

**TUMORE DELLA PROSTATA:  
MALATTIA METASTATICA HORMONE-SENSITIVE E MALATTIA RADIORICORRENTE**

Aula 9, Dipartimento di Medicina e Chirurgia  
Università degli Studi di Perugia

1 dicembre 2023

**PROGRAMMA SCIENTIFICO**

Ore 09.00 Apertura delle registrazioni

09:30 Inizio dei lavori e introduzione agli argomenti del convegno  
*Cynthia Aristei, Gianluca Ingrosso*

**Metastatic hormone-sensitive prostate cancer (mHSPC)**

**Moderatori: Rita Bellavita (Perugia), Luigi Mearini (Foligno), Barbara Palumbo (Perugia)**

09:40-10:00 Prognostic biomarkers  
Sara Costantini (Terni)

10:00-10:20 Molecular imaging information for a precise treatment  
Maria Lucia Calcagni (Roma)

10:20-10:40 Surgery  
Giovanni Cochetti (Perugia)

10:40-11:00 Radiotherapy  
Fabrizio Fusconi (Spoleto)

11.00 – 11.10 Discussion

*11.10 – 11.30 Pausa caffè*

11:30-11:50 Systemic treatment: how to choose the right drug and for how long?  
Marta Rossi (Pantalla)

11:50-12:10 Combination of local therapies and systemic treatment  
Eleonora Festa (Perugia)

12.10 – 12.20 Discussion

**Side effects of androgen-deprivation therapy and androgen receptor inhibitors in mHSPC**  
**Moderatori: Simona Borghesi (Arezzo), Francesca Melis (Foligno)**

12:20-12:40 Cardiovascular side effects  
Rosanna Lauciello (Perugia)

12:40-13:00 Bone side effects  
Alberto Falorni (Perugia)

13:00-13:30 Discussion

13.30 – 14.30 *Pausa pranzo*

**Radiorecurrent PCa**  
**Marina Alessandro (Città di Castello), Michele Del Zingaro (Perugia)**

- How to define radiorecurrent disease

14:30-14:50 MRI  
Michele Scialpi (Perugia)

14:50-15:10 PSMA-PET  
Alfonso Baldoncini (Arezzo)

15:10 – 15:30 Discussion

- How to treat radiorecurrent disease

15:30 -15:50 Surgical approach  
Ettore Mearini (Perugia)

15:50-16:10 Radiotherapeutic approach  
Fabio Trippa (Terni)

16:10-16:30 Systemic treatment in radiorecurrent PCa  
Sonia Fatigoni (Perugia)

16.30 – 17.00 Discussion

17.00 – 17.30 Take home messages  
*Cynthia Aristei, Gianluca Ingrosso*

17.30 Chiusura del convegno