



UMBERTO I
POLICLINICO DI ROMA

Divisione di Ematologia
Direttore: Prof. Roberto Foà
Via Benevento 6, 00161 Roma
Tel. +39 06 857951 - Fax +39 06 44241984



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Biotecnologie
Cellulari ed Ematologia

Programma di Malattie del Sangue (Percorsi Diagnostici Integrati)

Facoltà di Medicina ed Odontoiatria
Polo Universitario di Rieti
Corso di laurea F in Tecniche di Laboratorio Biomedico

A.A. 2016-2017, 3° anno, II semestre

- 1) Introduzione generale. Emocromo ed emopoiesi. Leucemie acute (linfoidi e mieloidi).
- 2) Linfomi (Hodgkin e non-Hodgkin).
- 3) Mieloma multiplo e gammopatie monoclonali.
- 4) Disordini linfoproliferativi cronici e leucemia linfatica cronica.
- 5) Anemie (da carenza, emolitiche), piastrinopenie, coagulopatie congenite (emofilia) e acquisite.
- 6) Sindromi mieloproliferative croniche (leucemia mieloide cronica, policitemia vera, trombocitemia essenziale).
- 7) Trapianto di cellule staminali emopoietiche autologo e allogenico.

Per ciascun argomento, verranno anche specificamente evidenziati gli aspetti rilevanti per la diagnostica di laboratorio.

Docente: Prof.ssa Ilaria Del Giudice

Ematologia, Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia

Sapienza Università di Roma

e-mail: delgiudice@bce.uniroma1.it

tel 06/441639817 o 822