

PROGETTO "UP-GRADE" YOUNG GENITO-URINARY ACADEMY

ATTIVITÀ FORMATIVA

ROMA, 10-11 NOVEMBRE 2022
E 2 DICEMBRE 2022

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Daniele Santini

Elena Verzoni

Paolo Zucali

ACC  MED

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

SEZIONE DI ONCOLOGIA

CON IL PATROCINIO

 **Meet-Uro**
ITALIAN NETWORK FOR RESEARCH
IN UROLOGIC-ONCOLOGY

15,2 CREDITI ECM

www.accmed.org

OBIETTIVI E RAZIONALE SCIENTIFICO

Il carcinoma renale si colloca al decimo posto in termini di frequenza con una sopravvivenza a 5 anni di circa il 70%. Mentre nella terapia localizzata la chirurgia rimane il gold standard, nella malattia metastatica l'algoritmo terapeutico è in continua evoluzione. La prima linea di trattamento si è arricchita di diverse opzioni terapeutiche negli ultimi anni. L'uso delle nuove combinazioni di immunoterapia + TKI o di immunoterapia ha dimostrato infatti di aumentare la sopravvivenza dei pazienti, migliorandone la prognosi e la qualità di vita. Essendo ampia la scelta dei trattamenti, rimane ancora da chiarire come selezionare la terapia migliore per ogni paziente e come fronteggiare scenari particolari cui il clinico si potrà trovare davanti nell'uso di nuovi farmaci e loro combinazioni, iniziando in primis dalla selezione per classe di rischio. Il percorso formativo articolato con due incontri in presenza ha l'obiettivo di affrontare tematiche relative alla storia naturale e al trattamento del carcinoma renale attraverso lezioni frontali e confronto a piccoli gruppi con la guida di un tutor. La metodologia di lavoro prevede di raggiungere una consensus sulla scelta dei trattamenti.

RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in oncologia e radioterapia.
Non sarà possibile assegnare i crediti per le discipline non previste.

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM **(31-361686) 15,2 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 ad almeno il 90% della durata dell'evento;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% delle risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. È ammesso 1 solo tentativo.

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

PROGRAMMA

GIOVEDÌ, 10 NOVEMBRE 2022

14.00 **Introduzione e obiettivi del progetto, presentazione di docenti e discenti**

Daniele Santini, Elena Verzoni, Paolo Zucali

14.15 **Carcinoma renale: fattori prognostici e predittivi**

Emanuele Naglieri

14.45 **Terapia di combinazione in prima linea: stato dell'arte**

Cinzia Ortega

15.15 Discussione

15.30 **Introduzione al lavoro dei gruppi e al metodo Delphi**

Gennaro Daniele

16.00 **Workshop pratici**

Suddivisione dei discenti in gruppi di lavoro:

- **Il paziente good risk**

Tutor: Paolo Zucali

- **Il paziente intermediate risk**

Tutor: Elena Verzoni

- **Il paziente poor risk**

Tutor: Daniele Santini

18.00 Chiusura dei lavori

VENERDÌ, 11 NOVEMBRE 2022

9.15 **Carcinoma renale e terapia adiuvante: a chi?**

Ugo De Giorgi

9.30 **Workshop pratico**

Per ciascun argomento verranno analizzate i seguenti aspetti:

- **Il paziente good risk**

Tutor: Paolo Zucali

- **Il paziente intermediate risk**

Tutor: Elena Verzoni

- **Il paziente poor risk**

Tutor: Daniele Santini

12.00 **Condivisione di quanto emerso dai gruppi di lavoro**

A cura dei Tutor dei gruppi

13.00 **Take home messages e chiusura dei lavori**

Daniele Santini, Elena Verzoni, Paolo Zucali

PROGRAMMA

MODULO II, 2 DICEMBRE 2022

10.30 **Benvenuto e introduzione**

Daniele Santini, Elena Verzoni, Paolo Zucali

13.30 **Comunicazione**

Scientifica Efficace
Alberto Eugenio Tozzi

10.45 **Lavori dei gruppi**

- **Il paziente good risk**
Tutor: Paolo Zucali
- **Il paziente intermediate risk**
Tutor: Elena Verzoni
- **Il paziente poor risk**
Tutor: Daniele Santini

**Commento critico
e discussione collegiale -
La parola al “metodologo”**
Gennaro Daniele

16.30 Take home messages

12.45 *Pausa pranzo*

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Daniele Santini

U.O.C. Oncologia Medica
Polo Pontino
Sapienza Università di Roma
Aprilia (LT)

Elena Verzoni

Dipartimento di Oncologia Medica
Fondazione IRCCS Istituto
Nazionale Tumori
Milano

Paolo Zucali

Farmacologia Clinica
Humanitas Cancer Center
Istituto Clinico Humanitas -
IRCCS
Rozzano (MI)

RELATORI

Gennaro Daniele, Roma

Ugo De Giorgi, Meldola (FC)

Emanuele Naglieri, Bari

Cinzia Ortega, Verduno (CN)

Alberto Eugenio Tozzi, Roma

MODALITÀ DI ISCRIZIONE E DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione al corso è gratuita e riservata ad un numero limitato di partecipanti. E' necessario inviare richiesta di iscrizione unitamente a copia del CV entro il **27 ottobre 2022** via mail a: segreteriacorsi@accmed.org; sarà cura della segreteria organizzativa confermare l'avvenuta iscrizione.

Accademia Nazionale di Medicina mette a disposizione un numero limitato di ospitalità (viaggio, pernottamenti e cene) sino ad esaurimento dei posti.

Per l'accesso agli spazi congressuali, AccMed raccomanda di attenersi alle norme di sicurezza che si trovano su: <https://fad.accmed.org/sicurezza>.

SEDE

Hotel The Hive Rome

Via Torino, 06
00184 Roma

COME RAGGIUNGERE LA SEDE

In aereo: dall'Aeroporto di Fiumicino, è possibile prendere il treno diretto per Roma Termini Leonardo Express. Il servizio è no stop ogni 15 minuti, tutti i giorni dalle 05:35 alle 22:35.

In treno: dalla Stazione Termini, è possibile arrivare in hotel a piedi in pochi minuti, uscendo sull'uscita principale, Piazza dei Cinquecento. Da qui dirigendosi verso sinistra ed attraversando la strada in corrispondenza del semaforo, imboccare Via Massimo D'Azeglio e percorrerla per 250 metri da qui svoltare a destra su Via Torino e percorrerla per 20 metri.

PROMOSSO DA

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

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



Informazioni e iscrizioni:

www.accmed.org
Tel 010 83794239
Fax 010 83794260
segreteriaacorsi@accmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7
16122 Genova

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

