



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Farmacologia

2223-5-H4101D026-H4101D103M

---

#### Obiettivi

Il corso contribuisce al raggiungimento dei seguenti obiettivi: individuare le terapie farmacologiche più utili alla cura del paziente affetto da disturbo mentale a partire dalle linee-guida sul trattamento psichiatrico derivante dalla medicina basata sulle evidenze.

#### Contenuti sintetici

Il modulo fornisce allo studente l'acquisizione e l'approfondimento delle interrelazioni tra i contenuti della neurobiologia, della clinica psichiatrica e della psicofarmacologia nella dimensione della complessità e dell'integrazione delle funzioni del SNC.

#### Programma esteso

1. Basi neurobiologiche delle principali malattie psichiatriche
2. Principali classi di farmaci psichiatrici:
  - 2.1. Antidepressivi
  - 2.2. Ansiolitici/ipnotici
  - 2.3. Antipsicotici

## 2.4. Stabilizzanti dell'umore

### **Prerequisiti**

Conoscenze relative ai Corsi propedeutici indicati nel Regolamento del Corso di Laurea.

### **Modalità didattica**

L'insegnamento avverrà in presenza e sarà erogato attraverso lezioni frontali e discussioni di casi clinici.

### **Materiale didattico**

Goodman & Gilman. Le basi farmacologiche della terapia. Zanichelli, Ed. XIII, 2019.

Stephen M. Stahl. Neuropsicofarmacologia Essenziale. Edi-Ermes 2016.

### **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

Primo semestre.

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

La valutazione finale avverrà tramite un esame orale in presenza congiuntamente con Psichiatria. Essa verificherà l'acquisizione della terminologia corretta, l'applicazione del ragionamento critico appreso in classe e l'apprendimento e la comprensione degli argomenti svolti nel Corso mediante discussione di un caso clinico e domande di approfondimento su altri argomenti.

### **Orario di ricevimento**

Su appuntamento.

### **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE

