

**RADIOLOGIA A**  
**corso integrato di Diagnostica per immagini : Radioterapia**

<b>Codice Disciplina : M0292</b> <b>Codice Corso integrato : M0731</b>	<b>Settore : MED/36</b>	<b>N° CFU: 1</b>
<b>Docente:</b> <b>Carriero Alessandro</b>	<b>Ore : 16</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Medicina e Chirurgia Anno : IV Semestre : I

#### Obiettivo del modulo

Il modulo ha lo scopo di dare le basi per le corrette prescrizioni in diagnostica per immagini. Si propone di fornire strumenti affinché si possa seguire un corretto iter diagnostico utilizzando correttamente le varie metodiche di imaging.

#### Conoscenze ed abilità attese

Si parte dalla considerazione che nel primo semestre l'insegnamento abbia dato le basi di semeiotica e di tecnica idonee per la definizione delle tecniche di studio.

#### Programma del corso

Introdurre i vari tipi di iter diagnostici: sequenziale e diretto ed il razionale su cui si basano. Saranno definiti gli iter diagnostici in tema.

#### Esercitazioni

Saranno svolte esercitazioni didattiche con disegno di iter diagnostici di sistema nervoso, testa e collo, torace, mammella, addome, genito-urinario, osteoarticolare, vascolare, pediatria.

#### Attività a scelta dello studente

Seminari: Le Urgenze traumatiche non traumatiche

#### Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer con collegamento Internet in dotazione all'aula.

#### Strumenti didattici

Presentazioni in formato MS-Power Point, CD-ROM interattivi e siti internet didattici

#### Materiali di consumo previsti

non previsti

#### Eventuale bibliografia

A. Carriero: DAL SINTOMO ALLA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI "IDELSON GNOCCHI"

## Verifica dell'apprendimento

L'esame si compone di una prova orale con discussione di casistica.