

Classificazione
Processo:
Macroattività:
Attività:
Tipologia:
Fascicolo:
Sottofascicolo:

Ref Nota: U.INAIL.60201.13/02/2026.0000457

A Inail Provider Ecm
p.c. dott. Massimo Campanile

Oggetto: file unico corso di formazione "La gestione della sicurezza in un sito RM: sviluppi tecnologici e criticità" Inail – P.le Giulio Pastore , 6 – 00144 Roma, 28, 29, 30 aprile 2026

PRIMA GIORNATA 28 aprile 2026

Sessione I. LE NORME, LE FIGURE PROFESSIONALI E LA PROGETTAZIONE DI UN SITO RM

- 09:15-10:45 **Le norme di legge specifiche e generali.**
P Rossi (sostituto M Mattozzi) – Metodo di insegnamento B (Relazioni su tema preordinato)
- 10:45-11:45 **L'esperto responsabile e il regolamento di sicurezza**
M Di Luigi (sostituto M Mattozzi) – Metodo di insegnamento B
- 11:45-13:15 **Il medico responsabile e la gestione clinica**
M Mattozzi (sostituto P Rossi) – Metodo di insegnamento B
- 13:15-14:15 **Pausa pranzo**
- 14:15-15:15 **Il Medico competente e la sorveglianza sanitaria**
C Grandi (sostituto M Mattozzi, P Rossi) – Metodo di insegnamento B
- 15:15-16:15 **Progettazione di un sito RM**
M Di Luigi (sostituto M Mattozzi, P Rossi) – Metodo di insegnamento B
- 16:15-18:15 **Dispositivi di sicurezza: criticità impiantistiche e normative nei magneti superconduttori ad alto e basso contenuto di elio**
M Mattozzi (sostituto P Rossi) – Metodo di insegnamento B

SECONDA GIORNATA 29 aprile 2026

Sessione II. INDICAZIONI OPERATIVE

- 09:15-10:15 **La valutazione del rischio: aspetti generali ed effetto proiettile**
P Rossi (sostituto M Mattozzi, R Falsaperla) – Metodo di insegnamento B
- 10:15-11:15 **La valutazione del rischio: valutazione dell'esposizione ai CEM**
R Falsaperla (sostituto M Mattozzi, P Rossi) – Metodo di insegnamento B
- 11:15-12:15 **Sensore ossigeno e impianto di ventilazione**
M Mattozzi (sostituto P Rossi) – Metodo di insegnamento B
- 12:15-13:15 **La tubazione di quench**
M Mattozzi (sostituto P Rossi) – Metodo di insegnamento B
- 13:15-14:15 **Pausa pranzo**
- 14:15-15:45 **I contenuti della Comunicazione di Avvenuta Installazione all'Inail**
M Di Luigi (sostituto M Mattozzi, P Rossi) – Metodo di insegnamento B
- 15:45-17:15 **Le apparecchiature ibride e le apparecchiature RM su mezzo mobile**
M Mattozzi (sostituto P Rossi) – Metodo di insegnamento B
- 17:15-18:15 **Gabbia di Faraday e rischio incendio in un sito RM**
M Mattozzi (sostituto P Rossi) – Metodo di insegnamento B

TERZA GIORNATA 30 aprile 2026

Sessione III. BUONE PRASSI E RAPPORTI CON INAIL

- 09:15-10:15 **Dispositivi medici impiantabili attivi e passivi. Gestione delle criticità**
R Falsaperla (sostituto M Mattozzi, P Rossi) – Metodo di insegnamento B
- 10:15-11:15 **Il verbale di ispezione Inail: analisi puntuale**
M Mattozzi (sostituto P Rossi) – Metodo di insegnamento B
- 11:15-12:15 **La banca dati RM presso Inail-Dimeila. Stato dell'arte in Italia**
M Mattozzi, D D'Ambrogi (sostituto P Rossi) – Metodo di insegnamento E (Dimostrazione tecnica senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti)
- 12:15 **Test di valutazione ECM, questionari di gradimento**

DOCENTI ESERCITATORI E SOSTITUTI

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)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Paolo Rossi (Dimeila – Inail)

NUMERO DI PARTECIPANTI PER I QUALI SI DESIDERA ACCREDITARE IL CORSO: 40

CORSO DESTINATO A PARTECIPANTI ESTERNI ALL'INAIL

FIGURE DA ACCREDITARE:

- Medico Chirurgo (Medicina del lavoro; Medicina legale; Igiene epidemiologia e sanità pubblica; Radiologia)
- Tecnico della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
- Fisico
- Infermiere
- Tecnico sanitario di radiologia medica
- Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

CREDITI ASSEGNATI ALL'EVENTO: 19

TIPOLOGIA DI EVENTO:

- RES - CORSO DI AGGIORNAMENTO E CORSO PRATICO FINALIZZATO ALLO SVILUPPO CONTINUO PROFESSIONALE

OBIETTIVO FORMATIVO:

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

OBIETTIVI IN GENERALE/RAZIONALE SCIENTIFICO:

L'utilizzo della risonanza magnetica nelle pratiche me-diche è in costante crescita, e sfrutta soluzioni tecno-logiche 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

CURRICULA

Domenico D'Ambrogi (Dimeila – Inail)

NOME E COGNOME	Domenico D'Ambrogi
PROFESSIONE	VI – Livello – Collaboratore Tecnico
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	INAIL – Dipartimento DIMEILA – Monte Porzio Catone
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
Dal 1996 al 2010 Impiegato presso l'ISPESL Dal 2010 ad oggi presso l'INAIL TITOLI DI STUDIO 1. Maturità Tecnica: DIPLOMA di PERITO INDUSTRIALE CAPOTECNICO - Specializzazione: Elettrotecnica – ottenuta presso l' Istituto Tecnico Industriale Statale "Alessandro Volta" di Tivoli nell'anno scolastico 1977- 1978 – Con voto finale di 45/60; 2. Attestato di qualificazione professionale (corso di programmatore informatico) con esame finale, ottenuto presso il Centro Studi Manin di Roma in data 01/06/1987 . Riconosciuto dalla Regione Lazio (Legge Regionale n. 99 del 18/12/1979) e valido come TITOLO DI STUDIO equipollente in base all'art. 14 della legge del 21/12/1978, n. 845 – Con voto finale di 28/30. ATTIVITÀ LAVORATIVA SVOLTA: Responsabile delle banche dati istituzionali della Sezione di appartenenza, risorsa umana di supporto all'attività ispettiva autorizzativa e di consulenza della Sezione medesima, sia per gli aspetti tecnico-documentali, sia per gli aspetti di comunicazione, in particolare modo per l'interlocuzione con le Strutture esterne e per la garanzia della brand identity di tutta la pubblicazione tecnico scientifica di Settore	

Il Provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;

Massimiliano Di Luigi (Dimeila – Inail)

NOME E COGNOME	<u>Massimiliano Di Luigi</u>
PROFESSIONE	<u>C.T.E.R.</u>
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	I.N.A.I.L.
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
<p>Dal 2017 ad oggi CTER, INAIL, Sezione di Supporto Tecnico al SSN in materia di radiazioni Dal 2012 al 2017 co.co.co. CTER, INAIL, Sezione di Supporto Tecnico al SSN in materia di radiazioni Altro precedente al 2012: insegnamento c/o ISPA (Regione Lazio), Scuole secondarie superiori pubbliche e private, pratica professionale come Dottore Commercialista, Impiegato amministrativo privato</p> <p>Corso di Perfezionamento Universitario in "Discipline Bancarie", Università degli Studi La Sapienza, Roma Laurea (v.o.) "Economia e Commercio", Università degli Studi La Sapienza, Roma Diploma di Perito Capotecnico Industriale in "Energia Nucleare", ITIS H. Hertz, Roma</p>	

Il Provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;

Rosaria Falsaperla (Dimeila – Inail)

NOME E COGNOME	<u>Rosaria Falsaperla</u>
PROFESSIONE	<u>Prima ricercatrice</u>
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	INAIL
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
<p>La dr.ssa Rosaria Falsaperla ha conseguito la Laurea in Fisica presso la Sapienza Università di Roma. Dal dicembre 1998 è ricercatrice presso il Dipartimento Igiene del Lavoro (DIL) dell'Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro (ISPESL), oggi Inail - Dipartimento Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro ed Ambientale, con sede di lavoro presso il Centro Ricerche di Monte Porzio Catone. Nell'ambito delle competenze istituzionali dell'Istituto si occupa di Radiazioni Non Ionizzanti (NIR) e svolge regolarmente attività di ricerca, formazione e consulenza tecnica su tematiche inerenti la valutazione del rischio e la definizione di misure di tutela in relazione all'ambito occupazionale anche in riferimento ai lavoratori portatori di dispositivi medici.</p> <p>Nell'ambito del Piano di Attività INAIL è responsabile scientifico di progetti di ricerca anche svolti in collaborazione con Istituti esterni (progetti BRIC) e partecipa attivamente allo sviluppo del Portale Agenti Fisici all'interno del quale è responsabile della sezione campi elettromagnetici.</p> <p>Nel settore della consulenza tecnica e assistenza, rivolta ad organismi dello stato e a privati, ha effettuato numerosi sopralluoghi presso realtà lavorative e industriali indirizzati alla valutazione dei livelli di esposizione e alla elaborazione di interventi per la riduzione degli stessi.</p> <p>A livello internazionale ha rivestito un ruolo attivo in progetti e studi europei attinenti la protezione dei lavoratori dall'esposizione ai campi elettromagnetici, anche in riferimento alla revisione della Direttiva</p>	

2004/40/CE.

Accanto agli ambiti sopra delineati la dr.ssa Falsaperla è autrice di lavori scientifici pubblicati su riviste o presentati a convegni nazionali e internazionali e svolge attività di docenza in corsi di formazione specifici organizzati dall'Istituto e rivolti ad operatori tecnici e sanitari del S.S.N e a privati. In qualità di docente partecipa anche a corsi organizzati dalla Sapienza Università di Roma, da organi del S.S.N o da Associazioni.

Il Provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;

Carlo Grandi (Dimeila – Inail)

NOME E COGNOME	Carlo Grandi
PROFESSIONE	Biologo, primo ricercatore
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	Biologia
ENTE DI APPARTENENZA	INAIL - DIMEILA

BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO

Dal 1° gennaio 2022 a tutt'oggi. **In servizio con profilo professionale di Primo ricercatore**, con contratto di lavoro a tempo indeterminato, presso **INAIL, Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro e Ambientale**. Sede di lavoro: Centro di Ricerca di Monte Porzio Catone (RM).

31 maggio 2010 - 31 dicembre 2021. **In servizio con profilo professionale di Ricercatore**, con contratto di lavoro a tempo indeterminato, presso **INAIL, Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro e Ambientale**. Sede di lavoro: Centro di Ricerca di Monte Porzio Catone (RM).

1° dicembre 1994 - 30 maggio 2010. **In servizio con profilo professionale di Ricercatore**, con contratto di lavoro a tempo indeterminato, presso **ISPESL – Dipartimento di Medicina del Lavoro**. Sede di lavoro: Centro di Ricerca di Monte Porzio Catone (RM).

In possesso dei seguenti titoli di studio: **laurea in Scienze Biologiche** conseguita nell'anno 1987, **specializzazione in Farmacologia** – indirizzo tossicologia – conseguita nell'anno 2002, **laurea magistrale in Medicina e Chirurgia** conseguita nell'anno 2012.

L'attività del Dr. Carlo grandi copre differenti ambiti disciplinari. In particolare, il Dr. Grandi si occupa del rischio legato all'esposizione dei lavoratori a radiazioni elettromagnetiche non ionizzanti, a frequenza non ottica (campi elettromagnetici) e ottica. Si occupa inoltre del rischio connesso all'esposizione a radiazioni ionizzanti, con riferimento all'esposizione prenatale e, più in generale, agli effetti biologici e sulla salute delle radiazioni ionizzanti. Tratta anche tematiche collegate al cambiamento climatico in relazione all'impatto di quest'ultimo sulla salute occupazionale.

Il Provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;

Massimo Mattozzi (Dimeila – Inail)

NOME E COGNOME	Massimo Mattozzi
PROFESSIONE	CTER IV^ Livello Professionale
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	INAIL
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
<p>Attività di studio e ricerca finalizzata alla redazione di pubblicazioni, indicazioni operative e documenti tecnici sia in ambito radiazioni ionizzanti che risonanza magnetica</p> <p>Trasferibilità: docente all'interno di corsi organizzati dall'INAIL e da soggetti terzi, docente in master universitari di II livello, relatore a convegni</p> <p>Attività autorizzativa in ambito Radiazioni Ionizzanti con espressione di parere tecnico al Ministero della Salute per il rilascio di autorizzazioni alla detenzione e all'uso di sorgenti di radiazioni</p> <p>Attività autorizzativa in ambito Risonanza Magnetica con espressione di parere tecnico al Ministero della Salute sulle apparecchiature di risonanza magnetica sopra i 4 tesla da utilizzare a scopi di ricerca</p> <p>Attività ispettiva nel settore Risonanza Magnetica con rilascio di verbale immediato su tutto il territorio nazionale</p> <p>Dal 1° febbraio 2025 incarico di responsabilità nell'area di lavoro <i>"Supporto tecnico scientifico per la messa in atto delle attività di ausilio al SSN in relazione alle grandi apparecchiature di diagnostica per immagini"</i>, con lo scopo di dare seguito agli atti di indirizzo inerenti le attività propedeutiche sia al rilascio di pareri tecnici per i nulla osta di carattere nucleare e sia alle verifiche ispettive sulle apparecchiature di RM.</p> <p>Diploma di Perito Chimico Capotecnico Industriale</p>	

Il Provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;

Paolo Rossi (Dimeila – Inail)

NOME E COGNOME	Paolo Rossi
PROFESSIONE	Ricercatore
DISCIPLINA (SE PROFESSIONE ECM)	Fisica
ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	INAIL
BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA, TITOLI DI STUDIO	
<p>Da luglio 2024 a tutt'oggi Direttore della Sezione 6 "Radiazioni ionizzanti e supporto tecnico al SSN in materia di radiazioni "dell'INAIL-DIMEILA</p> <p>Dal 2012 a tutto il 2022 posizione di comando presso la Direzione generale della prevenzione del Ministero della salute, referente per la radioprotezione, i campi elettromagnetici e la salute e sicurezza sul lavoro</p> <p>Da dicembre 1994 al 2012 ricercatore presso l'ISPESL (confluito in INAIL nel 2010)</p> <p>Laurea in fisica (corso quadriennale vecchio ordinamento)</p> <p>Maturità classica</p>	

Il Provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;