

**ANATOMIA E CLINICA RADIOLOGICA CONVENZIONALE E  
CONTRASTOGRAFICA**  
*corso integrato di Tecniche di Radiodiagnostica tradizionale*

<b>Codice Disciplina :</b> MS0009 <b>Codice Corso integrato :</b> MS0008	<b>Settore :</b> MED/36	<b>CFU:</b> 1
<b>Docente:</b> Fossaceca Rita	<b>Ore :</b> 10	<b>Corso di Laurea :</b> Tecniche di Radiologia medica per immagini e Radioterapia <b>Anno :</b> I <b>Semestre :</b> I

### Obiettivo del modulo

Il modulo ha l'obiettivo di permettere l'apprendimento delle varie proiezioni necessarie per la realizzazione di un corretto esame radiografico.  
Saranno analizzate e spiegate le varie proiezioni in tema di radiologia tradizionale.

### Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve essere a conoscenza delle proiezioni della radiologia convenzionale e dei criteri di correttezza che sono necessari per l'ottimizzazione dell'immagine.

### Programma del corso

Proiezioni e criteri di correttezza in radiologia tradizionale per i seguenti apparati:  
Apparato Respiratorio  
Apparato Muscolo Scheletrico  
Apparato digerente

### Esercitazioni

Analisi dell'apprendimento con esercitazioni guidate nelle sale diagnostiche.  
Tirocinio teorico pratico c/o L'Istituto di Radiologia Diagnostica ed Interventistica.  
Analisi dell'immagine.  
Elaborazioni dati alle consolle.

### Attività a scelta dello studente

Seminari della attività didattica della Cattedra di Radiologia

### Supporti alla didattica in uso alla docenza

Presentazioni in formato MS Power Point, CD Rom interattivi e siti internet

### Strumenti didattici

Elaborazioni in CD monotematici

### **Materiali di consumo previsti**

Testo in Cd e/o materiale cartaceo

### **Eventuale bibliografia**

Testo di Radiologia consigliato Cittadini et al  
Testo di Radiologia Consigliato Marano et al  
Testo di integrazione Dal sintomo alla diagnostica per immagini A Carriero

### **Verifica dell'apprendimento**

Esame teorico pratico.  
Lo studente dovrà dimostrare di aver assimilato le nozioni di base e di affrontare con competenza la formazione dell'immagine nei vari distretti nel rispetto della proiezione richiesta, ottenuta con i relativi criteri di correttezza.