

CON IL PATROCINIO DI



## RESPONSABILI SCIENTIFICI

FABIO CALABRÒ  
ENRICO CORTESI  
GIUSEPPE DE VICENTIS

## CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto nr. 5 crediti ECM per Medico  
Chirurgo, Specialità: Urologia, Oncologia,  
Radioterapia, Medicina Nucleare e Fisico Sanitario

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



OVER SRL  
tel 0372 23310 info@overgroup.eu  
www.overgroup.eu



## OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida, protocolli, procedure

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI



# TRATTAMENTO DEL

## mCRPC

CON

# TARGETED ALPHA THERAPY

---

## 02 FEBBRAIO 2018

## Roma

HOTEL NH VITTORIO VENETO  
Corso d'Italia 1 - 00198 Roma

## 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.

## DOCENTI

ANNAMARIA ASCHELTER  
FABIO CALABRÒ  
PAOLO CARLINI  
ENRICO CORTESI  
GIUSEPPE DE VINCENTIS  
VIVIANA FRANTELLIZZI  
TERESA GAMUCCI  
GAETANO LANZETTA  
ANASTASIA LAUDISI  
GIOVANNI MANSUETO  
ANTONELLA MECOZZI  
ENZO MARIA RUGGERI  
RICCARDO SAMARITANI  
GIOVANNI SCHINZARI  
VLADIMIR VIRZÌ

## PROGRAMMA

- 14.30 Introduzione e obiettivi del corso  
**F. Calabrò, E. Cortesi, G. De Vincentis**
- 15.00 Il ruolo del microambiente osseo nel carcinoma della prostata  
**V. Virzi**
- 15.30 Casi clinici: 3 centri  
**R. Samaritani**  
OSPEDALE NUOVO REGINA MARGHERITA, ROMA  
**G. Mansueto**  
OSPEDALE DI FROSINONE  
**A. Laudisi**  
POLICLINICO DI TORVERGATA, ROMA
- 16.00 Il paziente candidabile a Targeted Alpha Therapy: chi e quando?  
**G. Schinzari**
- 16.30 Esperienza della Med Nucl UMB I: la gestione clinica del paziente in trattamento (clinica, biomarcatori e imaging)  
**V. Frantellizzi**
- 17.00 Reti Oncologiche Regione Lazio (PDTA)  
**T. Gamucci**
- 17.30 TAVOLA ROTONDA  
MODERATORI: **A. Aschelter, P. Carlini, G. Lanzetta, A. Mecozzi, E. M. Ruggeri**
- 18.00 Conclusioni  
**F. Calabrò, E. Cortesi, G. De Vincentis**
- 18.30 Compilazione questionario ECM e fine lavori