



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### ADE - RADIOLOGIA INTERVENTISTICA

#### LAURA CROCETTI

|                 |  |
|-----------------|--|
| Anno accademico | 2020/21  |
| CdS             | TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA,<br>PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA<br>(ABILITANTE ALLA PROFESSIONE<br>SANITARIA DI TECNICO DI<br>RADIOLOGIA MEDICA) |
| Codice          | 1273Z  |
| CFU             | 1  |

| Moduli                              | Settore/i | Tipo          | Ore | Docente/i      |
|-------------------------------------|-----------|---------------|-----|----------------|
| ADE - RADIOLOGIA<br>INTERVENTISTICA | NN        | ESERCITAZIONI | 8   | LAURA CROCETTI |

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

Lo studente che completerà il corso conoscerà le principali procedure di radiologia interventistica e il ruolo del TSRM nell'esecuzione di queste.

##### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Esame finale orale

##### *Capacità*

Lo studente conoscerà le principali fasi di esecuzione di un'esame di radiologia interventistica, angiografica o TC guidata

##### *Modalità di verifica delle capacità*

Allo studente sarà richiesto di partecipare attivamente alle lezioni mediante la preparazione e presentazione di argomenti selezionati o chiedendogli di riassumere argomenti già trattati. Potranno essere organizzati lavori di gruppo

##### *Comportamenti*

- Lo studente potrà acquisire e/o sviluppare sensibilità riguardo al rapporto con i pazienti candidati ad una procedura di radiologia interventistica
- Lo studente potrà acquisire e/o sviluppare sensibilità sul lavoro da svolgere in un team composto da diverse figure professionali (radiologo interventista, tecnico di radiologia medica, infermiere)

##### *Modalità di verifica dei comportamenti*

Durante le esercitazioni verrà valutata la modalità di interazione con i pazienti e i colleghi.

##### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

Conoscenze di base relative al funzionamento di TC e angiografo

##### *Programma (contenuti dell'insegnamento)*

- Il ruolo del TSRM nell'esecuzione di procedure di trattamento intra-arterioso di neoplasie epatiche (chemioembolizzazione e radioembolizzazione)
- Il ruolo del TSRM nell'esecuzione di procedure di trattamento percutaneo TC guidato di neoplasie epatiche, osee, renali e polmonari
- Il ruolo del TSRM nell'esecuzione di procedure di endovascolari (rivascolarizzazioni dell'arto inferiore, fistole AV, embolizzazione sanguinamenti e aneurismi)



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

- Il ruolo del TSRM nell'esecuzione di procedure interventistiche extravascolari (drenaggi biliari, drenaggi di raccolte/ascessi)
- Nozioni di radioprotezione

### Bibliografia e materiale didattico

Verranno mostrati video esemplificativi

### Modalità d'esame

Orale

*Ultimo aggiornamento 22/09/2020 11:38*