

TRATTAMENTO  
DEL **mCRPC**  
CON  
**TARGETED  
ALPHA THERAPY**

**14 SETTEMBRE 2018**  
MILANO



DOCENTI

Gianluca Aliberti  
Marco Maccauro  
Giuseppe Procopio  
Alessandra Raimondi  
Raffaele Ratta  
Roberto Salvioni  
Pierangela Sepe  
Ettore Seregni  
Elena Verzoni

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



Over Srl - tel 0372 23310 fax 0372 569605  
iscrizioni@overgroup.eu www.overgroup.eu



TRATTAMENTO  
DEL **mCRPC**  
CON  
**TARGETED  
ALPHA THERAPY**

**14 SETTEMBRE 2018**  
MILANO

AULA G

Istituto Nazionale dei Tumori di Milano  
Via Venezian 1, 20133 MILANO

## RAZIONALE

Il tumore della prostata rappresenta il 20% di tutte le neoplasie nell'uomo a partire dai 50 anni di età, con 36.000 nuovi casi all'anno. Negli ultimi 20 anni la sopravvivenza dei pazienti affetti da tumore della prostata è progressivamente aumentata, sia per l'incremento delle diagnosi precoci che per l'introduzione di nuovi trattamenti efficaci, in grado di migliorare la sopravvivenza e la qualità di vita dei

pazienti (sorveglianza attiva, farmaci, chirurgia, radioterapia). Il Radio-223 dicloruro è una terapia di provata efficacia clinica: la sua azione si caratterizza dal legame con l'idrossiapatite e dall'emissione di particelle Alfa in grado di indurre la morte delle cellule neoplastiche, preservando, per le sue caratteristiche fisiche, le cellule sane circostanti, in particolare le cellule ematopoietiche.

## PROGRAMMA

14.00 Saluti di benvenuto e introduzione al corso

**G. Procopio, E. Seregni**

Moderatore: **R. Salvioni**

14.10 Il ruolo del microambiente osseo nel carcinoma della prostata

**R. Ratta**

14.20 Le caratteristiche del paziente candidabile a Targeted Alpha Therapy con Radio223

**E. Verzoni**

14.50 L'esperienza dell'Istituto Nazionale Tumori di Milano: efficacia, tossicità e gestione del trattamento con Radio223

**M. Maccauro, G. Aliberti, A. Raimondi**

15.30 Discussione di un caso clinico

**P. Sepe**

15.50 Aspetti organizzativi della gestione del paziente tra il centro che seleziona il paziente e il centro somministratore

**G. Procopio, E. Seregni**

16.30 Visita virtuale del centro

**E. Seregni**

18.00 Conclusioni e compilazione questionario ECM

**G. Procopio, E. Seregni**

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Giuseppe Procopio, Ettore Cesare Seregni**

### OBIETTIVO FORMATIVO

**Linee Guida, Protocolli, Procedure**

### ECM

**Il corso ha ottenuto 4 CREDITI ECM** per la figura professionale del Medico Chirurgo specializzato in: Urologia, Oncologia, Radioterapia, Medicina Nucleare, Fisico Sanitario, Infermiere, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica