



UNIVERSITÀ DI PISA

MEDICINA LEGALE E DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

LUIGI PAPI

| | |
|-----------------|--|
| Anno accademico | 2023/24 |
| 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 | GIACOMO ARINGHERI |
| MEDICINA LEGALE | MED/43 | LEZIONI | 24 | LUIGI PAPI |

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

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.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

Elementi di fisica: Le radiazioni; l'interazione delle radiazioni con la materia; i sistemi di produzione delle immagini. Tecnica e Metodologia Radiologia tradizionale, ecografia, tomografia computerizzata, risonanza magnetica; mezzi di contrasto in ecografia, radiologia tradizionale/tomografia computerizzata e risonanza magnetica. Rischi da radiazioni. Anatomia radiologica, normale e patologica. Indicazioni, possibilità e limiti delle varie tecniche e metodiche di diagnostica per immagini, con particolare riguardo all'anatomia e patologia dell'apparato osteo-articolare. Iter diagnostico nelle varie situazioni cliniche.

Bibliografia e materiale didattico

Cittadini. Diagnostica per immagini e radioterapia. Edra editore (2015). ISBN-10 : ? : 8821440001

Modalità d'esame

Verifica orale

Ultimo aggiornamento 08/09/2023 12:51