



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### MEDICINA LEGALE E DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

#### MARCO DI PAOLO

Anno accademico	2019/20
CdS	FISIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI FISIOTERAPISTA)
Codice	256FF
CFU	6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI	MED/36	LEZIONI	24	EMANUELE NERI
MEDICINA LEGALE	MED/43	LEZIONI	24	MARCO DI PAOLO

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

**Principi fisici, metodologia, semeiotica e indicazioni cliniche delle metodiche di diagnostica per immagini, radiologiche e medico nucleari.**

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

Esame scritto

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

###### DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

- Principi fisici delle tecniche di diagnostica per immagini (Radiologia tradizionale, Ecografia, Tomografia Computerizzata, Risonanza Magnetica)
- Rischi da radiazioni e altre fonti energetiche
- Mezzi di contrasto
- Diagnostica per immagini in ambito muscolo-scheletrico.

###### MEDICINA LEGALE:

- Deontologia ed etica medica
- segreto professionale
- Comunicazione, informazione e consenso
- qualifiche dell'esercente una professione sanitaria agli effetti della legge penale
- obbligo di prestare assistenza
- obbligo di informare l'autorità giudiziaria
- classificazioni delle lesioni personali
- cenni di responsabilità professionale del sanitario
- norme per l'accertamento e la certificazione di morte
- la morte cerebrale
- cenni di tanatologia forense
- cenni di traumatologia forense
- Le assicurazioni sociali
- Il danno biologico



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### Bibliografia e materiale didattico

medicina legale: diapositive delle lezioni

testi consigliati: feola t: arcangelim. "appunti di medicina legale" Edizioni minerva medica (2014)

Diagnostica per immagini: diapositive delle lezioni

### Modalità d'esame

medicina legale:

esame scritto - Quiz a risposta multipla

Radiodiagnostica

esame scritto

*Ultimo aggiornamento 07/04/2020 10:13*