



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Tirocinio in Tecniche Radiologiche Convenzionali e Dedicato

2627-1-I0305D006-I0305D00602

Obiettivi

Lo studente dovrà acquisire autonomia nell'esecuzione di esami radiologici convenzionali e mammografici, dimostrando competenza nella selezione dei protocolli, nell'applicazione delle tecniche corrette e nella gestione dei parametri radiologici. Sarà inoltre richiesta la capacità di osservare scrupolosamente le norme igieniche ospedaliere e i principi di radioprotezione, garantendo la sicurezza sia del paziente che dell'operatore. Il rapporto con il paziente dovrà sempre rispecchiare i principi di deontologia professionale e adattarsi alle specificità del singolo caso clinico.

Contenuti sintetici

Verranno sviluppate le competenze tecnico-pratiche necessarie alla gestione autonoma e sicura degli esami di radiologia convenzionale e mammografica, oltre all'applicazione rigorosa delle normative vigenti in materia di radioprotezione e igiene.

Programma esteso

- Classificazione delle indagini radiologiche e modalità esecutive.
- Parametri di correttezza e qualità dell'esame diagnostico.
- Produzione, gestione e archiviazione dell'immagine radiologica.
- Interazione con il paziente e approccio situazionale.
- Applicazione delle norme igienico-sanitarie e di radioprotezione

Prerequisiti

Modalità didattica

Tirocinio clinico-operativo

Materiale didattico

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Scheda di valutazione compilata dal tutor della sede di tirocinio per valutare aspetti quali la capacità relazionale con il paziente, la gestione tecnica dell'esame e l'utilizzo delle apparecchiature. Esame orale finale svolto con i docenti responsabili del tirocinio per verificare in modo strutturato il raggiungimento degli obiettivi formativi previsti.

Orario di ricevimento

Su appuntamento richiesto per mail

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ
