

Presentazione

L'aumento delle applicazioni delle radiazioni non ionizzanti (NIR) è stato esponenziale sia per quanto riguarda i Campi Elettromagnetici (CEM) che per le Radiazioni Ottiche (RO), e si può dire che non esistano ormai attività lavorative esenti da esposizione professionale a tale fattore di rischio. Per queste ragioni il problema della prevenzione del rischio da NIR nei lavoratori è sempre più attuale ed importante. Il Medico Competente (MC), per svolgere le attività di prevenzione e promozione della salute nei luoghi di lavoro che gli vengono richieste deve aver acquisito un adeguato bagaglio di conoscenze su questo importante fattore di rischio fisico, ed anche mantenerlo sempre aggiornato per seguire l'evoluzione delle conoscenze scientifiche e normative. Il "Corso di formazione e aggiornamento per la sorveglianza sanitaria degli esposti a NIR" giunge alla sua settima edizione: quest'anno ci proponiamo di fornire aggiornati strumenti conoscitivi ed operativi sul ruolo del Medico Competente nel controllo dei lavoratori esposti a NIR. Verranno presentati e discussi i criteri per l'individuazione dei lavoratori esposti a CEM, saranno fornite indicazioni per la sorveglianza sanitaria e saranno approfondite le principali condizioni di particolare sensibilità al rischio, lasciando spazio anche per alcune considerazioni medico legali e per la presentazione di casi pratici. Per le Radiazioni Ottiche, in questa edizione si forniranno aggiornamenti in tema di esposizione a sorgenti artificiali, ma anche naturali (Radiazione Solare), e saranno affrontati i temi della Sorveglianza Sanitaria e della prevenzione del rischio, così come il problema delle patologie professionali, con particolare riguardo ai tumori, anche sulla base di alcuni casi pratici.

Destinatari

Medici (Medici Competenti, Medici Autorizzati, Medici legali, Medici di Sanità Pubblica), Fisici, Biologi, Chimici, Tecnici Sanitari di Radiologia Medica, Infermieri, Tecnici della prevenzione, e, in generale, gli operatori della prevenzione e promozione della salute sui luoghi di lavoro.

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).

Crediti ECM erogati: 20,8

Presidente del Corso: Fabriziomaria Gobba

Responsabile scientifico: Fabriziomaria Gobba

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

Responsabile amministrativo: Andrea Stanga

Segreteria Scientifica: Alberto Modenese, Giulio Zanotti

Segreteria: Tel. 3283299877 - Fax 069409317

E-mail: segreteriaairm@gmail.com

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

Informazioni su: www.airm.name

DOCENTI DEL CORSO

Raffaele Delli Carri, Centro Medico Legale INAIL Modena -

Riccardo Di Liberto, Policlinico San Matteo Pavia

Fondazione IRCCS - Fabriziomaria Gobba, Università di

Modena e Reggio Emilia - Rosaria Falsaperla, Centro

Ricerche INAIL, Monte Porzio Catone (Roma) - Carlo

Grandi, Centro Ricerche INAIL, Monte Porzio Catone

(Roma) - Eugenio Mattei, Istituto Superiore di Sanità

Roma - Roberto Moccaldi, CNR, Roma - Alberto

Modenese, Università di Modena e Reggio Emilia -

Alessandro Polichetti, Istituto Superiore di Sanità Roma -

Giuseppe Taino, Unità Operativa Ospedaliera di Medicina

del Lavoro Fondazione Salvatore Maugeri Pavia - Giulio

Zanotti, Università di Modena e Reggio Emilia.

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 del Corso.



**Associazione Italiana di
Radioprotezione Medica**

**7° CORSO DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO
PER LA SORVEGLIANZA SANITARIA DEGLI
ESPOSTI A NIR
(CAMPI ELETTROMAGNETICI,
RADIAZIONI OTTICHE)**

*Il Ruolo del Medico Competente
nel controllo dei lavoratori*



**Modena
12 - 13 Aprile 2018**

**Palazzo Europa,
via Emilia Ovest 101**

Crediti ECM : 20,8

PROGRAMMA

12 Aprile

I lavoratori esposti a Campi Elettromagnetici (CEM)

9:15 - Registrazione dei partecipanti

9:30 - Il Medico Competente e il suo ruolo nella prevenzione del Rischio da NIR
F. Gobba, R. Moccaldi

10:00 Tavola rotonda

Criteri per l'individuazione dei lavoratori esposti a CEM da sottoporre a Sorveglianza Sanitaria
R. Falsaperla, R. Moccaldi, A. Polichetti, F. Gobba

12:00 Indicazioni per la Sorveglianza Sanitaria dei lavoratori esposti a rischio da CEM
R. Moccaldi, F. Gobba

13:00 L'esperto risponde

13:30 Pausa lavori

14:00 La gestione dei casi di lavoratori particolarmente sensibili al rischio:
- I portatori di dispositivi medici.
E. Mattei

- Altre condizioni di maggiore sensibilità
C. Grandi

15:30 Le denunce di MP in lavoratori esposti a CEM: contenzioso giuridico
A. Polichetti

16:30 Esercitazione

Rischio occupazionale da CEM: discussione di casi pratici
F. Gobba, R. Moccaldi, A. Modenese, G. Zanotti

19:30 Chiusura dei lavori

R. Moccaldi F. Gobba

13 Aprile

I lavoratori esposti a Radiazioni Ottiche (RO)

9:00 I lavoratori esposti a RO: livelli di esposizione, indicazioni per l'individuazione dei lavoratori a rischio
- Radiazioni ottiche artificiali non coerenti e coerenti (Laser)
R. Di Liberto

- Il problema della Radiazione Solare
A. Modenese, C. Grandi

11:00 F. Gobba, R. Moccaldi
Indicazioni per la Sorveglianza Sanitaria dei lavoratori esposti a RO

11:30 Condizioni di maggiore sensibilità al rischio da RO
C. Grandi

12:30 Esercitazione

Rischio occupazionale da RO: discussione di casi pratici (*Parte 1*)

F. Gobba, R. Moccaldi, C. Grandi, A. Modenese, G. Zanotti

13:30 Pausa lavori

14:00 La prevenzione del rischio da RO nei lavoratori esposti: indicazioni per il Medico Competente
A. Modenese

15:00 Malattie professionali da RO Artificiali
G. Taino

16:00 Le neoplasie professionali da esposizione a Radiazione Solare UV: denunce e riconoscimenti INAIL
R. Delli Carri

17:00 Esercitazione:

Rischio occupazionale da RO: discussione di casi pratici (*Parte 2*)

F. Gobba, R. Moccaldi, A. Modenese, G. Taino, G. Zanotti

19:00 Considerazioni conclusive e chiusura dei lavori
F. Gobba, R. Moccaldi