



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



CONVEGNO ON LINE
GIOVEDÌ 17 OTTOBRE 2024, ORE 15.00 - 18.00

Problematiche di sicurezza nell'utilizzo clinico della Risonanza Magnetica: figure professionali coinvolte e valutazione del rischio

OBIETTIVI

L'utilizzo della risonanza magnetica nelle pratiche mediche risulta in continuo e costante sviluppo, grazie anche a scelte tecnologiche sempre più evolute associate però a diverse criticità. Con questo secondo evento on-line si intendono affrontare gli aspetti di sicurezza legati all'utilizzo di un tomografo RM con particolare attenzione all'effetto proiettile, ai ruoli e responsabilità delle figure professionali coinvolte e alle nuove tecnologie disponibili.

A CHI È RIVOLTO IL CONVEGNO ON LINE

Il convegno on line è rivolto principalmente ad ingegneri biomedici, ad ingegneri industriali, ad ingegneri specializzati in ambiti legati alla sicurezza connessa all'uso di macchinari e ad altre figure tecniche chiamate ad operare in ambito medico e di gestione di macchinari per la diagnostica.

ARGOMENTI

- Valutazione del rischio: aspetti generali e focus specifico sulla prevenzione dell'effetto proiettile;
- L'esperto responsabile: ruolo, attribuzioni e responsabilità;
- Le apparecchiature ibride: criticità per la radioprotezione e la sicurezza di installazioni RM PET e RM RT.

INTRODUCE

Ing. Remo Giulio Vaudano Vice Presidente CNI

RELATORE

Ing. Maria Antonietta d'Avanzo Esperta in rischio CBRN, Università di Roma Tor Vergata Medico di Roma

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/24c68749>

L'evento è stato organizzato ai sensi dell'art 4.5.4. del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, **con accumulo di cfp validi per un massimo di 9 cfp/anno**. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti **3 cfp**.

Evento organizzato con la collaborazione della:

