



Questo convegno è stato reso possibile da un contributo non condizionante di:



Neoplasie Renali 5.0: nuovi confini della ricerca e dell'approccio terapeutico

Roma, 6 marzo 2023

Responsabili scientifici: Paolo Marchetti, Daniele Santini

Istituto S. Emilia de Vialar - Via Paolo III, 16

Informazioni generali

Segreteria scientifica: **Andrea Botticelli, Alessio Cirillo**

Congresso presso: **Istituto S. Emilia de Vialar – Via Paolo III, 16 - Roma**

Modalità di partecipazione:

La partecipazione è gratuita

Il congresso è destinato a 30 medici chirurghi

Crediti formativi:

A questo evento sono stati attribuiti n. 6 crediti ECM

Rif. ECM n. 4795 - Evento n° 371647

Ai sensi della vigente normativa, il rilascio della certificazione ECM è subordinato alla effettiva partecipazione all'intero programma formativo e al superamento del test di verifica dell'apprendimento. I partecipanti saranno tenuti a firmare una apposita scheda di presenza.

Il numero dei crediti non sarà soggetto a riduzioni e a frazionamenti. Alla fine di ciascun modulo verrà rilasciato un "Attestato di partecipazione"

Obiettivo formativo:

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Professioni e discipline di riferimento:

Oncologia; Radioterapia; Chirurgia Generale; Urologia; Cure Palliative; Nefrologia, Anatomia Patologica, Farmacologia e Tossicologia Clinica

Provider: Didactika S.r.l.

Piazza della Trasfigurazione, 8/a - 00151 Roma - Tel. e fax: 06 94378432 - Email: info@didactika.it

Razionale

La rivoluzione della target therapy e dell'immunoterapia ha stravolto anche le neoplasie renali e l'aspettativa di vita dei nostri pazienti. La possibilità di utilizzare nel migliore dei modi nuovi farmaci, nuove associazioni e nuove sequenze terapeutiche richiede una conoscenza non solo dei dati derivanti dai grandi trials clinici ma anche della biologia di base, dei complessi pathway molecolari coinvolti, dall'identificazione di biomarkers predittivi di risposta, dell'immunologia dei tumori e delle problematiche metodologiche legate ai nuovi criteri di risposta e ai nuovi endpoint. In questo complesso scenario si inserisce "NEOPLASIE RENALI 5.0: nuovi confini della ricerca e dell'approccio terapeutico" con l'obiettivo, attraverso uno scambio tra discenti e docenti, di fornire le basi della biologia e dei nuovi studi clinici per potersi districare criticamente in questo sorprendente mondo.

Programma

13.00 - 13.30 Iscrizioni partecipanti

13.30 - 14.00 Presentazione del corso - **Paolo Marchetti**

14.00 - 14.30 Pathways molecolari nel tumore del rene dall'istologia alle nuove classificazioni - **Daniele Santini**

14.30 - 15.00 Fattori prognostici e predittivi nell'approccio personalizzato del tumore del rene - **Fabio Calabrò**

15.00 - 15.30 Trattamento sistemico neoadiuvante e adiuvante: dove siamo - **Roberto Iacovelli**

15.30 - 16.00 Nuovi scenari terapeutici nella prima linea nel tumore del rene: dai TKI alla terapia di combinazione - **Ernesto Rossi**

16.00 - 16.30 Le tossicità dei trattamenti - **Anna Maria Aschelter**

16.30 - 17.00 Pausa caffè

17.00 - 17.30 Conclusioni e test finale ECM