

## 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**