioptico nei pazienti con Carcinoma Prostatico metastatico**
Cosimo De Nunzio
- 15.15 **Diagnosi istologica e ottimizzazione del prelievo bioptico per l'analisi molecolare**
Mariavittoria Vescovo
- 15.30 **Profilazione molecolare dello status mutazionale di BRCA**
Stefania Scarpino
- 15.45 **Discussione sulle tematiche trattate**
Moderatori: Roberto Miano, Rocco Papalia
Discussant: tutta la faculty
- 16.30 LECTURE
**Counselling genetico e test BRCA germinale:
l'importanza della corretta presa in carico del paziente e della famiglia**
Giuseppe Novelli

II SESSIONE

GESTIONE TERAPEUTICA DEL PAZIENTE AFFETTO DA CARCINOMA PROSTATICO METASTATICO ORMONO-SENSIBILE E RESISTENTE ALLA CASTRAZIONE

Moderatori: Rolando D'Angelillo e Daniele Santini

- 17.00 **Ruolo della Radioterapia nel trattamento del carcinoma prostatico**
Mattia Falchetto Osti
- 17.15 **Evoluzione dello scenario terapeutico del carcinoma prostatico ormono-sensibile e resistente alla castrazione**
Luciano Stumbo
- 17.30 **Discussione sulle tematiche trattate**
Moderatori: Chiara D'Antonio, Francesco Torino, Francesco Marampon, Luca Eolo Trodella
Discussant: tutta la faculty
- 18.15 **Conclusioni dell'evento**
Giuseppe Perrone
- 18.30 **Chiusura**

Parte non accreditata ECM

Definizione di una consensus della gestione MDT del pz affetto da Carcinoma prostatico ormono-sensibile e resistente alla castrazione (all) Supporto Scriber

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

ECM Il Corso è stato accreditato in modalità FAD (Formazione a Distanza). **N. ECM 1509-449005 - Ore 3 - Crediti 4,5**

Professioni accreditate: Biologo, Farmacista (Farmacista pubblico del SSN, Farmacista 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, 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 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 - PROVIDER N. 1509

MIT & T srl Centro Direzionale Bolomنيا Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna - info@mitcongressi.it - www.mitcongressi.it

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

AstraZeneca

MSD