

**CONGRESSO MULTIDISCIPLINARE  
SULLE NEOPLASIE GENITOURINARIE:  
AVANZAMENTI, TERAPIE E  
PROSPETTIVE FUTURE**

20 MARZO 2024 PISTOIA  
GRAND HOTEL VILLA CAPPUGI

RESPONSABILE SCIENTIFICO:  
MAURO IANNOPOLLO

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

GOLD **Johnson&Johnson**

SILVER **AstraZeneca**



#### INFORMAZIONI GENERALI

SEDE Grand Hotel Villa Cappugi

Via di Collegigliato, 45

51100 Pistoia

#### 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 1509-406072 - Ore 4 - Crediti 4 - Professioni accreditate: **Farmacista** (Farmacista Pubblico del SSN, Farmacista Territoriale, Farmacista di altro Settore), **Biologo**, **Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico**, **Tecnico Sanitario di Radiologia Medica**, **Fisico Sanitario**, **Medico Chirurgo** (Allergologia ed Immunologia Clinica, Endocrinologia, Genetica Medica, Medicina Interna, Nefrologia, Oncologia, Radioterapia, Chirurgia Generale, Urologia, Anatomia Patologica, Anestesia e Rianimazione, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Laboratorio di Genetica Medica, Medicina Nucleare, Radiodiagnostica, Direzione Medica di Presidio Ospedaliero, Cure Palliative), **Infermiere**

#### ISTRUZIONI ECM

A conclusione del corso, **Questionario ECM** e **Attestato di Partecipazione** saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma [formazione.mitcongressi.it](http://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.**

#### RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Mauro Iannopolo**

Direttore Oncologia Medica

PISTOIA/PESCIA

#### FACULTY

**Greta Cipriani**

PISTOIA

**Angela Coppola**

PRATO

**Claudia Distefano**

PISTOIA

**Mauro Iannopolo**

PISTOIA

**Livia Quattrone**

PISTOIA

**Simone Sforza**

PRATO

**Giacomo Zei**

PISTOIA

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MI&T srl - Centro Direzionale Bolomna

Via Guelfa 5 - 40138 Bologna

info@mitcongressi.it

www.mitcongressi.it

Le neoplasie genitourinarie comprendono una vasta gamma di tumori che affliggono organi come la vescica, i reni, la prostata, l'uretra e altri organi correlati. Secondo i dati dell'Associazione Italiana Registri Tumori (AIRTUM), nel 2022 queste neoplasie rappresentavano circa il 20% dei tumori registrati in Italia, coinvolgendo quasi 205.000 casi tra gli uomini e 186.000 tra le donne. Diversi fattori di rischio, come il fumo, l'obesità, l'esposizione a sostanze chimiche e le infezioni virali, possono contribuire allo sviluppo delle neoplasie genitourinarie. Negli ultimi anni, l'approccio multidisciplinare ha portato a significativi cambiamenti nel trattamento, sia nelle fasi iniziali che in quelle metastatiche. Le opzioni terapeutiche si sono notevolmente affinate grazie all'introduzione di nuove tecniche chirurgiche e radioterapiche. In aggiunta, l'attuale disponibilità di nuovi farmaci oncologici ha aperto la strada a diverse linee terapeutiche durante le fasi metastatiche, portando a un significativo aumento della sopravvivenza e al miglioramento della qualità di vita dei pazienti. Attualmente, la ricerca si concentra sullo sviluppo di nuovi biomarcatori, terapie genetiche e sull'immunoterapia. Questi settori rappresentano ambiti di ricerca fondamentali per migliorare le prospettive di cura e trattamento. L'obiettivo principale di questo incontro è fornire un aggiornamento scientifico alle figure professionali coinvolte nella gestione di queste neoplasie. Un elemento chiave sarà il confronto diretto tra diverse figure professionali, quali oncologi, chirurghi, radioterapisti, radiologi e medici nucleari, per esaminare le possibili applicazioni dei nuovi standard nella pratica clinica di routine e nei Percorsi Diagnostico Terapeutici Assistenziali (PDTA) e Gruppi di Ottimizzazione dei Percorsi (GOM) in ambito urologico.

#### AGGIORNAMENTO SCIENTIFICO E PROSPETTIVE

- 15:00 **IL PUNTO DI VISTA DELL'UROLOGO** Simone Sforza
- 15:30 **IL PUNTO DI VISTA DEL RADIOLOGO** Livia Quattrone
- 16:00 **IL PUNTO DI VISTA DEL RADIOTERAPISTA** Giacomo Zei
- 16:30 **IL PUNTO DI VISTA DELL'ONCOLOGO** Greta Cipriani  
**IMMUNOTERAPIA - PARP INIBITORI - ANTICORPI CONIUGATI**
  
- 17:00 **IL PUNTO DI VISTA DELL'ANATOMO-PATOLOGO** Claudia Distefano
- 17:30 **IL PUNTO DI VISTA DEL MEDICO NUCLEARE** Angela Coppola
  
- 18:00 **DISCUSSIONE**
  
- 19:00 **CONCLUSIONI** Mauro Iannopolo