

RELATORI E MODERATORI

Diego Catania Presidente Collegio
Tecnici Sanitari Radiologia Medica
MI-CO-LC-LO-MB-SO

Riccardo Biffi Fondazione IRCCS Cà Granda
Ospedale Maggiore Policlinico

Antonio Vassena ASST Lariana
Ospedale Sant'Anna di Como

Filippo Bubba Centro Specialistico Ortopedico
Traumatologico
Gaetano Pini -CTO-

Simone Fasulo Istituto Europeo di Oncologia
-IEO-

Viktoria Mukhina Fondazione IRCCS Cà Granda
Ospedale Maggiore Policlinico

CREDITI ECM

In conformità alla D.G.R. n. VII/18576 del 05-08-2004 e successivi, sono stati preassegnati **8,8 crediti ECM**.

L'attestato crediti sarà rilasciato solo ed esclusivamente a coloro che supereranno il questionario di apprendimento e che parteciperanno al **100%** delle ore totali.

MODALITA' D'ISCRIZIONE

L'iscrizione è **gratuita** ma **obbligatoria** per il numero limitato di posti, da effettuarsi sul sito

<http://www.milanotsrm.org/wordpress/?p=4183>

DESTINATARI (totale n° 30)

Tecnici Sanitari di Radiologia Medica liberi professionisti

RESPONSABILE ORGANIZZATIVO

TSRM Riccardo Biffi

RESPONSABILE SCIENTIFICO

TSRM Antonio Vassena

Principi di **RADIOPROTEZIONE** ai sensi del D.Lgs 187/2000

17 DICEMBRE 2016
ore 8.30



**COLLEGIO PROFESSIONALE
INTERPROVINCIALE
TECNICI SANITARI DI RADIOLOGIA
MEDICA**

**MILANO - COMO - LECCO - LODI -
MONZA BRIANZA - SONDRIO**

Via San Gregorio, 53
20124 Milano

**EVENTO GRATUITO
ACCREDITATO ECM**

PROGRAMMA

ore 08.30 Registrazione dei partecipanti

ore 09.00 Introduzione e presentazione del corso
D.Catania, R.Biffi, A.Vassena

Parte Teorica

ore 09.30 La legislazione attuale: attribuzioni e responsabilità nella radioprotezione del paziente
Il consenso informato nelle attività dell'area radiologica (S. Fasulo, R.Biffi)
Esposizione alle radiazioni e gravidanza (S.Fasulo,R.Biffi)
La radiologia complementare (F.Bubba)

ore 10.00 La radioprotezione in area interventistica: norme europee e limiti di dose per una corretta esposizione radiologica (D.Catania)

ore 10.30 Ottimizzazione delle immagini finalizzata alla riduzione della dose al paziente (A. Vassena)

ore 11.00 coffee break

ore 11.10 Radioprotezione del paziente nell'impiego delle tecnologie ibride: SPECT/CT, PET/CT nuovi algoritmi low-dose (A. Vassena)

ore 11.40 Esposizione a radiazioni non ionizzanti (R.Biffi)

ore 12.00 Sicurezza in RM (R.Biffi)

ore 12.30 Valutazione dei picchi dose alla pelle nella radiologia interventistica con sistemi fluoroscopici (A. Vassena)

ore 13.30 Break

Parte Pratica

ore 14.00 Misure di spettrometria Gamma con Rivelatore NaI(Tl) (A.Vassena)

ore 15.00 Misure di campi magnetici (R.Biffi, V.Mukhina)

ore 16.00 Chiusura dei lavori e consegne degli attestati