

Terapie real world evidence nei tumori genitourinari avanzati

Martedì, 23 Maggio 2023
Webinar

Modalità FAD Sincrona--Webinar

Accreditato ECM NAZIONALE

Indirizzo web piattaforma: <https://fad.mitcongressi.it>

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

Partecipanti 1-500

RAZIONALE e OBIETTIVO

Il presente congresso ha lo scopo di fare il punto sui dati derivanti 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, rendendo i farmaci sempre più efficaci ed efficienti. 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

16.00 Registrazione dei partecipanti

Introduzione - scopo del meeting (De Giorgi)

16.10 La prima linea di trattamento del carcinoma renale metastatico

Matteo Santoni (Macerata)

16.30 Discussione

16.40 Evoluzione dei trattamenti nel carcinoma della vescica avanzato

Fabio Calabrò (Roma)

17.00 Discussione

17.10 Doppiette vs triplete nel carcinoma prostatico mHSPC

Orazio Caffo (Trento)

17.30 Discussione

17.40 Combinazioni vs sequenze di trattamento nel carcinoma prostatico nmCRPC e MCRPC
Pasquale Rescigno (Newcastle)

18.00 Impiego dei test genetici nel carcinoma prostatico
Ugo De Giorgi (Meldola)

18.15 Discussione finale

18:30 chiusura dei lavori

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)

CREDITI FORMATIVI ECM

Mi & T S.r.l., Provider ECM n. 1509 accrediterà l'incontro per le seguenti figure professionali:

- **Medico Chirurgo specializzato in:**
 - ✓ Oncologia
 - ✓ Radioterapia
 - ✓ Urologia
 - ✓ Anatomia patologica
 - ✓ Laboratorio di genetica medica
 - ✓ Medicina nucleare
 - ✓ Endocrinologia
 - ✓ Reumatologia
 - ✓ Medicina Interna
- **Biologo/biotecnologo**
- **Tecnici di Laboratorio biomedico**
- **Farmacista specializzato in:**
 - ✓ Farmacia ospedaliera
 - ✓ Farmacia Territoriale
- **Psicologo specializzato in:**
 - ✓ Psicoterapia
 - ✓ Psicologia
- **Infermieri**