FACOLTÀ	Farmacia
ANNO ACCADEMICO	2012/2013
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO	Farmacia
UNICO	
INSEGNAMENTO	Farmacologia e Farmacoterapia
TIPO DI ATTIVITÀ	Caratterizzante
AMBITO DISCIPLINARE	Discipline biologiche e farmacologiche
CODICE INSEGNAMENTO	03153
ARTICOLAZIONE IN MODULI	NO
NUMERO MODULI	
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	BIO/14
DOCENTE RESPONSABILE	Carla Cannizzaro
	PA
	UNIVERSITA' DI PALERMO
CFU	10
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO	175
STUDIO PERSONALE	
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE	75
ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	
PROPEDEUTICITÀ	Fisiologia Generale e Patologia
	Gli studenti non potranno sostenere esami degli
	insegnamenti del secondo anno se non hanno
	acquisito almeno 24 cfu degli insegnamenti del
	primo. Non potranno sostenere esami del terzo anno
	se non hanno acquisito tutti i cfu degli insegnamenti
	del primo anno.
ANNO DI CORSO	Quarto
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI	Facoltà di Farmacia
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali, Esercitazioni in aula/laboratorio
MODALITÀ DI FREQUENZA	Facoltativa
METODI DI VALUTAZIONE	Prova Orale
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
PERIODO DELLE LEZIONI	primo semestre
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ	mer 11-13.30 aula B via Archirafi; gio e ven 9-
DIDATTICHE	11 aula via Cipolla
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI	mar 9-11
STUDENTI	gio 14-15

#### RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

# Conoscenza e capacità di comprensione

Acquisizione degli strumenti più adeguati alla conoscenza delle molecole biologicamente e terapeuticamente attive e delle modalità di impiego dei farmaci. Acquisizione di un linguaggio scientifico adeguato alla disciplina specialistica

# Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di ritenere e applicare una metodologia atta a consolidare una conoscenza critica delle principali classi di farmaci e del loro razionale impiego

#### Autonomia di giudizio

Acquisizione di una valutazione dinamica e "analitica" riguardo le linee guida proposte e gli studi scientifici relativi alle proprietà terapeutiche/tossicologiche dei medicamenti

## Abilità comunicative

Sviluppare una conoscenza ed un registro linguistico scientifico tale da poter argomentare le conoscenze acquisite durante le lezioni oltre che con il docente anche con un pubblico di non esperti.

### Capacità d'apprendimento

Sviluppare capacità di aggiornamento attraverso la consultazione delle pubblicazioni scientifiche proprie del settore delle scienze farmacologiche. Capacità di partecipare, impiegando le conoscenze acquisite nel corso, a master di II livello, sia a corsi di approfondimenti, sia ad attività seminariali che a convegni specialistici sia nel settore dello studio dei meccanismi d'azione dei farmaci e della loro interazione con l'organismo, che agli effetti indesiderati.

### **OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO**

L'obbiettivo del corso è quello di stimolare negli studenti l'interesse per la farmacologia e fare sì che attraverso ciò essi possano affrontare lo studio della materia con curiosità, impegno e senso critico; apprendere e ritenere e lepiù recenti informazioni sulle proprietà terapeutiche delle principali classi di farmaci, oltre che il loro potenziale tossicologico; acquisire un sapere critico e dinamico nei confronti delle molecole già parte fondamentale della pratica clinica, ma anche nei confronti delle strategie di sviluppo e ricerca.

CORSO	FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA
ORE FRONTALI	LEZIONI FRONTALI
2	Descrizione degli obiettivi del corso e della sua organizzazione. Indicazione sulle modalità
	consigliate di apprendimento e testi di riferimento
6	Introduzione alla farmacologia generale. Basi cellulari della farmacocinetica.
	Assorbimento e vie di somministrazione dei farmaci. Distribuzione ed eliminazione dei
	farmaci. Metabolismo dei farmaci. Controllo della concentrazione plasmatica dei farmaci
6	Interazioni tra farmaci e Farmacogenetica.
0	<b>Farmacodinamica</b> . Interazioni farmaco-recettore e risposta quantitativa ai farmaci. I recettori e la modulazione delle risposte recettoriali. Meccanismi di tolleranza e dipendenza
	da farmaci. I recettori canale. Recettori accoppiati a proteine G. Regolazione dell'omeostasi
	del calcio intracellulare. I recettori per i fattori di crescita. Le citochine: recettori e funzioni. I
	recettori intracellulari. Canali ionici (canali del sodio, calcio e potassio). Pompe e
	trasportatori. I neurotrasportatori.
8	Il Sistema nervoso centrale. Le sinapsi e la secrezione dei neurotrasmettitori. Trasmissione
	catecolaminergica, colinergica, serotoninergica, istaminergica, gabaergica. Neurotrasmissione
	mediata da aminoacidi eccitatori. Il sistema oppioidergico. I cannabinoidi. Neuropeptidi di
	rilevanza endocrina. Farmacologia dell'ossido nitrico. La cascata dell'acido arachidonico.
10	Farmaci attivi sul sistema nervoso centrale. Antipsicotici (tipici, atipici). Antidepressivi
	(TCA, SNARI, NARI, SSRI, DARI, NaSSA, IMAO). Antimaniacali e Stabilizzanti
	dell'umore. Psicostimolanti (Amfetamine e cocaina; Nicotina). Ipnotici Sedativi e Alcoli (Benzodiazepine, Barbiturici, Etanolo). Analgesici oppioidi. Farmaci d'abuso e terapia per la
	dissuefazione. Antiepilettici di prima e ultima generazione. Antiparkinsoniani. Farmaci attivi
	nel trattamento del deterioramento cognitivo. Farmaci attivi nel trattamento dell'ischemia
	cerebrale. Farmaci dell'emicrania. Anestetici generali Anestetici locali (Esteri, Amidi, Eteri,
	Chetoni).
8	Farmaci attivi sull'apparto cardiovascolare: Antianginosi (Nitroderivati, Beta-Bloccanti,
	Calcio-Antagonisti); Antiaritmici (Bloccanti dei Canali del Sodio, Beta-Bloccanti, Bloccanti
	dei canali del Calcio); Trattamento dell'Insufficienza Cardiaca (Glucosidi digitalici, Agonisti
	dopaminergico e Beta-Adrenergici, Inibitori delle Fosfodiesterasi) Farmaci Antiipertensivi
	(ACE inibitori, Antagonisti dell'Angiotensina II, Nitroderivati, Vasodilatatori, Diuretici
	dell'ansa, Beta-Bloccanti Calcio Antagonisti, Sartani, Vasodilatatori). Farmacologia dei disturbi dell'emostasi.
10	Farmaci autocoidi e mediatori dell'infiammazione: Istamina e Bradichininca, Eicosanoidi,
10	Farmaci Antinfiammatori Non Steroidei (FANS).
	, , ,
	Farmaci attivi sul metabolismo: Antidiabetici, Iperglicemizzanti, Antidislipidemici. Terapia
	della gotta, dell'obesità e dei disturbi alimentari. Il Metabolismo dell'osso
	Farmaci attivi sull'apparto urinario: Diuretici Osmotici, dell'Ansa, Tiazidici, Risparmiatori
	di Potassio, Farmaci che modificano il pH urinario.
	Farmaci attivi sull'apparto digerente: Trattamento dell'Ulcera Peptica e del Reflusso
	Gastro-esofageo. Antidiarroici. Antiemetici ad attività centrale e periferica.
4	Farmaci attivi sull'apparto respiratorio: Farmaci antiasmatici (Beta2-Agonisti a breve e a
	lunga durata d'azione, Antimuscarinici, Glucocorticoidi, Antileucotreni, Teofillina, Anti

	IgE).	
6	Chemioantibioticoterapia: Betalattamine. Macrolidi, Chetolidi, Lincosamidi, Streptogramine e Oxazolidoni. Aminoglicosidici, Cloramfenicolo e Tetracicline. Sulfonamidici, Diaminopirimidine e Chinoloni. Farmaci Antimicobatterici, Antivirali, Antimicotici, Antiprotozoari, Antielmintici.	
TESTI	Farmacologia Generale. Cannizzaro. Idelson-Gnocchi	
CONSIGLIATI	Farmacologia generale e molecolare. Francesco Clemente, Guido Fumagalli. UTET	
	Trattato di Farmacologia. L.Annunziato – G. Di Renzo. Idelson-Gnocchi.	
	The Pharmacological Basis of THERAPEUTICS. Goodman & Gilman's. Mc Graw Hill	
	Principi di Farmacologia. Lebasi farmacologiche della terapia. Casa Editrice Ambrosiana.	