



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Farmacologia

2223-1-I0102D005-I0102D015M

---

#### Obiettivi

L'obiettivo principale del corso è di fornire allo studente i criteri per una gestione ottimale della terapia farmacologica secondo la medicina basata sulle evidenze.

Il percorso formativo iniziale deve far acquisire allo studente una visione integrata dei principi di farmacocinetica e farmacodinamica che saranno necessari per lo studio della farmacologia speciale.

In particolare, al termine del corso lo studente deve conoscere i bersagli molecolari dei farmaci e il loro meccanismo d'azione.

Deve inoltre conoscere le caratteristiche farmacocinetiche che regolano i movimenti dei farmaci all'interno dell'organismo, la loro biotrasformazione ed eliminazione e le rilevanti interazioni di tipo farmacodinamico e farmacocinetico. Sulla base di lezioni frontali, seminari e attività di gruppo gli studenti devono sviluppare capacità di studio autonomo e progressivo sviluppo delle capacità di aggiornamento che costituiranno l'approccio fondamentale per l'uso corretto dei farmaci nella futura attività professionale.

#### Contenuti sintetici

Il programma comprende lo studio dei principi della farmacodinamica e della farmacocinetica, biotrasformazione, distribuzione ed eliminazione dei farmaci.

Studio delle fonti di variabilità dell'azione dei farmaci.

Studio delle fasi di sviluppo, preclinico e clinico, dei farmaci.

#### Programma esteso

PRINCIPI GENERALI - Concetto di farmaco, di tossico e di placebo. - Metodologie per la valutazione del rischio tossicologico e l'estrapolazione dei dati di tossicità dall'animale all'uomo - Anamnesi farmacologica - Modalità di

segnalazione alle autorità competenti delle reazioni avverse ai farmaci (farmacovigilanza) - Aspetti etici e socioeconomici della farmacologia.

FARMACOCINETICA - Meccanismi che regolano l'assorbimento dei farmaci attraverso le membrane cellulari - Vie di somministrazione dei farmaci, loro significato in terapia e concetto di biodisponibilità - Meccanismi di distribuzione dei farmaci nell'organismo, passaggio attraverso le barriere cellulari, legame farmaco-proteico, processi di biotrasformazione ed escrezione e loro rilevanza clinica - Significato di emivita plasmatica e clearance di un farmaco nella determinazione della posologia - Modalità per raggiungere e mantenere le concentrazioni plasmatiche stazionarie di un farmaco - Cinetica dei farmaci per somministrazione unica o ripetuta - Modifiche della posologia in relazione alle variazioni fisiologiche e patologiche dell'escrezione e del metabolismo - Reazioni avverse ai farmaci - Basi per una diversa risposta ai farmaci nelle diverse età e in gravidanza.

Farmaci Antinfiammatori Non Steroidei, antibiotici e chemioterapici

## FARMACOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE

- Meccanismi d'azione dei farmaci, bersagli molecolari e cascata di eventi attraverso cui un farmaco produce una risposta a livello cellulare
- Basi cellulari delle risposte ai farmaci
- Agonisti e antagonisti e principi di relazione struttura/attività
- Relazione quantitativa dose-risposta
- Significato di selettività, specificità, tossicità, potenza e efficacia dei farmaci
- Efficacia e potenza dei farmaci in base alle loro curve dose-risposta
- Indice terapeutico e valutazione del rapporto rischio/beneficio di una terapia farmacologica
- Fattori di variabilità di una risposta farmacologica in relazione sia a patologie e terapie concomitanti che a popolazioni di soggetti a rischio
- Farmacogenetica, farmacogenomica e risposta abnorme ai farmaci.

## Prerequisiti

Conoscenze relative ai corsi propedeutici indicati nel regolamento del corso di laurea.

## Modalità didattica

Gli insegnamenti verranno erogati in modalità "in presenza", salvo successive diverse disposizioni ministeriali legate all'emergenza pandemica

## Materiale didattico

Amico-Roxas M., Caputi A.P., Del Tacca M. (2021) Compendio di farmacologia generale e speciale. Torino, UTET Scienze mediche

## Periodo di erogazione dell'insegnamento

1° Anno, 2° Semestre

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

Esame scritto con domande a risposta multipla e domande aperte

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento concordato per email

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ | PARITÀ DI GENERE

---