



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## COURSE SYLLABUS

### Internal Medicine 2 C

2021-6-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 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.

Swartz MH, Textbook of Physical Diagnosis, 7th ed.

Castoldi G, Liso V, Le malattie del sangue e degli organi emopoietici Ed. McGrawHill 2013

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

Goodman and Cecil, Medicine, 25th Ed.

European Society of Cardiology (ESC)/European Respiratory Society (ERS): Guidelines for the diagnosis and management of acute pulmonary embolism (2019).

Endocrine Society: Clinical Practice guidelines for the diagnosis and treatment of adrenal Insufficiency

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

Sesto anno, I semestre.

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

Esame orale. Gli esami verranno effettuati in streaming su piattaforma webex in relazione alla normativa legata all'emergenza COVID-19. Eventuali diverse disposizioni ordinate dall'Ateneo saranno comunicate al momento opportuno.

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento (e-mail).

---