

AI-CONSTRUCT

Responsabili scientifici

Ortega Cinzia, Verduno (CN)

Marcello Tucci, Torino

Clinical Outcomes, Needs & Strategies to
Redefine **Urothelial Cancer** Treatment

TORINO 25 marzo 2026

Razionale scientifico

Negli ultimi anni il trattamento del carcinoma uroteliale metastatico ha vissuto un'evoluzione senza precedenti. La disponibilità di trattamenti che combinano Antibody–Drug Conjugates (ADC) e IO ha trasformato la gestione della patologia, superando i limiti della chemioterapia convenzionale e modificando la storia naturale del tumore in modo concreto, migliorando significativamente la sopravvivenza globale con risposte più profonde e durature.

Il progetto nasce con l'obiettivo di fornire ai clinici strumenti pratici per individuare il miglior approccio terapeutico ottimizzandone la gestione e integrando l'aggiornamento sui dati di efficacia e sicurezza con una sessione esperienziale di simulazione basata sull'utilizzo di tecnologie digitali avanzate.

Elemento distintivo dell'iniziativa sarà l'impiego di un avatar interattivo, progettato per riprodurre scenari clinici realistici e favorire il ragionamento decisionale attraverso un dialogo guidato e personalizzato expert to expert. L'avatar consentirà di consultare, in tempo reale, approfondimenti tratti da linee guida, studi clinici e letteratura internazionale con la possibilità di essere poi consultato anche dopo l'evento da ciascun discente come strumento di guida e approfondimento.

Responsabili scientifici

Ortega Cinzia, Verduno (CN)

Marcello Tucci, Torino

Faculty

Cavo Alessia, Genova

Depetris Ilaria, Torino

Di Maio Massimo, Torino

Di Stefano Rosario F. Emanuele, Orbassano (TO)

Filippi Roberto, Torino

Mennitto Alessia, Novara

Montagnani Francesco, Biella

Mosca Alessandra, Candiolo (TO)

Nasso Cecilia, Pietra Ligure (SV)

Pisano Chiara, Cuneo

Prati Veronica, Verduno (CN)

Rebuzzi Sara Elena, Genova

Vignani Francesca, Torino

Programma 25 MARZO 2026

09:30 Registrazione partecipanti e welcome coffee

09:45 Presentazione del corso – Responsabili Scientifici

10:00 Saluti Istituzionali – Massimo Di Maio

10:15 Sessione teorica in plenaria – Revisione critica degli studi nella malattia avanzata – Sara Elena Rebuzzi

11:00 Sessione teorica in plenaria – Revisione critica degli studi nella malattia localizzata – Alessia Mennitto

11:45 Sessione teorica in plenaria – Ottimizzazione della gestione del trattamento e degli eventi avversi:

Tossicità dermatologica – Cecilia Nasso

Neurotossicità – Francesca Vignani

Tossicità oculare – Francesco Montagnani

Tossicità metabolica – Roberto Filippi

Tossicità epatica – Chiara Pisano

Tossicità polmonare – Rosario Francesco Di Stefano

12:30 Sessione workshop 1: simulazione dialoghi Expert to Expert con avatar addestrato con AI su primo caso clinico

GRUPPO A – Alessia Cavo

GRUPPO B – Ilaria Depetris

GRUPPO C – Veronica Prati

14:00 Lunch

14:45 Sessione workshop 2: simulazione dialoghi expert to expert con avatar addestrato con AI su secondo caso clinico

GRUPPO A – Alessia Cavo

GRUPPO B – Ilaria Depetris

GRUPPO C – Veronica Prati

16:15 Raccolta feedback e confronto sulle sessioni di workshop – All

16:45 Sessione teorica conclusiva in plenaria – Responsabili Scientifici and all

Focus sul paziente candidabile al trattamento – Alessandra Mosca

Sintesi conclusive e Sessione Q&A – Responsabili Scientifici and all

17:30 Fine del corso

Informazioni generali

SEDE Turin Palace Hotel - Via Paolo Sacchi 8, Torino

ISCRIZIONE Iscrizione è gratuita e a numero chiuso. Riservata a un massimo di 30 partecipanti e disponibile su: www.ai-construct.it/torino

ECM Il corso ID 3282 – 472734 assegna n. 6,9 crediti formativi.

L'attestazione dei crediti è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, nella misura del 100%, ed alla verifica dell'apprendimento.

PROVIDER ECM n. 3282 Alfa FCM info@alfafcm.com

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA ACCURATE T. (+39) 0547 206 30 info@accuratesolutions.it

Con il contributo non condizionante di



MSD



astellas

