

**TECNICHE DI RADIOLOGIA CONVENZIONALE**  
*corso integrato di Tecniche di Radiodiagnostica tradizionale*

<b>Codice Disciplina : MS0011</b> <b>Codice Corso integrato : MS0008</b>	<b>Settore : MED/50</b>	<b>CFU: 2</b>
<b>Docente:</b> <b>Mellone Daniela</b>	<b>Ore : 20</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Tecniche di Radiologia medica per immagini e Radioterapia <b>Anno : I</b> <b>Semestre : I</b>

### Obiettivo del modulo

Il modulo ha l'obiettivo di permettere l'apprendimento delle procedure tecniche di Diagnostica Tradizionale e la loro esecuzione mirata ai vari distretti anatomici.

### Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve essere in possesso delle indispensabili nozioni di anatomia.

### Programma del corso

Concetto di immagine e di proiezione radiologica, gli assi principali del corpo umano e i piani delle sezioni anatomo-radiologici del corpo.

Le posizioni del corpo in un sistema radiologico

Cenni d'anatomia semplice delle ossa, delle articolazioni e della loro posizione topografica

Tecniche radiografiche di base dell'apparato osteo-articolare

scheletro toracico

Tecniche radiografiche dell'apparato osteo-articolare nelle urgenze, nei pazienti barellati e/o politraumatizzati

Tecniche radiografiche speciali dell'apparato osteo-articolare

Tecniche radiologiche in odontoiatria

Ortopantomografia

Teleradiografia del cranio

Studio endorale

Tecniche radiografiche in ambito maxillo-facciale nelle urgenze, nei pazienti barellati e/o politraumatizzati

Alla fine delle lezioni in aula, esercitazioni pratiche in sala diagnostica

### Esercitazioni

Lo studente potrà esercitarsi nella metodica delle proiezioni diagnostiche muscolo scheletrico e contrastografiche, presso il reparto diagnostico di Radiologia.

### Attività a scelta dello studente

Non previste

### Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer o collegamento internet in dotazione all'aula.

### Strumenti didattici

Presentazione in MS-power point, CD-ROM interattivi e siti internet didattici.

### Eventuale bibliografia

A. Carriero, A. Papa, C. Borraccino, Radiologia convenzionale. Tavole teoriche-pratiche, Idelson-Gnocchi

A.Trenta, A.Corinaldesi, P. Sassi, C. Pecunia, Atlante di tecnica radiologica generale e dello scheletro, Società Editrice Universo-Roma  
F. Martino, M. Solarino, Tecnica radiografica e misurazioni, Gnocchi  
B. Pozzone, F. Ascolese, A. D'Acunzo, Anatomia radiologica, Idelson-Gnocchi

### **Verifica dell'apprendimento**

Gli studenti devono sostenere una prova orale.

Lo studente dovrà dimostrare di avere assimilato le nozioni basilari della corretta esecuzione delle proiezioni diagnostiche, sia dell'apparato muscolo scheletrico, nonché dell'apparato digerente e urinario, in maniera adeguata per affrontare con efficacia i successivi corsi.