

ECM online

Ad ogni singolo webinar verranno attribuiti 1,5 crediti, per ottenerli sarà necessario:

- compilare il questionario di verifica dell'apprendimento che verrà notificato via mail al termine di ogni singolo webinar, unitamente alle schede di valutazione evento, valutazione docenti ed anagrafica.
- partecipare al 90% dei lavori scientifici on line e rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del questionario ECM.

La presenza, richiesta da normativa, verrà rilevata in ciascuna giornata calcolando il tempo di connessione.

Direttamente dal portale Doc Congress sarà possibile scaricare:

- l'attestato di partecipazione al termine di ogni singolo appuntamento (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 di ogni singola data.

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA:

Professione: **MEDICO CHIRURGO**

Discipline: Anatomia Patologica, Dermatologia e Venereologia, Medicina Interna, Medicina Nucleare, Neurologia, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Urologia.

Altre professioni/discipline: **BIOLOGO, INFERMIERE, TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO, TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA**

OBIETTIVO FORMATIVO:

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

Con il contributo non condizionante di:



Questo è un progetto C.A.R.E.

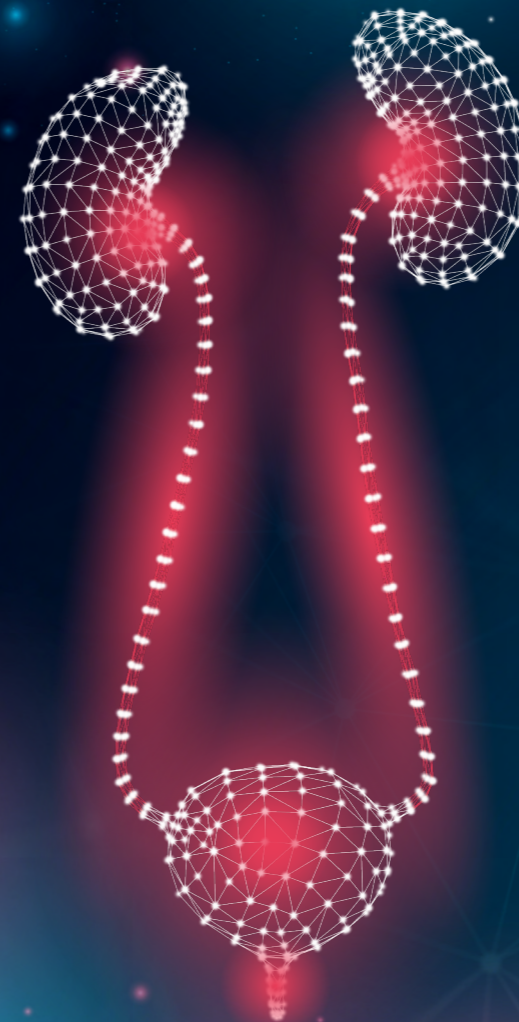


SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:



DOCCONGRESS S.r.l. - ID 246 Albo Provider Agenas
f.cozzi@doc-congress.com

Seguici su:



Il trattamento del carcinoma uroteliale avanzato: l'ottimizzazione della terapia attraverso la gestione delle tossicità

25 Febbraio 2025 📅

4 Marzo 2025 📅

11 Marzo 2025 📅

Razionale

L'obiettivo del corso è principalmente discutere le opportunità terapeutiche nell'ambito del carcinoma uroteliale avanzato e focalizzare l'attenzione sulla gestione delle differenti tossicità dermatologiche, neurologiche e gastrointestinali attraverso un'analisi delle attuali conoscenze e delle prospettive future.

Il corso permette di aggiornarsi sulle strategie terapeutiche innovative e sulle metodiche di gestione pratica delle complicanze, facilitando il dialogo tra i diversi esperti coinvolti.

Iscriviti ora!



Per partecipare all'evento è necessario registrarsi online.

Clicca su **REGISTRATI** oppure scansiona il QR code. Potrai personalizzare la tua iscrizione registrandoti a tutti gli eventi in programma oppure scegliere quelli di tuo interesse.

La registrazione è possibile fino a esaurimento posti disponibili.

Responsabili scientifici

MARCELLO TUCCI

Oncologia, Ospedale Cardinal Massaia, Asti

Faculty

CONSUELO BUTTIGLIERO, Torino

FRANCO SCALDAFERRI, Roma

CINZIA ORTEGA, Alba e Bra

PATRIZIA GIANNANTEMPO, Milano

MARCO ALFONSO NARDUCCIO

CAPOBIANCO, Cuneo

SERGIO BRACARDA, Terni

FABIO CALABRÒ, Roma

PIETRO QUAGLINO, Torino

Programma scientifico



ID EVENTO:
246-438622

Moderatrice: Consuelo Buttigliero

15:00 Benvenuto e introduzione ai lavori

15:05 Tossicità GEL da ADCs ed ICI: diagnosi e terapia - **Franco Scaldaferrì**

15:40 Discussione sulle tematiche trattate

15:55 Take home message



ID EVENTO:
246-438632

Moderatrice: Cinzia Ortega

15:00 Benvenuto e introduzione ai lavori

15:05 L'immunoterapia da sola ed in combinazione nel panorama terapeutico del carcinoma uroteliale - **Patrizia Giannatempo**

15:20 La tossicità neurologica da ADCs ed ICI - **Marco Capobianco**

15:45 Discussione sulle tematiche trattate

15:55 Take home message



ID EVENTO:
246-438639

Moderatrice: Sergio Bracarda

15:00 Benvenuto e introduzione ai lavori

15:05 Gli ADCs nel trattamento del carcinoma vescicale avanzato: ruolo attuale e prospettive future - **Fabio Calabrò**

15:20 La tossicità dermatologica: fisiopatologia e gestione pratica - **Pietro Quaglino**

15:45 Discussione sulle tematiche trattate

15:55 Take home message