



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



Dipartimento di Biotecnologie
Cellulari ed Ematologia

Programma di Malattie del Sangue (Scienze Interdisciplinari)

Facoltà di Medicina ed Odontoiatria
Polo Universitario di Rieti
Corso di Laurea C in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e
Radioterapia

A.A. 2013-2014, 2° semestre

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

Per ciascun argomento, verranno anche specificamente evidenziati gli aspetti rilevanti per la radiologia diagnostica e radioterapia.

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