

FACOLTÀ	MEDICINA E CHIRURGIA
ANNO ACCADEMICO	2013/2014
CORSO DI LAUREA (o LAUREA MAGISTRALE)	Medicina e Chirurgia - CHIRONE
INSEGNAMENTO/CORSO INTEGRATO	Diagnostica per immagini e radioterapia
TIPO DI ATTIVITÀ	Caratterizzante
CODICE INSEGNAMENTO	02324
ARTICOLAZIONE IN MODULI	NO
NUMERO MODULI	N/A
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	MED/36
DOCENTE RESPONSABILE	Massimo Midiri Ordinario di Diagnostica per Immagini Università di Palermo
CFU	5+1
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	85
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	65
PROPEDEUTICITÀ	GLI INSEGNAMENTI DEL I TRIENNIO
ANNO DI CORSO	Quarto
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI	Come da calendario
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni in aula ed attività professionalizzante presso la Sezione di Scienze Radiologiche
MODALITÀ DI FREQUENZA	Obbligatoria
METODI DI VALUTAZIONE	Prova scritta e/o orale
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
PERIODO DELLE LEZIONI	Secondo semestre
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE	Vedi sito di facoltà
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	Lunedì 9-10

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscere le basi fisiche delle diverse metodiche per immagini. Comprendere gli effetti biologici delle radiazioni ionizzanti. Conoscere possibilità e limiti, indicazioni, controindicazioni e rischi delle diverse metodiche di indagine.

Saper riconoscere le principali normali strutture anatomiche ad un esame di radiologia tradizionale, tomografia computerizzata e risonanza magnetica.

Possedere conoscenze elementari sulla semeiologia radiologica delle principali patologie con riferimento ai diversi organi ed apparati

Esporre alcuni algoritmi diagnostici integrati per la valutazioni delle situazioni cliniche più gravi o più comuni

Possedere nozioni generali su tecniche e indicazioni della radioterapia

OBIETTIVI FORMATIVI

Conoscere le basi fisiche delle diverse metodiche per immagini. Comprendere gli effetti biologici delle radiazioni ionizzanti. Conoscere possibilità e limiti, indicazioni, controindicazioni e rischi delle diverse metodiche di indagine. Saper riconoscere le principali normali strutture anatomiche ad un esame di radiologia tradizionale, tomografia computerizzata e risonanza magnetica.

Possedere conoscenze elementari sulla semeiologia radiologica delle principali patologie con riferimento ai diversi organi ed apparati. Esporre alcuni algoritmi diagnostici integrati per la valutazioni delle situazioni cliniche più gravi o più comuni. Possedere nozioni generali su tecniche e indicazioni della radioterapia.

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	
ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI – PROGRAMMA	
ORE FRONTALI (50 ore)	FISICA DELLE RADIAZIONI - TECNICHE E METODOLOGIA - MEZZI DI CONTRASTO
4 ORE	-Proprietà e modalità di produzione dei raggi X e delle radiazioni ionizzanti (elettromagnetiche e corpuscolate). -Radiazioni non ionizzanti: caratteristiche fisiche e applicazioni in Diagnostica per Immagini. -Principi di formazione dell'immagine (analogica e digitale).
2 ORE	-Mezzi di contrasto: classificazione e caratteristiche; applicazioni cliniche; reazioni avverse e relativi provvedimenti.
4 ORE	-Tomografia Computerizzata: principi di funzionamento.
3 ORE	-Ecografia: fisica degli ultrasuoni e nozioni generali sulle apparecchiature.
4 ORE	-Risonanza Magnetica: principi fisici e nozioni generali sulle apparecchiature.
2 ORE	-Medicina Nucleare: principi fisici e nozioni generali sulle apparecchiature.
2 ORE	-Radiologia vascolare ed interventistica: generalità e principali procedure.
	RADIOBIOLOGIA E RADIOTERAPIA
4 ORE	-Interazione tra radiazioni ionizzanti e materia. -Azione diretta ed indiretta delle radiazioni ionizzanti. -Distribuzione della dose nel tempo (curve di isoefficacia). -Radiosensibilità cellulare e curve di sopravvivenza cellulare. -Effetto ossigeno. -Agenti radiosensibilizzanti e radioprotettori. -Danni (acuti e cronici) da radiazioni ionizzanti. -Effetti biologici delle radiazioni non ionizzanti. -Principi di radioprotezione del lavoratore e del paziente e riferimenti normativi. -Radioterapia interstiziale ed endocavitaria. -Cenni relativi alle principali apparecchiature di radioterapia (con alte energie ed energie convenzionali).
3 ORE	APPARATO RESPIRATORIO -Tecniche di studio del torace e del mediastino. -Opacità ed ipertrasparenze polmonari. -Interstiziopatie. -Processi espansivi del polmone e del mediastino: protocolli di studio.

3 ORE	<ul style="list-style-type: none"> -Studio radio-isotopico dell'apparato respiratorio. -Patologia pleurica. -Patologia diaframmatica. <p>APPARATO DIGERENTE</p> <ul style="list-style-type: none"> -Esame a doppio contrasto: tecnica ed indicazioni. -Patologia esofagea: tecniche di studio ed indicazioni. -Carcinoma dell'esofago: protocolli di studio e semeiotica. -Malattia peptica: metodiche di studio e semeiotica. -Carcinoma dello stomaco: protocolli di studio e semeiotica. -Ernie dello iatus: classificazione e semeiotica. -Neoplasie del tenue: protocolli di studio e semeiotica. -Morbo di Crohn: protocolli di studio e semeiotica. -Colite ulcerosa: protocolli di studio e semeiotica. -Malattia diverticolare: protocolli di studio e semeiotica. -Neoplasie del colon: protocolli di studio e semeiotica. -Addome acuto: tecniche e metodologia di studio.
4 ORE	<p>FEGATO - VIE BILIARI - PANCREAS - MILZA</p> <ul style="list-style-type: none"> -Metodiche di studio della colecisti e delle vie biliari. -Litiasi biliare e colecistosi. -Ittero: protocolli di studio. -Cirrosi epatica ed ipertensione portale: metodiche di studio. -Processi espansivi epatici: protocolli di studio e semeiotica. -Pancreatiti. -Carcinoma pancreatico: protocolli di studio. -Studio radio-isotopico del fegato e delle vie biliari. -Tecniche e metodiche di studio della milza.
3 ORE	<p>APPARATO URO-GENITALE E SURRENI</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tecniche di studio dell'apparato uro-genitale. -Ematuria : protocolli di studio. -Ipertensione nefrovascolare; angioplastica delle arterie renali. -Litiasi urinaria: protocolli di studio. -Flogosi acute e croniche delle vie urinarie. -Processi espansivi renali: protocolli di studio e semeiotica. -Indicazioni e metodiche di studio della patologia vescicale. -Indicazioni e metodiche di studio della patologia prostatica. -Patologia ovarica. -Isterosalpingografia e studio della sterilità femminile. -Studio radio-isotopico dell'apparato urinario. <ul style="list-style-type: none"> -Tecniche e metodiche di studio dei surreni; semeiotica elementare delle principali surrenopathie.
2 ORE	<p>TIROIDE - MAMMELLA - PARTI MOLLI</p> <ul style="list-style-type: none"> -Studio radio-isotopico della tiroide. -Ecografia tiroidea: indicazioni e limiti. -Ecocolor Doppler in patologia tiroidea e mammaria. -Ecografia mammaria: indicazioni e limiti. -Mammografia: tecnica ed indicazioni. -Galattografia: tecnica ed indicazioni.

3 ORE	<p>-Patologia mammaria nodulare: protocolli di studio.</p> <p>APPARATO OSTEO - ARTICOLARE</p> <ul style="list-style-type: none"> -Principali metodiche di studio radiologico e radioisotopico dello scheletro. -Alterazioni fondamentali della densità e della struttura ossea: semeiotica elementare, osteonecrosi, osteomieliti e principali osteodisplasie. -Scoliosi. -Fratture e lussazioni: principali quadri radiologici. -Tumori ossei primitivi e secondari. -Metodiche di studio delle articolazioni. -Artriti e artrosi. -Tecniche di studio radiologico della teca cranica, dello scheletro maxillo-facciale (includere le cavità paranasali) e dell'apparato stomatognatico (inclusa l'articolazione temporo-mandibolare). Semeiotica elementare delle principali affezioni.
2 ORE	<p>SISTEMA CARDIOVASCOLARE, LINFATICO ED EMOPOIETICO</p> <ul style="list-style-type: none"> -Studio radiologico convenzionale del cuore e dei grossi vasi. -Metodiche angiografiche e flebografiche (con riferimento alle procedure interventistiche). -Cenni di Doppler e color-Doppler. -Diagnostica radio-isotopica cardiologica. -Principali cardiopatie congenite. -Aneurismi e dissezioni aortiche. -Linfografia: tecnica ed indicazioni cliniche. -Stadiazione dei linfomi.
4 ORE	<p>SISTEMA NERVOSO</p> <ul style="list-style-type: none"> -Encefalo: principali metodiche di studio. -Studio radio-isotopico dell'encefalo. -Sindrome da ipertensione endocranica. -Processi espansivi endocranici: protocolli di studio. -Accidenti vascolari encefalici: ictus emorragico e trombotico. -Studio radiologico dell'ipofisi. -Midollo spinale: principali metodiche di studio ed indicazioni.
6 ORE	<p>DEFINIZIONE DI ALGORITMI DIAGNOSTICI NELLE PIU' COMUNI MALATTIE DEI ORGANI ED APPARATI</p>
15 ORE	ATTIVITÀ PROFESSIONALIZZANTE
	<p>Capacità di utilizzare le conoscenze teoriche nel contesto pratico di riferimento.</p> <p>Conoscere la gestione dei flussi di lavoro di una sezione di radiologia.</p> <p>Visualizzazione della modalità di esecuzione di esami di radiologia tradizionale, ecografici, TC, RM</p> <p>Visualizzazione della refertazione di esami di radiologia tradizionale, ecografici, TC, RM</p>

	<p>Identificare i principali reperti radiografici alla luce del referto. Visualizzazione delle tecniche di elaborazione delle immagini in TC ed RM</p>
<p>DOCENTI COINVOLTI ATTIVITA' DI TIROCINIO</p>	<p>Giuseppe La Tona; Giuseppe Caruso; Antonio Lo Casto; Salvatore Pardo; Massimo Galia; Sergio Salerno; Gianvincenzo Sparacia; Tommaso Vincenzo Bartolotta</p>
<p>TESTI CONSIGLIATI</p>	<p>Diagnostica per immagini e radioterapia di Cittadini Giorgio - Cittadini Giuseppe - Sardanelli Francesco Editore: ECIG Genere: scienze mediche. medicina Argomento: diagnostica medica, radioterapia Edizione: 6 Pagine: 1074 ISBN: 8875441383 ISBN-13: 9788875441388 Data pubblicazione: 2008</p>