

Presentazione Il D.Lgs. 159/2016, che recepisce la Direttiva 2013/35/UE, introduce varie novità di rilievo nelle misure previste per la prevenzione del rischio dei lavoratori esposti a CEM. Tra le più importanti va certamente citata la distinzione degli effetti secondo una gerarchia in “effetti sanitari” ed “effetti sensoriali”, presupposto alla introduzione di un doppio sistema di valori limite (Valori Limite di Esposizione - VLE): “VLE relativi agli effetti sanitari” e “VLE relativi agli effetti sensoriali”. Questa distinzione è estesa anche ai Valori d’Azione - VA - distinti in “VA inferiori” e “VA superiori”. Un altro punto importante è l’introduzione del concetto di “deroga” dai VLE, inclusi quelli per gli effetti sanitari, anche se le deroghe vanno debitamente autorizzate. Queste, ed altre novità vanno necessariamente tenute in considerazione anche nella definizione della sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti, obbligo reso pienamente vigente e previsto dal Decreto. E’ evidente come tutto questo renda ancora più complesso il ruolo che al Medico Competente (MC) è affidato per la prevenzione del rischio dei lavoratori esposti a CEM, e richieda un significativo aggiornamento delle conoscenze. Il Corso si propone appunto di fornire ai MC adeguati strumenti conoscitivi ed operativi sul rischio da CEM nei luoghi di lavoro e sulla sua prevenzione alla luce di quanto previsto dal D. Lgs 159/2016. A questo scopo saranno fornite le necessarie conoscenze di base sui CEM, sulle principali applicazioni e le esposizioni occupazionali, sui criteri per la valutazione del rischio, sulla normativa, sui risultati della ricerca sui possibili effetti avversi nell’uomo e sulla loro prevenzione. Saranno anche forniti indirizzi procedurali per la sorveglianza sanitaria, con riferimento anche alle modalità di gestione del complesso problema dei soggetti “particolarmente sensibili al rischio”.

Presidente del Corso: Fabriziomaria Gobba
Responsabile scientifico: Fabriziomaria Gobba
Comitato scientifico: Roberto Moccaldi (Coordinatore), Giulia Castellani, Valerio Ciuffa, Franco Claudiani, Giuseppe De Luca, Fabriziomaria Gobba, Raffaele Pennarola, Benedetta Persechino, Andrea Stanga, Massimo Virgili.
Responsabile amministrativo: Andrea Stanga

Sede del Corso: via Emilia Ovest, 101 - 41124 Modena, c/o Fondazione SIAS, 2° piano Palazzo Europa, Aula C

DOCENTI DEL CORSO

Riccardo Di Liberto - IRCCS Fondazione Policlinico S. Matteo, Pavia; Rosaria Falsaperla - Centro Ricerche INAIL, Monte Porzio Catone (Roma); Fabriziomaria Gobba - Università di Modena e Reggio Emilia, Modena; Carlo Grandi - Centro Ricerche INAIL, Monte Porzio Catone (Roma); Roberto Moccaldi - CNR, Roma; Alessandro Polichetti - Istituto Superiore di Sanità, Roma; Paolo Rossi - Ministero della Salute, Direzione Generale della Prevenzione, Roma; Andrea Stanga - ASL CE, Caserta; Giulio Zanotti - Università di Modena e Reggio Emilia, Modena.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE AL CORSO

L’iscrizione (**esclusivamente online**) è disponibile sul sito . Per effettuare l’iscrizione è necessario compilare la scheda dati come richiesto dal sistema. I soci AIRM possono effettuare l’iscrizione direttamente nell’area dedicata (Area soci), con i dati personali già inseriti. Le richieste di iscrizioni verranno accettate in ordine di arrivo. **L’iscrizione sarà perfezionata solo dopo l’avvenuto pagamento della relativa quota**, e sarà tempestivamente comunicata via mail dalla Segreteria AIRM agli iscritti.

Per ogni altra informazione rivolgersi alla Segreteria AIRM

Segreteria: Tel. 3283299877 - Fax 069409317
E-mail: segreteriaairm@gmail.com

www.airm.name



Associazione Italiana
Radioprotezione Medica

6° Corso di Formazione
e Aggiornamento per la Sorveglianza
sanitaria degli esposti a NIR

*Il nuovo D. Lgs 159/2016 sui
Campi Elettromagnetici:
cosa cambia per il
Medico Competente*



MODENA
11 - 12 Maggio 2017

Palazzo Europa
via Emilia Ovest, 101

Crediti ECM: 19,2

11 Maggio 2017

8,30 - 9,00 **Registrazione dei partecipanti**

9,00 **F. Gobba**

Presentazione del Corso

9,15 **F. Gobba**

La nuova normativa sui campi elettromagnetici ed il suo recepimento nel D.Lgs. 81/2008: cosa cambia per il Medico Competente. Un'introduzione

10,00 **R. Di Liberto**

I Campi Elettromagnetici (CEM): aspetti fisici di rilievo, unità di misura e meccanismi di interazione biologica.

11,30 **R. Di Liberto**

Le principali sorgenti di CEM negli ambienti di lavoro e indicazioni sulla valutazione dell'esposizione.

13,00 **Pausa lavori**

14,00 **P. Rossi**

La nuova normativa in materia di prevenzione del rischio occupazionale da CEM

15,30 **F. Gobba**

Gli effetti biofisici diretti dei CEM

16,30 **R. Falsaperla**

Effetti indiretti: il problema della Interferenza su dispositivi medici impiantabili attivi

17,30 **C. Grandi**

Il problema delle condizioni di particolare suscettibilità al rischio da esposizione a CEM

18,30 **F. Gobba**

L'esperto risponde

19,30 **Chiusura dei lavori**

12 Maggio 2017

9:00 **R. Falsaperla**

Esposizione ai CEM degli operatori in Risonanza Magnetica: aspetti protezionistici

10:00 **F. Gobba, G. Zanotti**

La Risonanza Magnetica: le problematiche negli operatori addetti

11:00 **A. Stanga**

La Risonanza Magnetica: Indicazioni per la prevenzione del rischio e per la formazione degli operatori addetti

12:00 **A. Polichetti**

Effetti a lungo termine dei CEM: un aggiornamento dei dati della ricerca epidemiologica

12:45 **Discussione**

13:00 **Pausa lavori**

14:00 **R. Moccaldi**

Il contenzioso giuridico sul rischio da CEM

15:00 **R. Moccaldi**

Impostazione della Sorveglianza Sanitaria dei lavoratori esposti a CEM

15:30 **R. Falsaperla, F. Gobba, R. Moccaldi, A. Stanga, G. Zanotti**

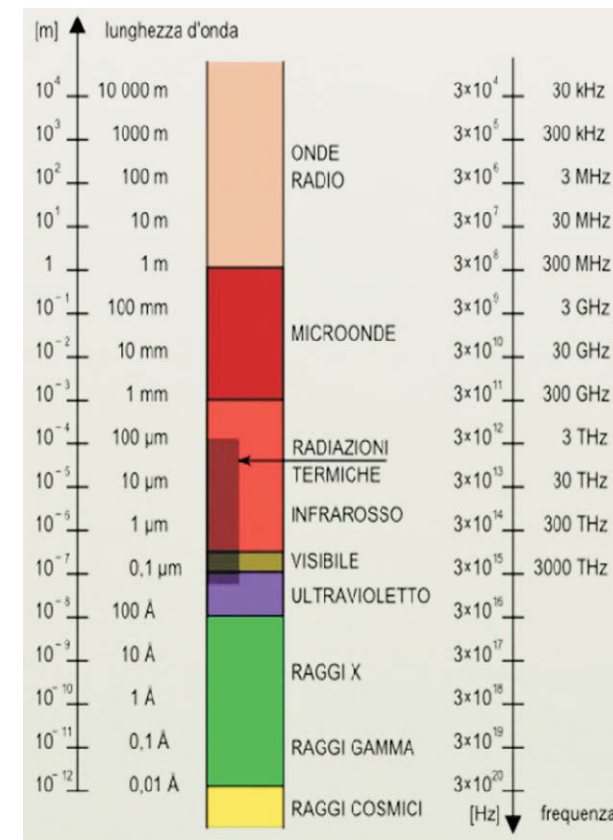
Rischio occupazionale da CEM: esercitazione pratica e discussione di casi pratici

18:00 **Test di apprendimento e verifica**

19:00 **F. Gobba**

Valutazione del Corso e conclusioni

19:30 **Chiusura del corso**



Destinatari Medici (Medici del Lavoro, Medici legali, Igienisti, Radiologi), Fisici, Biologi, Tecnici Sanitari di Radiologia Medica, Infermieri, Tecnici della prevenzione.

Metodologia didattica Verrà privilegiata la lezione interattiva, l'esemplificazione e la presentazione di casi concreti.

Documentazione Ai partecipanti verrà fornito, in formato elettronico, tutto il material didattico di rilievo relativo al corso (indicazioni operative, Linee Guida nazionali ed internazionali, legislazione nazionale, Direttive Comunitarie ed altra documentazione).

Evento: 191507 - Crediti ECM erogati: 19,2