



Azienda Ospedaliera Universitaria
Policlinico "G. Martino"- Messina
Area Staff della Direzione Generale
U.O.S. Formazione

PROGRAMMA

PFA: "Nuove frontiere in Radioterapia Oncologia"

08:15-08:30 Registrazione dei partecipanti

08:30-09:30

- Come cambierà la radioterapia nel prossimo futuro?**

I punti di vista del Fisico Medico e del Medico Radioterapista

Dott.ssa Isidora Ielo (sostituto A. Brogna)

Prof. Stefano Pergolizzi (sostituto A. Pontoriero)

09:30-11:00

- La radioterapia ad archi volumetrici guidata dalle immagini. Le tecniche di Adaptive Therapy e gli "algoritmi di machine learning". I punti di vista del Fisico Medico e del Medico Radioterapista**

Dott.ssa Anna Brogna (sostituto C. Siragusa)

Dott. Giuseppe Iatì (sostituto A. Pontoriero)

11:00-13:00

- La Radioterapia stereotassica con sistema robotizzato per radiochirurgia, l'esperienza presso il nostro centro e le prospettive di innovazione tecnologica. I punti di vista del Fisico Medico e del Medico Radioterapista**

Dott.ssa Anna Brogna (sostituto C. Siragusa)

Dott. Antonio Pontoriero (sostituto G. Iatì)

13:00-14:00 PAUSA PRANZO

14:00-15:30

- Verso una nuova brachiterapia. I punti di vista del Fisico Medico e del Medico Radioterapista**

Dott. Vincenza Mongelli (sostituto A. Brogna)

Dott. Antonio Potami (sostituto G. Iatì)

15:30-17:30

- Il futuro delle terapie medico-nucleare (TARE e radioterapia metabolica). I punti di vista del Fisico Medico e del Medico Nucleare**

Dott. Vincenza Mongelli (sostituto F. Midili)

Prof. Alfredo Campennì (sostituto S. Pignata)

17:30-18:00

- Test di apprendimento con compilazione dei quiz per E.C.M.**