



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Medicina Interna 2 C

2122-6-H4101D335-H4101D223M

---

#### Obiettivi

Il corso si propone di fornire agli studenti gli strumenti pratici essenziali per poter riconoscere segni e sintomi di alcune patologie, formularne la diagnosi, verificare le possibili diagnosi differenziali ed impostarne correttamente la terapia secondo le linee guida più aggiornate.

#### Contenuti sintetici

Manifestazioni cliniche, diagnosi differenziale, processo diagnostico ed impostazione terapeutica delle patologie elencate sotto "programma esteso".

#### Programma esteso

Le patologie che verranno trattate sono le seguenti:

Insufficienza surrenalica, inquadramento clinico e follow-up dell'adenoma surrenalico

Tromboembolia polmonare

Iponatremia

Anemie

Verranno anche presentati studi recentemente pubblicati, inerenti a specifici aspetti delle patologie trattate.

#### Prerequisiti

Conoscenze relative ai corsi propedeutici indicati nel regolamento del Corso di Laurea.

### **Modalità didattica**

Lezioni frontali, salvo successive diverse disposizioni ministeriali legate all'emergenza pandemica, con utilizzo di presentazioni in power-point , generalmente organizzate con esposizione di un caso clinico interattivo seguito da esposizione dei fondamentali aspetti clinici, diagnosi differenziale e terapia.

### **Materiale didattico**

Harrison's, Principles of Internal Medicine Ed. McGraw Hill, 20' ed.

Goodman and Gillman, The pharmacologica basis of Therapeutics Ed. Masson, 13'ed.

Goodman and Cecil, Medicine, 26th Ed.

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

Sesto anno, I semestre.

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

Esame orale o in presenza o in modalità streaming tramite piattaforma webex, a seconda del periodo epidemiologico legato all'emergenza COVID-19. A questo riguardo le disposizioni ordinate dall'Ateneo saranno comunicate al momento opportuno.

### **Orario di ricevimento**

Su appuntamento (e-mail).

---