

INAIL – DiMEILA Settore RICERCA
c.a. Segreteria Corsi
fax 06/94181410
r.dml.corsi@inail.it

“Sicurezza in Risonanza magnetica: valutazione del rischio, controlli e procedure”

OBIETTIVO DEL CORSO

Il corso rappresenta l'occasione di approfondire problematiche tecniche e progettuali relative all'installazione e alla gestione dei tomografi RM, con particolare riferimento a quelli che utilizzano magneti superconduttori nel campo sanitario. Nell'ambito dello sviluppo delle varie docenze si parte dal know how dell'ex Ispesl e si arriva agli atti di indirizzo che, nell'ambito delle proprie attribuzioni autorizzative ed ispettive, vengono proposti dall'INAIL, con particolare riferimento alle Linee Guida 2015. Si affronteranno i temi proposti in maniera interattiva, accendendo un focus sulla sicurezza degli operatori e sulle regole normative e procedurali. Il corso terminerà con un accenno ad ulteriori applicazioni “non mediche” che rappresentano la frontiera tecnologica del futuro.

DESTINATARI

Il corso è destinato a coloro che, nell'ambito della propria attività lavorativa, hanno l'esigenza di acquisire e/o approfondire le tematiche che riguardano la sicurezza in Risonanza Magnetica

Si richiede l'invio di un breve curriculum vitae (d.vasselli@inail.it)

CREDITI E.C.M.

Sono stati richiesti i crediti ECM per Fisici, Tecnici della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Tecnici Sanitari di Radiologia Medica.

PROVIDER: **INAIL**

QUOTA di PARTECIPAZIONE

La quota di iscrizione è di € 350.00. 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)

ATTESTATO

Al termine del corso sarà rilasciato un attestato di partecipazione

MODALITA' D'ISCRIZIONE

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

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

Il pagamento dovrà avvenire entro i termini indicati all'atto dell'iscrizione

Le richieste dovranno pervenire **entro 30 giorni** dall'inizio del corso.

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

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

Ove sia richiesto l'iscrizione dovrà essere corredata da una dichiarazione di impegno al pagamento.

SEDE del CORSO

Centro Ricerche INAIL

Via 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

Sicurezza in Risonanza Magnetica: valutazione del rischio, controlli e procedure

**Dipartimento Medicina Epidemiologia
Igiene del Lavoro ed Ambientale
Centro Ricerche Monte Porzio Catone**

**23 – 24 giugno 2016
Via Fontana Candida, 1
Monte Porzio Catone (RM)**

Sicurezza in Risonanza Magnetica: valutazione del rischio, controlli e procedure

DIREZIONE DEL CORSO

Dott. Sergio Iavicoli (Direttore del Dipartimento)

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott. Francesco Campanella

DOCENTI / ESERCITATORI

Dott. Francesco Campanella
Sig. Massimo Mattozzi
Dott.ssa Maria Antonietta D'Avanzo
Dott. Massimiliano Di Luigi
Dott.ssa Laura Moretti

PROCEDURE ECM

Dott.ssa Benedetta Persechino
Sig.ra Marina Catelli

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Sig.ra Catelli Marina
Sig. Domenico D'Ambrogi
Dott. Ari Fiorelli
Dott.ssa Donatella Vasselli
☎ 06/94181463

UFFICI AMMINISTRATIVI

Sig.ra Simona D'Antonangelo
☎ 06/54874933
Sig.ra Catia Paolini

23 giugno

I SESSIONE

08.45-09.30 **Registrazione dei partecipanti e introduzione del corso**

09.30-11.30 **Il quadro normativo: definizione e criticità di applicazione.**
F Campanella

11.30-11.45 Pausa caffè

11.45-12.45 **Comportamento degli operatori per la minimizzazione del rischio.**
F Campanella (esercitatore MA D'Avanzo)

12.45-13.45 **Il layout del sito RM.**
F Campanella ((esercitatore MA D'Avanzo)

13.45-14.45 Pausa Pranzo

II SESSIONE

14.45-16.45 **Magneti superconduttori: dispositivi di sicurezza, impianti e valutazione del rischio. Prima parte.**
M Mattozzi

16.45-17.00 Pausa caffè

17.00-19.00 **Magneti superconduttori: dispositivi di sicurezza, impianti e valutazione del rischio. Seconda parte.**
M Mattozzi

19.00 Chiusura dei lavori

24 giugno

I SESSIONE

09.00-10.00 **La comunicazione di avvenuta installazione**
F Campanella (esercitatore M Di Luigi)

10.00-11.00 **La Banca Dati INAIL sulle apparecchiature RM di diagnostica medica.**
F Campanella

11.00-13.00 **Descrizione del verbale d'ispezione del Settore ispettivo dell'INAIL: realizzazione di un modello di autovalutazione del Servizio RM.**
M Mattozzi, (esercitatore L Moretti)

13.00-14.00 Pausa Pranzo

II SESSIONE

14.00-16.00 **I nuovi scenari di rischio nelle applicazioni alternative della risonanza Magnetica.**
M Mattozzi

16.00-17.00 **Questionario di valutazione ECM, questionario di gradimento, discussione, consegna attestati.**

17.00 Conclusione dell'evento