



# *Carcinoma uroteliale metastatico*

nuove prospettive terapeutiche  
della medicina di precisione

*2 Dicembre 2024*

Virtual meeting

# Razionale

Il corso sensibilizzerà sull'importanza di un approccio multidisciplinare nella gestione del paziente e sull'opportunità di testare tutti i pazienti in fase metastatica con la mutazione FGFR al fine di scegliere la terapia target per questa alterazione.

Il corso inoltre si propone di:

- Fornire un aggiornamento sulle novità terapeutiche in tema di carcinoma uroteliale metastatico e in particolare sull'impiego del TKI del recettore FGFR in pazienti positivi a questa mutazione
- Approfondire il cambiamento di scenario in atto nel trattamento del carcinoma uroteliale metastatico e il possibile nuovo standard di cura alla luce dei promettenti risultati delle molecole di studio.
- Sottolineare l'importanza di un approccio multidisciplinare nella gestione del paziente con carcinoma uroteliale metastatico.
- Sensibilizzare gli specialisti che si occupano di questa patologia, in particolare oncologo ed anatomo patologo, sul ruolo chiave del test genetico per l'alterazione del gene FGFR2-3 da eseguire in tutti i pazienti metastatici per poter scegliere terapie personalizzate.

# Agenda

- 15:00 Introduzione al corso
- 15:05 **Carcinoma uroteliale: il passato, il presente, il futuro. Il punto di vista dell'urologo** - **Rodolfo Hurle**  
*(Humanitas Cancer Center, Rozzano - MI)*
- 15:25 **Gestione e trattamento del carcinoma uroteliale metastatico nell'era della medicina di precisione: test genetici e terapia personalizzata** - **Patrizia Giannatempo**  
*(Istituto Nazionale dei Tumori di Milano)*
- 15:45 **Test genetico per l'identificazione delle alterazioni molecolari di FGFR: il ruolo del patologo** - **Guido Martignoni**  
*(Università di Verona)*
- 16:05 **Metodologie e best practice per i test molecolari FGFR nel cancro della vescica** - **Caterina Chiappetta**  
*(AOU Policlinico Umberto I, Roma)*
- 16:25  **INTERVISTA:**  
**Patient Journey dal paziente alla luce delle nuove terapie target: gap and unmet needs** - **Patrizia Giannatempo, Caterina Chiappetta, Rodolfo Hurle**  
*Moderatore: Guido Martignoni*
- 16:55 Take home message

# 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 246-429916) 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, INFERMIERE, TECNICI SANITARI DI LABORATORIO BIOMEDICO

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

## Iscrizione



Per partecipare all'evento è necessario registrarsi online.

Clicca su **REGISTRATI** oppure scansiona il QR Code.

Le iscrizioni chiudono il 1 dicembre 2024.

## Responsabile Scientifico

**Prof. Guido Martignoni**  
Professore ordinario Anatomia Patologica,  
Università di Verona

Con il contributo non condizionante di:

**Johnson & Johnson**

**diatech**  
pharmacogenetics

Segreteria organizzativa e provider:



Questo è  
un progetto  
C.A.R.E.

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

Seguici su:

