

Direttore Prof. Alberto Bosi

Equipe

Renato Alterini
 Elisabetta Antonioli
 Valentina Carrai
 Elisabetta Ciolli
 Rosa Fanci
 Giacomo Gianfaldoni
 Paola Guglielmelli
 Chiara Innocenti
 Sofya Kovalchuk
 Francesco Mannelli
 Luca Nassi
 Benedetta Puccini
 Valeria Santini
 Barbara Scappini
 Alessandro Vannucchi
 Elisa Contini (biotecnologo)
 Alessandro Pancrazzi (biologo)
 Giada Rotunno (biologo)

L'Ematologia è lo studio delle malattie del sangue e degli organi emolinfopoietici, della cellula staminale emopoietica e dei progenitori emopoietici midollari, cordonali o periferici, e delle cellule staminali mesenchimali midollari nonché della loro identificazione, manipolazione, espansione, criopreservazione e raccolta midollare per qualsiasi scopo essi vengano utilizzati.

Attività

L'equipe della SOD Ematologia si occupa di diagnosi e cura delle malattie del sangue:

- non neoplastiche (anemie ereditarie o acquisite, disturbi del metabolismo del ferro, studio delle linfoadenopatie, piastrinopenie, disordini dell'emostasi, ecc.)
- neoplastiche, in particolare:
 - leucemie acute mieloidi e linfoblastiche
 - linfomi di Hodgkin e non Hodgkin
 - mieloma e amiloidosi
 - malattie linfoproliferative croniche
 - sindromi mieloproliferative croniche e leucemia mieloide cronica
 - sindromi mielodisplastiche
 - emopatie rare, quali la sindrome ipereosinofila e la mastocitosi

Sedi di attività

Le attività possono essere gestite in regime di ricovero o ambulatoriale/DH in base alla fase o alla gravità del quadro clinico. La struttura consente una completa articolazione di questo percorso essendo composta da più sezioni:

- Ambulatori onco-ematologici
- Area Medica San Luca - Degenza 2
- Degenze onco-ematologiche
- Day Hospital onco-ematologico

- Interventistica Cardiovascolare DEAS
- Laboratorio di Ematologia B- San Luca
- Laboratorio Diagnostica avanzata delle sindromi mieloproliferative croniche pH negative (presso CRIMM)

Consulenze

La SOD Ematologia fornisce prestazioni di consulenza ematologica e di laboratorio a tutte le strutture cliniche dell'AOUC e ad altre strutture sanitarie, nazionali ed estere, sia pubbliche che private.

Collaborazioni

Per la gestione dei percorsi di cura dei pazienti affetti da emopatie, osteopatie e malattie autoimmuni collabora strettamente con il GOM ematologico e con le SOD di:

- Radioterapia
- Immunoematologia e Trasfusionale
- Ortopedia oncologica e ricostruttiva
- Neurologia 2
- Genetica Medica

La SOD Ematologia elabora protocolli diagnostico-terapeutici avanzati, collabora con Gruppi Cooperatori nazionali ed internazionali, e si avvale di linee guida e protocolli nazionali e internazionali regolarmente aggiornati, partecipa a trials clinici nazionali.