# Responsabili scientifici

ALBERTO LAPINI SANDRO PIGNATA PAOLO ZUCALI

#### Relatori

FRANCESCO CECL Medico di Medicina Nucleare VINCENZA CONTEDUCA

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)

VICFN7A

NAPOLL

**GFNOVA** 

PARMA

**CATANZARO** 

**PFRUGIA** 

FIRFN7F

**PADOVA** 

**TORINO** 

NAPOLL

**BRESCIA** 

NAPOLL

**GFNOVA** 

**MILANO** 

## Crediti ecm

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

### Objettivo formativo

Linee guida - protocolli - procedure

# Segreteria organizzativa

OVER SRI

info@overgroup.eu www.overgroup.eu

Con la sponsorizzazione non condizionante di







### **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