



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Tirocinio I

2223-1-I0303D004

---

#### Obiettivi

Lo studente dovrà dimostrare di conoscere l'organizzazione in generale della Struttura Sanitaria e in particolare di un' Unità Operativa di Radiodiagnostica, inclusa la Radiologia d'Urgenza (Pronto Soccorso, Traumatologia) e di essersi inserito instaurando un rapporto educato e corretto con gli altri operatori.

Dovrà inoltre rapportarsi sempre con il paziente con rispetto e secondo la deontologia professionale, sapendolo accogliere con attenzione e cura e attuando con ciascuno l'approccio più opportuno in base ai singoli casi.

Lo studente saprà quindi osservare le misure igieniche in campo ospedaliero, oltre a saper osservare e adottare le misure di radioprotezione previste per l'operatore e per il paziente

Saprà eseguire ogni tipo di esame diagnostico di radiologia convenzionale e dedicata, e ogni esame contrastografico planare, dimostrando di conoscerne i criteri di correttezza e le differenti modalità di esecuzione, nonché di padroneggiare i processi di produzione dell'immagine e di archiviazione della stessa.

#### Contenuti sintetici

Durante il primo anno di tirocinio, dopo un'iniziale introduzione all'organizzazione di una Struttura Sanitaria e di un'Unità Operativa di Radiodiagnostica con le diverse figure professionali ivi operanti, lo studente dovrà essere in grado innanzitutto di rapportarsi con i pazienti in modo corretto e secondo la deontologia professionale, quindi dovrà dimostrare di sapere eseguire autonomamente e con sicurezza tutti gli esami di radiologia convenzionale, tutti gli esami contrastografici planari e di rispettare e applicare le norme di radioprotezione per il paziente e per gli operatori.

## **Programma esteso**

La Struttura Sanitaria; l'Unità Operativa di Radiodiagnostica, la Radiologia d'Urgenza (Pronto Soccorso, Traumatologia); il rapporto con gli altri operatori.

Le misure igieniche in campo ospedaliero, l'accoglienza del paziente, il diverso approccio con esso in base ai singoli casi.

L'esame diagnostico: tipologia di indagine e differenti modalità di esecuzione; corretta esecuzione dell'esame diagnostico; produzione dell'immagine radiologica e archiviazione della stessa

## **Prerequisiti**

### **Modalità didattica**

Tirocinio

### **Materiale didattico**

### **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

Primo e secondo semestre

### **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

Colloquio orale

### **Orario di ricevimento**

Su appuntamento richiesto per mail

### **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE

---