



CORSO 12

"PROGETTAZIONE E IMPLEMENTAZIONE DI UNA SALA IBRIDA"

Catanzaro – sabato 18 maggio 2019
dalle ore 14,00 alle ore 19,00

Docenti

Ing. Lorenzo Leogrande (AIIC)
Dott. Massimo Masetti (Policlinico A. Gemelli – Roma)

Responsabile scientifico

Ing. Lorenzo Leogrande

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.

Metodologia didattica

Il corso si svilupperà attraverso lezioni frontali con slide di supporto nelle quali si affronteranno temi teorici e pratici. Sarà incentivata l'interazione con l'aula nella discussione delle tematiche del corso.

Destinatari

Ingegneri clinici, tecnici biomedici, medici, infermieri.

Materiali didattici

Dopo lo svolgimento della stessa, verrà rilasciato il materiale didattico di riferimento e relativo agli argomenti trattati nella giornata formativa.

PROGRAMMA

- *Perché avere una sala ibrida è non solo un'opportunità ma volte può diventare una necessità*
Dott. Massimo Masetti (Cardiochirurgia – A. Gemelli – Roma)
- *La progettazione di una sala ibrida: evoluzioni e criticità*
Ing. Lorenzo Leogrande (AIIC)
- *La valutazione dei costi di una sala ibrida*
Intervento prof. Universitario facoltà di economia
Interventi a cascata dei principali produttori del mercato