



# PROSTATE CANCER 2023

## 23 MARZO 2023

### WEBINAR FAD SINCRONA

RESPONSABILE SCIENTIFICO **ROBERTO SABBATINI** (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 Convegno è stato accreditato in modalità FAD (Formazione a distanza)

N. ECM 1509-373163 - Crediti 4,5

Professioni accreditate:

**Biologo, Farmacista** (discipline in Farmacia ospedaliera, Farmacia territoriale), **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), **Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico Tecnico Sanitario Radiologia Medica**

Questionario ECM e Attestato di Partecipazione saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma 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 srl - Centro Direzionale Bolomna  
Via Guelfa 5 - 40138 Bologna  
[info@mitcongressi.it](mailto:info@mitcongressi.it)  
[www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it)

Il carcinoma della prostata è uno dei principali tumori urologici ed è caratterizzato da un continuo incremento dell'incidenza. Negli ultimi anni si è assistito ad una aumentata disponibilità di nuovi farmaci con dimostrata efficacia antitumorale e si è riusciti a stratificare i pazienti in base al rischio biologico di ricaduta. Il continuo progresso della tecnologia applicata alla medicina, anche per quanto riguarda le nuove tecniche di diagnosi e le procedure chirurgiche, ha causato un notevole miglioramento della sopravvivenza a lungo termine. Molto c'è da approfondire, in un ambito multidisciplinare, per ciò che concerne il trattamento del carcinoma prostatico. Per questo motivo il corso è strutturato su una serie di quesiti clinici che approfondiranno, di volta in volta, un singolo aspetto della gestione di questa patologia. Ogni aspetto verrà esplicitato in un caso clinico e verrà trattato sia nella teoria, con una revisione della letteratura disponibile, sia nella pratica clinica, attraverso l'opinione di un oncologo esperto così da arrivare ad un approfondimento globale ed efficace di alcuni aspetti clinici della neoplasia prostatica ancora oggetto di discussione.

#### Programma

Moderatori: Massimo Dominici, Carmine Pinto, Roberto Sabbatini

#### **M+CSPC de novo**

- 15.10 **Caso Clinico e revisione della Letteratura** Cristina Masini
- 15.35 **Opinione dell'esperto** Sergio Bracarda
- 15.50 **Discussione sui temi trattati**

#### **M+CSPC metacrono**

- 16.00 **Caso Clinico e revisione della Letteratura** Marco Maruzzo
- 16.25 **Opinione dell'esperto** Roberto Iacovelli
- 16.40 **Discussione sui temi trattati**

#### **mCRPC asintomatico con 4 lesioni metastatiche**

- 16.50 **Caso Clinico e revisione della Letteratura** Alessio Bruni
- 17.15 **Opinione dell'esperto** Orazio Caffo
- 17.30 **Discussione sui temi trattati**

#### **mCRPC (osso e polmone) BRCA mutato, ARSI-failure**

- 17.40 **Caso Clinico e revisione della Letteratura** Maria P. Vitale
- 18.05 **Opinione dell'esperto** Giuseppe Procopio
- 18.20 **Discussione sui temi trattati**

- 18.30 **Conclusioni** Roberto Sabbatini
- 18.40 **Chiusura**