

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

<b>Codice Disciplina :</b> M0958 <b>Codice Corso integrato :</b> M0591	<b>Settore :</b> MED/50	<b>N° CFU:</b> 1
<b>Docente:</b> Corradin Cristiano	<b>Ore :</b> 10	<b>Corso di Laurea :</b> Tecniche di Radiologia medica per immagini e Radioterapia <b>Anno :</b> III <b>Semestre :</b> 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.