

Obiettivi

L'utilizzo della risonanza magnetica nelle pratiche mediche è in costante crescita, e sfrutta soluzioni tecnologiche sempre più complesse, come nelle apparecchiature ibride con anche radiazioni ionizzanti, che comportano un'evoluzione delle criticità connesse alla gestione degli impianti e alla minimizzazione dei fattori di rischio. Questo corso intende presentare una panoramica completa di tutti gli aspetti di sicurezza, riferendosi sia agli aspetti impiantistici che ai ruoli, competenze e responsabilità delle figure professionali coinvolte. Un approfondimento specifico verrà dedicato ai rapporti con Inail e agli atti di legge che prevedono l'interazione delle strutture sanitarie con l'Istituto

Destinatari dei crediti E.C.M.

Sono stati richiesti crediti ECM per Medici (Medicina del lavoro, Medicina Legale, Igiene epidemiologia e sanità pubblica, Diagnostica per immagini), Fisici, Infermieri, Tecnici sanitari di radiologia medica, Tecnici sanitari di laboratorio biomedico, Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.

Obiettivo formativo:

27- Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione

Provider ECM n. 4072: Inail

Quota di partecipazione

La quota di iscrizione per ogni partecipante è di € 485.00 (+ imposta di bollo € 2.00).

Il pagamento potrà essere effettuato esclusivamente dopo il ricevimento della relativa fattura.

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 esclusivamente contattando la segreteria organizzativa:
06/94181575
m.catelli@inail.it

Le richieste di iscrizione dovranno pervenire entro e non oltre 15 giorni prima dell'inizio del corso. Per motivi funzionali è previsto un numero massimo di 40 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 12:15 del giorno 30/04/2026) ed è obbligatoria la presenza al 90% delle ore riportate nel programma del presente opuscolo.

Sede del corso

Auditorium Inail, Piazzale Giulio Pastore, 6—00144 Roma



Provider ECM
n° 4072

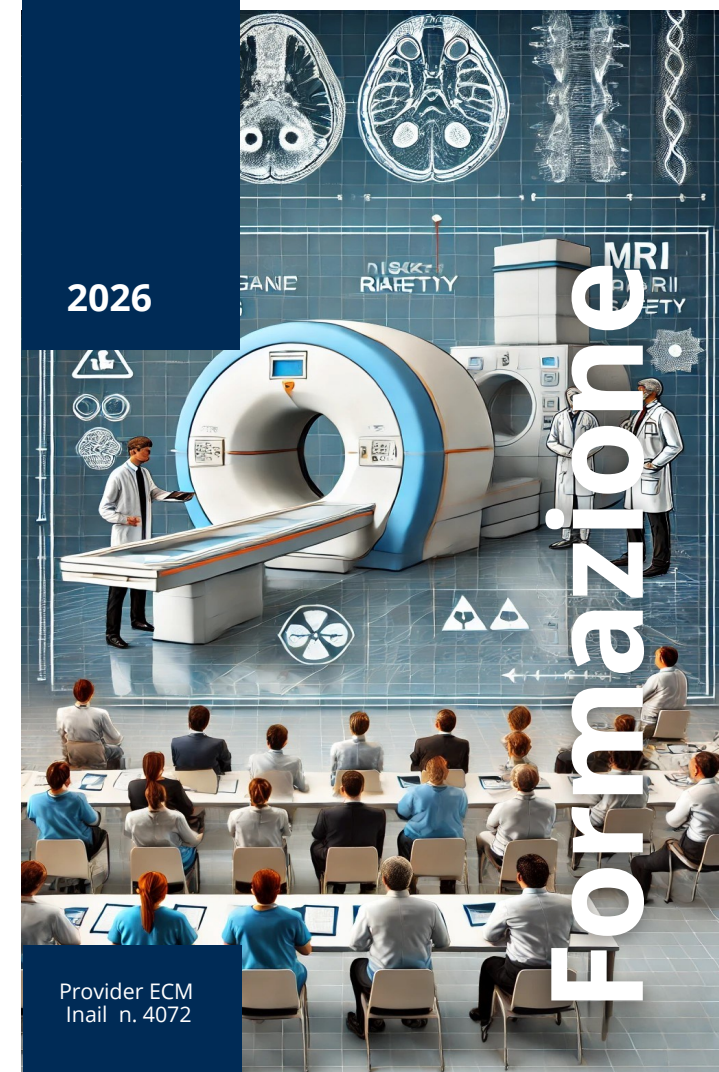
Informativa ai sensi del D.Lgs 196/2003 come modificato dal D.Lgs 101/2018 : i dati richiesti, relativi al partecipante, all'Ente o all'Azienda, saranno utilizzati esclusivamente ai fini del procedimento ECM, per l'emissione della fattura e al fine di segnalare eventuali analoghi eventi formativi.

LA GESTIONE DELLA SICUREZZA IN UN SITO RM: SVILUPPI TECNOLOGICI E CRITICITÀ

INAIL

Corso di formazione
28, 29 e 30 aprile 2026

2026



LA GESTIONE DELLA SICUREZZA IN UN SITO RM: SVILUPPI TECNOLOGICI E CRITICITÀ

Direzione del programma dei corsi del Dipartimento

Dott. Bruno Papaleo (Direttore del Dipartimento)

Responsabile scientifico

Dott. Paolo Rossi (Dimeila - Inail)

Docenti e esercitatori

Domenico D'Ambrogi (Dimeila - Inail)

Massimiliano Di Luigi (Dimeila - Inail)

Rosaria Falsaperla (Dimeila - Inail)

Carlo Grandi (Dimeila - Inail)

Massimo Mattozzi (Dimeila - Inail)

Paolo Rossi (Dimeila - Inail)

Segreteria ECM e Responsabile segreteria organizzativa

Marina Catelli (Dimeila - Inail)

Tel. 06/94181575; 3351031618

m.catelli@inail.it

Segreteria organizzativa

Marina Catelli (Dimeila - Inail)

Miriam Veschetti (Dimeila - Inail)

Sabrina Tonnarini (Dimeila - Inail)

Uffici amministrativi

Direzione centrale ricerca Inail

Ufficio I e Ufficio II

28 aprile 2026

Sessione I. Le norme, le figure professionali e la progettazione di un sito RM

08:30-09:15	Registrazione delle presenze
09:15—10:45	<i>Le norme di legge specifiche e generali</i> P Rossi
10:45—11:45	<i>L'esperto responsabile e il regolamento di sicurezza</i> M Di Luigi
11:45—13:15	<i>Il medico responsabile e la gestione clinica</i> M Mattozzi
13:15—14:15	Pausa pranzo
14:15—15:15	<i>Il medico competente e la sorveglianza sanitaria</i> C Grandi
15:15—16:15	<i>Progettazione di un sito RM</i> M Di Luigi
16:15—18:15	<i>Dispositivi di sicurezza: criticità impiantistiche e normative nei magneti superconduttori ad alto e basso contenuto di elio</i> M Mattozzi

29 aprile 2026

Sessione II. Indicazioni operative

09:15—10:15	<i>La valutazione del rischio: aspetti generali ed effetto proiettile</i> P Rossi
10:15—11:15	<i>La valutazione del rischio: valutazione dell'esposizione ai CEM</i> R Falsaperla
11:15—12:15	<i>Sensore ossigeno e impianto di ventilazione</i> M Mattozzi
12:15—13:15	<i>La tubazione di quench</i> M Mattozzi

13:15—14:15	Pausa pranzo
14:15—15:45	<i>I contenuti della Comunicazione di Avvenuta Installazione all'Inail</i> M Di Luigi
15:45—17:15	<i>Le apparecchiature ibride e le apparecchiature RM su mezzo mobile</i> M Mattozzi
17:15—18:15	Gabbia di Faraday e rischio incendio in un sito RM M Mattozzi

30 aprile 2026

Sessione III. Buone prassi e rapporti con Inail

09:15—10:15	<i>Dispositivi medici impiantabili attivi e passivi. Gestione delle criticità</i> R Falsaperla
10:15—11:15	<i>Il verbale di ispezione Inail: analisi puntuale</i> M Mattozzi
11:15	Coffee break esteso fino alle 13:30
11:15—12:15	<i>La banca dati RM presso Inail-Dimeila. Stato dell'arte in Italia</i> M Mattozzi, D D'Ambrogi
12:15-13:00	Scheda di valutazione del corso e Test di valutazione dell'apprendimento Ecm