

Presentazione

Dopo l'interruzione forzata nel 2020 a causa della pandemia in atto, torna quest'anno il "Corso di formazione e aggiornamento per la sorveglianza sanitaria degli esposti a NIR" dell'Associazione Italiana di Radioprotezione Medica (AIRM), giunto ormai alla sua nona edizione. Per la prima (e speriamo unica) volta il corso sarà erogato in modalità di videoconferenza online a distanza, in conseguenza di varie difficoltà organizzative pratiche legate alle misure per la prevenzione del contagio da SARS-CoV-2 tuttora in essere, che potrebbero portare ad alcune limitazioni o, comunque complicazioni, nel caso di partecipazione in presenza. Volendo trovare comunque almeno un aspetto positivo, la buona notizia è auspichiamo che la modalità a distanza permetta ad un maggior numero di interessati di fruire di quello che riteniamo essere un evento importante per i medici di radioprotezione, Per quanto riguarda i contenuti di questa edizione, l'AIRM ha pubblicato nel 2021 le nuove "Linee Guida per la sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti a campi elettromagnetici", frutto del lavoro di una equipe multidisciplinare durato oltre due anni, condotto tenendo conto delle indicazioni nazionali ed internazionali per la redazione di linee guida rivolte a professionisti sanitari. La necessità di aggiornare le precedenti "Linee Guida per la sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti a NIR", del 2012, nasce da almeno due fondamentali motivazioni:

- fornire conoscenze scientifiche aggiornate sul rischio da esposizione a campi elettromagnetici (CEM) nei luoghi di lavoro e le sue implicazioni per la sorveglianza sanitaria, alla luce dei nuovi sviluppi tecnologici, della pubblicazione dei più recenti studi scientifici e del recepimento in Italia con il D.Lgs. 159/2016 della Direttiva 2013/35/UE

- fornire tempestivamente delle indicazioni per la prevenzione del rischio occupazionale da CEM da parte dell'AIRM, 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, la cosiddetta Legge Gelli, in attesa che possa essere espletato l'iter per la pubblicazione delle Linee Guida sul Sistema Nazionale Linee Guida dell'Istituto Superiore di Sanità.

Le nuove Linee Guida non sono un semplice aggiornamento delle precedenti: il testo, elaborato da un panel multi-disciplinare di esperti e condiviso con un gruppo di revisori esterni indipendenti, ha previsto la formulazione e la risposta a specifici quesiti pratici contestualizzati, sulla base di una revisione sistematica della letteratura in materia. Il risultato è un documento completamente nuovo, che affronta tutti gli aspetti di rilievo per il medico di radioprotezione: normativi, legati alle tipologie di sorgenti di CEM, gli effetti avversi e le condizioni di particolare suscettibilità al rischio, l'informazione e formazione dei lavoratori, la sorveglianza sanitaria ed i criteri per l'idoneità alla mansione.

Il 9° corso NIR intende fornire ai partecipanti una formazione approfondita sugli aspetti di rilievo delle nuove Linee Guida AIRM per la Sorveglianza Sanitaria dei lavoratori esposti a CEM.

Obiettivi e finalità: Il Corso si propone di fornire in modo organico le più aggiornate conoscenze scientifiche e professionali nel campo della sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti a CEM, secondo Linee Guida elaborate nel rispetto delle indicazioni nazionali ed internazionali per la redazione di linee guida rivolte a professionisti sanitari.

Destinatari: Medici (*Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro; Medicina Legale; Radiodiagnostica; Igiene Epidemiologia e Sanità Pubblica; Direzione Medica di Presidio Ospedaliero; Medici di Medicina Generale*) Fisici (*Fisica Sanitaria*), Biologi, Tecnici della Prevenzione, TSRM, 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.

Presidente del Corso: Fabriziomaria Gobba

Documentazione: ai partecipanti verrà fornito, in formato elettronico, tutto il materiale didattico di rilievo relativo al corso.

Crediti ECM erogati: 8

Responsabili scientifici: Fabriziomaria Gobba e Alberto Modenese

Comitato scientifico: Roberto Moccaldi, Giulia Castellani, Andrea Stanga, Alessandro Arru, Salvatore Bellia, Franco Claudiani, Giuseppe De Luca, Vittorio Lodi, Antonella Spigo, Giuseppe Taino.

Responsabile amministrativo: Andrea Stanga

Segreteria: Tel. 3283299877 - Fax 069409317

E-mail: segreteriaairm@gmail.com

Sede del Corso: videoconferenza (RES)

Informazioni su: www.airm.name

DOCENTI DEL CORSO: Rosaria Falsaperla, Carlo Grandi, – INAIL, DIMEILA Monte Porzio Catone (Roma); Fabriziomaria Gobba, Alberto Modenese - Università di Modena e Reggio Emilia, Modena; Roberto Moccaldi – CNR, Roma; Alessandro Polichetti – Istituto Superiore di Sanità, Roma; Paolo Rossi - Ministero della Salute, Direzione Generale della Prevenzione, Roma; Andrea Stanga – ASL Caserta.

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 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.



Associazione Italiana di
Radioprotezione Medica

9° CORSO DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO PER LA SORVEGLIANZA SANITARIA DEGLI ESPOSTI A NIR

Le nuove Linee Guida AIRM per la sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti a campi elettromagnetici



Videoconferenza (RES) 2 - 3 Dicembre 2021

Sede: videoconferenza

Crediti ECM : 8

PROGRAMMA

2 Dicembre

14:00 F. Gobba, R. Moccaldi. Apertura del Corso.

14:00-14:45 F. Gobba. Introduzione alle nuove Linee Guida AIRM per la sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti a CEM.

14.45-15.30 P. Rossi. La normativa di riferimento per la prevenzione del rischio occupazionale da CEM.

15.30-16.15 R. Falsaperla. Sorgenti di CEM di rilievo nei luoghi di lavoro.

16:15-16:50 F. Gobba. Gli effetti sulla salute noti dell'esposizione a CEM.

16:50-17:35 C. Grandi. I lavoratori appartenenti a gruppi particolarmente sensibili al rischio da CEM.

17:35-18.00 L'esperto risponde

18:00 F. Gobba, R. Moccaldi. Conclusioni della giornata.

3 Dicembre

14:00 F. Gobba Apertura della seconda giornata

14:00-14:35 A. Polichetti. Lavoratori esposti a CEM da considerarsi ai fini della Sorveglianza Sanitaria.

14:35-15:10 A. Stanga. Informazione e formazione per i lavoratori esposti a rischio da CEM

15:10-15:50 A. Modenese. Altri effetti sulla salute ipotizzati per l'esposizione a CEM.

15:50-16.30 C. Grandi. La problematica della intolleranza ambientale idiopatica ai CEM.

16:30-17:05 R. Moccaldi. Il protocollo di Sorveglianza Sanitaria per i lavoratori esposti a CEM.

17:05-17:40 C. Grandi, R. Moccaldi. Criteri per l'idoneità alla mansione dei lavoratori esposti a CEM.

17:40-18:00 L'esperto risponde.

18:00 F. Gobba, R. Moccaldi. Conclusioni del corso.