



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## COURSE SYLLABUS

### Blood Diseases A

2425-3-H4101D260-H4101D063M

---

#### Obiettivi

L'obiettivo del corso, organizzato in due moduli (A e B) è quello di portare lo studente ad utilizzare le conoscenze di Anatomia, Fisiologia, Biochimica e delle altre discipline di base nell'affrontare le patologie d'organo e/o apparato; saper valutare criticamente i metodi diagnostici comunemente utilizzati nella pratica medica; saper riconoscere i segni ed i sintomi delle principali malattie, interpretare gli esiti degli esami di laboratorio e strumentali e conoscere la patogenesi e la prognosi delle malattie trattate

#### Contenuti sintetici

Eziologia, caratteristiche anatomo-cliniche delle principali malattie ematologiche (anemie, leucemie, linfomi, sindromi mieloproliferative, coagulopatie); Interpretazione dei segni clinici e di laboratorio per una corretta diagnosi; tecniche NGS; Principali programmi terapeutici basati su evidenze.

#### Programma esteso

##### MALATTIE DEL SANGUE

Anamnesi ed esame obiettivo in Ematologia - Esami di laboratorio in Ematologia (esame emocromocitometrico, formula leucocitaria, Inclusive tecniche di Next Generation Sequencing Cellule staminali e progenitori delle cellule emopoietiche - Il midollo emopoietico - Classificazione e aspetti clinici generali delle anemie - Anemie megaloblastiche - Anemie ipocromiche, microcitiche - Anemie sideropeniche - Anemie normocromiche, normocitiche - Classificazione delle anemie emolitiche - Sferocitosi ereditaria (cenni, da completarsi nel corso di Pediatria) - Anemie emolitiche enzimopatiche Emoglobinopatie e Talassemie (cenni, da completarsi nel corso di Pediatria) - Anemie immunoemolitiche - Anemie da frammentazione delle emazie - Gruppi ematici - Trasfusioni di

emazie e relative complicitanze - Classificazione dei disordini della cellula staminale - Anemia aplastica, mielodisplasie - Leucemie, linfomi

Conoscenza delle basi di analisi statistica e di presentazione dei risultati di ricerche cliniche, nonché della necessaria indipendenza tra chi valuta e prescrive farmaci, e chi li vende.

Conoscenza delle basi del rapporto medico paziente in Ematologia.

## **Prerequisiti**

Vedere patologia medico-chirurgica 3

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali, con l'utilizzo di supporti audiovisivi e discussione in aula con gli studenti ed esercitazioni pratiche in piccoli gruppi (1-2 studenti) in ambulatori, reparti e sala operatoria.

## **Materiale didattico**

- Giuliani, Olivieri. *Ematologia*; 2020; Editore Idelson Gnocchi.

- DeVita, Hellman, and Rosenberg's. *Cancer: Principles & Practice of Oncology*, 12th Edition, 2023, Wolters & Kluwer.

- Howard Brody. *HOOKED: Ethics, the Medical Profession, and the Pharmaceutical Industry*; Editore: Rowman & Littlefield Publishers, Inc.; Anno edizione: 2007; ISBN-10: 0-7425-5218-7; ISBN-13: 978-0-7425-5218-0.

- Carlo Gambacorti-Passerini, Stefania Luciani; *Tu sarai la prima. Una corsa contro il tempo, una nuova terapia, un incontro eccezionale*; Editore: Ledizioni; Anno edizione: 2019; ISBN cartaceo: 9788867059263; ISBN ePub: 9788867059706.

- Carolina Mercurio, Valeria Nardilli. *Vita e sVita "...all'ultimo passo, la salvezza"*; Libellula Edizioni. (copia presente nel modulo "Malattie del Sangue A" ad uso esclusivo degli studenti del corso di PMC3)

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

secondo semestre

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

L'accertamento del raggiungimento degli obiettivi previsti dal corso prevede un esame a quiz più esame orale. 36 quiz a risposta singola con 4 risposte di cui una sola esatta e prova orale. Lo studente che supera la prova scritta (minimo 22/30) è ammesso alla prova orale.

## **Orario di ricevimento**

contattare il docente via email

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE

---