

Relatori

Cesidio Cipriani— Medico nucleare, responsabile dell'Istituto AIGa Studio di medicina nucleare— Celano. Già Direttore della UOC Medicina Nucleare Ospedale S. Eugenio—Roma

Antioco Franco Sedda —Chimico—Dirigente di ricerca presso Centro Ricerche Casaccia ENEA (Agenzia Nazionale per le nuove Tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile) - Roma

Valerio Cervelli—Professore di Chirurgia plastica Policlinico Tor Vergata

Annamaria Carrozzo - Professore di Dermatologia Policlinico Tor vergata



Aula Convegni

Casa di Cura Madonna della Fiducia

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SIFOP Società Italiana di Formazione Permanente per la medicina Specialistica

Tel. 062304729

Fax 0623219168

mail segreteria@sifop.it

INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

La partecipazione al seminario è gratuita. L'iscrizione all'evento è obbligatoria.

Sarà rilasciato un attestato di partecipazione al Seminario

MODULO DI ISCRIZIONE DA INVIARE

PER E-MAIL o FAX alla SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

NOME:

COGNOME:

PROFESSIONE:

ENTE DI APPARTENENZA:

INDIRIZZO:

TELEFONO:

E-MAIL:

Ai sensi della normativa per il trattamento dati personali ai sensi del D. Lgs 196/2003 i presenti dati saranno utilizzati esclusivamente ai fini della pre-registrazione all'evento.



Poliambulatorio Casa di Cura

Madonna della Fiducia

ECM

3,3

Nuova opzione terapeutica dei tumori non melanocitici della pelle

Roma, 30 Maggio 2018



Responsabile Scientifico

Cesidio Cipriani

Aula convegni

Poliambulatorio Madonna della Fiducia

Via Pietro Colletta, 5 Roma



SPONSOR EVENTO

contributo non condizionante di:

ONCOBETA®
epidermal radioisotope therapy

Finalità dell'evento:

L'evento formativo si propone di illustrare la nuova tecnica medico nucleare di Brachiterapia dei tumori non melanocitari della pelle, tipicamente BCC (carcinomi basocellulari) e SCC (carcinomi spinocellulari). Vengono fatti richiami sulla fisica delle radiazioni ionizzanti e sui loro effetti sulla materia vivente; descritto il razionale della brachiterapia con isotopi betaemittenti non sigillati; presentati gli apparati di radioprotezione dell'operatore e dei pazienti. Vengono quindi puntualizzate le indicazioni del nuovo metodo di cura e presentati i risultati clinici ottenuti nelle diverse espressioni e sede corporea dei detti tumori.

Abstract**Fisica delle radiazioni Beta**

Antioco Franco Sedda

Vengono fatti richiami di fisica nucleare e spiegati gli effetti dell'impatto delle radiazioni ionizzanti con la materia. In particolare, vengono illustrate le reazioni chimico-biologiche determinate dalle radiazioni Beta ed i conseguenti effetti sulle cellule. Viene quindi illustrato il razionale della Brachiterapia di superficie HDR con isotopi radioattivi non sigillati.

I dispositivi per la brachiterapia con Re-188-SCT

Cesidio Cipriani

Vengono illustrati l'apparato strumentale della Onco-beta per l'allestimento del prodotto radioattivo Re-188-SCT (Renio-188 Skin Cancer Therapy) e soluzioni adottate per la radioprotezione dell'operatore e del paziente.

Dermo-Brachiterapia con Renio-188

Cesidio Cipriani

Viene descritta la metodica medico nucleare innovativa di trattamento dei tumori cutanei NMSC (Non Melanoma Skin Cancer), tipicamente BCC e SCC., con l'indicazione e le modalità di cura nelle diverse forme in cui essi si presentano e viene quindi esposta una vasta galleria di immagini che ne testimoniano i risultati clinici.

PROGRAMMA DETTAGLIATO

17.30 – 17.45 Registrazione partecipanti

Moderatori

Valerio Cervelli e Annamaria Carrozzo

17.45 - 18.00 **Introduzione e presentazione obiettivi formativi**

Niccolò Vinciguerra

18.00 – 18.40 **Fisica delle radiazioni Beta**

Antioco Franco Sedda

18.40 – 19.00 **Discussione**

19.00 – 19.40 **Dermo-Brachiterapia con Renio-188**

Cesidio Cipriani

20.00 – 20.40

I dispositivi per la brachiterapia con Re-188-SCT

Cesidio Cipriani - Antioco Franco Sedda

20.40 – 21.00 **Discussione**

21.00—21.15 Verifica dell'apprendimento

**21.15
Buffet**

