

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Research Unit in Clinical Hematology

2526-4-H4101D118

Obiettivi

Lo scopo dell'internato è quello di familiarizzare lo studente con una struttura di ricerca integrata e focalizzata sul trattamento di pazienti affetti da Leucemia Mielode Cronica (LMC), LMC atipica, o Linfomi ALK+.

Conoscenza e capacità di comprensione - al termine dell'insegnamento lo studente sarà in grado di comprendere e integrare conoscenze interdisciplinari utili alla comprensione dell'ematologia clinica.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione - al termine dell'insegnamento lo studente dovrà essere in grado di utilizzare le conoscenze acquisite per comprendere le gli aspetti chiave dell'ematologia.

Autonomia di giudizio - al termine dell'insegnamento, lo studente sarà in grado di comprendere l'iter diagnostico delle principali patologie ematologiche e saprà integrare informazioni provenienti da diversi ambiti (biologia, medicina, tecnologia) per meglio comprendere ad affrontare da un punto di vista clinico le patologie ematologiche. Abilità comunicative - alla fine dell'internato lo studente avrà acquisito una terminologia scientifica adeguata e saprà esporre con proprietà di linguaggio la terminologia propria dell'ematologia clinica.

Capacità di apprendimento - alla fine dell'insegnamento lo studente sarà in grado di comprendere e valutare criticamente la letteratura scientifica riguardante l'ematologia ed in particolare riguardante la leucemia mieloide cronica ed i linfomi ALK+.

Contenuti sintetici

Verranno presentati gli aspetti diagnostici e terapeutici delle varie patologie oncologiche ed ematologiche

Programma esteso

La parte clinica si svolge in due giornate mentre il restante tempo è impiegato nel laboratorio di ricerca che segue

le patologie Leucemia	Mielode	Cronica	(LMC),	LMC	atipica,	o Linfomi	ALK+,	utilizz ando	diverse	tecniche	che
comprendono Next Gen	eration S	Sequenci	ng.								

Prerequisiti

dal 4° anno del corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

Modalità didattica

Lezioni frontali e attività clinica e di laboratorio

Materiale didattico

Il materiale didattico verrà fornito durante il corso

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Colloqui e verifiche teoriche e pratiche in itinere

Orario di ricevimento

Su appuntamento, previo accordo via e-mail rocco.piazza@unimib.it

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÁ