

**TECNICHE DI RADIOLOGIA INTERVENTISTICA**  
**corso integrato di Radiologia interventistica**

<b>Codice Disciplina : M0594</b> <b>Codice Corso integrato : M0591</b>	<b>Settore : MED/50</b>	<b>N° CFU: 1</b>
<b>Docente:</b> <b>Campagnoli Marco</b>	<b>Ore : 10</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Tecniche di Radiologia medica per immagini e Radioterapia Anno : III Semestre : I

Obiettivo del modulo

Conoscenza anatomica del circolo periferico e dell'aorta addominale. Analizzare le varie tecniche di studio per giungere a diagnosi e a eventuali trattamenti terapeutici.

Conoscenze ed abilità attese

Lo studente dovrebbe conoscere i principi base di radioprotezione per operatore e paziente e l'anatomia radiologica e normale dei distretti presi in considerazione durante questo corso.

Programma del corso

Anatomia dell'aorta addominale e dei vasi periferici  
Conoscenza delle apparecchiature angiografiche  
Illustrazione dei materiali utilizzati durante le procedure  
Valutazione degli esami ematici e delle condizioni generali dei pazienti  
Tecniche d'esecuzione e proiezioni standard  
Protocollo tecnico di semplice esame diagnostico ed interventistico  
Indicazioni allo studio ed eventuale trattamento da eseguire  
Post processing delle immagini per ottimizzarle e facilitarne la refertazione

Esercitazioni

Illustrazione di radiogrammi con immagini diagnostiche e/o interventistiche.

Attività a scelta dello studente:

Possibilità di visita delle sale angiografiche in accordo con il personale di sale e in relazione agli studi in corso ed alla competenza degli allievi.

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Computer con trasmissione a distanza delle immagini per lettura di CD in POWER POINT.

Strumenti didattici

Presentazioni in formato MS-Power Point e dispense.

### Materiali di consumo previsti

non previsti

### Eventuale bibliografia

“Radiologia,elementi di tecnologia”R.Passariello.

### Verifica dell'apprendimento

L'esame si compone di una prova scritta o orale, con eventuali domande a scelta multipla, su argomenti svolti durante il corso.