

**ECM FAD Asincrona**

**Online dal 29 aprile 2026 al 26 aprile 2027**

**[www.medicaecm.it](http://www.medicaecm.it)**

**"Innovazione Terapeutica e Pianificazione Sanitaria: Nuove Frontiere nel Trattamento del Tumore Uroteliale localmente avanzato e metastatico"**

**Tipologia: ECM/FAD Asincrona**

**Provider: Medica Editoria e Diffusione Scientifica Srl**

**ID Provider: 2157**

**Sede:** Il corso FAD Asincrona verrà visualizzato direttamente in piattaforma dedicata [www.medicaecm.it](http://www.medicaecm.it) consultando i contenuti.

URL: <http://medicaecm.it/>

La piattaforma di erogazione ha sede a Milano, Corso Buenos Aires, 43 (sede del Provider).

Il materiale di studio(pdf/ppt/video) potrà essere liberamente scaricato e salvato sul computer di ciascun utente per renderlo di immediata consultazione.

Il portale per la visualizzazione dei moduli formativi sarà attivo a partire dal 29 aprile 2026 fino al 26 aprile 2027.

Il corso sarà online sulla piattaforma [www.medicaecm.it](http://www.medicaecm.it) e fruibile previa registrazione al sito.

**Durata:** 3 ore (2 ore di consultazione video + 1 ora di approfondimento)

**Crediti formativi:** 3

**Partecipanti:** l'evento è accreditato per un numero massimo di 500 partecipanti. Non sono previste deroghe a tali obblighi.

**Destinatari:** Medico Chirurgo (discipline: Oncologia, Urologia), Farmacista (discipline: Farmacista Pubblico SSN, Farmacista di altro settore, Farmacista territoriale)

**Obiettivo formativo:** 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

## Razionale scientifico

Il trattamento del carcinoma uroteliale localmente avanzato e metastatico ha registrato significativi progressi grazie all'introduzione di immunoterapie e anticorpi farmaco-coniugati (ADC), che hanno radicalmente modificato l'approccio terapeutico. Le combinazioni pembrolizumab + enfortumab vedotin e nivolumab + chemioterapia sono ormai raccomandate come opzioni di prima linea, con un impatto positivo sulla sopravvivenza globale e sulla qualità della vita dei pazienti. Inoltre, l'immunoterapico avelumab è stato introdotto come terapia di mantenimento nei pazienti con malattia stabile dopo chemioterapia.

Queste innovazioni terapeutiche pongono nuove sfide nella gestione ospedaliera dei farmaci, in particolare per i farmacisti ospedalieri, che sono chiamati a garantire l'appropriata prescrizione, distribuzione e monitoraggio di trattamenti ad alta complessità ed elevato costo. In questo contesto, diventa fondamentale l'approfondimento del processo di valutazione dell'innovatività terapeutica e della gestione dei farmaci innovativi, con particolare attenzione agli aggiornamenti introdotti dalla Legge di Bilancio 2025.

L'evento formativo si propone di aggiornare i farmacisti ospedalieri sui seguenti temi principali:

- Le nuove terapie sistemiche nel trattamento del carcinoma uroteliale metastatico, con focus sulle combinazioni immunoterapiche e sugli anticorpi farmaco-coniugati.
- I criteri di innovatività terapeutica stabiliti da AIFA, che valutano i farmaci in base al bisogno terapeutico, al valore aggiunto e alla qualità delle evidenze.
- Le modifiche normative introdotte dalla Legge di Bilancio 2025, che influenzano la valutazione dell'innovatività e la durata dello status di farmaco innovativo, con impatti sulla programmazione della spesa sanitaria.
- La gestione del Fondo per i farmaci innovativi e le implicazioni per la pianificazione sanitaria regionale e aziendale.

## Programma

5 min Introduzione e obiettivo del corso – *P. Schincariol*

20 min Inquadramento della Patologia ed Epidemiologia – *D. Bimbatti*

20 min Evoluzione dell'algoritmo terapeutico del carcinoma uroteliale localmente avanzato e metastatico – *C.*

*Caserta*

15 min Q&A – modera: Giuseppe Petrosino & faculty

20 min Valutazione dell’innovatività terapeutica e impatti della Legge di Bilancio 2025 – A. Marcellusi

20 min Gli interventi del farmacista a garanzia di appropriatezza, valore e sostenibilità. – C. Roni

30 min Open Discussion: Il processo di adozione delle terapie innovative: la prospettiva del farmacista e dell’oncologo – modera: Giuseppe Petrosino & faculty

15 min Sum up e chiusura – P. Schincariol

**Durata:** 3 ore (2 ore di consultazione video + 1 ora di approfondimento)

#### RESPONSABILI SCIENTIFICI

Cognome	Nome	Laurea	Specialità	Ente di appartenenza/libera professione	Descrizione attività professionale/formativa
Schincariol	Paolo	Farmacia	Farmacia Ospedaliera	Former Direttore Sc Farmacia Azienda Sanitaria - Universitaria Giuliano-Isontina	Presidente in carica Comitato Scientifico Società Italiana Farmacia Clinica e Terapia

#### FACULTY

Cognome	Nome	Laurea	Specialità	Ente di appartenenza/libera professione	Descrizione attività professionale/formativa
Caserta	Claudia	Medicina e Chirurgia	Oncologia	SC Oncologia Medica, Azienda Ospedaliera Santa Maria della Misericordia, Perugia	Medico oncologo

Roni	Chiara	Chimica e Tecnologie farmaceutiche	Farmacia Ospedaliera	Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI) - Trieste	Direttore ff SC Farmacia PO Cattinara-Maggiore
Bimbatti	Davide	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Oncologia 1, Istituto Oncologico Veneto, IOV-IRCCS, Padova	Dirigente Medico Dipartimento di Oncologia
Marcellusi	Andrea	Statistica	Scienze Demografiche	Dipartimento di Scienze Farmaceutiche (DISFARM), Università degli Studi di Milano	Ricercatore
Petrosino	Giuseppe	-	-	Founder Paradeigma	Facilitatore di processo