



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2017/2018

ANATOMIA E TECNICA IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA

Anno immatricolazione	2016/2017
Anno offerta	2017/2018
Normativa	DM270
SSD	MED/36 (DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE
Corso di studio	TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA)
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	2°
Periodo didattico	Secondo Semestre (01/03/2018 - 31/05/2018)
Crediti	2
Ore	16 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	Italiano
Tipo esame	ORALE
Docente	BORTOLOTTO CHANDRA - 1 CFU CALLIADA FABRIZIO - 1 CFU
Prerequisiti	Conoscenza della anatomia normale e delle tecniche strumentali di base. Competenze informatiche.
Obiettivi formativi	Applicazione delle tecniche diagnostiche in funzione delle diverse patologie e in riferimento ai vari distretti anatomici interessati.
Programma e contenuti	Sviluppo delle varie tecniche di tomografia computerizzata in funzione dei quesiti clinici e dei risultati ottenuti con altre metodiche. Ottimizzazione dei protocolli di imaging in TC.
Metodi didattici	Lezioni frontali.

	Esercitazioni pratiche alla consolle.
Testi di riferimento	Radiologia e diagnostica per immagini Lucio Di Guglielmo, Fabrizio Calliada, Roberto Dore Editore: Minerva Medica Anno edizione: 2012
Modalità verifica apprendimento	Test a risposta multipla. Domande aperte
Altre informazioni	
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	\$1b1 legenda sviluppo sostenibile