

DIGITAL EVENT

Renal Cell Carcinoma: dalla teoria alla pratica

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Andrea Necchi

ONLINE **14** e **15** settembre 2022

 **7,5** CREDITI ECM

WWW.ACCMED.ORG



OBIETTIVI

Il trattamento dei carcinomi renali ha vissuto continue evoluzioni grazie all'introduzione nella pratica clinica di nuove terapie, dapprima gli inibitori orali multi-kinasici poi gli inibitori del checkpoint immunitario, in grado di prolungare significativamente la vita e migliorare la cura dei malati.

Oggi, grazie anche all'introduzione in clinica di nuove combinazioni terapeutiche e nuovi farmaci, questo obiettivo è sempre più frequentemente raggiungibile. Ciò che caratterizza in particolare l'evoluzione delle cure nel recente passato è l'utilizzo dell'immunoterapia in un contesto di malattia non avanzata, radicalmente asportata, come terapia adiuvante post-operatoria.

La disponibilità di nuove soluzioni terapeutiche in stadi di malattia precoci rende pertanto ancora più pressante la necessità che gli oncologi si integrino al meglio nel contesto di un team multidisciplinare al servizio del paziente.

Gli obiettivi del corso sono rappresentati dal fare acquisire ai partecipanti le più approfondite nozioni di terapia medica dei tumori renali, in tutti gli stadi clinici, dal comprendere la tipologia di studi e nuovi farmaci che ci sono all'orizzonte per questa patologia ed, infine, nel sapersi integrare in un team multidisciplinare per la gestione dei pazienti complessi. Infine, i partecipanti al corso comprenderanno come i tumori renali possono anche insorgere nell'ambito di sindromi ereditarie rare, come la sindrome di Von Hippel Lindau, che richiedono un approccio complesso multispecialistico. Apprenderanno pertanto come i malati affetti da questa sindrome debbano essere gestiti e quali sono le cure disponibili per tutte le problematiche che caratterizzano la loro patologia.

RIVOLTO A

Medici specialisti in Oncologia, Medicina Interna, Urologia e Radioterapia.

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (n. 31-356421): n. **7,5 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;
- 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.

Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi acquisibili nel triennio 2019-2022 mediante invito da sponsor è di 1/3.

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=944> entro il **13 settembre 2022**.

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



PROGRAMMA

WEBINAR 1 | mercoledì 14 settembre

- 14.00 **Benvenuto e registrazione dei partecipanti online**
- 14.30 **Presentazione della struttura dell'attività**
Andrea Necchi
- 14.40 **Anatomia patologica dei tumori renali**
Maurizio Colecchia
- 15.10 **Biologia delle neoplasie renali e target terapeutici**
Isaline Rowe/Rosa Bernardi
- 15.40 **Metodiche di imaging delle masse renali**
Giorgio Brembilla/Gino Pepe
- 16.10 **Tecniche e indicazioni chirurgiche nella malattia in stadio iniziale e ruolo della nefrectomia citoriduttiva negli stadi avanzati**
Alessandro Larcher
- 16.40 **Conclusioni e take home messages del primo webinar**
- 17.00 **Chiusura dei lavori**

WEBINAR 2 | giovedì 15 settembre

- 14.00 **Terapia medica del RCC nella malattia precoce, avanzata e in quella ricorrente/metastatica. Trial clinici in corso in OSR**
Andrea Necchi
- 14.30 **Clinical trial center e trials clinici del San Raffaele**
Antonio Esposito
- 14.45 **Neoplasie renali rare – OSR e GSRGT**
Philippe Spiess
- 15.15 **Onco nefrologia: il modello del San Raffaele**
Francesco Trevisani
- 15.45 **VHL Clinic: Gestione clinica e Programmi di ricerca traslazionale**
Alessandro Larcher
- 16.15 **Il ruolo delle associazioni dei pazienti**
Tonia Cinquegrana
- 16.45 **Take Home Messages**
Andrea Necchi
- 17.00 **Conclusione dei lavori**



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Andrea Necchi

U.O. Oncologia Medica – Neoplasie Genito-Urinarie
Università Vita-Salute San Raffaele
IRCCS Ospedale San Raffaele
Milano

RELATORI

Rosa Bernardi

Dip. di Oncologia Sperimentale
IRCCS Ospedale San Raffaele
Milano

Giorgio Brembilla

U.O. Radiologia Diagnostica
IRCCS Ospedale San Raffaele
Milano

Tonia Cinquegrana

Anture
Associazione Italiana Tumore del Rene
Gorizia

Maurizio Colecchia

Dipartimento di Patologia
IRCCS Ospedale San Raffaele
Università Vita-Salute San Raffaele
Milano

Antonio Esposito

Unità Funzionale Imaging
Clinical Trial Center
Università Vita-Salute San Raffaele
IRCCS Ospedale San Raffaele
Milano

Alessandro Larcher

U.O. Urologia
IRCCS Ospedale San Raffaele
Milano

Gino Pepe

U.O. Medicina Nucleare
IRCCS Ospedale San Raffaele
Milano

Isaline Rowe

Istituto Ricerche Urologiche
IRCCS Ospedale San Raffaele
Milano

Philippe Spiess

Genitourinary Oncology
Moffitt Cancer Center
Tampa, Florida (USA)

Francesco Trevisani

Istituto Ricerche Urologiche
IRCCS Ospedale San Raffaele
Milano

Promosso da

Accademia Nazionale di Medicina

www.accmed.org
Direttore Generale Stefania Ledda
Via Martin Piaggio 17/6
16122 Genova



Informazioni e iscrizioni

fad.accmed.org
Tel 010 837941 - Fax 010 83794260
segreteriacorsi@accmed.org

Servizi tecnici e logistica

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7
16122 Genova

Con la sponsorizzazione non condizionante di

