

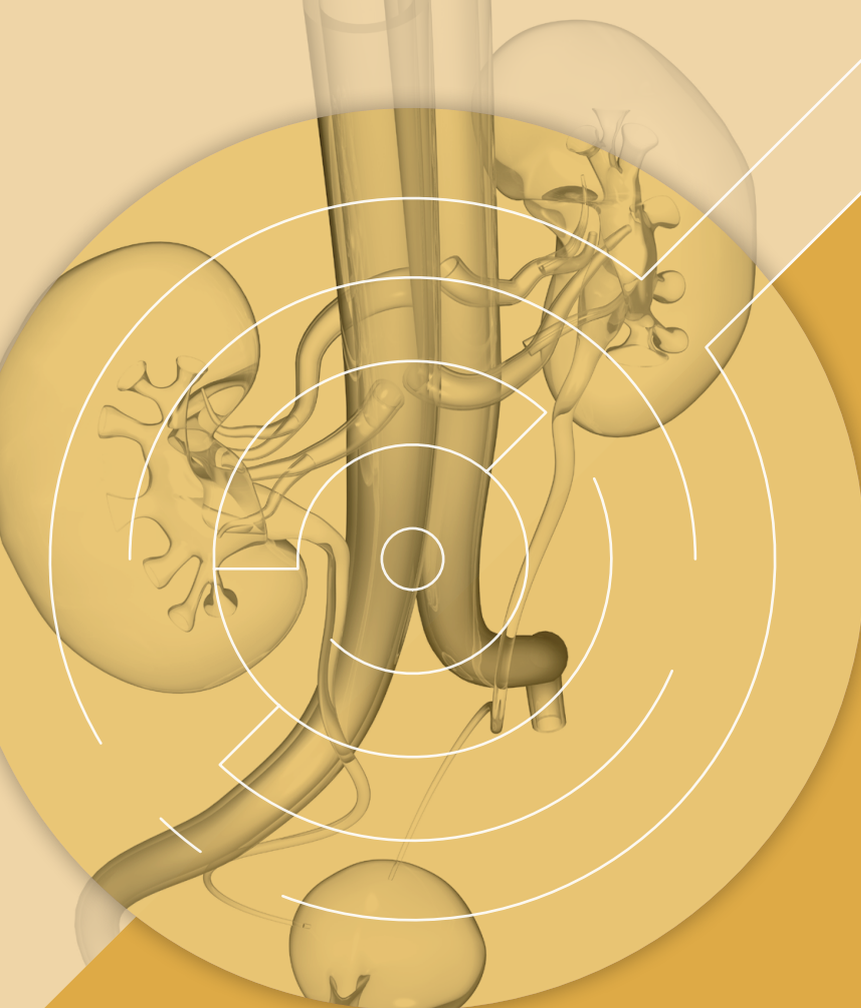
DIGITAL EVENT

Nuove soluzioni e nuove opportunità nel trattamento del tumore renale e del carcinoma uroteliale in stadio avanzato

25 giugno 2021
h. 15.30-18.00

3 crediti formativi

Responsabile Scientifico >
Vincenzo Adamo



Obiettivi

Nel 2020, in Italia, sono stati stimati 82000 nuovi casi di tumori genitourinari, di cui circa 30.000 alla vescica, e circa 13.000 al rene. Sono neoplasie in crescita, ma si stanno evidenziando importanti progressi nel trattamento della fase avanzata della malattia. Contro i tumori genito-urinari è sempre più necessario un lavoro di squadra attraverso un approccio multidisciplinare e multiprofessionale e nella cura del cancro del rene ed uroteliale è possibile prendere in carico il paziente in tutte le fasi della malattia e garantire percorsi assistenziali uniformi.

È dimostrato infatti che, in questo modo, si possono migliorare le risposte alle cure, favorire l'accesso tempestivo alla riabilitazione e gestire al meglio l'eventuale ricomparsa del tumore grazie a trattamenti sempre più personalizzati. Senza dubbio è indispensabile un sistema di accessi diffusi nel territorio, che consenta al cittadino di entrare nei percorsi di cura direttamente dal proprio luogo di residenza.

In tema di neoplasie renali ed uroteliali va posta particolare attenzione ai salti 'qualitativi' e non più solo 'quantitativi', che stanno cambiando le modalità di diagnosi inserendo dettagli biomolecolari e modalità di trattamento sempre più personalizzati.

In questo webinar saranno analizzate le ultimissime novità conoscitive e terapeutiche del tratto genito-urinario in particolare del carcinoma renale e del carcinoma uroteliale, nell'ambito di una esposizione sistematica che virerà dalle strategie terapeutiche esistenti alla definizione di nuovi scenari. Si stanno infatti evidenziando risultati importanti nelle neoplasie urologiche, da un lato ad opera di farmaci immunoterapici anti PD-1, anti PD-L1 e anti CTLA-4, dall'altro grazie a terapie mirate, come gli inibitori di PARP e gli inibitori delle tirosin chinasi. Il vantaggio si è reso evidente nel sottogruppo di pazienti definiti a prognosi intermedia e sfavorevole che hanno una malattia più aggressiva e una minore attesa di vita. Si tratta di un trattamento non certo risolutivo ma sicuramente capace di aumentare la quantità e qualità di vita nonché le possibilità di guarigione.

L'evento prevede due relazioni mirate alla gestione ed alla terapia di 1° linea dei tumori a cellule renali e dei tumori a cellule uroteliali seguite entrambe dalla presentazione di due casi clinici ad hoc. Seguirà la presentazione dei dati di una survey, che verrà somministrata prima ai discendenti, sulla safety e la gestione delle tossicità alle terapie più attuali ed innovative e si concluderà con una tavola rotonda che coinvolgerà tutta la faculty ed i partecipanti sulla gestione dei percorsi terapeutici esistenti ed in cui verrà affrontata anche la problematica della pandemia-Covid-19. Ciò finalizzato a che la situazione attuale possa non essere un pretesto per non avviare esami diagnostici finalizzati alla prevenzione e cure delle neoplasie renali ed uroteliali oggi così importanti.

Rivolto a

Medici specialisti e specializzandi in oncologia, urologia, radioterapia, nefrologia, anatomia patologica; biologi, farmacisti, psicologi, infermieri, operanti soprattutto in Sicilia e Calabria.

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- 320494): 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, biologi, farmacisti, infermieri e psicologi operanti soprattutto in Sicilia e Calabria.

È possibile iscriversi on-line all'indirizzo www.accmed.org entro il 23 giugno 2021, inserendo il codice **SI2506**. L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

Programma

Venerdì, 25 giugno

- 15.15 *Registrazione dei partecipanti on-line*
- 15.30 **Introduzione** - Vincenzo Adamo
- 15.40 **Aggiornamento nella gestione e nella terapia di prima linea dei tumori a cellule renali in stadio avanzato** - Laura Noto
- 15.55 **Caso clinico 1: il paziente con tumore a cellule renali**
Mariangela Maltese
- 16.10 **Discussione** - A cura della faculty
- 16.20 **Aggiornamento nella gestione e nella terapia del paziente con neoplasia vescicale** - Nicolò Borsellino
- 16.35 **Caso Clinico 2: il paziente con neoplasia vescicale** - Daniele Galanti
- 16.50 **Discussione** - A cura della faculty
- 17.00 **Presentazione dei risultati della Survey e discussione dati**
Vincenzo Adamo
- 17.30 **Tavola rotonda**
“Come migliorare il percorso diagnostico-terapeutico? Quali correttivi per i pazienti con carcinoma renale ed uroteliale?”
Modera: Hector Soto Parra
Discussione a cura della faculty
- 18.00 **Conclusioni e take home message** - Vincenzo Adamo

Responsabile Scientifico e Relatori

Vincenzo Adamo

Responsabile Scientifico
Oncologia Medica
Azienda Ospedaliera Papardo
Università degli Studi
Messina

Nicolò Borsellino

Divisione di Oncologia
Ospedale Buccheri La Ferla FBF
Palermo

Daniele Galanti

Divisione di Oncologia
Ospedale Buccheri La Ferla FBF
Palermo

Mariangela Maltese

Oncologia Medica
Azienda Ospedaliera Papardo
Università degli Studi
Messina

Laura Noto

SC Oncologia Medica
AOU Policlinico “G.Rodolico - San Marco”
Catania

Hector Soto Parra

SC Oncologia Medica
AOU Policlinico “G.Rodolico - San Marco”
Catania

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 83794235

Fax 010 83794260

mail: *segreteriacorsi@accmed.org*

Segreteria Organizzativa

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/8
16122 Genova

Con la sponsorizzazione
non condizionante di

