

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

**ORION**  
PHARMA



24 FEBBRAIO 2025 TORINO

# PROSTATE CANCER UPDATE: DAROLUTAMIDE

AULA ROCCIA

**A.O.U. Città della Salute e della Scienza**

## PRESIDENTI

Prof. **Ricardi Umberto**, Prof. **Di Maio Massimo**,  
Prof. **Gontero Paolo**, Dr. **Airoldi Mario**

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. **Oderda Marco**, Prof. **Marra Giancarlo**

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE

Aula Roccia (1° Piano ) c/o Università di Torino - Molinette  
Corso Dogliotti, 38 - 10126 Torino

### MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Questo evento si terrà in presenza e in diretta streaming  
**NON SARÀ ACCREDITATO ECM.**



### ISCRIZIONI PARTECIPAZIONE IN PRESENZA

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

**NON SARÀ GARANTITA LA POSSIBILITÀ DI ISCRIVERSI PRESSO LA SEDE CONGRESSUALE**

### ISCRIZIONE ONLINE - PIATTAFORMA WEBEX

Clicca [QUI](#) per iscriverti

oppure

Copia e incolla il seguente link per accedere:

<https://unito.webex.com/unito/j.php?MTID=m1c2bea6b6eb1c0672bc7e5ff7809d461>

oppure

Accedi per numero riunione

**Numero riunione (codice di accesso): 2788 083 5409**

**Password riunione: YpU8sqnMC54**

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MI&T srl Centro Direzionale Bolomna Via Guelfa 5 - 40138 Bologna  
[www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it)

## RAZIONALE

L'evento si concentra sull'approfondimento delle tematiche più attuali nella gestione clinica del carcinoma prostatico, con particolare attenzione alle evidenze scientifiche e alle nuove strategie terapeutiche. Verrà analizzato il ruolo della terapia di deprivazione androgenica (ADT), per comprendere se sia sempre necessaria in combinazione con altre terapie. Saranno discussi i dati più recenti sul trattamento ormonale del carcinoma prostatico resistente alla castrazione non metastatico (nmCRPC) e le opzioni terapeutiche emergenti per la gestione della recidiva biochimica ad alto rischio.

Un aggiornamento dettagliato verrà fornito sul carcinoma prostatico metastatico sensibile agli ormoni (mHSPC), con un focus sulle combinazioni terapeutiche più innovative. Si discuteranno le prospettive di combinare radioterapia e inibitori del recettore degli androgeni (ARPi) per un trattamento personalizzato. Infine, saranno evidenziate le interazioni farmacologiche dei nuovi antiandrogeni (ARSI) e le strategie per gestirle, migliorando la sicurezza e l'efficacia dei trattamenti. L'evento rappresenta un'opportunità per confrontarsi con esperti e approfondire le novità terapeutiche nel carcinoma prostatico.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

15:00 **Introduzione ai lavori e Saluti Istituzionali**  
Paolo Gontero

### 1° SESSIONE

Federico Lavagno, Paolo Gontero, Carlo Giuseppe Iorio

15:05 **L'ADT: mai in monoterapia. È sempre così?**  
Giorgio Callaris

15:15 **Trattamento farmacologico ormonale del nmCRPC. Analisi dei dati disponibili**  
Giancarlo Marra

15:25 **Come gestire la recidiva biochimica ad alto rischio. Opzioni terapeutiche in sviluppo**  
Marco Oderda

15:35 **Update nel setting mHSPC nell'ottica delle più recenti evidenze**  
Ilaria Depetris

15:45 **Discussione**

### 2° SESSIONE

Federico Lavagno, Giancarlo Marra, Ilaria Depetris, Marco Oderda

16:00 **RT e ARPi: cosa bolle in pentola?**  
Giuseppe Carlo Iorio

16:15 **Interazioni farmacologiche degli ARSI: a cosa fare attenzione**  
Massimiliano Icardi

16:30 **Salute dell'osso e Ormonoterapia: percorso clinico e possibilità terapeutiche**  
Nicoletta Fortunati

16:45 **Discussione**

17:00 **Conclusioni**