

FACOLTÀ	MEDICINA E CHIRURGIA
ANNO ACCADEMICO	2012/2013
CORSO DI LAUREA TRIENNALE	Tecniche di Radiologia medica per immagini e radioterapia
INSEGNAMENTO/CORSO INTEGRATO	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI. TECNICHE DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI II
TIPO DI ATTIVITÀ	Caratterizzante
AMBITO DISCIPLINARE	
CODICE INSEGNAMENTO	12059
ARTICOLAZIONE IN MODULI	SI
NUMERO MODULI	1
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	MED 50
DOCENTE RESPONSABILE (MODULO 1)	Prof. Sergio Salerno Qualifica Professore Associato Università di appartenenza Palermo
CFU	6
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	90
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	60
PROPEDEUTICITÀ	Nessuna
ANNO DI CORSO	2
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI	Aula III piano Sezione di Radiologia DIBIMEF
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Attività didattiche frontali., Esercitazioni in aula, Esercitazioni in laboratorio e nelle diagnostiche radiologiche
MODALITÀ DI FREQUENZA	Obbligatoria
METODI DI VALUTAZIONE	Prova Orale e Prova Scritta.
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi

PERIODO DELLE LEZIONI	Primo semestre
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE	Come da delibera del CDL
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	Martedì: 16-18 presso Il piano Sezione di Radiologia DIBIMEF

<p>RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI Si riferiscono al corso integrato e sono espressi utilizzando i descrittori di Dublino Conoscenza e capacità di comprensione: le principali tecniche di diagnostica per immagini nei vari organi ed apparati</p>

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

MODULO	TECNICHE DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI
ORE FRONTALI: 60	ATTIVITÀ DIDATTICHE FRONTALI – OBIETTIVI SPECIFICI E PROGRAMMA
12	Tecniche di diagnostica per immagini dell'apparato respiratorio.
12	Tecniche di diagnostica per immagini dell'apparato digerente.
8	Tecniche di diagnostica per immagini dell'apparato endocrino.
10	Tecniche di diagnostica per immagini dell'apparato cardiovascolare.
10	Tecniche di diagnostica per immagini dell'apparato urinario.
8	Tecniche di ricostruzione ed elaborazione delle immagini.
	ESERCITAZIONI
TESTI CONSIGLIATI	<p>Bibliografia consigliata: Passariello R. Simonetti G. Elementi di Tecnologia V edizione Idelson Gnocchi 2012</p> <p><u>Clark's Pocket Handbook for Radiographers</u> - 2010 by Charles Sloane, Ken Holmes, Craig Anderson and A. Stewart Whitley</p>