

***Tecniche di Radiodiagnostica tradizionale***  
**corso integrato di *Tecniche di Radiologia convenzionale***

<b>Codice Disciplina : MS0010</b> <b>Codice Corso integrato : MS0008</b>	<b>Settore : MED/50</b>	<b>CFU: 2</b>
<b>Docente:</b> <b>Camerone Patrizia</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**

Studio teorico-pratico delle varie tecniche di proiezioni radiologiche in ambito toracico, addominale e pelvico con e senza l'utilizzo di mdc. Studio dell'apparato gastroenterico nei pz operati. Tecniche radiografiche delle vie urinarie con mezzo di contrasto organo-iodato: urografia discendente, cistografia, cistouretrografia retrograda, pielografia ascendente..  
Caratteristiche, utilizzo e vie di somministrazione dei mezzi di contrasto.

**Esercitazioni**

Lo studente potrà esercitarsi 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  
D. Ickeda, Diagnostica per immagini della mammella, Masson Elsevier  
F. Mazzucato, Anatomia radiologica. Tecnica e metodologia, Piccin Nuova Libreria  
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 adeguate per affrontare con efficacia i successivi corsi.