

OBIETTIVO

Il corso rappresenta l'occasione di approfondire problematiche tecniche e progettuali relative all'installazione e alla gestione dei tomografi RM, in tutti i loro ambiti di utilizzo. Partendo dal consolidato know-how relativo agli impieghi medici, si affronteranno focus specifici di approfondimento sugli aspetti impiantistici dei magneti, cercando poi di esportare l'esperienza sanitaria a quelli che sono i nuovi impieghi della tecnologia RM, al fine di proporre approcci di valutazione e gestione del rischio che risultino applicabili ed efficaci.

CREDITI E.C.M.

Sono stati richiesti i crediti ECM per Medici (Disciplina 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**.

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

Dimeila - Inail

c.a. Segreteria Corsi

tel. 06/94181575

r.dml.corsi@inail.it

m.catelli@inail.it

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

FOCUS SUGLI UTILIZZI DELLA RISONANZA MAGNETICA: ASPETTI DI VALUTAZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO

Monte Porzio Catone
(Roma)

22 - 23 giugno 2017

FOCUS SUGLI UTILIZZI DELLA RISONANZA MAGNETICA: ASPETTI DI VALUTAZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO

DIREZIONE DEL CORSO

Dott. Sergio Iavicoli (Direttore Dimeila – Inail)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Francesco Campanella

DOCENTI/ESERCITATORI

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

SEGRETERIA ECM

Dott.ssa Benedetta Persechino
Sig.ra Marina Catelli

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Sig.ra Marina Catelli
☎ 06/94181575
Dott. Ari Fiorelli
Dott. Domenico D'Ambrogio
Dott.ssa Donatella Vasselli

UFFICI AMMINISTRATIVI

Direzione centrale ricerca
Ufficio I e Ufficio II

22 GIUGNO

08:30 – 09:00	Registrazione dei partecipanti
09:00 – 10:00	<i>La banca dati Inail e la caratterizzazione dei tomografi RM installati ed operanti in ambito sanitario</i> F Campanella
10:00 – 11:00	<i>La comunicazione di avvenuta installazione</i> M Di Luigi
11:00 – 12:00	<i>Il layout del sito RM</i> L Moretti
12:00 – 14:00	<i>Elementi di novità introdotti dalle Indicazioni Operative Inail 2015</i> MA D'Avanzo
14:00 – 15:00	Pausa pranzo
15:00 – 16:00	<i>Valutazione del rischio e regime autorizzativo: le novità introdotte dal d.lgs. 159/16 e dalla l. 160/16</i> L Moretti
16:00 – 19:00	<i>Collaudo, certificazione e verifiche di efficienza e sicurezza di impianti e dispositivi presenti in un sito RM</i> MA D'Avanzo

23 GIUGNO

08:30 – 09:30	<i>La frontiera dell'ambito medico: tecniche ibride e loro complessità. Il caso della RM PET</i> MA D'Avanzo
09:30 – 10:30	<i>Utilizzo della RM su soggetti in regime di detenzione, per scopi autoptici e nel neuromarketing</i> L Moretti
10:30 – 11:30	<i>Utilizzo della RM in ambito veterinario: stato dell'arte e relative criticità</i> M Mattozzi
11:30 – 13:30	<i>Utilizzo della RM nella ricerca scientifica di tipo non clinico: le indicazioni operative dell'Inail</i> M Mattozzi
13:30 – 14:00	Test di valutazione ECM, questionario di gradimento