



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



Foto: Oreste Fioranza

## Neoplasie Renali 4.0: nuove frontiere della ricerca e della pratica clinica

Roma, 26 novembre 2021

Responsabile scientifico: Paolo Marchetti

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

## Informazioni generali

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

Workshop presso Istituto S. Emilia de Vialar – Via Paolo III, 16 - Roma

### Modalità di partecipazione:

La partecipazione è gratuita

Il workshop è destinato a 30 medici chirurghi

### Crediti formativi:

A questo evento sono stati attribuiti n. 6 crediti ECM

**Rif. ECM** n. 4795 - Evento n° 324402

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:

Biologo: Biologia

Medico Chirurgo: Nefrologia, Oncologia, Radioterapia, Chirurgia Generale, Urologia, Anatomia Patologica, Biochimica Clinica, 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 migliorato l'aspettativa di vita dei nostri pazienti. La possibilità di utilizzare nuovi farmaci, nuove associazioni e nuove sequenze terapeutiche richiede una conoscenza non solo dei dati derivanti dalle grandi sperimentazioni cliniche, ma anche della biologia di base, dai 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 4.0: dalle linee guida alla pratica clinica" 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

<b>13.00 - 13.30</b>	Iscrizioni partecipanti
<b>13.30 - 14.00</b>	Presentazione del corso - <b>Paolo Marchetti</b>
<b>14.00 - 14.20</b>	Pathways molecolari nel tumore del rene dall'istologia alle nuove classificazioni - <b>Daniele Santini</b>
<b>14.20 - 14.40</b>	Fattori prognostici e predittivi nell'approccio personalizzato del tumore del rene - <b>Fabio Calabrò</b>
<b>14.40 - 15.00</b>	Il team multidisciplinare - <b>Alessandro Sciarra</b>
<b>15.00 - 15.20</b>	Trattamento sistemico neoadiuvante e adiuvante: dove siamo - <b>Roberto Iacovelli</b>
<b>15.20 - 15.40</b>	Nuovi scenari terapeutici nella prima linea nel tumore del rene: dai TKI alla terapia di combinazione - <b>Ernesto Rossi</b>
<b>15.40 - 16.00</b>	Le tossicità dei trattamenti - <b>Giulia Mammone</b>
<b>16.00 - 16.30</b>	Coffee break
<b>16.30 - 16.50</b>	Opzioni terapeutiche nel paziente fragile - <b>Annamaria Aschelter</b>
<b>16.50 - 17.10</b>	Trials on going - <b>Alain Gelibter</b>
<b>17.10 - 17.30</b>	Discussione di tre casi clinici - <b>tutti i partecipanti</b>
<b>17.30 - 18.00</b>	Conclusioni e test finale ECM