

## 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)

Con il contributo non condizionante di:

**diatech**  
pharmacogenetics

**Johnson&Johnson**

- 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 seguenti professioni sanitarie:

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

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

Segreteria organizzativa e provider:



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

Seguici su:



# Carcinoma uroteliale metastatico<sup>2.0</sup>

nuove prospettive terapeutiche  
della medicina di precisione

15 Dicembre 2025  
Virtual meeting

## 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.

## Iscriviti ora!



Per partecipare all'evento è necessario registrarsi online.

Clicca su [REGISTRATI](#) oppure visita il sito [onconweb.com](http://onconweb.com) nella sezione *Calendario Eventi*.

Le iscrizioni chiudono il 15 dicembre 2025.

## Agenda

- 15:00 **Introduzione al corso**  
Gabriella Nesi
- 15:05 **Dal tumore localizzato alla malattia avanzata: come evolve il paziente con carcinoma uroteliale**  
Pierluigi Bove
- 15:25 **Le terapie nel mUC: scenari attuali e nuove opportunità**  
Marco Stellato
- 15:40 **Testing molecolare di FGFR3: opportunità e sfide - Francesca Collina**
- 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

## Responsabile scientifico:

### Gabriella Nesi

Professore Ordinario di Anatomopatologa  
Università degli studi di Firenze

## Faculty

### Pierluigi Bove

Urologia, Università di Roma Tor Vergata

### Francesca Collina

Biologa Molecolare, Fondazione G. Pascale - Napoli

### Marco Stellato

Oncologia Medica Genito-Urinaria,  
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano