

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata			
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2022/2023			
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2023/2024			
CORSO DILAUREA	TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA)			
INSEGNAMENTO	FARMACOLOGIA, MEZZI DI CONTRASTO E ANESTESIOLOGIA C.I.			
CODICE INSEGNAMENTO	15287			
MODULI	Si	Si		
NUMERO DI MODULI	3	3		
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	BIO/14, MED/41, MED/36			
DOCENTE RESPONSABILE	GALIA MASSIMO)	Professore Ordinario	Univ. di PALERMO
ALTRI DOCENTI	CALASCIBETTA	ANNA	Ricercatore	Univ. di PALERMO
	GALIA MASSIMO)	Professore Ordinario	Univ. di PALERMO
	RAINERI SANTI MAURIZIO		Professore Associato	Univ. di PALERMO
CFU	9			
PROPEDEUTICITA'				
MUTUAZIONI				
ANNO DI CORSO	2	2		
	1° semestre			
PERIODO DELLE LEZIONI	1° semestre			
PERIODO DELLE LEZIONI MODALITA' DI FREQUENZA	1° semestre Obbligatoria			
MODALITA' DI FREQUENZA TIPO DI VALUTAZIONE ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI	Obbligatoria	INNA		
MODALITA' DI FREQUENZA TIPO DI VALUTAZIONE	Obbligatoria Voto in trentesimi		edificio 9 policlinico Paolo Gia	accone sez Farmacologia
MODALITA' DI FREQUENZA TIPO DI VALUTAZIONE ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI	Obbligatoria Voto in trentesimi CALASCIBETTA A		edificio 9 policlinico Paolo Gia	accone sez Farmacologia
MODALITA' DI FREQUENZA TIPO DI VALUTAZIONE ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI	Obbligatoria Voto in trentesimi CALASCIBETTA A Lunedì 09:00	14:00 12:00	edificio 9 policlinico Paolo Gia Sezione di Scienze Radiologi piano.Dipartimento di Biomed Diagnostica avanzata.	che, stanza n. 93, primo
MODALITA' DI FREQUENZA TIPO DI VALUTAZIONE ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI	Obbligatoria Voto in trentesimi CALASCIBETTA A Lunedì 09:00 GALIA MASSIMO	14:00 12:00	Sezione di Scienze Radiologi piano.Dipartimento di Biomed	che, stanza n. 93, primo

PREREQUISITI

Gli studenti devono avere la conoscenza delle basi anatomofisiologiche delle patologie di base e della farmacologia.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacita' di comprensione Al termine del corso lo studente deve dimostrare conoscenze e capacita' di comprensione per quanto concerne la conoscenza delle basi della farmacologia, della anestesiologia e delle indicazioni all'uso dei mezzi di contrasto con riferimento a protocolli di somministrazione, biodistribuzione ed eventi avversi . Tali conoscenze verranno acquisite attraverso lezioni di didattica frontale. Capacita' di applicare conoscenza e comprensione Al termine del corso lo studente deve essere capace di applicare conoscenza, avere capacita' di comprensione e abilita' nel risolvere i problemi per quanto concerne i principali quadri di urgenza, le cause e la possibilita' terapeutica nonche' abbia acquisito le nozioni di base delle manovre di rianimazione di primo livello.

Autonomia di giudizio Al termine del corso lo studente deve avere la capacita' di integrare le conoscenze e gestire la complessita, nonche' di formulare giudizi sulla base di informazioni limitate o incomplete, includendo la riflessione sulle responsabilita' sociali ed etiche collegate all'applicazione delle sue conoscenze e giudizi per quanto concerne i principi base della farmacologia, della anestesiologia e delle indicazioni all'uso dei mezzi di contrasto. Abilita' comunicative Al termine del corso lo studente deve saper comunicare in modo chiaro e privo di ambiguita' le sue conclusioni, nonche' le conoscenze e la ratio ad esse sottese, a interlocutori specialisti e non specialisti per quanto concerne i principi base della farmacologia, della anestesiologia e delle indicazioni all'uso dei mezzi di contrasto. Capacita' d'apprendimento Al termine del corso lo studente deve aver sviluppato quelle capacita' di apprendimento che consentano di continuare a studiare per lo piu' in modo auto-diretto o autonomo. Tali capacita' saranno sviluppate attraverso la quota di tempo riservata allo studio autonomo e all'auto apprendimento, favorendo attivita' di riflessione ed elaborazione di tematiche affrontate nello svolgimento del corso.

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO

Prova orale: verranno poste allo studente alcune domande, sul programma con riferimento a lezioni svolte e testi consigliati. Tale verifica mira a valutare se lo studente abbia conoscenza e comprensione degli argomenti trattati, almeno nelle linee generali, ed abbia capacità espositive e argomentative da interagire con l'esaminatore. tanto maggiori saranno tali capacità, tanto più la valutazione sarà positiva.

La soglia della sufficienza sara' raggiunta quando lo studente avrà mostrato conoscenza e comprensione degli argomenti almeno nelle linee generali e competenze applicative sufficienti; dovra' altresi' possedere capacita' espositive e argomentative tali da consentire la trasmissione delle sue conoscenze all'esaminatore. Al di sotto di tale soglia, l'esame risultera' insufficiente. Quanto piu', invece, l'esaminando con le sue capacita' argomentative ed espositive riuscira' a interagire con l'esaminatore, è quanto piu' le sue conoscenze e capacita' applicative andranno nel dettaglio della disciplina oggetto di verifica, tanto piu' la valutazione sara' positiva. Valutazione e suoi criteri: La valutazione e' in trentesimi, come riportato nello schema che segue: Voto: 30 - 30 e lode -Valutazione: Eccellente (ECTS grade A-A+ excellent) Esito: Eccellente conoscenza dei contenuti delle attivita' di tirocinio. Lo studente dimostra elevata capacita' analitico-sintetica ed e' in grado di applicare le conoscenze per risolvere problemi di elevata complessita. - Voto: 27 - 29 – Valutazione: Ottimo (ECTS grade B very good) Esito: Ottima conoscenza dei contenuti dell'insegnamento e ottima proprieta' di linguaggio. Lo studente dimostra capacita' analitico-sintetica ed in grado di applicare le conoscenze per risolvere problemi di complessita' media e, in taluni casi, anche elevata. - Voto: 24 - 26 -Valutazione: Buono (ECTS grade C Good) Esito: Buona conoscenza dei contenuti dell'insegnamento e buona proprieta' di linguaggio. Lo studente e' in grado di applicare le conoscenze per risolvere problemi di media complessita. Voto: 21 - 23 - Valutazione: Discreto (ECTS grade D satisfactory) Esito: Discreta conoscenza dei contenuti dell'insegnamento, in taluni casi limitata agli argomenti principali. Accettabile capacita' di utilizzare il linguaggio specifico della disciplina e di applicare autonomamente le conoscenze acquisite. - Voto: 18 – 20 – Valutazione: Sufficiente (ECTS grade E sufficient) Esito: Minima conoscenza dei contenuti dell'insegnamento, spesso limitata agli argomenti principali. Modesta capacita' di utilizzare il linguaggio specifico della disciplina e di applicare autonomamente le conoscenze acquisite. - Voto: 1 - 17 -Valutazione: Insufficiente (ECTS grade F Fail) Esito: Non possiede una conoscenza accettabile dei contenuti principali dell'insegnamento. Scarsissima o nulla capacita' di utilizzare il linguaggio specifico della disciplina e di applicare autonomamente le conoscenze acquisite. Esame non superato.

ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA

Il corso prevede lezioni frontali ed esercitazioni pratiche in TC, RM e con simulatore.

MODULO DIAGNOSTICA PER IMMAGINI. RADIOLOGIA CON MEZZI DI CONTRASTO

Prof. MASSIMO GALIA

TESTI CONSIGLIATI

Passariello Roberto

Radiologia - Elementi di Tecnologia Radiologica

2012 Quinta Edizione - Volume unico Casa Editrice: Idelson - Gnocchi ISBN: 978-8879475402

Verranno indicati alcuni argomenti da approfondire mediante lo studio di passi scelti nel testo, da integrare con il materiale didattico fornito dal docente.

ocola noi totto, da intograro con il materialo didattico fornito dal docento.		
TIPO DI ATTIVITA'	В	
AMBITO	10342-Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	45	
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE	30	

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

Gli scopi formativi del Corso sono orientati a fornire agli Studenti le necessarie conoscenze sui mezzi di contrasto radiopachi e radiotrasparenti, con particolare riferimento alle caratteristiche e indicazioni all'impiego clinico dei mdc, alle modalita' di somministrazione, alle precauzioni e conseguenze indesiderate della somministrazione dei mdc. Verranno trattate le caratteristiche e l'appropiatezza d'uso dei mdc baritati, organo-iodati, ecografici e dei mdc utilizzati nell'imaging RM.

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
9	Mezzi di contrasto: - classificazione e caratteristiche.
9	Applicazioni cliniche dei mezzi di contrasto.
4	Reazioni avverse ai mdc e relativi provvedimenti.
4	Protocolli di somministrazione dei mezzi di contrasto.
4	Ottimizzazione somministrazione mdc in TC ed RM
ORE	Esercitazioni
4	Protocolli di somministrazione dei mezzi di contrasto.

MODULO ANESTESIOLOGIA

Prof. SANTI MAURIZIO RAINERI

Maurizio Chiaranda - Emergenze ed Urgenze. Istituzioni - Piccin Ezio Romano - Anestesia Generale e Clinica - UTET	
A	
10339-Primo soccorso	
45	
30	

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

Al termine del corso lo studente deve dimostrare conoscenze e capacita' di comprensione per quanto concerne l'anestesia generale. le tecniche anestesiologiche principali locoregionali, l'anestesia locale, il monitoraggio delle funzioni vitali, la rianimazione cardio-polmonare. Sapere operare scelte razionali riguardo alle terapie farmacologiche, anestesiologiche e di rianimazione da applicare nelle varie condizioni morbose, tenendo conto delle caratteristiche specifiche dei singoli pazienti e nell'ottica di una corretta valutazione del rapporto costo-beneficio. Autonomia di giudizio Integrare le conoscenze, formulare giudizi sulla base di informazioni limitate o incomplete, includendo la riflessione sulle responsabilita' correlate all'applicazione delle sue conoscenze e giudizi per quanto concerne le applicazioni delle stesse in ambito rianimatorio e farmacologico. Sapere ascoltare attentamente per comprendere e sintetizzare l'informazione rilevante su tutte le problematiche farmacologiche, anestesiologiche e di rianimazione e sapere quindi comunicarne i contenuti in maniera efficace sia a livello orale che in forma scritta. Essere in grado di raccogliere, organizzare ed interpretare correttamente le informazioni relative ai farmaci, tecniche di anestesia e rianimazione dalle diverse risorse e database disponibili.

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
8	Anestesia Generale
4	Monitoraggio delle Funzioni Vitali
4	Anestesia Loco-Regionale
2	anafilassi
4	Arresto Cardiaco e Rianimazione Cardio-Polmonare
2	Emergenze Extra-Ospedaliere
2	Crisis Resource Management
ORE	Laboratori
4	Arresto Cardiaco e Rianimazione Cardio-Polmonare

MODULO FARMACOLOGIA

Prof.ssa ANNA CALASCIBETTA

TESTI CONSIGLIATI

Goodman&Gilman Le basi farmacologiche della terapia. McGraw-Hill

Rang, Dale, Ritter, Flower. Farmacologia.

Elsevier Masson Cannizzaro G principi di Farmacologia Generale.

Edilson Gnocchi Farmacologia Generale e Clinica di B. G Katzung, Edizioni Piccin Padova

TIPO DI ATTIVITA'	A
АМВІТО	10339-Primo soccorso
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	45
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE	30

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

Conoscere i principi fondamentali della farmacocinetica e della farmacodinamica, le diverse classi dei farmaci, i meccanismi molecolari e cellulari della loro azione, gli impieghi terapeutici, la variabilita' di risposta in rapporto a fattori genetici e fisiopatologici, le interazioni farmacologiche e i criteri di definizione degli schemi terapeutici, nonche' i principi e i metodi della farmacologia clinica, compresa la farmaco- sorveglianza e la farmaco-epidemiologia, gli effetti collaterali e la tossicita' dei farmaci e dei mezzi di contrasto

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
3	Introduzione. Definizione di farmaco. Origine e reperimento dei farmaci. Le fasi della sperimentazione dei farmaci. Farmacovigilanza. Farmacocinetica. Fasi della farmacocinetica. Ruolo della farmacocinetica nella farmacodinamica di un farmaco.
3	Assorbimento: passaggio dei farmaci attraverso le membrane biologiche. Influenza del pH sull'assorbimento dei farmaci, pKa Influenza della via di somministrazione sull'assorbimento e sull'effetto di un farmaco. Vie di somministrazione. Criteri di scelta della via di somministrazione. Biodisponibilita. Distribuzione.
3	Studio di curve di farmacocinetica "Steady state". Legame farmaco—proteico. Metabolismo. Tolleranza farmacocinetica. Eliminazione.
3	Principi di tossicologia. Effetti avversi dei farmaci, teratogenesi. Approccio diagnostico e terapeutico alle piu' comuni intossicazioni acute.
3	Farmacodinamica. Concetto e ruolo dei Recettori nella attivita' dei farmaci. Farmaci agonisti, antagonisti e agonisti inversi. Studio dei rapporti dose/effetto. Tolleranza e resistenza.
3	Tachifilassi.
3	Variabilita' dell'azione di un farmaco. Indice Terapeutico. Associazione tra farmaci: interazioni di carattere farmacocinetico e farmacodinamico. Effetti indesiderati da farmaci.
3	Farmacologia del Sistema Nervoso Autonomo.
3	Farmacologia del dolore, farmaci antinfiammatori ed antiallergici e immunosoppressori.
3	farmacologia dei mezzi di contrasto