

## Real world evidence of innovative therapies in genitourinary cancers Martedì, 6 Maggio 2024 Webinar

### Modalità FAD Sincrona-Webinar

### Accreditato ECM NAZIONALE

Indirizzo web piattaforma: [mitcongresso.it](http://mitcongresso.it)

Indirizzo fisico piattaforma: Viale Carducci 50 – 40125 Bologna (BO)

Partecipanti previsti: 1-500

### **Responsabile Scientifico:**

**Dott. Ugo De Giorgi,**

Laurea in Medicina e Chirurgia

Specializzazione in Oncologia Medica e Medicina Nucleare

Responsabile del Gruppo di patologia Uro-Ginecologico presso Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (IRST) – IRCCS, Meldola (FC)

### Figure professionali accreditate:

- **Medico Chirurgo specializzato in:**
  - ✓ Oncologia
  - ✓ Radioterapia
  - ✓ Urologia
  - ✓ Anatomia patologica
  - ✓ Laboratorio di genetica medica
  - ✓ Medicina nucleare
  - ✓ Radiologia
- **Biologo/biotecnologo**
- **Farmacista specializzato in:**
  - ✓ Farmacia ospedaliera
  - ✓ Farmacia Territoriale
- **Psicologo** (Discipline in: Psicologia, Psicoterapia)
- **Infermieri**
- **Tecnico sanitario di radiologia**
- **Tecnico sanitario di laboratorio biomedico**

## RAZIONALE e OBIETTIVO

Il presente congresso ha lo scopo di fare il punto sui dati derivanti dall'osservazione nella pratica clinica e dall'utilizzo in programmi di accesso allargato (EAP) o uso terapeutico (UT) di nuovi farmaci nei tumori renali, della vescica e vie urinarie e della prostata. Tali dati possono fornire una serie di evidenze sui farmaci nella real life a dimostrazione della loro efficacia e tollerabilità. Le analisi che scaturiscono dalle Real World Evidence migliorano indirettamente anche l'aderenza alla terapia dei pazienti favorendo una gestione corretta degli effetti indesiderati. I dati di real world evidence sono quindi una grande risorsa per aumentare la qualità di vita del paziente. L'utilizzo di parte di tali farmaci è legato oggi alla disponibilità nella pratica clinica di test diagnostici molecolari per stabilire la presenza o meno di specifici biomarcatori genetici in grado di portare alla selezione di determinati trattamenti. Anche questo tema verrà presentato e discusso nel meeting.

## PROGRAMMA

### 15.30 Introduction

*Ugo De Giorgi*

### 15.40 Lecture - Clinical pitfalls in the evolution of treatment in urothelial cancer

*Guru Sonopavde (Miami, FL, USA)*

### 16.10 Discussion

### 16.20 Lecture –Treatment for HSPC and survivorship care

*Daniel J. George (Durham, NC, USA)*

### 16.50 Discussion

### 17.00 Impiego dei test genetici e trattamento nel real world del CRPC

*Carlo Messina (Palermo)*

### 17.20 Il ruolo della terapia radiometabolica nel CRPC

*Ugo De Giorgi (Meldola)*

### 17.40 Discussione

### 17.50 La selezione della prima linea di terapia del carcinoma renale avanzato

*Linda Cerbone (Roma)*

### 18.10 Discussione finale

### 18:30 Chiusura dei lavori