



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche		
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2015/2016		
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2017/2018		
CORSO DILAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA		
INSEGNAMENTO	FARMACOLOGIA		
TIPO DI ATTIVITA'	B		
AMBITO	50449-Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica		
CODICE INSEGNAMENTO	03137		
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	BIO/14		
DOCENTE RESPONSABILE	LABBOZZETTA MANUELA	Ricercatore	Univ. di PALERMO
ALTRI DOCENTI			
CFU	6		
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	90		
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA	60		
PROPEDEUTICITA'	05209 - MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE C.I. 17142 - BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA C.I. 14213 - FISILOGIA UMANA E DELL'APPARATO STOMATOGNATICO C.I.		
MUTUAZIONI			
ANNO DI CORSO	3		
PERIODO DELLE LEZIONI	1° semestre		
MODALITA' DI FREQUENZA	Obbligatoria		
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi		
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	LABBOZZETTA MANUELA Mercoledì 09:00 11:00 Viale delle Scienze. Edificio 16.		

DOCENTE: Prof.ssa MANUELA LABBOZZETTA

PREREQUISITI	
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	<p>Conoscenza e capacità di comprensione: Gli studenti devono dimostrare conoscenza e comprensione nel campo della Farmacologia alla luce delle acquisizioni più recenti, sia farmacodinamiche sia farmacocinetiche, in tale disciplina. Conoscere le caratteristiche specifiche di una serie di agenti di largo uso in odontostomatologia e medicina generale, in termini di meccanismi molecolari e cellulari della loro azione, impieghi terapeutici, variabilità di risposta in rapporto a fattori genetici e fisiopatologici, interazioni farmacologiche, definizione degli schemi terapeutici e effetti avversi sia a carico del cavo orale sia sistemici. Devono conoscere e comprendere eventuali implicazioni della terapia farmacologica di patologie sistemiche sulle patologie e sulle terapie odontoiatriche. Devono acquisire la capacità di utilizzare il linguaggio specifico proprio di tale disciplina. La verifica dell'apprendimento verrà garantita sia mediante colloqui (durante il ricevimento) e discussioni (in aula) in itinere sia con una prova orale finale, esprimendo la valutazione con un voto in trentesimi.</p> <p>Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Capacità di applicare autonomamente e in maniera professionale le proprie conoscenze e capacità di comprensione in tema di Farmacologia alla professione odontoiatrica. Capacità di operare scelte razionali riguardo alle terapie farmacologiche 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. La verifica di tali capacità verrà effettuata sia mediante colloqui e discussioni in itinere sia con la prova orale finale, concorrendo a formulare la valutazione complessiva con il voto in trentesimi.</p> <p>Autonomia di giudizio: Gli studenti devono acquisire la capacità di raccogliere e interpretare dati farmacologici utili a determinare giudizi autonomi nel campo della odontostomatologia clinica inclusa la riflessione su temi sociali, scientifici, o etici ad essi connessi</p> <p>Abilità comunicative: Gli studenti dovranno sapere comunicare dati, aspetti, possibili soluzioni di problemi farmacologici ad interlocutori rappresentati sia da pazienti sia da altri addetti ai lavori e specialisti</p> <p>Capacità d'apprendimento: Gli studenti dovranno dimostrare capacità di aggiornamento con la consultazione delle pubblicazioni scientifiche nel settore della Farmacologia, con particolare riferimento ai medicinali di interesse odontostomatologico, e seguendo corsi avanzati o seminari specialistici su argomenti inerenti tale disciplina.</p>
VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	Prova orale
OBIETTIVI FORMATIVI	<p>Obiettivo del corso è quello di fornire allo studente le conoscenze generali indispensabili di farmacodinamica, farmacocinetica e farmacologia clinica utili all'uso più appropriato dei farmaci nel singolo paziente odontostomatologico. Saranno presentate anche le caratteristiche specifiche di una serie di agenti di largo uso in odontostomatologia e medicina generale, in termini di meccanismi molecolari e cellulari della loro azione, impieghi terapeutici, variabilità di risposta in rapporto a fattori genetici e fisiopatologici, interazioni farmacologiche, definizione degli schemi terapeutici e effetti avversi sia a carico del cavo orale sia sistemici.</p>
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali
TESTI CONSIGLIATI	<p>Farmacologia in Odontoiatria. A cura di M. Amico-Roxas, A.P. Caputi e M. Del Tacca, Edizioni UTET Torino.</p> <p>Farmacologia. A cura di H.P. Rang, M.M. Dale, J.M. Ritter, R.J. Flower. Sesta edizione. Elsevier Masson, Milano</p> <p>Farmacologia Medica ed Elementi di Terapia. Waller DG, Renwick AG, Hillier K. Elsevier.</p>

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
6	Inquadramento della disciplina. Meccanismi d'azione dei farmaci. Recettori d'azione. Agonisti. Agonisti parziali. Antagonismo: recettoriale, funzionale e chimico. Curve dose-risposta. Indice terapeutico. Basi della variabilità individuale nella risposta ai farmaci.

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
6	Farmacocinetica: assorbimento, biodisponibilità, bioequivalenza, effetto di primo passaggio, legame farmaco-proteico, distribuzione, metabolismo, eliminazione. Parametri di farmacocinetica clinica: emivita, volume di distribuzione apparente, clearance e steady state.
5	Reazioni avverse da farmaci e loro classificazione. Reazioni avverse da farmaci in campo odontoiatrico. Associazioni e interazioni tra farmaci. Tolleranza e dipendenza. Farmacovigilanza e segnalazione delle reazioni avverse da farmaci.
2	Sperimentazione preclinica e clinica dei farmaci. Metanalisi. Cenni di farmacoepidemiologia e farmacoeconomia. Valutazione della qualità della vita. Compilazione della ricetta.
3	Inquadramento dei farmaci antinfiammatori non steroidei e dei glicocorticoidi
2	Farmaci del sistema autonomo
2	Farmacologia clinica delle benzodiazepine e di altri sedativo-ipnotici. Cenni sui tranquillanti maggiori.
2	Farmacologia clinica degli analgesici oppioidi
2	Farmacologia clinica degli antiistaminici
2	Farmaci cardiovascolari e dell'emostasi (con particolare riguardo per quelli utilizzati nel trattamento delle emergenze).
2	Farmacologia clinica degli agenti usati nell'osteoporosi e nelle altre patologie da aumentato riassorbimento dell'osso.
2	Agenti per il trattamento del diabete mellito.
2	Agenti anti-ulcerosi. Farmaci per il trattamento delle malattie infiammatorie croniche intestinali.
2	Farmaci antiemetici
2	Farmaci per il trattamento dell'asma bronchiale e della broncopneumopatia cronica ostruttiva.
2	Farmacologia clinica degli antiepilettici
2	Farmaci per il trattamento della cefalea essenziale
6	Basi biologiche della terapia dei tumori. Farmacoresistenza in oncologia. Principali classi di agenti antineoplastici, a meccanismo convenzionale o molecolarmente orientato, con particolare riguardo per quelli impiegati nella terapia dei tumori di interesse odontoiatrico o dei tessuti cutanei. Principali reazioni avverse dovute ai farmaci antineoplastici (con particolare riguardo per quelle in ambito odontostomatologico) e approcci ai fini della loro prevenzione e trattamento.
5	Principali classi di farmaci antibatterici e loro inquadramento ai fini dell'utilizzo clinico. Resistenza agli antibatterici. Integrazione PK/PD in antibiotico terapia.
3	Principali classi di farmaci antifungini e antivirali.