

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

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