

DIGITAL EVENT

Gestione delle tossicità renali indotte da immunoterapia e da combinazioni tra immunoterapia e TKIs

RESPONSABILE SCIENTIFICO

CAMILLO PORTA

28 MAGGIO 2024
h. 15:30-17:40

3 Crediti ECM

WWW.ACCMED.ORG



PROGRAMMA

- 15.00 Registrazione dei partecipanti on-line
- 15.30 **Introduzione al corso**
Camillo Porta
- 15.40 **Il problema della valutazione della tossicità renale nei trials oncologici**
Giulia Vanessa Re Sartò
- 16.00 **Incidenza delle tossicità renali nei trials con combinazioni di immunoterapia e TKIs nel tumore del rene**
Mimma Rizzo
- 16.20 **Gestione delle tossicità renali da immunoterapia e combinazioni tra immunoterapia e TKIs**
Laura Cosmai
- 17.10 **Discussione interattiva di casi clinici**
Carlo Ganini
- 17.30 **Take home messages e conclusioni**
Camillo Porta
- 17.40 **Chiusura dei lavori**

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Camillo Porta

*Dipartimento Interdisciplinare di Medicina
Università degli Studi "Aldo Moro" &
U.O.C. di Oncologia Medica
A.O.U. Consorziiale Policlinico di Bari
Bari*

RELATORI

Laura Cosmai

*U.O. Nefrologia
ASST Fatebenefratelli Sacco
Milano*

Carlo Ganini

*Dipartimento Interdisciplinare di Medicina
Università degli Studi "Aldo Moro" &
U.O.C. di Oncologia Medica
A.O.U. Consorziiale Policlinico di Bari
Bari*

Giulia Vanessa Re Sartò

*U.O. Nefrologia e Dialisi
Azienda Ospedaliera Fatebenefratelli e Oftalmico
Milano*

Mimma Rizzo

*U.O.C. di Oncologia Medica
A.O.U. Consorziiale Policlinico di Bari
Bari*

OBIETTIVI

Il webinar si pone l'obiettivo di presentare le novità dai Congressi internazionali in tema di carcinoma renale e di affrontare il problema della tossicità nella gestione del paziente affetto da carcinoma renale in fase adiuvante e metastatica.

RIVOLTO A

Medici specialisti in Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Nefrologia. Non sarà possibile erogare crediti per discipline non previste.

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-413453): **3 crediti formativi**

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dei lavori su piattaforma FAD <https://fad.accm.org>;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno il 75% delle risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. Sono ammessi 5 tentativi.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

I partecipanti avranno bisogno di una connessione Internet di buona qualità e di un dispositivo (PC, smartphone, tablet) con browser Internet recente (es. qualsiasi versione aggiornata di Chrome o Firefox).

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati. È possibile iscriversi on line all'indirizzo

<https://fad.accm.org/course/info.php?id=1563>

entro il **24 maggio 2024**.

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.



Piattaforma di aggiornamento scientifico basata sulla realizzazione e condivisione di materiali di approfondimento, casi clinici selezionati e commenti alla letteratura scientifica con l'obiettivo di migliorare la gestione clinica del paziente con neoplasie del tratto genito-urinario in trattamento con immunoterapia.



<https://sound.accm.org>

PROMOSSO DA

Accademia Nazionale di Medicina
Direttore Generale: Stefania Ledda
Via Martin Piaggio, 17/6
16122 Genova



INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

fad.accmmed.org
Tel 010 83794224
segreteriacorsi@accmmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service
Via Martin Piaggio, 17/7
16122 Genova

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

