



INFORMAZIONI GENERALI

SEDE Starhotels Michelangelo Viale Fratelli Rosselli, 2 - 50123 Firenze



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 1509-407981 - Ore 7 - Crediti 7.** Professioni inserite in accreditamento: **Biologo, Farmacista** (discipline in: Farmacia ospedaliera, Farmacia territoriale, Farmacista di altro settore), **Fisico sanitario, Infermiere, 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.**



GIOTTO ACADEMY

FIRENZE
8 MAGGIO 2025
STARHOTELS MICHELANGELO

RESPONSABILI SCIENTIFICI
LAURA DONI, LUCA GALLI, MICHELE SISANI

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:
GOLD



SILVER



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

Lorenzo ANTONUZZO

Firenze

Emanuele BARONI

Firenze

Francesco BLOISE

Arezzo

Laura DONI

Firenze

Giulio FRANCOLINI

Firenze

Luca GALLI

Pisa

Alessandro PILI

Firenze

Giandomenico ROVIELLO

Firenze

Michele SISANI

Arezzo

Luca VAGGELLI

Firenze

Il carcinoma a cellule renali (RCC) e il tumore della prostata rappresentano due delle principali sfide oncologiche in ambito urologico, caratterizzate da percorsi diagnostici e terapeutici complessi. Mentre l'RCC è noto per la sua eterogeneità biologica e clinica, il tumore della prostata spazia da forme localizzate a manifestazioni metastatiche, richiedendo approcci terapeutici personalizzati. Nella prima sessione, l'evento si focalizza sulla terapia adiuvante nell'RCC, una strategia emergente volta a ridurre il rischio di recidiva post-operatoria nei pazienti ad alto rischio. Il ruolo dell'urologo risulta cruciale nella selezione dei candidati idonei a questa terapia, basandosi su fattori come lo stadio tumorale, le caratteristiche patologiche e la presenza di comorbidità. La decisione di proporre una terapia adiuvante non è universale: richiede un attento bilanciamento tra benefici attesi e possibili effetti collaterali, sottolineando l'importanza di un processo decisionale condiviso (share decision making). La seconda sessione esplora la complessità del trattamento del carcinoma prostatico metastatico. Il medico nucleare gioca un ruolo fondamentale nella diagnosi e nella gestione del percorso, sfruttando tecnologie avanzate come la PET/CT con PSMA per individuare precocemente le metastasi e monitorare l'evoluzione della malattia. La radioterapista, invece, contribuisce in modo decisivo nel trattamento del carcinoma prostatico metastatico sensibile agli ormoni (mHSPC), integrando le terapie sistemiche con strategie mirate a migliorare il controllo locale e la qualità di vita. Infine, il passaggio dal setting hormone-sensitive a quello castration-resistant rappresenta una sfida terapeutica complessa, in cui le scelte terapeutiche devono essere guidate da evidenze scientifiche, considerando però le limitazioni prescrittive e le necessità individuali del paziente. La pianificazione di sequenze terapeutiche efficaci richiede un approccio multidisciplinare, combinando innovazione e pragmatismo per ottimizzare gli esiti clinici. Il rationale dell'evento è quello di approfondire i più recenti sviluppi nella gestione terapeutica del carcinoma a cellule renali (RCC) e del carcinoma prostatico metastatico, due patologie complesse che richiedono un approccio multidisciplinare e personalizzato. L'obiettivo principale è fornire agli specialisti coinvolti nella gestione di questi tumori – urologi, oncologi, radioterapisti e medici nucleari – una piattaforma di aggiornamento e confronto basata sulle evidenze scientifiche più recenti e sulle migliori pratiche cliniche.



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA Provider n. 1509
MI&T srl Centro Direzionale Bolomnìa Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna - www.mitcongressi.it

09.45 **Registrazione partecipanti**

10.00 **Saluti ed introduzione** L. Antonuzzo, L. Doni

I SESSIONE

LA TERAPIA ADIUVANTE NEL RCC

10.15 **Il ruolo dell'urologo nella selezione del paziente candidato a terapia adiuvante** A. Pili

10.35 **A quale paziente proporre una terapia immunologica adiuvante? Quale impatto sulle linee successive?**
F. Bloise

10.55 **Come migliorare il processo di share decision making** E. Baroni

11.15 **Workshop per gruppi**

tutor: A. Pili, F. Bloise

12.15 **Restituzione plenaria del Workshop con definizione di un algoritmo decisionale**

L. Galli, M. Sisani, L. Doni

13.00 Lunch

II SESSIONE

LA COMPLESSITÀ DEL PERCORSO TERAPEUTICO DEL PAZIENTE AFFETTO DA K PROSTATA METASTATICO

14.00 **Il ruolo del medico nucleare nella definizione del percorso** L. Vaggelli

14.20 **Il ruolo della radioterapista nel mHSPC** G. Francolini

14.40 **Dal setting hormone sensitive al setting castration resistant: possibili sequenze tra evidenze scientifiche e vincoli prescrittivi** G. Roviello

15.10 **Workshop per gruppi**

tutor: G. Roviello, G. Francolini, L. Vaggelli

16.30 **Restituzione plenaria del workshop con definizione di un algoritmo condiviso**

L. Galli, M. Sisani, L. Doni

17.00 **Conclusione dei lavori** L. Antonuzzo, L. Doni