



**GIOTTO ACADEMY**

FIRENZE  
10 APRILE 2024  
STARHOTELS MICHELANGELO

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:  
GOLD



SILVER



Johnson & Johnson



## RESPONSABILI SCIENTIFICI

### Laura DONI

U.O. Oncologia Medica  
AOU Careggi, Firenze

### Luca GALLI

U.O. Oncologia Medica 2 Universitaria  
AOU Pisana, Pisa

### Michele SISANI

U.O.C. Oncologia Medica  
USL Toscana Sudest, Arezzo

## FACULTY

### Francesco BLOISE

Arezzo

### Laura DONI

Firenze

### Marco DUVINA

Firenze

### Luca GALLI

Pisa

### Laura MASI

Firenze

### Gabriella NESI

Firenze

### Francesco PASQUALETTI

Pisa

### Claudia POZZI

Firenze

### Gandomenico ROVIELLO

Firenze

### Michele SISANI

Bibbiena

Ciascun tumore dell'apparato urogenitale maschile è connotato da caratteristiche biologiche e cliniche molto peculiari. I tumori presi in considerazione (rene, prostata) rivestono un grande interesse sia per il costante aumento dell'incidenza (dovuto all'incremento dell'età media, alle errate abitudini di vita ed all'inquinamento) che per il coinvolgimento di vari specialisti (chirurghi, urologi, oncologi medici, radioterapisti, radiologi, ecc.). Inoltre, considerando la elevata età nella quale tali neoplasie vengono diagnosticate, un importante ruolo per la esecuzione di terapie sempre più aggressive, viene rivestito dalle terapie di supporto (fattori di crescita ematopoietici, antiemetici ecc.). Oggi, nell'ambito della patologia urooncologica, una quota rilevante di pazienti, prossima al 30%, giunge alla diagnosi con una malattia localmente avanzata o metastatica. Il corso si propone di fornire un aggiornamento sui tumori del rene e della prostata tramite un confronto tra diversi specialisti in questo settore, con l'intento di sviluppare la collaborazione tra competenze diverse in patologia urologica. L'obiettivo primario è quello di focalizzare gli aspetti teorici e pratici dall'approccio multidisciplinare alla patologia neoplastica urooncologica e di implementare un'azione sinergica tra le diverse figure specialistiche.

## INFORMAZIONI GENERALI

**SEDE Starhotels Michelangelo** Viale Fratelli Rosselli, 2 - 50123 Firenze

**MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE** Questo evento formativo si terrà esclusivamente in forma residenziale.



**ISCRIZIONI** L'iscrizione al corso è gratuita, potrà avvenire esclusivamente attraverso procedura online sul nostro sito: [www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it) selezionando il corso dal catalogo. **Non sarà garantita la possibilità di iscriversi presso la sede congressuale.**

**INFO ECM** Il Convegno è stato accreditato in modalità RES (Formazione residenziale) - **N. ECM 1509-407981 Ore 7 - Crediti 7.** Professioni inserite in accreditamento: **Biologo, Farmacista** (discipline in: Farmacia ospedaliera, Farmacia territoriale, Farmacista di altro settore), **Fisico sanitario, Infermiere, Odontoiatra, Fisioterapista, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico, Tecnico Sanitario Radiologia Medica, Medico Chirurgo** (discipline in: Allergologia ed Immunologia Clinica, Endocrinologia, Genetica, Medica, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Interna, Nefrologia, Oncologia, Radioterapia, Chirurgia Generale, Ortopedia e Traumatologia, Urologia, Anatomia Patologica, Anestesia e Rianimazione, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Laboratorio di Genetica Medica, Medicina Nucleare, Radiodiagnostica, Direzione Medica di Presidio Ospedaliero, Cure Palliative).

**ISTRUZIONI ECM** A conclusione del corso, **Questionario ECM** e **Attestato di Partecipazione** saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma <https://formazione.mitcongressi.it/> nella sezione "I miei corsi" della propria area riservata. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è **INDISPENSABILE** la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. La compilazione del questionario darà diritto ai crediti SOLO se associata alla verifica dell'effettiva presenza all'evento e alla compilazione contestuale del questionario di gradimento del corso. **La scadenza per la compilazione del questionario di valutazione ECM e del questionario di gradimento del corso è fissata entro le 72 ore dalla fine del corso.**



**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA Provider n. 1509**

MI&T srl Centro Direzionale Bolomnina Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna - [www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it)

09.30 **Welcome Coffee**

09.45 **Registrazione dei partecipanti**

10:00 **Saluti ed introduzione** L. Doni

## I SESSIONE: SCELTA TERAPEUTICA DI PRIMA LINEA NELL'RCC METASTATICO

10.15 **Efficacia e sicurezza delle combinazioni immuno-TKI/immuno nel tumore del rene metastatico** F. Bloise

10.35 **Le caratteristiche del tumore renale come driver decisionale** G. Nesi

10.55 **Le caratteristiche del paziente: Multi-comorbidità e politerapia come driver decisionale** C. Pozzi

11.15 **Workshop per gruppi - suddivisione dei partecipanti in 3 gruppi di lavoro sul tema: quale scelta terapeutica di prima linea nell'RCC metastatico?**

Tutor: F. Bloise, G. Nesi, C. Pozzi

12.15 **Restituzione plenaria del workshop con definizione di un algoritmo decisionale per la scelta terapeutica di prima linea nell'RCC metastatico** L. Doni, L. Galli, M. Sisani

13.00 Lunch

## II SESSIONE: LA SALUTE DELL'OSSO NEL TUMORE DELLA PROSTATA

14.00 **Prevenzione e trattamento degli eventi scheletrici nel tumore della prostata** G. Roviello

14.20 **Bilancio rischio/beneficio della bonifica dentale propedeutica al trattamento con farmaci antiriassorbitivi** M. Duvina

14.40 **Il bilancio metabolico dell'osso nei pazienti con tumore della prostata** L. Masi

15.10 **Trattamento radioterapico degli eventi scheletrici nei pazienti con tumore della prostata** F. Pasqualetti

15.30 **Workshop per gruppi - suddivisione dei partecipanti in 3 gruppi di lavoro sul tema: tutela della salute dell'osso nel tumore della prostata**

Tutor: G. Roviello, M. Duvina, F. Pasqualetti

16.30 **Restituzione plenaria del workshop con definizione di un algoritmo condiviso sulla tutela della salute dell'osso nel tumore della prostata** L. Doni, L. Galli, M. Sisani

17.00 **Conclusioni** L. Doni, L. Galli, M. Sisani

17.15 **Termine dei lavori**