

## TIROCINIO TECNICO-PRATICO - I anno

<b>Codice Corso integrato : M0064</b>	<b>Settore : -</b>	<b>N° CFU: 20</b>
<b>Docente:</b>	<b>Ore : 500</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Tecniche di Radiologia medica per immagini e Radioterapia <b>Anno : I</b> <b>Semestre : I - II</b>

### Obiettivo del modulo

Il raggiungimento delle competenze professionali si attua attraverso una formazione pratica che include l'acquisizione di competenze comportamentali e tecniche tali da garantire, al termine del percorso formativo triennale, l'immediata spendibilità nell'ambiente di lavoro.

Per quanto riguarda il I anno di corso, considerata la disomogeneità delle conoscenze derivante dalla formazione precedente degli studenti, l'attività di tirocinio tecnico-pratico è finalizzata alla conoscenza ed all'acquisizione di modelli comportamentali e di operazioni tecnico-pratiche di base necessarie alla formazione del Tecnico di Radiologia e propedeutiche alle successive attività di tirocinio, relative ad attività diagnostiche di base e specialistiche che saranno affrontate nel secondo e terzo anno di Corso.

Al termine del tirocinio lo studente dovrà avere appreso conoscenze sulle attrezzature di base nelle varie sale della Struttura Complessa di Radiodiagnostica ed essere in grado di eseguire correttamente radiografie dell'apparato scheletrico, dell'apparato gastrointestinale e della mammella.

Lo studente dovrà apprendere, inoltre, i principi di igiene e sicurezza, organizzazione sanitaria e controllo di qualità, con particolare riferimento alle attività diagnostiche di base.

### Conoscenze ed abilità attese

non previste

### Programma del corso

Frequenza nelle sale di:

- Diagnostica tradizionale
- Pronto Soccorso
- Traumatologia
- Mammografia Clinica e Screening mammografico

### Esercitazioni

Esercitazioni pratiche, condotte da personale di laboratorio laureato/tecnico, coinvolgono gli studenti sia a gruppi che singolarmente.

### Attività a scelta dello studente

A partire dal I anno di corso gli studenti hanno la possibilità di frequentare, a loro scelta e per un massimo di 100 ore complessive nei tre anni di Corso di Laurea, uno o più settori nei laboratori frequentati, compatibilmente con la disponibilità della struttura stessa.

25 ore di presenza attiva in laboratorio danno diritto a 1 C.F.U.

## **Supporti alla didattica in uso alla docenza**

non previsti

## **Strumenti didattici**

Strumentazione presente nel reparto di radiodiagnostica.

## **Materiali di consumo previsti**

non previsti

## **Eventuale bibliografia**

## **Verifica dell'apprendimento**

Verifiche in itinere:

Il coordinatore dell'insegnamento Tecnico-pratico e di Tirocinio è informato riguardo alle varie fasi di apprendimento degli studenti attraverso incontri periodici con i tutor.

L'esame di tirocinio tecnico-pratico consiste nell'esecuzione di alcune prove pratiche in cui lo studente deve dimostrare di aver acquisito, in maniera adeguata, le nozioni e le abilità manuali di base apprese durante le esercitazioni e il percorso formativo pratico.