

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

CONVEGNO

Focus on urothelial and renal cancer

NH Hotel • Palermo, 24 giugno 2023



Responsabile Scientifico

Dr. Carlo Messina

RAZIONALE

Obiettivo dell'incontro è quello di condividere gli "updates" di trattamento del carcinoma uroteliale e renale localmente avanzato e metastatico e stimolare un confronto al fine di comprenderne al meglio l'impatto sulla pratica clinica e discutere in modo critico i dati derivanti dai nuovi trials clinici presentati ai congressi internazionali nel 2023.

Verranno valutati il ruolo e la conoscenza attuale della terapia peri-operatoria nel tumore uroteliale localizzato o localmente avanzato, il mantenimento con immunoterapia nel setting avanzato e si cercherà di capire, attraverso la condivisione delle diverse esperienze di pratica clinica, come migliorare la comprensione di questo approccio innovativo. Infine si condivideranno le novità su immuno-coniugati e terapia target nel trattamento del carcinoma uroteliale avanzato.

L'evento proseguirà con gli aggiornamenti dei trials clinici condotti nel setting adiuvante nei pazienti affetti da neoplasia renale operata e dei potenziali algoritmi terapeutici di sequenza nel setting avanzato dopo trattamento di combinazione con immune-checkpoint inibitori.

PRORAMMA SCIENTIFICO

9:00 Registrazione dei partecipanti

9:25 Introduzione e Saluti

- Dr Carlo Messina, UOC Oncologia, ARNAS Civico Palermo
- Dr Livio Blasi, Direttore UOC Oncologia, ARNAS Civico Palermo

1ª SESSIONE

Moderatori:

- Dr. Nicolò Borsellino
- Dr. Giuseppe Ferrera
- Dr. Gianfranco Savoca

9:30 Trattamento multidisciplinare del carcinoma uroteliale muscolo-invasivo: Management chirurgico e novità in ambito robotico

Pietro Spatafora

9:45 Trattamenti sistemici peri-operatori: sono sufficienti i dati attuali per l'introduzione della immunoterapia nella pratica clinica nel setting localizzato?

Marco Messina

10:00 Trattamento trimodale: quali evidenze scientifiche supportano un Approccio "bladder sparing".

Sergio Fersino

10:15 Diagnosi anatomopatologica e classificazione molecolare.

Vincenzo Luca Lentini

11:00 **Coffee break**

11:15 Carcinoma uroteliale localmente avanzato non resecabile e metastatico: focus on switch mantainance.

Alessia Cavo

11:30 Evoluzione del trattamento di seconda linea: immunoconiugati e terapie target.

Carlo Cattrini

11:45 Impatto del Microbiota in corso di immunoterapia e razionale del disegno dello studio SORCERER.

Brigida Maiorano

12:00 Ruolo della Medicina Nucleare in ambito di carcinoma uroteliale.

Pierpaolo Alongi

12:15 **“Unmet needs” del paziente con carcinoma uroteliale**

(coordinatore locale associazione palinuro) (15 minuti)

Caso clinico interattivo multidisciplinare: PDTA Uro Oncologico ARNAS Civico e discussione interattiva.

Relatori Caso condiviso:

- Gaetano Chiapparrone
- Dr. Alessio Pepe
- Dr. Gianluca Mortellaro

13:00-14:00 **Lunch**

2ª SESSIONE

Moderatori:

- Giuseppe Badalamenti
- Carlo Messina
- Massimiliano Spada

14:00 Stratificazione prognostica del paziente con mRCC e MEETURO

Sara Elena Rebuzzi

14:15 Ruolo della nefrectomia citoreduttiva nell'era delle immuno-combo

Nicola Pavan

14:30 Sono sufficienti i dati attuali per l'introduzione della immunoterapia nella pratica clinica nel setting adiuvante?

Elisa Zanardi

14:45 Quali driver decisionali nella scelta della prima linea tra ICI-ICI vs ICI-TKI?

Lorena Incorvaia

15:00 Ruolo della Radioterapia nel management del paziente affetto da mRCC.

Ivan Fazio

15:15 Algoritmo terapeutico di seconda linea e prospettive future.

Marco Maruzzo

15:30 Management terapeutico del paziente affetto da non-clear RCC
Luigi Cerbone

15:45 Gestione delle tossicità da immuno-combo
Enrico Bronte

16:00 **Caso Clinico interattivo Multidisciplinare su mRCC**

Relatori:

- Mario Lo Mauro,
- Sandro Billeci
- Francesco Cuccia

3ª SESSIONE

Verifica dell'apprendimento

Questionario

Conclusioni e chiusura Lavori

Carlo Messina

Legenda

mRCC= metasatic Renal Cell Carcinoma

RCC= Renal Cell Carcinoma

ICI-ICI vs ICI-TKI=

PDTA = Percorsi Diagnostici Terapeutici Assistenziali

Faculty

Alongi Pierpaolo, UOC Medicina Nucleare, ARNAS Civico, Palermo

Badalamenti Giuseppe, UOC Oncologia, Policlinico Paolo Giaccone- Borsellino, Palermo

Billeci Sandro, UOC Urologia, Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello, Palermo

Blasi Livio, Direttore UOC Oncologia, ARNAS Civico Palermo

Borsellino Nicolò, Direttore UOC Oncologia, Ospedale Buccheri La Ferla, Palermo

Bronte Enrico, UOC Oncologia, Ospedale Villa-Sofia Cervello

Cattrini Carlo, UOC Oncologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria “Maggiore della Carità”, Novara

Cavo Alessia, UOC Oncologia, Ospedale Villa Scassi, Genova

Cerbone Luigi, Ospedale Civile Santi Antonio e Biagio, Alessandria

Chiapparrone Gaetano, UOC Urologia, ARNAS Civico, Palermo

Cuccia Francesco, UOC Radioterapia, ARNAS Civico, Palermo

Fazio Ivan, Unità Radioterapia Clinica Macchiarella, Palermo

Ferrera Giuseppe, UOC Radioterapia A.R.N.A.S. Civico, Palermo

Fersino Sergio, UOC Radioterapia, APSS Ospedale Santa Chiara, Trento

Incorvaia Lorena, UOC Oncologia Policlinico Universitario Giaccone-Borsellino, Palermo,

Lentini Vincenzo Luca, UOC Anatomia Patologica, Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello
Palermo

Lo Mauro Mario, Ospedale Buccheri La Ferla Palermo

Maiorano Brigida, UOC Oncologia Medica, Fondazione Ospedale Casa Sollievo della
Sofferenza IRCCS-San Giovanni Rotondo

Maruzzo Marco, UOC Oncologia, IOV, Padova

Messina Carlo, UOC Oncologia, ARNAS Civico Palermo

Messina Marco, UOC Oncologia, ARNAS Civico, Palermo

Mortellaro Gianluca, UOC Radioterapia, ARNAS Civico, Palermo

Pavan Nicola, UOC Urologia Policlinico Universitario Giaccone-Borsellino, Palermo

Pepe Alessio, UOC Oncologia, ARNAS Civico, Palermo

Rebuzzi Sara Elena, UOC Oncologia Ospedale San Paolo, Savona

Savoca Gianfranco, Direttore UOC Urologia, A.R.N.A.S Civico, Palermo

Spada Massimiliano, UOC Oncologia, Ospedale Giglio, Cefalù

Spatafora Pietro, MD. UOC Urologia, Azienda Ospedaliera Università Careggi, Firenze

Zanardi Elisa, UOC Oncologia, IRCCS-San Martino IST, Genova