

# MONOTERAPIA E COMBINAZIONE:

L'evoluzione dell'utilizzo dei  
PARP inibitori nell'algoritmo  
terapeutico

**10 NOVEMBRE 2023**

**ROMA**

h. 14.15 - 15.15

**MARRIOTT PARK HOTEL**

Via Colonnello Tommaso Masala, 54

**Sala Tiziano 2**



## RAZIONALE

I tumori alla prostata rappresentano una delle principali cause di mortalità maschile nel mondo. Negli ultimi anni, l'approccio terapeutico è stato rivoluzionato dall'introduzione degli inibitori di PARP.

Tuttavia, è emerso che l'efficacia di questi inibitori può essere potenziata attraverso l'utilizzo di combinazioni terapeutiche. L'obiettivo principale di questo simposio è esplorare le evidenze scientifiche e cliniche che supportano l'uso delle combinazioni di inibitori di PARP nel trattamento dei tumori alla prostata.



## PROGRAMMA h. 14.15 - 15.15

Moderatore:  
**G. Procopio**

**14.15**

- **PARP-INIBITORI: QUALI SCENARI NEL TUMORE ALLA PROSTATA**  
**R. Iacovelli**

**14.30**

- **EVIDENZE SCIENTIFICHE DEI PARP-INIBITORI**  
**E. Verzoni**

**14.45**

- **NOVEL COMBINATIONS IN mCRPC: REAL WORLD CLINICAL PRACTICE IN GERMANY**  
**P. Ivanyi**

**15.00**

Tavola Rotonda:  
**R. Iacovelli, G. Procopio, E. Verzoni**

- **L'ALGORITMO TERAPEUTICO**
- **IL PAZIENTE CANDIDABILE ALLE COMBINAZIONI**
- **LA REALTÀ ITALIANA**

**15.15**

Chiusura lavori

Responsabile Scientifico  
**Giuseppe Procopio**

Milano

Docenti

**Roberto Iacovelli**

Roma

**Philipp Ivanyi**

Hannover

**Giuseppe Procopio**

Milano

**Elena Verzoni**

Milano

Il corso ha ottenuto 0,7 crediti ECM per le seguenti figure professionali: Medici Chirurghi Specializzati in Urologia, Oncologia e Radioterapia

Obiettivo Formativo: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM-EBN-EBP)

Provider ECM



[info@overgroup.eu](mailto:info@overgroup.eu)

[www.overgroup.eu](http://www.overgroup.eu)

Con la sponsorizzazione non condizionante di

AstraZeneca

