

**DIAGNOSTICA CLINICA TRADIZIONALE**  
**corso integrato di *Tecniche di radiodiagnostica tradizionale***

<b>Codice Disciplina : M0550</b> <b>Codice Corso integrato : M0551</b>	<b>Settore : MED/36</b>	<b>CFU: 1</b>
<b>Docente:</b> <b>Fossaceca Rita</b>	<b>Ore : 10</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Tecniche di Radiologia medica per immagini e Radioterapia <b>Anno : I</b> <b>Semestre : II</b>

### **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.