

Ematologia

Descrizione

Direttore Prof. Alessandro Maria Vannucchi

Sostituta Dr.ssa Barbara Scappini

Équipe

Elisabetta Antonioli

Chiara Camerini

Valentina Carrai

Giacomo Coltro

Ilaria Cutini

Mirella Giordano (study coordinator)

Antonella Gozzini

Paola Guglielmelli

Francesco Mannelli

Luca Nassi

Chiara Nozzoli

Chiara Paoli (Study coordinator)

Fabiana Pancani (biologo)

Matteo Piccini

Benedetta Puccini

Alessandro Sanna

Valeria Santini

Barbara Scappini

Edoardo Simonetti

Benedetta Sordi

Giada Rotunno (biologo)

Questa Struttura Organizzativa Dipartimentale (SOD) afferisce al [Dipartimento Oncologico](#).

Attività

L'équipe 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 linfadenopatie, 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

Sperimentazioni cliniche

Il team sperimentale della SOD di Ematologia si dedica alla conduzione di studi clinici di fase I-IV su nuovi farmaci, operando in conformità alle Good Clinical Practices e alla normativa vigente in materia di sperimentazione clinica.

Per lo svolgimento del processo di sperimentazione clinica farmacologica, la SOD di Ematologia si avvale di personale multiprofessionale (medico, study coordinator, data manager, infermiere di ricerca), adeguatamente formato per le specifiche attività, nonché di spazi e attrezzature idonei. Adotta inoltre procedure operative standard redatte per ciascuna fase del processo, perseguendo una piena integrazione con le altre strutture dell'AOUC.

Studi clinici con arruolamento aperto

PAZIENTI CON MIELOFIBROSI

<p>1) Studio randomizzato, in aperto per valutare lmetelstat rispetto alla BAT in pazienti con mielofibrosi refrattari a JAKi GRN163LMYF3001 clinicaltrial.gov</p>	<p>2) Studio in doppio cieco per valutare l'efficacia del trattamento di sostegno con trasfusione dipendente clinicaltrial.gov</p>
<p>3) Studio di Navitoclax in combinazione con ruxolitinib rispetto alla BAT in pazienti con mielofibrosi resistenti/refrattari TRANSFORM-2 clinicaltrial.gov</p>	<p>4) Studio di pacritinib in pazienti con mielofibrosi (PLT <50.000). PA</p>
<p>5) Studio di Fase I, in aperto, sulla sicurezza e sulla tollerabilità di INCB057643 in partecipanti affetti da mielofibrosi INCYTE 103 clinicaltrial.gov</p>	<p>6) Studio in aperto per valutare l'efficacia del trattamento con mielofibrosi anemici dipendenti o indipendenti da monoterapia o in combinazione con KER-050 clinicaltrials</p>
<p>7) Studio di INCB000928 da solo o in combinazione con ruxolitinib in pazienti anemici con MPN INCYTE 104 clinicaltrial.gov</p>	

PAZIENTI CON POLICITEMIA VERA

<p>1) Studio in aperto di rusfertide in pazienti con policitemia vera e dipendenza dai salassi (3/6 mesi o 5/12 mesi). PTG-300-11 clinicaltrial.gov</p>	
---	--

PAZIENTI CON ALTRE PATOLOGIE MIELO

<p>1) Studio di fase 2/3 randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo su Elenestinib (BLU-263) nella mastocitosi sistemica indolente BLU-263 clinicaltrial.gov</p>	<p>2) Studio per valutare l'efficacia del trattamento con chemioterapia intensiva in pazienti con AML</p>
--	---

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:

- [Degenze onco-ematologiche](#)
- [Day Hospital e ambulatori onco-ematologici](#)
- [Laboratorio di Ematologia](#)
- Laboratorio Diagnostica avanzata delle sindromi mieloproliferative croniche pH negative (presso [CRIMM](#))
- [Programma di trapianto di cellule staminali emopoietiche e cellule immunoeffettrici](#)

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 Tumori ematologici](#) e con le SOD di:

- [Radioterapia](#)
- [Terapie cellulari e medicina trasfusionale](#)
- [Ortopedia oncologica e ricostruttiva](#)
- [Genetica Medica](#)
- [Diagnostica genetica](#)
- [Geriatría per la complessità assistenziale](#)
- [Radiodiagnostica di emergenza-urgenza](#)
- [Medicina nucleare](#)
- [Nutrizione](#)
- [Cure palliative](#)

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.

Data

28/05/2026