



SCHEMA DELL'INSEGNAMENTO (SI)

CORSO INTEGRATO IN FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II

SSD BIOS-11/A

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO: MEDICINA E CHIRURGIA - LM A CICLO UNICO

ANNO ACCADEMICO 2025-2026

INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

Cognome Nome	qualifica	disciplina	tel.	Orario Ric ed edificio	E-mail
Pignataro Giuseppe	PO	BIOS-11A	817463332	Venerdì 8,30-10,30; Ed 19, XVII piano	gpignata@unina.it
Scorziello Antonella	PO	BIOS-11A	817463330	Giovedì 8,30-10,30; Ed 19, XVI piano	scorziel@unina.it
Tagliatela Maurizio Coordinatore	PO	BIOS-11A	817463310	Lunedì 9,00-11,00; Ed. 19, XVI piano	mtagial@unina.it
Barrese Vincenzo	PA	BIOS-11A	817463289	Martedì 10,00-12,00; Ed. 19, IX piano	barresev@gmail.com
Boscia Francesca	PA	BIOS-11A	817463326	Lunedì 10,30-12,30; Ed. 19, XVI piano	boscia@unina.it
Cataldi Mauro	PA	BIOS-11A	817462102	Mercoledì 9,30-11,30; Ed. 19, XVI piano	cataldi@unina.it
Cuomo Ornella	PA	BIOS-11A	817463326	Martedì 10,30-12,30; Ed. 19, XVII piano	ornella.cuomo@unina.it
Formisano Luigi	PA	BIOS-11A	817463326	Venerdì 10,30-12,30; Ed. 19, XVI piano	formisano@unina.it
Matrone Carmela	PA	BIOS-11A	817464581	Venerdì 10,30-12,30; Ed. 19, XVI piano	carmela.matrone@unina.it
Miceli Francesco	PA	BIOS-11A	817463289	Martedì 14,00-16,00; Ed. 19, IX piano	frmiceli@gmail.com
Molinari Pasquale	PA	BIOS-11A	817463334	Martedì 12,30-14,30; Ed. 19, XVI piano	pmolinar@unina.it
Pannaccione Anna	PA	BIOS-11A	817463335	Martedì 10,30-12,30; Ed. 19, XVII piano	pannacio@unina.it
Sirabella Rossana	PA	BIOS-11A	817463315	Venerdì 8,30-10,30; Ed 19, XV piano	sirabell@unina.it
Siasalli Maria Jose	RTD	BIOS-11A	817463326	Martedì 10,00-12,00; Ed. 19, IX piano	mariajose.sisalli@unina.it
Valsecchi Valeria	RTD	BIOS-11A	817463313	Martedì 10,00-12,00; Ed. 19, IX piano	valeria.valsecchi@unina.it

INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

LINGUA DI EROGAZIONE DELL'INSEGNAMENTO: ITALIANO

CANALE (EVENTUALE): A e B

ANNO DI CORSO: IV

PERIODO DI SVOLGIMENTO: PRIMO SEMESTRE

CFU: 5

INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI (se previsti dal Regolamento del CdS)

nessuno

EVENTUALI PREREQUISITI

Per una proficua partecipazione al corso, è richiesta una solida preparazione nelle discipline di base del biennio preclinico. In particolare, lo studente dovrà aver acquisito:

- Conoscenze fondamentali di anatomia umana, istologia e fisiologia, per comprendere i target d'azione dei farmaci nei diversi distretti corporei;
- Nozioni di patologia generale e fisiopatologia, necessarie per interpretare il razionale clinico dell'impiego terapeutico dei farmaci;
- Una buona padronanza dei concetti trattati nel corso di Farmacologia I, riguardanti farmacocinetica, farmacodinamica e classificazione dei principali gruppi farmacologici.

OBIETTIVI FORMATIVI

Il Corso di Farmacologia II si propone di fornire agli studenti:

- Conoscenze approfondite sui principali farmaci utilizzati nella pratica clinica, con particolare attenzione ai meccanismi d'azione, indicazioni terapeutiche, effetti avversi, interazioni farmacologiche e controindicazioni.
- Competenze specifiche nella valutazione della terapia farmacologica in relazione alle principali patologie d'organo e di sistema, con un focus sull'approccio razionale alla prescrizione.
- Capacità di integrare le conoscenze farmacologiche con le basi fisiopatologiche delle malattie per una gestione terapeutica consapevole e personalizzata del paziente.
- Consapevolezza critica dei rischi connessi all'uso dei farmaci, incluse le problematiche relative alla farmacovigilanza, all'abuso di farmaci e alla farmacoresistenza.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI (DESCRITTORI DI DUBLINO)

Conoscenza e capacità di comprensione

Lo studente dovrà acquisire progressivamente i concetti fondamentali della farmacologia, sviluppando un'autonomia critica che gli consenta di comprendere e interpretare in modo consapevole i testi scientifici, il materiale didattico e la letteratura specialistica afferente al settore disciplinare, utilizzati nel percorso formativo in ambito farmacologico.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente dovrà essere in grado di impostare una terapia farmacologica razionale, fondata sulle

conoscenze di fisiopatologia della patologia di interesse e sulle proprietà farmacodinamiche e farmacocinetiche delle principali classi di farmaci impiegate in quel contesto. Dovrà inoltre saper valutare in modo critico i benefici e i limiti delle diverse opzioni terapeutiche, anche all'interno della stessa classe farmacologica, al fine di individuare la strategia più efficace e sicura per il paziente.

PROGRAMMA-SYLLABUS

Farmaci attivi sul Sistema Nervoso Centrale. Neurotrasmissioni catecolaminergica, colinergica, serotoninergica, ed istaminergica. Farmaci antipsicotici. Farmaci antidepressivi. Farmaci antimaniacali e stabilizzanti dell'umore. Farmaci antistaminici. Neurotrasmissione GABAergica e farmaci ipnosedativi. Farmaci antiepilettici. Farmaci nella terapia dell'emicrania. Farmaci analgesici. Farmaci antiparkinsoniani. Farmaci psicostimolanti. Farmaci per il trattamento del danno cognitivo. Farmaci nel trattamento dell'ischemia cerebrale. Farmaci per il trattamento della sclerosi multipla. Anestetici generali. Miorilassanti periferici e centrali. Anestetici locali. Tossicodipendenze. Farmaci per il trattamento dei disturbi alimentari e dell'obesità. Farmaci attivi sull'Apparato Cardiovascolare. Farmaci anticoagulanti e antiaggreganti piastrinici. Neurotrasmissione nitrergica e farmaci antianginosi. Farmaci antiaritmici. Farmaci per il trattamento dello scompenso cardiaco. Farmaci antipertensivi. Farmaci antidiplidemici. Farmaci indicati nel trattamento dell'ipertensione polmonare. Farmaci attivi sull'Apparato Respiratorio. Farmaci per l'asma e la BPCO. Farmaci antitussigeni e attivi sulle secrezioni bronchiali. Farmaci attivi sull'Apparato Digerente. Farmaci Utilizzati per il Controllo dell'Acidità Gastrica e per il Trattamento dell'ulcera peptica. Lassativi e purganti. Farmaci emetici, antiemetici e anticinetosici. Farmaci procinetici. Farmaci solubilizzanti i calcoli biliari. Farmaci nelle malattie croniche intestinali. Farmaci attivi sull'Apparato Genito-Urinario. Diuretici. Farmaci acidificanti ed alcalinizzanti le urine. Farmaci nel trattamento della disfunzione erettile. Farmaci utilizzati per il miglioramento della prestazione atletica e nel doping. Ricettazione. Modifiche delle risposte ai farmaci.

MATERIALE DIDATTICO

L. ANNUNZIATO, G. DI RENZO: Trattato di Farmacologia e Terapia Medica. Idelson Gnocchi. 2025 (4a edizione)
GOODMAN-GILMAN: Le Basi Farmacologiche della Terapia. Zanichelli, 13a Ed. 2019.
KATZUNG B.G.: Farmacologia Generale e Clinica. 15a Edizione Piccin. 2024.

TESTI UTILI PER CONSULTAZIONE

H.P. RANG, M.M. DALE, J. M. RITTER, R.- FLOWER: Farmacologia. EDRA, 8a Ed. 2016.
KATZUNG B.G. e TRAVOR. G. : Farmacologia-Quesiti a Scelta Multipla e Compendio della Materia. 4ª Ed. Piccin, 2021
CLEMENTI F. FUMAGALLI G. Farmacologia Generale e Molecolare EDRA, 5a Ed. 2018

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO-MODULO

Il corso è organizzato in lezioni frontali integrate da momenti di interazione con gli studenti, volti a stimolare la partecipazione attiva e il ragionamento critico. Il Corso mette a disposizione, degli studenti che ne facciano richiesta al Coordinatore, un'attività di tutorato finalizzata alla preparazione dell'esame.

VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE

a) Modalità di esame:

Nel caso di insegnamenti integrati l'esame deve essere unico.

L'esame si articola in prova	
scritta e orale	X
solo scritta	
solo orale	
discussione di elaborato progettuale	
altro	

In caso di prova scritta i quesiti sono (*)	A risposta multipla	X
	A risposta libera	
	Esercizi numerici	

(*) È possibile rispondere a più opzioni

b) Modalità di valutazione:

Il superamento della prova scritta costituisce requisito indispensabile per l'ammissione alla prova orale. A tal fine, è necessario ottenere almeno 33 risposte esatte su un totale di 60 quesiti.