

OBIETTIVO

Il corso rappresenta l'occasione di approfondire problematiche tecniche e progettuali relative agli aspetti di gestione del rischio più significativi connesse con l'utilizzo delle radiazioni ionizzanti e non ionizzanti in sanità. Saranno presi in esame scenari operativi specifici e fortemente peculiari, per i quali verranno date indicazioni operative molto concrete, e verranno definiti modelli utili a gestire l'attività medica con la massima efficacia, non per questo rinunciando ad avere come ulteriore obiettivo il perseguimento del massimo livello di sicurezza per i lavoratori coinvolti.

CREDITI E.C.M.

Sono stati richiesti i crediti ECM per Medici (Discipline Radiodiagnostica e Medicina del Lavoro), Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Assistenti sanitari, Tecnici sanitari di radiologia medica, Tecnici di laboratorio medico, Fisici.

OBIETTIVO FORMATIVO: 27- Sicurezza negli ambienti e nei luoghi di lavoro e/o patologie correlate

PROVIDER ECM: Inail

ATTESTATO

Al termine del corso sarà rilasciato un attestato di partecipazione

DESTINATARI DEL CORSO

Il corso è destinato a tutti coloro i quali, nella propria attività lavorativa, in ambito sanitario, industriale o di ricerca, hanno l'esigenza di acquisire e/o approfondire le tematiche che riguardano la gestione in sicurezza della tecnologia RM.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

La quota di iscrizione è di

€ 350.00 (+ imposta di bollo € 2.00)

La predetta quota è ridotta del 10%, del 20% e del 30% in caso di iscrizioni cumulative relative a due, tre e quattro o più partecipanti, proposte da un datore di lavoro per i propri dipendenti (Decreto 7 luglio 2005)

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione può essere effettuata on-line al seguente link:

<http://webapps.inail.it/InailFormazione/>

oppure contattando la segreteria organizzativa:

tel. 06/94181575

r.dml.corsi@inail.it

m.catelli@inail.it

Il pagamento dovrà avvenire esclusivamente dopo il ricevimento della relativa fattura.

Le richieste dovranno pervenire entro 15 giorni prima dell'inizio del corso.

Per motivi funzionali è previsto un numero massimo di 25 partecipanti, tenendo conto dell'ordine di arrivo delle domande.

L'Istituto si riserva di non procedere all'erogazione del corso, qualora non fosse raggiunto il numero minimo di 10 partecipanti.

Ai fini dell'ottenimento dei crediti per il programma Ecm (Educazione continua in medicina) è richiesto il superamento del *test di valutazione* finale (che non sarà distribuito prima delle ore 16.00 del giorno 27/06/2018) ed è obbligatoria la presenza al **100%** delle ore riportate nel programma del presente opuscolo.

SEDE DEL CORSO

Dimeila Inail – Centro ricerca Monte Porzio Catone

Via di Fontana Candida, 1

00078 Monte Porzio Catone (RM)

Informativa ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs 196/2003: i dati richiesti, relativi al partecipante, saranno utilizzati esclusivamente ai fini del procedimento ECM e al fine di segnalare eventuali analoghi eventi formativi. I dati relativi all'Ente o all'Azienda saranno utilizzati esclusivamente per l'emissione della fattura

Corso di formazione

PROTEZIONE DALLE RADIAZIONI IN SANITÀ

Monte Porzio Catone
(Roma)

26 – 27 giugno 2018

PROTEZIONE DALLE RADIAZIONI IN SANITÀ

DIREZIONE DEL CORSO

Dott. Sergio Iavicoli (Direttore Dimeila – Inail)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Francesco Campanella (Dimeila – Inail)

DOCENTI/ESERCITATORI

Francesco Campanella (Dimeila – Inail)
Maria Antonietta D'Avanzo (Dimeila – Inail)
Massimiliano Di Luigi (Dimeila – Inail)
Massimo Mattozzi (Dimeila – Inail)
Laura Moretti (Dimeila – Inail)

SEGRETERIA E PROCEDURE ECM

Dott.ssa Benedetta Persechino (Dimeila – Inail)
Marina Catelli (Dimeila – Inail)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Marina Catelli - coordinamento (Dimeila – Inail)
☎ 06/94181575
Domenico D'Ambrogi (Dimeila – Inail)
Ari Fiorelli (Dimeila – Inail)

UFFICI AMMINISTRATIVI

Direzione centrale ricerca
Ufficio I e Ufficio II

26 GIUGNO 2018

I SESSIONE: RADIAZIONI NON IONIZZANTI

08:30 – 09:00	Registrazione dei partecipanti
09:00 – 11:00	<i>La progettazione di un sito di risonanza e gli elementi caratteristici della notifica di avvenuta installazione</i> M Di Luigi
11:00 – 14:00	<i>Linea Guida Inail 2015 Decreto Legislativo 159/16 e Legge 160/16: elementi innovativi introdotti in relazione alla valutazione del rischio in risonanza magnetica</i> F Campanella
14:00 – 15:00	Pausa pranzo
15:00 – 18:00	<i>Progettazione, collaudo e manutenzione di impianti e dispositivi di sicurezza in risonanza magnetica</i> M Mattozzi

27 GIUGNO 2018

II SESSIONE: RADIAZIONI IONIZZANTI

09:00 – 11:00	<i>Aspetti peculiari delle tecniche ibride nella progettazione dei siti, nella procedura di valutazione del rischio e nella gestione della sicurezza. Il caso della RM PET</i> MA D'Avanzo
11:00 – 13:00	<i>La radiologia interventistica: considerazioni generali ed indicazioni operative per la radioprotezione degli operatori</i> MA D'Avanzo
13:00 – 14:00	Pausa pranzo
14:00 – 16:00	<i>Gestione dei dispositivi di protezione individuale per raggi X in ambito medico-diagnostico: criticità e proposte procedurali</i> L Moretti
16:00-16:30	Test di valutazione Ecm, questionario di gradimento