

## OBIETTIVO

Il corso intende formare le figure della prevenzione, cui la normativa di radioprotezione è rivolta, in merito a: tematiche emergenti; possibili nuovi adempimenti e modalità di applicazione della norma; metodologie idonee a stimare l'esposizione al radon in ambienti di lavoro e di vita e valutare i rischi; situazioni nelle quali tali rischi possono o devono essere valutati.

## CREDITI ECM

Sono stati richiesti i crediti ECM per Medici (Disciplina Medicina del Lavoro), Tecnici della prevenzione negli ambienti e nei luoghi di lavoro, Chimici, Fisici (Disciplina Fisica Sanitaria).

**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 è di

**€ 170,00 (+ imposta di bollo € 2.00)**

*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 on-line al seguente link:

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

oppure contattando la segreteria organizzativa:

tel. 06/94181414

[r.dml.corsi@inail.it](mailto:r.dml.corsi@inail.it)

[v.rosa@inail.it](mailto:v.rosa@inail.it)

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

Le richieste dovranno pervenire entro 15 giorni prima dell'inizio del corso.

Per motivi funzionali è previsto un numero massimo di 25 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.

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 17:15 del giorno 21/11/2019) ed è obbligatoria la presenza al **100%** delle ore riportate nel programma del presente opuscolo.

## Dimeila - Inail

c.a. Segreteria corsi

tel. 06/94181575

[r.dml.corsi@inail.it](mailto:r.dml.corsi@inail.it)

[m.catelli@inail.it](mailto:m.catelli@inail.it)

## 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, 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 di eventuale fattura*

# INAIL

Dipartimento medicina,  
epidemiologia e igiene  
del lavoro e ambientale

Corso di formazione

# Nuove prospettive nella normativa italiana alla luce della Direttiva 59/2013/Euratom: la protezione dalle sorgenti naturalmente di radiazioni ionizzanti

Roma

26 novembre 2019

**INAIL**  
ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASICURAZIONE  
CONTRO GLI INfortUNI SUL LAVORO  
provider ECM

# Formazione

# CORSO DI FORMAZIONE

## Nuove prospettive nella normativa italiana alla luce della direttiva 59/2013/Euratom: la protezione dalle sorgenti naturali di radiazioni ionizzanti

### DIREZIONE DEL PROGRAMMA DEI CORSI DEL DIPARTIMENTO

Dott. Sergio Iavicoli (Direttore Dimeila – Inail)

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Rosabianca Trevisi (Dimeila – Inail)

### SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott.ssa Federica Leonardi (Dimeila – Inail)

### DOCENTI/ESERCITATORI

Dott.ssa Rosabianca Trevisi (Dimeila – Inail)

Dott.ssa Federica Leonardi (Dimeila – Inail)

### SEGRETERIA ECM

Sig.ra Marina Catelli (Dimeila – Inail)

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Sig.ra Marina Catelli (Dimeila – Inail)

☎ 06/94181575

Dott.ssa Valentina Rosa (Dimeila – Inail)

☎ 06/94181414

### UFFICI AMMINISTRATIVI

Direzione centrale ricerca

Ufficio I e Ufficio II

08:30 – 09:00	Registrazione dei partecipanti		
09:00 – 11:00	<i>Il controllo dell'esposizione dei lavoratori al radon indoor secondo la Direttiva 59/2013/Euratom e le recenti Raccomandazioni ICRP</i> R Trevisi	14:00 – 15:00	<i>Andamento dei livelli di radon parte 1: la misura con strumentazione attiva</i> F Leonardi
11:00 – 11:15	Pausa caffè	15:00 – 16:00	<i>Andamento dei livelli di radon parte 2: la misura con strumentazione passiva</i> R Trevisi
11:15 – 12:15	<i>Aspetti teorico-pratici per una stima accurata dell'esposizione al radon nei luoghi di lavoro e nelle abitazioni</i> F Leonardi	16:00 – 17:00	<i>Dibattito finale, con coinvolgimento diretto dei partecipanti</i> R Trevisi, F Leonardi
12:15 – 13:15	<i>Una panoramica sulle esperienze condotte in Italia circa i livelli medi di radon nei luoghi di lavoro</i> R Trevisi	17:00	Test di valutazione ECM, questionario di gradimento
13:15 – 14:00	Pausa pranzo		