



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,  
Metaboliche e Neuroscienze -

Corso di Laurea in Infermieristica di  
Modena

Via Giuseppe Campi 287, 41125 Modena

[www.infermierimo.unimore.it](http://www.infermierimo.unimore.it)

## **Programma del modulo didattico di “FARMACOLOGIA GENERALE”**

### **Insegnamento di “Basi fisiopatologiche delle malattie”**

**A.A. 2022/2023**

**1° anno, 2° semestre**

<b>MODULO DIDATTICO</b>	<b>CFU</b>	<b>ORE</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>RECAPITO del DOCENTE</b>
Farmacologia Generale	1	10	Alessandra Ottani	059-2055165 <a href="mailto:alessandra.ottani@unimore.it">alessandra.ottani@unimore.it</a>

#### ***Obiettivi formativi disciplinari***

Comprendere il concetto di farmaco, le vie di somministrazione, i principi fondamentali di farmacocinetica e farmacodinamica, le principali differenze di risposta nel paziente pediatrico/anziano. Comprendere e valutare gli effetti farmacologici, quelli indesiderati e i principi di vigilanza sul farmaco. Comprendere e applicare nozioni farmacologiche riferite ai farmaci antinfiammatori non steroidei e agli antibiotici. Per una più completa comprensione degli obiettivi formativi, si rimanda alla lettura dei risultati appresi

#### ***Pre-requisiti***

Conoscenze di base per la definizione di una molecola, concetto di acido-base.  
Conoscenza della struttura cellulare e dei tessuti.  
Conoscenza della basi dell'anatomia umana e della fisiologia umana.

#### ***Contenuti didattici***

La suddivisione dei contenuti in ore di didattica è puramente indicativa e soggetta a flessibilità; eventuali cambiamenti si baseranno sul feedback ricevuto da parte degli studenti. Il modulo ha valenza di 1 CFU (10 ore) così organizzato:

- Classificazione dei farmaci. Vie di somministrazione dei farmaci. Farmacocinetica: assorbimento, distribuzione, biotrasformazione, escrezione. Differenze individuali nella risposta ai farmaci. Concetti di: biodisponibilità, volume di distribuzione; emivita plasmatica; clearance. Monitoraggio



terapeutico del farmaco; processi farmacocinetici nel paziente pediatrico e nel paziente anziano. Progettazione di un regime posologico razionale (3 ore)

- Farmacodinamica: concetto di agonista/antagonista; nozioni sui bersagli farmacologici, recettoriali e non; indice terapeutico, potenza ed efficacia del farmaco; tolleranza ai farmaci. Interazioni farmacologiche. Effetto placebo. Ruolo dell'infermiere nella somministrazione della terapia (2 ore).
- ADR (reazioni avverse ai farmaci): classificazione, sensibilizzazione, idiosincrasia, allergia, farmacovigilanza. Cenni sugli studi preclinici e clinici farmacologici. Cenni di tossicologia, di farmacologia clinica materna, fetale, pediatrica, geriatrica (1 ora)
- Modalità d'azione, somministrazione, indicazioni/controindicazioni d'uso, vigilanza sugli effetti collaterali dei FANS (farmaci antiinfiammatori non steroidei) (2 ore)
- Principi di antibiotico-terapia; modalità d'azione, somministrazione, indicazioni/controindicazioni d'uso, vigilanza sugli effetti collaterali delle diverse classi di antibiotici (2 ore)

### **Modalità didattica**

Le lezioni vengono erogate in presenza, con l'ausilio di slides o altro materiale di supporto; il materiale in PDF presentato a lezione verrà caricato sulla piattaforma Moodle (<https://moodle.unimore.it/>) dove sarà inoltre disponibile un forum in cui approfondire/chiarire eventuali tematiche affrontate nelle lezioni. La frequenza è obbligatoria, e viene rilevata mediante firma su apposito registro; una presenza inferiore al 75% del monte ore totale NON darà diritto alla firma di frequenza e di conseguenza lo studente non avrà la possibilità di sostenere l'esame.

### **Bibliografia essenziale per la preparazione dell'esame**

Hitner H., Nagle B. (2014). *Principi di farmacologia. Classificazione. Interazioni. Indicazioni cliniche.* Zanichelli

Risorse web: *eventualmente indicate a lezione*

Materiale supplementare eventualmente caricato su Moodle su indicazione del docente

### **Verifica dell'apprendimento**

Lo studente deve iscriversi all'appello dell'esame pubblicato su esse 3 secondo il calendario prestabilito; le iscrizioni si chiudono due giorni prima della data d'esame e non sarà ammessa alcuna richiesta di inserimento in lista dopo tale chiusura. La prova del modulo di Farmacologia si articola in 9 domande chiuse a risposta multipla, 1 sola risposta esatta su 4 opzioni (valutazione di 2/30 per ogni risposta esatta; non verranno tolti punti in caso di risposta sbagliata) e 3 domande aperte (valutazione da 0/30 a 4/30 a discrezione del docente). Per la valutazione delle domande aperte requisiti fondamentali di valutazione positiva saranno: dimostrazione di conoscenze acquisite, proprietà di linguaggio, correttezza nell'espone i concetti; l'eventuale lode verrà assegnata sulla base della coerenza ai suddetti requisiti. Il tempo per la prova è di 30 minuti; gli studenti DSA dovranno contattare 10 giorni prima il coordinatore dell'insegnamento per la procedura compensativa. I risultati verranno pubblicati, entro una settimana dalla prova d'esame, su Esse3, su cui lo studente dovrà chiaramente esplicitare eventuale rifiuto; la prova si ritiene superata con punteggio uguale/superiore a 18/30.

### **Risultati di apprendimento disciplinari attesi**



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,  
Metaboliche e Neuroscienze -

Corso di Laurea in Infermieristica di  
Modena

Via Giuseppe Campi 287, 41125 Modena

[www.infermierimo.unimore.it](http://www.infermierimo.unimore.it)

- 1) Conoscenza e capacità di comprensione:** comprensione di concetto di farmaco, vie di somministrazione e principi fondamentali di farmacocinetica e farmacodinamica; capacità di comprensione e acquisizione dei concetti e del linguaggio della farmacologia, comprensione dei principi di farmacovigilanza. Comprensione e competenze sulle classi di farmaci trattati e sull'importanza della consultazione della scheda tecnica dei farmaci
- 2) Conoscenza e capacità di comprensione applicate:** Valutazione dell'uso appropriato del farmaco mediante riconoscimento degli effetti prodotti e abilità di individuare la più corretta via di somministrazione; valutazione e differenziazione dell'applicazione del trattamento farmacologico sulla base della tipologia di paziente; identificazione delle probabili criticità di impiego e rischi nella comparsa degli effetti indesiderati
- 3) Autonomia di giudizio:** intervenire in modo critico sulla gestione farmacologica in un contesto clinico per affrontare e risolvere una eventuale problematica.
- 4) Abilità comunicative:** capacità di esporre in modo efficace e preciso i concetti appresi, onde comunicare efficacemente con il paziente in relazione alle procedure di somministrazione del farmaco, gli eventuali effetti attesi/inattesi e l'importanza del trattamento farmacologico e dell'aderenza terapeutica
- 5) Capacità di apprendimento:** Aggiornare in autonomia le proprie conoscenze consultando le risorse disponibili in rete o nella editoria; approfondire le nozioni apprese per proseguire il proprio percorso universitario mettendo a frutto terminologia, schemi, concetti; affinare il proprio linguaggio per una comunicazione efficace e costruttiva con l'assistito

### **Contatti e ricevimento studenti**

Per comunicazioni, domande o per fissare un appuntamento, scrivere a: [alessandra.ottani@unimore.it](mailto:alessandra.ottani@unimore.it) o telefonare allo 059-2055165 . Gli incontri si svolgeranno principalmente telematicamente mediante piattaforma che verrà specificata dal docente per mail; su richiesta specifica il docente potrà ricevere presso il suo studio negli Istituti Biologici di Via Campi 287, 3° piano, Sezione di Farmacologia e Medicina Molecolare