



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Medicina Interna 2 B

2425-6-H4101D335-H4101D204M

---

#### Obiettivi

Sapere riconoscere la sintomatologia clinica delle principali patologie internistiche e impostare un adeguato iter diagnostico a un approccio terapeutico di prima linea.

#### Contenuti sintetici

Argomenti clinici con particolare attenzione alla terapia relativi a

Patologie dismetaboliche - Linee Guida

Piastrinopenia diagnosi differenziale

Fibrillazione atriale - Linee Guida

Scompenso cardiaco- Linee Guida

Casi clinici interattivi

#### Programma esteso

Dislipidemie: saper individuare le principali forme di dislipidemie primarie e secondarie, effettuare la valutazione globale del profilo di rischio cardiovascolare, conoscere i principali farmaci ipolipemizzanti con indicazioni e controindicazioni.

Piastrinopenie: saper riconoscere le piastrinopenie impostando una diagnosi differenziale e una terapia

Scompenso cardiaco cronico da disfunzione sistolica e/o diastolica. Diagnostica clinica e strumentale dello scompenso. Terapia farmacologica dello scompenso. Terapia non farmacologica dello scompenso, inclusa la terapia "elettrica". Ruolo dell'educazione del paziente nella gestione terapeutica ottimale del paziente con scompenso.

Fibrillazione atriale : presentazione e classificazione della aritmia. Diagnostica clinica ed elettrocardiografica della fibrillazione. Strategia terapeutica del controllo del ritmo e del controllo della frequenza cardiaca. Profilassi per la prevenzione degli eventi cardio-embolici relati alla fibrillazione atriale.

Casi clinici: discussione interattiva di casi clinici complessi sugli argomenti trattati

## **Prerequisiti**

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

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali generalmente organizzate con esposizione di un caso clinico interattivo seguito da esposizione dei fondamentali aspetti clinico-sintomatologici , diagnosi differenziale e terapia delle problematiche di interesse.

Integrazione con le principali Linee Guida Internazionali e pubblicazioni inerenti di elevato impatto scientifico che verranno fornite allo studente per poter proseguire in autonomia gli approfondimenti sui temi trattati.

E' previsto l'utilizzo dell'applicazione wooclap per favorire l'interazione tra docente e studente .

Una parte del monte ore verrà svolto con docenti di altre aree specialistiche al fine di favorire una discussione multidisciplinare.

## **Materiale didattico**

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

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

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

Moroni M, Antinori S, Vullo V, Manuale di Malattie infettive Ed. Masson

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

Goldman and Cecil, Medicine.

Linee Guida Internazionali su Scompenso cardiaco cronico, Fibrillazione atriale e dislipidemie

SIMI Handbook terapia medica, 2017

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

VI anno, I semestre

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

Prova scritta: test a risposte chiuse con scelta a risposta multipla e

Prova orale: colloquio sugli argomenti svolti a lezione e sulla prova scritta

### **Orario di ricevimento**

su appuntamento da prendere via mail to [fosca.quarti@unimib.it](mailto:fosca.quarti@unimib.it)

### **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE

---