

SABATO 18 MAGGIO

12:00 – 17:00

Sala 1 | Piano 1

SICUREZZA IN RISONANZA MAGNETICA: PROGETTAZIONE, VALUTAZIONE DEL RISCHIO E GESTIONE SICURA DEL SITO RM

Docenti:

Maria Antonietta D'Avanzo Dipartimento di medicina epidemiologia igiene del lavoro ed ambientale INAIL

Vincenzo Ventimiglia Amministratore Delegato S.L.T. Srl

Giulio Iachetti Medipass Srl

Responsabile Scientifico:

Giovanni Guizzetti ASST Pavia

PRESENTAZIONE

La realizzazione di un nuovo sito di Risonanza Magnetica, sia che avvenga ex novo sia che comporti la sola sostituzione del tomografo, comporta un'attenta pianificazione in termini di spazi (sala magnete e locali accessori), requisiti strutturali ed impiantistici, a maggior ragione in conseguenza della possibilità, da parte degli Enti del SSN, di installare apparecchiature con campo magnetico superiore a 2T per uso clinico.

Anche le modalità di gestione sicura di un sito RM sono state attualmente riviste a livello normativo e le soluzioni tecnologiche per la gestione del rischio e della qualità dell'apparecchiatura sono sempre più una componente fondamentale delle procedure di sicurezza.

PROGRAMMA

Norme e procedure in merito alla valutazione del rischio e ai controlli di sicurezza

Maria Antonietta D'Avanzo

Tecnologie per la sicurezza e la qualità in RM

Vincenzo Ventimiglia

Progettazione e realizzazione di un sito RM

Giulio Iachetti

CORSO ACCREDITATO PRESSO IL CNI – 5 CFP