

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

<b>Codice Disciplina : M0958</b> <b>Codice Corso integrato : M0591</b>	<b>Settore : MED/50</b>	<b>CFU: 1</b>
<b>Docente:</b> <b>Corradin Cristiano</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

Approfondire le conoscenze di emodinamica ed acquisire le basi pratiche relative alla tecnica radiologica in tale ambito.

Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve disporre delle conoscenze relative all'anatomia cardiologica.

Programma del corso

- Principi di emodinamica
- Ruolo del Tecnico di Radiologia in un Cath Lab
- Apparecchiature radiologiche in emodinamica
- Procedure diagnostiche in emodinamica
- Procedure interventistiche in emodinamica

Esercitazioni

Svolgimento di esercizi, in aula per gruppi di studenti, con correzione al termine degli stessi.

Attività a scelta dello studente:

non previste

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer in dotazione all'aula.

Strumenti didattici

Presentazioni in formato MS-Power Point

Materiali di consumo previsti

Dispense cartacee inerenti gli argomenti trattati

Eventuale bibliografia

Eric J. Topol Cardiologia Interventistica ( Vol. 1 e 2 ) Centro Scientifico Editore.

Verifica dell'apprendimento

Esame scritto articolato in domande a risposta multipla.