

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Paolo Carlini - Roma

Rosa Sciuto - Roma

DOCENTI

Antonella Amodio

Luca Bertini

Alessandro Bonucci

Paolo Carlini

Francesco Cognetti

Adriana Faiella

Alessia Farneti

Marilia Ferriero

Michele Gallucci

Valeria Landoni

Maria Grazia Petrongari

Andrea Russo

Giuseppe Sanguineti

Biancamaria Saracino

Rosa Sciuto

Antonella Soriani

Lidia Strigari

Sara Ungania

Vladimir Virzi

CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto nr. 5,2 crediti ECM per Fisico Sanitario, Tecnici di Radiologia, Infermiere; Medico Chirurgo, Specialità: Urologia, Oncologia, Radioterapia, Medicina Nucleare, Anatomia Patologica

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida, protocolli, procedure

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



OVER SRL

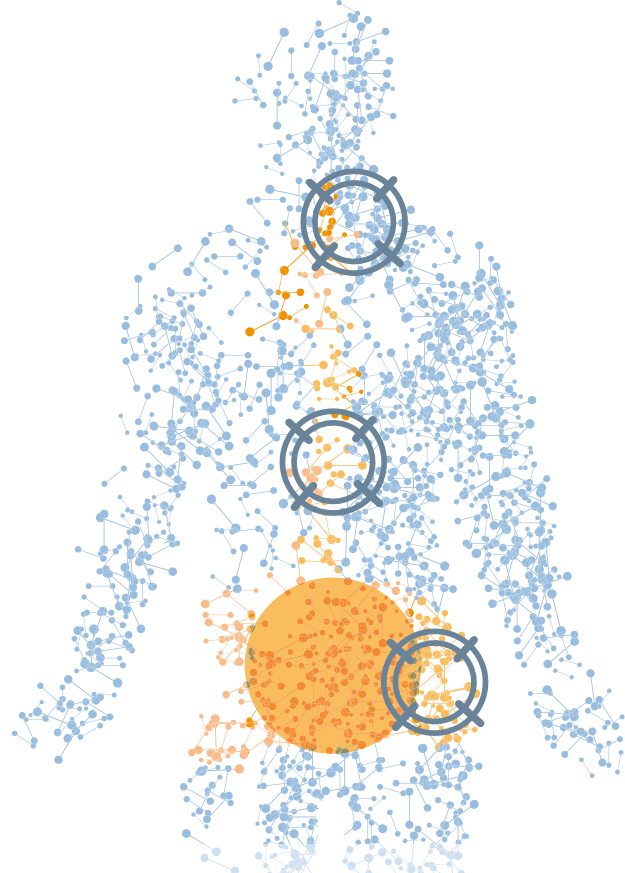
tel 0372 23310

info@overgroup.eu

www.overgroup.eu



CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



mCRPC:

LA TARGETED ALPHA THERAPY NELLA PRATICA CLINICA

14 GIUGNO 2018

Roma

Istituti Fisioterapici Ospitalieri
Aula multimediale Radiologia IRE,
Piano - 1 - Radiologia
Via Elio Chianesi, 53

RAZIONALE

La terapia radiometabolica con Radio 223 è una Targeted Alpha Therapy disponibile da pochi anni per il 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 miglioramento della qualità della vita. L'obiettivo del meeting è quello di condividere l'esperienza maturata presso l'Istituto Regina Elena nell'arco di tre anni mettendo in luce criticità e nuove opportunità che possono portare a un utilizzo ottimale della Targeted Alpha Therapy nello scenario terapeutico attuale.

Il percorso del paziente, dalla valutazione delle indicazioni alla gestione clinica durante e dopo il trattamento, verrà illustrato in maniera interattiva riproponendo ciò che avviene nella realtà clinica attraverso la discussione all'interno del team multidisciplinare.

PROGRAMMA

15.30 Introduzione e obiettivi del corso
F. Cognetti, M. Gallucci, G. Sanguineti

15.45 I^ SESSIONE
LO STATO DELL'ARTE NELLA MALATTIA OSSEA
DA CARCINOMA DELLA PROSTATA
MODERATORI: **F. Cognetti, M. Gallucci, G. Sanguineti**

Il Microambiente osseo nel carcinoma della prostata
V. Viri

Il ruolo dei trattamenti ormonali di seconda generazione e della chemioterapia nella malattia ossea
A. Amodio

Discussione
F. Cognetti, M. Gallucci, G. Sanguineti

II^ SESSIONE
GESTIONE MULTIDISCIPLINARE mCRPC E
ALGORITMI DECISIONALI
MODERATORI: **P. Carlini, R. Sciuto**

1. Selezione del paziente candidabile a Targeted Alpha Therapy

Illustrazione criteri di eleggibilità
P. Carlini

16.45 **Tavola rotonda**
Presentazione di casi clinici con parere di esperti
PANELIST: **A. Amodio, L. Bertini, A. Bonucci, A. Faiella, A. Farneti, M. Ferriero, V. Landoni, M. G. Petrongari, A. Russo, B. Saracino**

Discussione interattiva sui casi clinici trattati
P. Carlini, R. Sciuto

17.45 2. Gestione clinica del paziente in trattamento con Radio 223: clinica, biomarcatori, imaging, dosimetria e follow up

Illustrazione percorso paziente in ambito IRE
R. Sciuto

Tavola rotonda
Presentazione di casi clinici con parere di esperti
PANELIST: **A. Amodio, L. Bertini, A. Bonucci, A. Faiella, A. Farneti, M. Ferriero, V. Landoni, M. G. Petrongari, A. Russo, B. Saracino, A. Soriani, L. Strigari, S. Ungania**

Discussione interattiva sui casi clinici trattati
P. Carlini, R. Sciuto

19.00 Take home message
P. Carlini, R. Sciuto

19.15 Quiz di valutazione ECM

19.30 Fine lavori

