

Digital Event

# SCELTE OTTIMALI PER IL TUMORE RENALE METASTATICO IN 1<sup>a</sup> LINEA

7 e 14 ottobre 2024  
h 16.00-17.30

**Responsabile Scientifico**  
Massimo Di Maio

4,5 crediti formativi



## OBIETTIVI

Recentemente sono stati pubblicati i risultati definitivi di importanti trials randomizzati che hanno dimostrato la maggiore efficacia di alcune combinazioni rispetto a sunitinib, come terapia di prima di prima linea per il carcinoma renale metastatico. Non sono disponibili confronti diretti tra queste nuove combinazioni e i pazienti della pratica clinica possono presentare caratteristiche differenti rispetto a quelle dei pazienti reclutati nei trial. Tutto ciò può rendere problematica la decisione terapeutica tra le opzioni disponibili, pur disponendo dei dati personali che permettono la definizione del rischio.

L'obiettivo di questo progetto è favorire l'approfondimento e la discussione delle tematiche riguardanti la scelta terapeutica per il carcinoma renale metastatico in prima linea, tenendo conto dei molti fattori che possono influenzare il processo decisionale: efficacia, tossicità, Qualità di Vita, comorbidità, ecc.

## RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in oncologia, chirurgia generale, medicina interna, urologia e radioterapia.

Non sarà possibile erogare crediti per professioni/ discipline non previste.



# PROGRAMMA

## Lunedì, 7 ottobre

- 16.00 **Introduzione**  
Massimo Di Maio
- 16.05 **Le condizioni «speciali» in relazione all'estensione della malattia: come ottimizzare il trattamento in caso di "good risk", in caso di metastasi ossee, ecc. sulla base dei risultati degli studi e dell'integrazione terapeutica**  
Roberto Iacovelli
- 16.35 **Confronto sulla gestione dei pazienti nella pratica clinica**  
Francesca Vignani, Sarah Scagliarini
- 17.05 **Discussione**  
Discussant: Marcello Tucci, Cinzia Ortega  
Intervengono tutti i relatori
- 17.30 **Chiusura dei lavori**

## Lunedì, 14 ottobre

- 16.00 **Introduzione**  
Massimo Di Maio
- 16.05 **Le condizioni «speciali» in relazione all'istotipo: come comportarsi in caso di varianti non clear-cell o sarcomatoide anche sulla base dei limitati dati a disposizione**  
Francesco Massari
- 16.35 **Confronto sulla gestione dei pazienti nella pratica clinica**  
Melanie Claps, Sara Elena Rebuzzi
- 17.05 **Discussione**  
Discussant: Sebastiano Buti, Linda Cerbone  
Intervengono tutti i relatori
- 17.30 **Chiusura dei lavori**

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

### Massimo Di Maio

Oncologia Medica 1 U  
A.O.U. Città della Salute e della  
Scienza di Torino Ospedale Molinette  
Dipartimento di Oncologia  
Università degli Studi  
Torino

## RELATORI

### Sebastiano Buti

Dipartimento di Medicina e  
Chirurgia, Università di Parma  
U.O. Oncologia  
Azienda Ospedaliero-Universitaria di  
Parma

### Linda Cerbone

U.O. Oncologia  
Azienda Ospedaliera San Camillo-  
Forlanini  
Roma

### Melanie Claps

S.S.D. Oncologia Genitourinaria  
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale  
dei Tumori  
Milano

### Roberto Iacovelli

U.O.C. Oncologia Medica  
Fondazione Policlinico Universitario  
Agostino Gemelli IRCCS  
Roma

### Francesco Massari

Oncologia Medica  
IRCCS Azienda Ospedaliero-  
Universitaria di Bologna

### Cinzia Ortega

SOC Oncologia  
ASL CN 2 Alba e Bra  
Ospedale Michele e Pietro Ferrero  
Verduno (CN)

### Sara Elena Rebuzzi

S.C. Oncologia  
ASL 2 Savonese  
Ospedale San Paolo  
Savona

### Sarah Scagliarini

U.O.C. Oncologia  
A.O.R.N. Antonio Cardarelli  
Napoli

### Marcello Tucci

S.C. Oncologia  
ASL AT - Ospedale Cardinal Massaia  
Asti

### Francesca Vignani

S.C.D.U. Oncologia  
A.O. Ordine Mauriziano  
Torino

## ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-418326): **4,5 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.accmed.org>;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. Sono ammessi 5 tentativi.



## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati.

È possibile iscriversi on-line all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1617> entro il **27 settembre 2024**.

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

## PROMOSSO DA

### Accademia Nazionale di Medicina

Direttore Generale: Stefania Ledda  
Via Martin Piaggio 17/6  
16122 Genova



### Informazioni e iscrizioni:

[fad.accmed.org](http://fad.accmed.org)

Tel 010 83794238 | Cell 335 7112443

[segreteriacorsi@accmed.org](mailto:segreteriacorsi@accmed.org)

Con la sponsorizzazione non condizionante di



*hhc* Human Health Care



## SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

### Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7  
16122 Genova

