

SCUOLA	MEDICINA E CHIRURGIA
ANNO ACCADEMICO	2016/2017
CORSO DI LAUREA (o LAUREA MAGISTRALE)	Tutti i corsi di laurea o laurea magistrale
INSEGNAMENTO/CORSO INTEGRATO	Corso monografico
TIPO DI ATTIVITÀ	A scelta dello studente
AMBITO DISCIPLINARE	-----
CODICE INSEGNAMENTO	
ARTICOLAZIONE IN MODULI	NO
NUMERO MODULI	-----
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	MED/36
DOCENTE RESPONSABILE	Prof. Giuseppe Brancatelli
CFU	3
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	51
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	24
PROPEDEUTICITÀ	NESSUNA
ANNO DI CORSO	TUTTI
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI	aula da definire
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali
MODALITÀ DI FREQUENZA	Obbligatoria
METODI DI VALUTAZIONE	Prova scritta
TIPO DI VALUTAZIONE	Idoneità
PERIODO DELLE LEZIONI	primo o secondo semestre
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE	Da stabilire
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	Lunedì ore 10-11

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Vanno espressi utilizzando i descrittori di Dublino

Conoscenza e capacità di comprensione

Conoscere le possibilità e limiti, indicazioni e controindicazioni delle diverse metodiche di indagine nell'imaging epatobiliare. Possedere conoscenze sulla semeiologia radiologica delle principali patologie degli organi solidi addominali.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Saper riconoscere le principali normali strutture anatomiche ad un esame di ecografia, tomografia computerizzata e risonanza magnetica. Essere in grado di reperire informazioni di tipo epidemiologico e clinico prima di effettuare la scelta del test diagnostico da utilizzare. Possedere adeguata conoscenza e comprensione delle principali tecniche di imaging, e sapere richiedere il test diagnostico più appropriato nei differenti scenari clinici secondo criteri che prediligano gli elementari principi di costo beneficio, di radioprotezione, di disponibilità sul territorio e invasività delle metodiche diagnostiche.

OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO

Saper applicare i principali algoritmi diagnostici integrati per la valutazioni delle situazioni cliniche più gravi o più comuni. Essere in grado di scegliere autonomamente le strategie e gli strumenti migliori per giungere ad una corretta diagnosi, ed utilizzare correttamente le opzioni terapeutiche offerte dal “cross sectiona imaging”

	DENOMINAZIONE DEL CORSO
ORE FRONTALI 24 (dettagliare le ore per argomenti)	ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI – OBIETTIVI SPECIFICI E PROGRAMMA 4 ore Principi di Ecografia, TC ed RM 6 Imaging multifasico e mezzi di contrasto 6 Patologie epatiche: tumori primitivi benigni e maligni. Tumori secondari. Malattie vascolari. Malattie infiammatorie. 4 Patologie pancreatiche: tumori primitivi benigni e maligni. Tumori secondari. Malattie vascolari. Malattie infiammatorie. 4 Patologie biliari: tumori primitivi benigni e maligni. Tumori secondari. Malattie vascolari. Malattie infiammatorie.
	ESERCITAZIONI
TESTI CONSIGLIATI	http://www.radiologyassistant.nl/ http://www.learningradiology.com/