

COMUNICATO STAMPA

Giornata di studio “La valutazione e la gestione del rischio derivante da esposizione a campi elettromagnetici per la tutela dei lavoratori portatori di dispositivi medici indossabili ed impiantabili”

Un’occasione di confronto tra soggetti e mondi con competenze e sensibilità molto diversificate

"La valutazione e la gestione del rischio derivante da esposizione a campi elettromagnetici per la tutela dei lavoratori portatori di dispositivi medici indossabili ed impiantabili" è il titolo della **giornata di studio organizzata dalla Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino e dallo stesso Ordine, con il contributo di Boston Scientific, per martedì 31 ottobre 2023, dalle ore 9.30, presso la Sala Emma Strada del Politecnico di Torino (corso Duca degli Abruzzi, 24 – Torino).**

La finalità dell’evento è duplice: informativa e di raccordo. Esistono infatti diversi piani su cui può essere considerata la questione dell'esposizione a campi elettrici magnetici ed elettromagnetici (CEM) di portatori di dispositivi medici impiantabili e indossabili (DMII).

Anche se non è specifica destinataria di questa giornata, **la figura centrale è il lavoratore-portatore, ossia il soggetto beneficiario sia del dispositivo sia dell'impianto normativo che intende proteggerlo.**

Nello specifico, target dell’incontro sono i suoi principali interlocutori diretti e indiretti: dai **datori di lavoro** - in quanto responsabili della sicurezza del lavoratore - ai **responsabili per la sicurezza** delegati dal datore di lavoro o i tecnici e i consulenti chiamati a eseguire le valutazioni del rischio; dai **medici competenti agli enti preposti al controllo**; dai **costruttori dei dispositivi impiantabili e indossabili ai medici e chirurghi** (in relazione alle indicazioni post impianto da dare ai pazienti portatori) sino ai **costruttori delle sorgenti di campo** (relativamente alle informazioni da riportare nella documentazione).

Ciascuna di queste figure possiede competenze e informazioni di fondamentale importanza per il corretto e generale inquadramento della problematica dell’esposizione a CEM di portatori di DMII, ma spesso manca una rete che renda tale bagaglio informativo disponibile a tutti gli attori in causa. D'altra parte, le competenze di questi soggetti sono così diverse tra loro che un interscambio risulta molto difficoltoso.

La giornata vuole contribuire a colmare questo divario informativo coinvolgendo le principali figure significative, identificando quali sono le informazioni utili da condividere e mirando a fornirle in modo comprensibile a tutti i soggetti coinvolti. Non si tratta quindi di un evento specialistico ma piuttosto di un’occasione di confronto tra soggetti e mondi con competenze e sensibilità molto diversificate per i quali è opportuno provare a creare una piattaforma comune di scambio e comunicazione

L'evento è a carattere gratuito ed erogante CFP per gli ingegneri iscritti all'Ordine (iscrizione obbligatoria alla pagina <https://www.foit.it/corsi/dettaglioevento/2548/-/giornata-studio-la-valutazione-e-la-gestione-del-rischio-derivante-da-esposizione-a-campi-elettromagnetici-per-la-tutela-dei-lavoratori-portatori-di-d>) e **aperto anche a quanti non sono iscritti all'Ordine degli Ingegneri** (per confermare la propria presenza è sufficiente inviare un'e-mail a fondazione@fondazioneingegneritorino.it, specificando nome, cognome e-mail, numero di telefono, CF ed eventuale Ordine professionale di appartenenza).

La giornata è organizzata nell'ambito del progetto "Bric 2022", finanziato dall'INAIL ID 36 "Valutazione e gestione del rischio derivante da esposizione a nuove sorgenti di campo elettromagnetico per la tutela dei lavoratori portatori di dispositivi medici impiantabili attivi".

Ufficio Stampa

Daniele Milano

danielemilano@alice.it

328 291.38.04