



UNIVERSITÀ DI PISA

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

EMANUELE NERI

Anno accademico 2018/19
CdS ODONTOIATRIA E PROTESI
DENTARIA
Codice 055FF
CFU 6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	MED/36	LEZIONI	60	EMANUELE NERI FABIOLA PAIAR DUCCIO VOLTERRANI

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 orale
- Votazione via web durante le lezioni (scaricare l'app Socrative Student)

Capacità

Indicare in maniera appropriata le diverse procedure di diagnostica per immagini in base al problema clinico, valutandone il rapporto costi benefici.

Modalità di verifica delle capacità

Esame orale
Votazione via web durante le lezioni (scaricare l'app Socrative Student)

Programma (contenuti dell'insegnamento)

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI:

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

Ultimo aggiornamento 22/12/2018 11:28