

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, elaborate tenendo conto dei più recenti aggiornamenti tecnico-normativi.

Le diverse tematiche affrontate durante il corso spazieranno dalla radiodiagnostica (nella sua accezione più ampia, ricomprendente la risonanza magnetica), alla radiologia interventistica, per finire con la medicina nucleare.

È obiettivo del percorso di formazione cercare la giusta sintesi tra norma e buona prassi, tra efficacia della cura e tutela del lavoratore, attraverso anche la presentazione e discussione di casi esemplari molto concreti.

DESTINATARI DEI CREDITI E.C.M.

Sono stati richiesti 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 biomedico, Fisici, Infermieri.

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

PROVIDER ECM n. 4072: Inail**ATTESTATO**

Al termine del corso sarà rilasciato un attestato di partecipazione

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

La quota di iscrizione per ogni partecipante è di **€ 385.00 (+ imposta di bollo € 2.00).**

La predetta quota è ridotta del 10%, del 20% e del 30% in caso di iscrizioni cumulative relative rispettivamente a due, tre e quattro o più partecipanti, proposte e pagate da uno stesso Datore di Lavoro/Ditta/Azienda Sanitaria/Ente ... 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. 06/94181414

r.dml.corsi@inail.it

v.rosa@inail.it

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

Le richieste dovranno pervenire entro 20 giorni prima dell'inizio del corso.

Per motivi funzionali è previsto un numero massimo di 30 *partecipanti*, tenendo conto dell'ordine di arrivo delle prenotazioni.

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 16.30 del giorno 28/06/2019) ed è obbligatoria la presenza al 100% delle ore riportate nel programma del presente opuscolo.

SEDE DEL CORSO

Inail

P.le Giulio Pastore, 6 – 00144 Roma

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

Corso di formazione

**PROTEZIONE DALLE
RADIAZIONI IN SANITÀ**

27 e 28 giugno 2019

PROTEZIONE DALLE RADIAZIONI IN SANITÀ

	27 GIUGNO 2019	28 GIUGNO 2019
DIREZIONE DEL PROGRAMMA DEI CORSI DEL DIPARTIMENTO Dott. Sergio Iavicoli (Direttore Dimeila – Inail)	08:30 – 09:00 Registrazione dei partecipanti	08:30 – 09:30 <i>La comunicazione di avvenuta installazione all'Inail</i> M Di Luigi
RESPONSABILE SCIENTIFICO Dott. Francesco Campanella (Dimeila – Inail)	09:00 – 11:00 <i>Le novità introdotte dal D.M. 10/08/2018 in relazione agli standard di sicurezza in risonanza magnetica</i> F Campanella	09:30 – 10:30 <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> M Mattozzi
DOCENTI/ESERCITATORI Francesco Campanella (Dimeila – Inail) Gian Marco Contessa (Enea) Maria Antonietta D'Avanzo (Dimeila – Inail) Massimiliano Di Luigi (Dimeila – Inail) Massimo Mattozzi (Dimeila – Inail)	11:00 – 13:00 <i>Le attribuzioni dei responsabili della sicurezza e dei responsabili della prestazione diagnostica nell'attività clinica di risonanza magnetica</i> M Mattozzi	10:30 – 11:30 <i>Radioprotezione dell'operatore in radiodiagnostica: elementi generali e criticità nell'utilizzo dei dpi per i lavoratori</i> MA D'Avanzo
SEGRETERIA ECM Marina Catelli (Dimeila – Inail)	13:00 – 14:00 <i>Criticità nell'esecuzione dell'esame: indicazioni operative per un buon modello organizzativo per la gestione dei pazienti portatori di pacemaker</i> F Campanella	11:30 – 12:30 <i>Radioprotezione in radiologia interventistica: i criteri generali e le regole d'oro per l'operatore</i> MA D'Avanzo
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA Marina Catelli (Dimeila – Inail) ☎ 06/94181575 Dott.ssa Valentina Rosa (Dimeila – Inail) ☎ 06/94181414	14:00 – 15:00 Pausa pranzo	12:30 – 13:30 Pausa pranzo
	15:00 – 16:00 <i>Progettazione di un sito di risonanza magnetica</i> M Di Luigi	13:30 – 15:30 <i>Progettazione di ambienti dedicati alla manipolazione di sorgenti non sigillate e alla produzione di radiofarmaci: le indicazioni nate dalla collaborazione tra Inail e Enea</i> MA D'Avanzo, GM Contessa
UFFICI AMMINISTRATIVI Direzione centrale ricerca Ufficio I e Ufficio II	16:00 – 18:00 <i>Impianti e dispositivi di sicurezza di un magnete superconduttore: criticità, soluzioni, esperienze</i> M Mattozzi	15:30 – 16:30 <i>L'esperto risponde</i> F Campanella docente GM Contessa, MA D'Avanzo, M Di Luigi, M Mattozzi esercitatori
		16:30 Test di valutazione Ecm, questionario di gradimento