

Prova Orale

1. Valutazione della dose in TC
2. Misura degli Indicatori dosimetrici in mammografia
3. Controlli di Sicurezza in RM
4. Caratterizzazione fisico dosimetrica di un rivelatore digitale di tipo Flat Panel
5. Commissioning di un Sito RM (Apparecchiatura singola da 1.5T)
6. Architettura di un sistema RIS PACS
7. L'intelligenza artificiale in diagnostica radiologica
8. Specialista in Fisica Medica vs Esperto di Radioprotezione: punti di coordinamento
9. Come predisporre un programma di assicurazione di qualità in TC
10. Valutazione del Rischio per i Lavoratori in ambito RM
11. Impostazione del Programma di Garanzia della Qualità per un Centro di Diagnostica radiologica
12. Diagnostica a Risonanza Magnetica e Pazienti portatori di Dispositivi Medici Impiantabili Attivi
13. Software di dose tracking in radiodiagnostica
14. I fattori che influenzano la dose al paziente in angiografia
15. Strategia di riduzione della dose in radiologia interventistica
16. Il ruolo dell'esperto responsabile impianti RM