

NOTE ORGANIZZATIVE

Sede: Hotel Best Western Plus, Via Nizza, 28 Torino

Durata: 1 giorno

Data: 30 Marzo 2019

Iscrizioni

Poiché ogni sessione è limitata a 50 partecipanti le relative richieste verranno evase in ordine cronologico di arrivo della scheda di iscrizione.

Quota di partecipazione

Il corso è a titolo gratuito previa iscrizione on-line al seguente link: www.belcosrl.it

Progetto formativo residenziale ECM

Il corso è accreditato per medici chirurghi specialisti in Radiologia e TSRM
Il conseguimento dei crediti è subordinato al superamento di un test di verifica finale.

Segreteria organizzativa

Bel.Co S.r.l.
Via Mazzini, 10 – 10037 Torrazza P.te (TO)
Tel.011.91.80.771– 338.95.911.81-Fax . 011.91.80.228
E-mail: direzione@belcosrl.it
www.belcosrl.it

Responsabile scientifico

Michele Stasi: Direttore S.C. Fisica Sanitaria - A.O. Ordine Mauriziano, Torino.

Progettista:

Dott. Gian Battista Bellardi

ATTENZIONE!
Iscrizioni on-line
www.belcosrl.it

DOCENTI

Claudia Cutaia: Dirigente Fisico A.O. Ordine Mauriziano, Torino.

Michele Stasi: Presidente Associazione Italiana di Fisica Medica. Direttore S.C. Fisica Sanitaria - A.O. Ordine Mauriziano, Torino.

Giacomo Paolo Vaudano: Direttore S.C. Radiologia-Ospedale S. Giovanni Bosco, Torino.

LA SICUREZZA IN RISONANZA MAGNETICA: COSA CAMBIA CON I NUOVI STANDARD

**Corso di formazione professionale
per Medico Chirurgo, e TSRM**



TORINO

30 Marzo 2019

Hotel Best Wester Plus

Via Nizza, 28



PRESENTAZIONE

AREA TEMATICA

Area Diagnostica

OBBIETTIVO DEL DOSSIER FORMATIVO

Finalizzato allo sviluppo delle competenze e delle conoscenze tecnico professionali individuate nel settore specifico di attività.

OBBIETTIVO DI INTERESSE NAZIONALE

N°18 - Contenuti tecnico professionali (conoscenze e competenze) specifiche di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica.

OBBIETTIVO GENERALE

L'obiettivo del corso è quello di far acquisire le conoscenze e competenze agli operatori, sulle problematiche e procedure di sicurezza di un sito di Risonanza Magnetica, alla luce dei nuovi standard di sicurezza in risonanza previsti dal decreto emanato dal Ministero della salute in data 10 agosto 2018.

Verrà posta particolare attenzione all'individuazione delle fonti di rischio connesse a ciascuna tipologia di RM e verranno date le indicazioni di base in materia di prevenzione e protezione, in particolare sui rischi fisici e sull'uso di dispositivi impiantabili. Il corso si articolerà sia con lezioni frontali che con la discussione di tematiche specifiche tra discenti e docenti.

PROGRAMMA

- 8,50 **Presentazione del corso**
(Dott. M. Stasi-Dott. G.B. Bellardi)
- 09,00 **Il decreto ministeriale del 10 agosto 2018: quali novità?**
(Dott. M. Stasi)
- 10,00 **Il medico responsabile per la sicurezza ed il medico responsabile della prestazione diagnostica**
(Dott. G.P. Vaudano)
- 11,00 **Coffee break**
- 11,15 **La gestione dei dispositivi impiantabili**
(Dott. G. P. Vaudano)
- 12,15 **Rischi e protezione per pazienti ed operatori**
(Dott. M. Stasi)
- 13,00 **Il regolamento di Sicurezza**
(Dott.ssa C. Cutaia)
- 13,30 **Confronto dibattito: gli esperti rispondono**
(Dott. M. Stasi, Dott. G.P. Vaudano, Dott.ssa C. Cutaia)
- 14,00 **Verifica finale ECM**
- 14,15 **Fine didattica**

SEDE EVENTO

**Sala Congressi Garden
Hotel Best Western Plus
Via Nizza, 28 - Torino**

30 Marzo 2019

