

Presentazione ed obiettivi

L'Associazione Italiana di Radioprotezione Medica (AIRM) è una delle società scientifiche delle professioni sanitarie inclusa nell'elenco ai sensi del D.M. 2 agosto 2017, istituito secondo la legge n° 24 del 8 marzo 2017, recante: «*Disposizioni in materia di sicurezza delle cure e della persona assistita, nonché in materia di responsabilità professionale degli esercenti le professioni sanitarie*». Tale legge prevede che: «... gli esercenti le professioni sanitarie ... omissis ... si attengono, salve le specificità del caso concreto, alle raccomandazioni previste dalle linee guida pubblicate ai sensi del comma 3 ed elaborate da enti e istituzioni pubblici e privati nonché dalle società scientifiche e dalle associazioni tecnico-scientifiche delle professioni sanitarie iscritte in apposito elenco istituito e regolamentato con decreto del Ministro della salute ... ».

Il D.Lgs. 159/2016, che ha recepito la Direttiva 2013/35/UE, ha introdotto varie novità di rilievo nelle misure previste per la prevenzione del rischio dei lavoratori esposti a Campi Elettromagnetici (CEM), ivi inclusa la sorveglianza sanitaria. L'AIRM ha costituito un gruppo di lavoro di esperti, provenienti dal mondo accademico, da INAIL, Istituto Superiore di Sanità e Direzione Generale Prevenzione Sanitaria del Ministero della Salute, che si sta occupando del percorso per la preparazione di aggiornate Linee Guida per la Sorveglianza Sanitaria dei lavoratori esposti a CEM. Tale documento non è un aggiornamento delle precedenti Linee Guida del 2012, che peraltro includevano anche il rischio da radiazioni ottiche artificiali, ma un documento del tutto nuovo, organizzato in modo da rispondere ai criteri ministeriali definiti dall'Istituto Superiore di Sanità e basato su una revisione sistematica della letteratura scientifica, in grado di fornire indicazioni aggiornate che tengano conto di tutte le specificità integrate nel D.Lgs. 81/08 con il recepimento della Direttiva Europea 2013/35/UE.

Nell'ambito dell'8° corso NIR di Modena verrà quindi fornita ai partecipanti una formazione aggiornata e mirata sul rischio professionale da esposizione a CEM e la sua prevenzione, includendo la presentazione della metodologia e del percorso per la stesura delle Linee Guida AIRM per la Sorveglianza Sanitaria dei lavoratori esposti a CEM

Destinatari del Corso: Medici Chirurghi (*Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro; Medicina Legale; Radiodiagnostica; Igiene Epidemiologia e Sanità Pubblica; Direzione Medica di Presidio Ospedaliero;*) Fisici (*Fisica Sanitaria*), Biologici, Tecnici della Prevenzione, Tecnici Sanitari di Radiologia Medica, Infermieri.

Obiettivo formativo: *Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione – Area degli obiettivi formativi tecnico-professionali.*

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 materiale didattico di rilievo relativo al corso.

Presidente del Corso: Fabriziomaria Gobba

Responsabili scientifici ECM: Fabriziomaria Gobba e Alberto Modenese

Comitato scientifico: Roberto Moccaldi, Fabriziomaria Gobba, Giulia Castellani, Andrea Stanga, Alessandro Arru, Franco Claudiani, Valerio Ciuffa, Giuseppe De Luca, Vittorio Lodi, Benedetta Persechino, Giuseppe Taino, Massimo Virgili.

Responsabile amministrativo: Andrea Stanga

Segreteria AIRM: Tel. 3283299877

E-mail: segreteriaairm@gmail.com

Sede del Corso: via Emilia Ovest, 101 - Modena
Fondazione SIAS, Palazzo Europa, Sala C

Informazioni su: www.airm.name

DOCENTI DEL CORSO

Vincenzo Camisa – *IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*; Riccardo Di Liberto - *IRCCS Fondazione Policlinico S. Matteo, Pavia*; Rosaria Falsaperla – *INAIL-DiMEILA, Monte Porzio Catone (Roma)*; Fabriziomaria Gobba - *Università di Modena e Reggio Emilia, Modena*; Carlo Grandi - *INAIL-DiMEILA, Monte Porzio Catone (Roma)*; Roberto Moccaldi – *CNR, Roma*; Alberto Modenese - *Università di Modena e Reggio Emilia, Modena*; Alessandro Polichetti – *Istituto Superiore di Sanità, Roma*; Paolo Rossi - *Ministero della Salute, Direzione Generale della Prevenzione, Roma*; Andrea Stanga – *AIRM, Roma*; Giuseppe Taino - *IRCCS Fondazione Policlinico S. Matteo, Pavia*.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE AL CORSO

L'iscrizione (**esclusivamente online**) è disponibile sul sito www.airm.name. 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, per un massimo di 100 partecipanti, 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 è possibile rivolgersi alla Segreteria AIRM



**Associazione Italiana di
Radioprotezione Medica**

8° CORSO DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO PER LA SORVEGLIANZA SANITARIA DEGLI ESPOSTI A NIR

**Il rischio professionale da esposizione a campi
elettromagnetici: La posizione AIRM sulla
sorveglianza sanitaria, le nuove Linee Guida**



Modena

7 - 8 Novembre 2019

Fondazione SIAS
Palazzo Europa-Sala Conferenze "C"
Via Emilia Ovest, 101
Modena

Crediti ECM : 20

PROGRAMMA

7 Novembre

8:30 - 9:00 Registrazione dei partecipanti.

9:00 F. Gobba, R. Moccaldi: Presentazione del Corso.

9:30 R. Di Liberto I Campi Elettromagnetici: grandezze fisiche di rilievo

10:15 P. Rossi La prevenzione del rischio occupazionale da CEM: le normative di riferimento.

11:00 Discussione

11:15 R. Falsaperla. Le principali sorgenti di CEM negli ambienti di lavoro non sanitari: indicazioni per la valutazione del rischio.

12:00 R. Di Liberto Sorgenti di esposizione professionale a CEM in ambito sanitario e livelli di esposizione: indicazioni per la valutazione del rischio.

12:45 Discussione

13:00 Pausa lavori

14:00 A. Modenese. Aspetti metodologici attuali di rilievo per la redazione di LG in ambito sanitario

14:45 R. Moccaldi. Il percorso per la produzione delle Linee Guida AIRM per la Sorveglianza Sanitaria dei lavoratori esposti a CEM

15:15 Discussione

15:30 P. Rossi, C. Grandi Aspetti normativi per la Sorveglianza Sanitaria dei lavoratori esposti a CEM: le definizioni, gli attori, i ruoli

16:15 R. Falsaperla, C Grandi La categorizzazione delle sorgenti di esposizione occupazionale a CEM ai fini della sorveglianza sanitaria: dalle Non-Binding Guide alle Linee guida AIRM

17:00 Discussione

17:15 A. Stanga La Formazione e Informazione per la prevenzione del rischio occupazionale da CEM: il ruolo del Medico Competente

18:00 A. Stanga, R. Falsaperla, A. Modenese, G. Taino La valutazione del rischio CEM e il medico del lavoro: presentazione e discussione di casi pratici.

19:30 F. Gobba, R. Moccaldi. L'esperto risponde.

20:00 F. Gobba. Conclusioni della giornata.

8 Novembre

9:00 F. Gobba Gli effetti dei CEM di rilievo per la sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti: inquadramento: effetti "noti", effetti "eventuali".

10:00 A. Modenese. Gli effetti biofisici noti dell'esposizione a CEM di rilievo per la Sorveglianza Sanitaria: primi risultati della revisione della letteratura nelle LG AIRM.

10:45 C. Grandi. Le condizioni di particolare suscettibilità al rischio rilevanti ai fini della sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti.

11:45 Discussione

12:00. A. Polichetti. Il superamento dei VA e dei VLE: indicazioni per il medico del Lavoro

12:45. Discussione

13:00 Pausa lavori

14:00 F. Gobba. La sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti a CEM: strumenti operativi utili.

14:15 R. Moccaldi. Il protocollo di Sorveglianza Sanitaria per i lavoratori esposti a CEM.

14:45 R. Moccaldi, C. Grandi. Approccio al giudizio di idoneità nei lavoratori particolarmente sensibili.

15:30 Discussione

15:45 A. Stanga, V. Camisa, A. Modenese, G. Taino La sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti a CEM: presentazione di casi pratici.

18:30 F. Gobba, R. Moccaldi. L'esperto risponde.

19:00 F. Gobba, R. Moccaldi: Test di Valutazione

20:00 Chiusura del corso