

Responsabili scientifici

ALBERTO LAPINI
SANDRO PIGNATA
PAOLO ZUCALI

Relatori

FRANCESCO CECI
Medico di Medicina Nucleare
VINCENZA CONTEDEUCA
Oncologa
ROCCO DE VIVO
Oncologo
LUIGI FORMISANO
Oncologo
GIUSEPPE FORNARINI
Oncologo
DONATELLO GASPARRO
Oncologo
FRANCESCO GRILLONE
Oncologo
GIANLUCA INGROSSO
Radioterapista
ALBERTO LAPINI
Urologo
MARCO MARUZZO
Oncologo
MARCO ODERDA
Urologo
SANDRO PIGNATA
Oncologo
LUCA TRIGGIANI
Radioterapia
PAOLO VERZE
Urologo
ELISA ZANARDI
Oncologa
PAOLO ANDREA ZUCALI
Oncologo

MILANO
MELDOLA(FC)
VICENZA
NAPOLI
GENOVA
PARMA
CATANZARO
PERUGIA
FIRENZE
PADOVA
TORINO
NAPOLI
BRESCIA
NAPOLI
GENOVA
MILANO

Crediti ecm

Il corso ha ottenuto 8 crediti ECM per Medico
Chirurgo, specializzato in: Urologia, Oncologia,
Radiologia, Radioterapia

Obiettivo formativo

Linee guida - protocolli - procedure

Segreteria organizzativa

OVER SRL
info@overgroup.eu www.overgroup.eu

Con la sponsorizzazione non condizionante di



"in co-promotion with"

Carcinoma Prostatico Context: update sul paziente nmCRPC

08-09 MAGGIO
ROMA

DONNA CAMILLA SAVELLI HOTEL

Via Garibaldi, 27

RAZIONALE

Il panorama del trattamento del carcinoma prostatico avanzato si è evoluto notevolmente negli ultimi dieci anni, con l'approvazione definitiva di numerosi trattamenti. La terapia di deprivazione androgenica per il trattamento del tumore primario localizzato/localmente avanzato o la recidiva biochimica dopo terapie locali porta invariabilmente a uno stato di resistenza alla castrazione, che, tuttavia, può verificarsi prima dell'effettivo riscontro di metastasi all'imaging convenzionale.

Questa particolare entità patologica è nota come carcinoma prostatico non metastatico resistente alla castrazione (nmCRPC). Un sottogruppo di pazienti con nmCRPC è ad alto rischio di sviluppare una progressione metastatica della malattia ed è caratterizzato da un PSADT ≤ 10 mesi. Questo evento è incentrato sulla discussione dello scenario in evoluzione nel trattamento del tumore della prostata nella fase nmCRPC; verranno inoltre presentate le nuove opzioni di trattamento della fase metastatica ormonosensibile di malattia.

8 MAGGIO 2023

14.00 Introduzione
A. Lapini, S. Pignata, P. Zucali

14.10 Il ruolo dell'imaging medico-nucleare nel tumore della prostata
F. Ceci

14.35 Metodologia del PDTA e l'esperienza Campania
S. Pignata

15.00 Raccomandazioni e linee guida
E. Zanardi

15.20 L'importanza del trattamento nella malattia senza evidenza di metastasi, opzioni a confronto
R. De Vivo, D. Gasparro

15.45 Discussione
Moderatori: **A. Lapini, P. Zucali**

16.45 Coffee break

17.00 Focus di discussione e presentazione dei lavori di gruppo

-Caratteristiche paziente nmCRPC alto rischio
-Ruolo imaging
-Multidisciplinarietà e obiettivi del trattamento
-ARI: impatto su efficacia e Qualità di vita
M. Maruzzo, P. Verze

17.20 Suddivisione in tavoli di lavoro multidisciplinari e discussione dei topic attraverso l'esperienza real world dei partecipanti

Tavolo 1 Moderatore **G. Fornarini**
Tavolo 2 Moderatore **F. Grillone**
Tavolo 3 Moderatore **L. Formisano**
Tavolo 4 Moderatore **G. Ingrosso**
Tavolo 5 Moderatore **M. Oderda**

18.30 Termine dei lavori

9 MAGGIO 2023

9.00 Tavoli di lavoro multidisciplinari e discussione dei topic presentati attraverso l'esperienza real world dei partecipanti

Tavolo 1 Moderatore **G. Fornarini**
Tavolo 2 Moderatore **F. Grillone**
Tavolo 3 Moderatore **L. Formisano**
Tavolo 4 Moderatore **G. Ingrosso**
Tavolo 5 Moderatore **M. Oderda**

10.00 Risultati dei lavori e condivisione in plenaria dei moderatori dei tavoli
Partecipano: **G. Fornarini, F. Grillone, L. Formisano, G. Ingrosso, M. Oderda**
Moderano: **M. Maruzzo, P. Verze**

11.00 Nuovi trattamenti nel tumore della prostata: linee guida e pratica clinica
V. Conteduca

11.20 Ruolo e timing del trattamento radioterapico
L. Triggiani

11.40 Tavola rotonda: Il nuovo scenario nella malattia mHSPC e il focus sul patient journey
Partecipa tutta la faculty
Moderatori: **M. Maruzzo, P. Verze**

12.45 Take home message
A. Lapini, S. Pignata, P. Zucali

13.00 Termine lavori