

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Titolo Evento: *Corso di alta formazione in urologia oncologica (Rcc)*

| | | | |
|--|--|-------------------|-------------------|
| Comitato Scientifico | Lorena Incorvaia, Emanuele Naglieri, Sara Scagliarini | | |
| Data inizio: | 29 Settembre 2023 | Data fine: | 29 Settembre 2023 |
| Sede: | Napoli, Hotel Royal Continental Napoli | | |
| N. Partecipanti: | 40 partecipanti | | |
| Destinatari attività formativa: | Medico chirurgo specialista in Urologia, Oncologia, Radioterapia, Radiodiagnostica, Anatomia Patologica, Medicina Nucleare | | |

VENERDI' 29 SETTEMBRE 2023

09.00 Open coffee e registrazione partecipanti

SESSIONE I

TRATTAMENTO DELLA MALATTIA METASTATICA

Moderazione: S. Scagliarini, L. Incorvaia, E. Naglieri

9.30 Approfondimento sul valore del dato
Cinzia Conteduca

9.50 Discussione

10.10 Driver di scelta della prima linea
Brigida Maiorano

10.30 Discussione

10.50 Confronto tra le opzioni disponibili
Vincenzo Chiuri

11.10 Discussione

11.30 La valutazione del trattamento di prima linea nel paziente con Rcc a rischio basso, intermedio e alto
Claudia Carella

11.50 Discussione

12.10 Scelta per il trattamento di seconda linea nel paziente con Rcc
Piergiorgio Di Tullio

12.30 Discussione

12.50 Tavola Rotonda sugli argomenti appena trattati

Moderazione: *S. Scagliarini, L. Incorvaia, E. Naglieri*

*Naglieri Emanuele, Carella Claudia, Chiuri Vincenzo, Maiorano Brigida, Di Tullio Piergiorgio
Conteduca Cinzia, G. Carteni, L. Formisano, D. Ribera, P. Russo*

13.30 PAUSA PRANZO

SESSIONE II

THERAPY MANAGEMENT DELLA MALATTIA METASTATICA DEL RCC

Moderazione: S. Scagliarini, L. Incorvaia, E. Naglieri

14.00 Lettura Magistrale: Gestione multidisciplinare dei trattamenti con le nuove terapie di
combinazione

G. Carteni

14.20 Discussione

14.30 Eventi avversi dei trattamenti di combinazione e algoritmi gestionali

L. Formisano

14.50 Discussione

15.00 Ottimizzazione del trattamento di I linea

D. Ribera

15.20 Discussione

15.30 Gestione eventi avversi endocrinologici e ruolo della Vit D3:

Endocrinologa

L. Barba

15.50 Discussione

16.00 TAVOLA ROTONDA sugli argomenti appena trattati *S. Scagliarini, L. Incorvaia, E.*

Naglieri, G. Carteni, L. Formisano, D. Ribera, P. Russo

16.20 Discussione

16.30 Test ECM e chiusura del Corso

Titolo Evento: *Corso di alta formazione in urologia oncologica (Rcc)*

| | | | |
|--|---|-------------------|--------------------------|
| Comitato Scientifico | Lorena Incorvaia, Emanuele Naglieri, Sara Scagliarini | | |
| Data inizio: | 29 Settembre 2023 | Data fine: | 29 Settembre 2023 |
| Sede: | Napoli, Hotel Royal Continental Napoli | | |
| N. Partecipanti: | 40 partecipanti | | |
| Destinatari attività formativa: | Medico chirurgo specialista in Urologia, Oncologia, Radioterapia, Radiodiagnostica, Anatomia Patologica, Medicina Nucleare | | |

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'urologia oncologica ha conosciuto nell'ultimo decennio un notevole sviluppo dell'attività multidisciplinare che ha coinvolto urologi, oncologi, radioterapisti e medici nucleari nel trattamento sempre più complesso dei tumori dell'apparato urogenitale.

L'innovazione delle tecniche chirurgiche, radioterapiche e il maggior numero di farmaci oggi disponibili rendono necessaria una rivisitazione del percorso diagnostico terapeutico della neoplasia renale.

La necessità di un percorso diagnostico terapeutico condiviso non ha solo lo scopo di migliorare e uniformare la qualità dell'assistenza clinica ma anche di razionalizzare le risorse finanziarie disponibili, evitando sprechi inutili in ambito diagnostico e terapeutico.

Scopo del corso è favorire un confronto tra docenti e discenti, in un contesto che favorisce l'interattività, nel ripercorrere lo stato dell'arte della terapia della neoplasia renale e soprattutto condividere insieme, urologi, oncologi, anatomo patologo, chirurghi e radioterapisti, un percorso di qualità assistenziale omogeneo per le diverse categorie di paziente con neoplasia renale.

L'obiettivo di questo corso, rivolto ad un numero ristretto di oncologi, è di delineare un programma scientifico approfondito e multidisciplinare all'interno di strutture di riferimento di eccellenza, con l'obiettivo di accrescere la conoscenza la consapevolezza per adottare la strategia terapeutica più appropriata, ma anche quello di offrire una panoramica critica sulle linee di ricerca in corso.

L'importanza dei criteri prognostici nella prognosi del paziente con ca renale assume sempre più un ruolo fondamentale come riportato nella tabella di Heng (linee guida AIOM) vitamina D3 e calcemia ne sono un esempio.