

## Programma del modulo didattico di "FARMACOLOGIA CLINICA I"

### Insegnamento di "Infermieristica in area medica"

A.A. 2024/2025

2° anno, 1° semestre

MODULO DIDATTICO	CFU	ORE	DOCENTE	RECAPITO del DOCENTE
Farmacologia clinica I	1	10	Alessandra Ottani	059 2055165/059 2055382 <a href="mailto:alessandra.ottani@unimore.it">alessandra.ottani@unimore.it</a>

#### **Obiettivi formativi**

Lo studente al termine dell'insegnamento deve essere in grado di conoscere:

- i principi di utilizzo delle diverse preparazioni di insulina e degli ipoglicemizzanti orali, monitoraggio e riconoscimento sugli effetti collaterali e sul rischio di insorgenza di stato ipoglicemico/iperglicemico
- le azioni fisiologiche dei corticosteroidi e la loro applicazione in ambito farmacologico, con particolare attenzione alla vigilanza sull'insorgenza degli eventuali effetti collaterali
- quali sono i farmaci di utilizzo per l'ipotiroidismo e l'ipertiroidismo e i principi di vigilanza sui loro effetti collaterali
- come e quando utilizzare i farmaci per la malattia da reflusso gastroesofageo, per le ulcere peptiche, per i problemi di ipo/ipermotilità intestinale e per l'emesi indotta da chemioterapia o da altri fattori; riconoscimento degli effetti avversi
- le diverse modalità di trattamento della ipertrigliceridemia, ipercolesterolemia, ipertriacilglicerolemia
- le informazioni e rassicurazioni da fornire ai pazienti sull'assunzione corretta dei farmaci per il diabete, per la terapia sostitutiva con corticosteroidi, per le disfunzioni tiroidee, per le patologie gastrointestinali, per il trattamento delle dislipidemie
- quali sono i farmaci di utilizzo per le principali patologie virali

#### **Pre-requisiti**

Conoscenza dei principi di base di fisiologia, patologia, farmacologia generale

#### **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). Verranno trattate le seguenti classi di farmaci:

- farmaci per il trattamento della malattia diabetica (insulina e analoghi, ipoglicemizzanti orali) (2 ore);
- farmaci corticosteroidi (mineralcorticoidi, glucocorticoidi); ormoni tiroidei e regolatori della liberazione degli ormoni tiroidei (2 ore);
- farmaci per il trattamento della GERD e delle ulcere peptiche: antimicrobici, bloccanti dell'istamina, inibitori della pompa protonica, prostaglandine, antiacidi, farmaci protettivi della mucosa; farmaci per la motilità intestinale: antispastici e procinetici; farmaci per il controllo della nausea e dell'emesi:

fenotiazine, bloccanti istaminici, benzamidi, butirrofenoni, benzodiazepine, corticosteroidi, cannabinoidi (2 ore);

- farmaci per il trattamento delle dislipidemie: statine, fibrati, niacina, sequestranti degli acidi biliari, inibitori dell'assorbimento del colesterolo (2 ore)
- -farmaci antivirali: trattamento delle infezioni da virus respiratori, epatiti virali, herpes e citomegalovirus, hiv (2 ore)

Di tutte le suddette classi di farmaci saranno trattati i principi sulla modalità d'azione, somministrazione, indicazioni o controindicazioni d'uso, la vigilanza sugli effetti collaterali e le azioni da intraprendere in caso di loro insorgenza, l'attività infermieristica riguardo la gestione dei farmaci sia in regime di somministrazione acuta, sia nella programmazione della terapia in cronico, educazione ed informazione del paziente/familiari/care-givers sul necessario e corretto utilizzo del farmaco

### **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 tramite 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**

- Clark M.A. et al "Le basi della farmacologia" 2014 Zanichelli
- Hitner H. e Nagle B., "Principi di farmacologia" 2015 Zanichelli
- Risorse internet indicate ove presenti nelle diapositive delle lezioni

### **Verifica dell'apprendimento**

L'esame viene svolto in presenza; in caso di impossibilità dello studente a svolgere l'esame in presenza, a causa della situazione pandemica, verranno applicati adeguati provvedimenti seguendo le linee guida di ateneo del momento. Lo studente deve iscriversi all'appello standard pubblicato su esse3; le iscrizioni si chiudono 2 giorni prima della prova. La prova del modulo consiste in 10 domande a risposta multipla chiusa (quiz) che fanno parte di una serie complessiva di 100 domande (+ domanda della lode) totali per l'insegnamento; ad ogni risposta corretta verrà attribuito il punteggio di 0.6 punti mentre non verrà decurtato punteggio in caso di risposta sbagliata. Gli studenti DSA dovranno contattare 10 giorni prima il coordinatore dell'insegnamento per le eventuali procedure compensative previste.

### **Risultati di apprendimento attesi**

Lo studente alla fine del corso avrà acquisito le conoscenze teoriche di base su somministrazione, farmacocinetica, effetti terapeutici, effetti collaterali, interazioni farmacologiche e gestione in generale dei farmaci utilizzati per le patologie gastrointestinali, dislipidemiche, tiroidee, diabetiche, degli squilibri del sistema corticosteroido, virali.

#### **- Conoscenza e capacità di comprensione**

Lo studente dimostrerà capacità di comprensione e acquisirà conoscenze farmacologiche su somministrazione, farmacocinetica, effetti terapeutici, effetti collaterali, interazioni farmacologiche e gestione in generale dei farmaci utilizzati per le patologie gastrointestinali, dislipidemiche, tiroidee, diabetiche, degli squilibri del sistema corticosteroido

#### **- Conoscenza e capacità di comprensione applicate**

Lo studente sarà in grado di applicare le conoscenze acquisite, nella presa in carico del paziente in contesti di assistenza in area medica; sarà in grado di erogare un'assistenza infermieristica nel paziente

con patologia gastrointestinale, dislipidemica, ormonale, diabetica per quanto riguarda i seguenti aspetti: promozione della salute, interventi di natura preventiva, curativa e palliativa, relazione d'aiuto, interventi educativi. La sua attività seguirà i principi della buona pratica clinica basata sulle evidenze scientifiche, garantendo la corretta applicazione delle prescrizioni diagnostiche terapeutiche. Inoltre dimostrerà capacità di integrazione nell'équipe interprofessionale, nel rispetto dei principi deontologici della professione.

- **Autonomia di giudizio**

Lo studente sarà in grado di raccogliere, interpretare e analizzare criticamente i dati sulle condizioni di salute nel paziente con patologia gastrointestinale, dislipidemica, ormonale, diabetica, in contesti di assistenza in area medica, definire i risultati attesi, pianificare gli interventi infermieristici appropriati sulla base delle priorità, volontà e possibilità del paziente, valutare e misurare i risultati raggiunti.

- **Abilità comunicative**

Lo studente sarà in grado di comunicare adeguatamente, a livello verbale, non verbale e scritto, informazioni, problemi e soluzioni alla persona assistita e alla sua famiglia, all'interno dell'équipe interprofessionale, alla comunità e agli altri servizi, nell'ottica di garantire la sicurezza delle cure e la continuità dell'assistenza.

- **Capacità di apprendere**

Lo studente sarà in grado di identificare i propri bisogni formativi e le modalità per soddisfarli, di selezionare i contenuti congruenti ai propri bisogni formativi, di ricercare le fonti bibliografiche più adeguate, anche in un'ottica di aggiornamento continuo delle proprie conoscenze.

**Contatti e ricevimento studenti**

Per comunicazioni, domande o per fissare un appuntamento, scrivere a: [alessandra.ottani@unimore.it](mailto:alessandra.ottani@unimore.it) (preferito) o telefonare allo 059-2055165. Gli incontri si svolgeranno telematicamente mediante la piattaforma Meet; in caso di necessità il docente potrà ricevere presso il suo studio negli Istituti Biologici di Via Campi 287, 3° piano, Sezione di Farmacologia e Medicina Molecolare



**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)



**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)