

Soluzioni innovative per dosimetria online su Tomotherapy e Linac



Si ringrazia



Venerdì 21 ottobre 2016

IRCSS Candiolo - Aula Cappa

Strada Provinciale 142, Km 3,95
Candiolo (Torino)



Destinatari del Corso

- Medici Chirurghi specialisti in Radioterapia
- Fisici specialisti in Fisica Sanitaria

Modalità di iscrizione

Evento ECM n. 800-169635

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria.

Il Corso è rivolto ad un massimo di 50 partecipanti.

Si prega di effettuare l'iscrizione direttamente online sul sito www.faracongressi.it entro il **14 ottobre 2016**. Per far sì che la domanda di iscrizione venga presa in considerazione, è necessario compilare tutti i campi presenti sulla scheda.

Responsabile Scientifico

Dott.ssa Sara Bresciani

Segreteria Organizzativa e Provider

FARA CONGRESSI S.r.l.

Dr. Eleonora Carioggia

Via Santa Giulia, 80 - 10124 Torino

Tel. 011.817.10.06 - Fax 011.55.37.861

E-mail: info@faracongressi.it

Sito: www.faracongressi.it

10.45 - 11.00	Saluti e Introduzione
11.00 - 11.30	La moderna dosimetria in vivo Sara Bresciani
11.30 - 12.00	Le variazioni patient - based e la radioterapia adattativa Pietro Gabriele
12.00 - 13.00	PerFraction 2D e 3D: implementazione e applicazioni presso l'IRCCS di Candiolo Matteo Poli Anna Miranti
13.00 - 14.00	Pausa Pranzo
14.00 - 15.00	Utilizzo dei sinogrammi in Tomoterapia: l'esperienza di Lugano Nathan Corradini Alessandra Franzetti
15.00 - 16.00	Parte pratica: Per Fraction e Delivery Analysis Giuseppina Amalia Di Dia Angelo Maggio Sara Bresciani Matteo Poli Anna Miranti Lorenzo Scotti
16.00 - 16.30	Discussione
16.30 - 17.00	ECM e chiusura lavori