

RAZIONALE

Il carcinoma uroteliale metastatico (mUC) rappresenta una sfida clinica complessa, caratterizzata da un'elevata eterogeneità biologica e prognosi spesso sfavorevole. Negli ultimi anni, la medicina di precisione ha aperto nuove prospettive terapeutiche, in particolare grazie all'identificazione di target molecolari come le alterazioni del gene FGFR3.

Il webinar propone un percorso formativo multidisciplinare che accompagna il discente dall'evoluzione clinica del paziente, dal tumore localizzato alla malattia avanzata, fino all'applicazione concreta della terapia mirata.

Centrale sarà la discussione sul test genetico FGFR3: quando richiederlo, quale campione utilizzare e quali tecnologie impiegare. Attraverso un caso clinico interattivo e una tavola rotonda finale, il corso offrirà un aggiornamento completo e pratico sul ruolo integrato di urologo, oncologo e biologo molecolare nel trattamento del mUC, favorendo una gestione personalizzata del paziente.

AGENDA

hadron alcombance of a conse-

15:00	Gabriella Nesi (Firenze)
15:05	Dal tumore localizzato alla malattia avanzata: come evolve il paziente con carcinoma uroteliale Pierluigi Bove (Roma)
15:25	Le terapie nel mUC: scenari attuali e nuove opportunità Marco Stellato (Milano)
15:40	Testing molecolare di FGFR3: opportunità e sfide - Francesca Collina (Napoli)
16:00	Caso clinico - Dalla diagnosi molecolare alla target therapy: la gestione di un paziente con mUC FGFR3+ - Gabriella Nesi, Francesca Collina, Marco Stellato
16:30	Tavola rotonda: La Medicina di precisione nel mUC: sfide, soluzioni e prospettive future - Pierluigi Bove, Francesca Collina, Gabriella Nesi, Marco Stellato
16:50	Conclusioni e take home message Gabriella Nesi

ECM ONLINE

Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM è necessario partecipare in presenza ad almeno il 90% dell'attività formativa per la quale è prevista la verifica della presenza, rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del questionario e compilare la valutazione dell'evento, come previsto dalla normativa vigente.

A conclusione dei lavori scientifici, verrà inviata un'e-mail con il link di collegamento per accedere al questionario ECM.

Direttamente dal portale Doc Congress sarà possibile scaricare:

- L'attestato di partecipazione (se raggiunta la presenza richiesta da normativa)
- L'attestato ECM disponibile a seguito del completamento della procedura di correzione dei questionari ed entro i 90 giorni dal termine dell'evento

All'evento (ID 246-464008) sono stati assegnati 3 crediti formativi ECM ed è stato accreditato per le sequenti professioni sanitarie:

Professioni: MEDICO CHIRURGO (Anatomia patologica, Oncologia, Urologia, Radioterapia, Radiodiagnostica), BIOLOGO, INFERMIERE, TECNICI SANITARI LABORATORIO BIOMEDICO

OBIETTIVO FORMATIVO: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

ISCRIVITI ORA!



Per partecipare all'evento è necessario registrarsi online.

Clicca su REGISTRATI oppure visita il sito onconweb.com nella sezione Calendario Eventi.

Le iscrizioni chiudono il 15 dicembre 2025

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Gabriella Nesi

Professore Ordinario di Anatomopatologa Università degli studi di Firenze

Con il contributo non condizionante di:

diatech pharmaco**genetics**

Johnson&Johnson

Segreteria organizzativa e provider:





Seguici su:

DOC CONGRESS S.r.l. - ID 246 Albo Provider Agenas a.ravasi@doc-congress.com





