

RESPONSABILI SCIENTIFICI
LUIGI LEO, MARIANO PIZZUTI

DOCENTI
FRANCESCA ANDREOZZI
LARA BELLARDITA
CARMINE D'ANIELLO

CREDITI ECM
Il corso ha ottenuto nr. 8 crediti ECM per Medico
Chirurgo, Specialità: Urologia, Oncologia,
Radioterapia, Medicina Nucleare,
Fisico Sanitario

OBIETTIVO FORMATIVO
Linee guida, protocolli, procedure

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



OVER SRL

tel 0372 23310 info@overgroup.eu

www.overgroup.eu



CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI



IL TUMORE DELLA PROSTATA NEL TERZO MILLENNIO

24 MARZO 2018

CASERTA

NOVOTEL

SS 87 Sannitica - Km 22 600

81020 Capodrise



RAZIONALE

Ra223 è una targeted alpha therapy attiva nel trattamento del carcinoma della prostata resistente alla castrazione, in pazienti con metastasi ossee sintomatiche e senza metastasi viscerali note, che ha documentato un aumento di sopravvivenza e un aumento di sopravvivenza e un miglioramento della qualità della vita.

L'obiettivo del meeting è identificare il paziente candidabile al trattamento nello scenario terapeutico attuale, fornire indicazioni sulla gestione del paziente in trattamento con TaT, e favorire lo scambio tra i centri che gestiscono pazienti affetti da questa patologia.

PROGRAMMA

- 09.00** Introduzione al corso, alla metodologia e obiettivi
L. LEO, L. BELLARDITA
- 09.30** Il tumore della prostata nel terzo millennio
M. PIZZUTI
- 10.00** SESSIONE DI LAVORO DI GRUPPO
Individuazione di strategie condivise
L. LEO, L. BELLARDITA
- 11.00** Coffee break
- 11.30** Ormonoterapia
C. D'ANIELLO
- 12.00** Chemioterapia e targeted alpha therapy
F. ANDREOZZI
- 12.30** SESSIONE DI LAVORO DI GRUPPO
Quale terapia a quale paziente
L. LEO, L. BELLARDITA
- 13.30** Lunch
- 14.30** Rielaborazione risultati delle sessioni di lavoro e preparazione delle slide da presentare in seduta plenaria
L. BELLARDITA, L. LEO
- 15.30** Feedback ai partecipanti e discussione della strategia terapeutica per il mcrpc
F. ANDREOZZI, L. BELLARDITA, C. D'ANIELLO, L. LEO, M. PIZZUTI
- 17.30** Conclusioni
L. LEO, L. BELLARDITA
- 18.00** Fine lavori

