

La prevenzione del rischio da esposizione a radiazioni e a campi elettromagnetici è argomento molto sentito dalla comunità scientifica e dalla stessa opinione pubblica.

L'evento intende approfondire la rilevante tematica dell'esposizione alle **radiazioni non ionizzanti**, i potenziali danni per la salute e il rischio neoplastico, con gli aspetti epidemiologici riguardanti le neoplasie di maggior rilievo e gli aggiornamenti sulle conoscenze in materia di associazione tra esposizione e danni per la salute.

Verranno affrontate le tematiche della valutazione e gestione del rischio derivante da esposizione a sorgenti di campo elettromagnetico per la tutela della popolazione e dei lavoratori, nonché dei soggetti portatori di dispositivi medici impiantabili attivi e passivi, per fornire ai partecipanti le informazioni necessarie e anche allo scopo di condurre un'efficace valutazione dei rischi per quanto riguarda situazioni d'esposizione in ambito sia sanitario che non sanitario.

Informazioni generali

Convegno ECM accreditato per la Radioprotezione per medici-chirurghi nelle seguenti discipline: MMG, PLS, MC, Igienisti e Medici Legali.

Numero massimo di partecipanti = 100

La partecipazione all'evento consente di acquisire **8 crediti ECM**, validi per la quota obbligatoria del 10% in Radioprotezione prevista dal DL 101/20.

L'iscrizione al convegno, che può essere richiesta per mail e perfezionata direttamente presso la sede congressuale, comporta una quota di 40,00 Euro da versare sul Conto corrente di Banca Euromobiliare intestato a DTN Group S.r.l. - IBAN: IT 36 K032 5004 6000 1000 0001 194 - Cod. SWIFT: EUBAITM1850 - Causale: Corso ECM del 30/11/2024

Si prega di inviare alla segreteria la copia dell'avvenuto pagamento (si può anche pagare in sede congressuale). Si invita comunque, prima di eseguire iscrizione e versamento, a contattare la segreteria per verificare la disponibilità in quanto le domande di iscrizione saranno accolte fino a esaurimento dei posti disponibili.

Segreteria scientifica

dott. Ernesto M. Ramistella

Segreteria organizzativa

e-mail 66dibivi@gmail.com
tel. 346.7743063 – 338.1782417



Radiazioni non ionizzanti negli ambienti di vita e di lavoro: esposizione e danni alla salute



30 novembre 2024

Sala convegni Hotel Villa Itria
Via Aniante, 3 - Viagrande (CT)

Programma dei lavori

Ore 7,30 – Apertura segreteria e accoglimento partecipanti

Ore 8,00 - Saluto ospiti e autorità presenti

Ore 8.15 – prima sessione

- **Radiazioni non ionizzanti e CEM: introduzione e quadro generale**

Anna Brogna

- **Esposizione a RNI e CEM: cenni di legislazione e normativa**

Daniele Sardina

- **Valutazione del rischio ambientale e occupazionale da esposizione a RNI e CEM**

Ermanno Vitale

Discussione e risposte alle domande dei partecipanti all'evento

→ ore 11.30 – *pausa caffè*

Ore 11.45 – seconda sessione

- **Sorveglianza sanitaria nella esposizione a RNI e CEM**

Mjiriam Arena

Ore 12.45 / 13.15

Confronto/Dibattito l'Esperto risponde

→ ore 13.15 – *pausa pranzo*

Ore 14.00 – terza sessione

- **Telefonia cellulare e malattie da campi elettromagnetici: recenti evidenze scientifiche**

Ernesto Ramistella

- **Dispositivi impiantabili attivi/passivi e compatibilità elettromagnetica**

Carlo Sciacchitano

Ore 16.30-17.00

Confronto/Dibattito l'Esperto risponde

Ore 17.00 – Test ECM

Ore 17.15 - Conclusioni del convegno e chiusura dei lavori

Relatori

MJIRIAM ARENA

Dirigente Medico ASP 5 Messina

Medico competente – Medico autorizzato

ANNA BROGNA

Responsabile UOC Fisica Sanitaria

AOU Policlinico 'G. Martino' - Messina

ERNESTO M. RAMISTELLA

Medico Competente - Medico autorizzato

Componente Direttivo Nazionale SIML

ERMANNNO VITALE

Professore Associato di Medicina del Lavoro Università 'Kore' (Enna)

Direttore SPESAL ASP Enna

DANIELE SARDINA

Dirigente Fisico presso U.O.S. Fisica Sanitaria - ARNAS Garibaldi-Catania

CARLO SCIACCHITANO

Medico Competente - Medico Autorizzato

Occupational Health Manager - REACH

Coordinator at Sonatrach Raffineria

Italiana

