

**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**



Eisai
hbc Human Health Care

MSD

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 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 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