

*Digital Event*

# Evoluzione del trattamento del carcinoma renale metastatico e dei tumori uroteliali

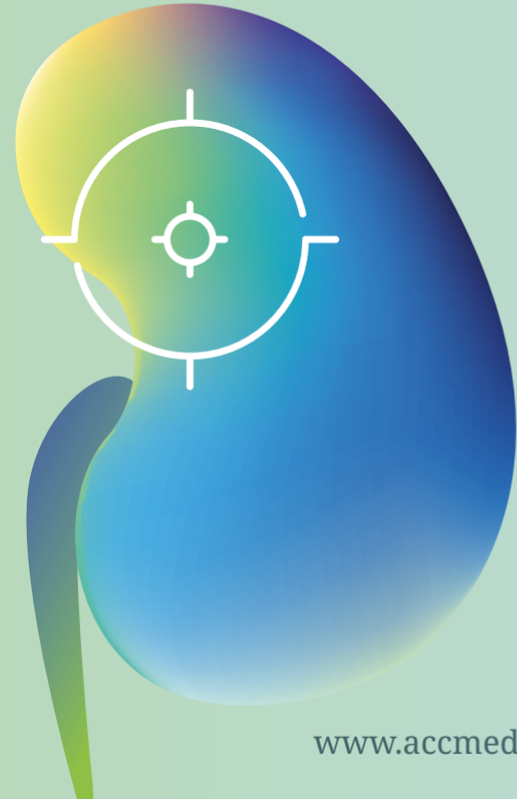
**L'ESPERIENZA DELL'EMILIA - ROMAGNA**

**Responsabili Scientifici**

Cristina Masini, Sebastiano Buti

27 settembre 2022, h 14.30 – 17.10

**3 crediti formativi**



## Obiettivi

L'immunoterapia rappresenta l'attuale rivoluzione nella gestione dei tumori come dimostrato dai risultati ottenuti da numerosi trial nel trattamento delle varie patologie oncologiche. Il corso ha l'obiettivo di analizzare l'innovazione terapeutica introdotta con i nuovi farmaci immunoterapici e la combinazione con antiangiogenetici, con un focus particolare sul tumore del rene metastatico e sulle neoplasie uroteliali. Verranno, inoltre, discussi i principali elementi chiave per la corretta gestione del paziente e degli effetti collaterali.

## Rivolto a

Medici specialisti e specializzandi in oncologia, anatomia patologica, medicina interna, farmacologia e tossicologia clinica, radiodiagnostica, radioterapia, urologia, nefrologia, operanti nella regione Emilia - Romagna.

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

## ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-356151): **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.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.

L'iscrizione è riservata a medici operanti nella Regione Emilia Romagna. È possibile iscriversi on-line all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=891> entro il 27 settembre 2022.

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

## Programma

Martedì, 27 settembre

14.15 *Registrazione dei partecipanti on-line*

14.30 **Introduzione**

Cristina Masini, Sebastiano Buti

*Moderatori:* Cristina Masini,  
Sebastiano Buti

14.40 **Trattamento adiuvante delle  
neoplasie renali**

Veronica Mollica

15.00 **Terapia di I linea**

Claudia Mucciarini

15.30 **Terapia di II linea e nelle linee  
successive**

Cristian Lolli

16.30 **Quale ruolo della radioterapia  
nel trattamento del tumore  
renale e del carcinoma uroteliale  
metastatico**

Alessio Bruni

17.00 **Conclusioni**

Cristina Masini, Sebastiano Buti

17.10 Chiusura dei lavori

## Responsabili scientifici e relatori

**Sebastiano Buti**

**Responsabile Scientifico**

Oncologia medica  
AOU Parma

**Cristina Masini**

**Responsabile Scientifico**

Oncologia Medica  
AUSL-IRCCS di Reggio Emilia

**Alessio Bruni**

UO Radioterapia Oncologica  
AOU Policlinico di Modena

**Cristian Lolli**

UO Oncologia Medica  
IRST IRCCS Meldola  
Meldola (FC)

**Veronica Mollica**

UOC Oncologia Medica  
Policlinico Sant'Orsola Malpighi  
Bologna

**Claudia Mucciarini**

Oncologia  
AUSL di Modena  
Carpi (MO)





## Promosso da

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda

Via Martin Piaggio 17/6

16122 Genova



## Informazioni

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

Tel. 010 83794235 – Cell. 389 5161245

Fax 010 83794260

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

## Servizi logistici e tecnologici

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/8

16122 Genova

**Con la sponsorizzazione  
non condizionante**

