

# 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 **MELOFIBROSI**

1) Studio randomizzato, in aperto per valutare Imetelstat rispetto alla BAT in pazienti con mielofibrosi refrattari a JAKi [GRN163LMYF3001](#) [clinicaltrial.gov](#)

2) Studio in doppio cieco per valutare l'efficacia del trattamento di sostegno con trasfusione dipendente da eritropoietina [clinicaltrial.gov](#)

3) Studio di Navitoclax in combinazione con ruxolitinib rispetto alla BAT in pazienti con mielofibrosi resistenti/refrattari [TRANSFORM-2](#) [clinicaltrial.gov](#)

4) Studio di pacritinib in pazienti con mielofibrosi (PLT <50.000). [PA](#)

5) Studio di Fase I, in aperto, sulla sicurezza e sulla tollerabilità di INCB057643 in partecipanti affetti da mielofibrosi [INCYTE 103](#) [clinicaltrial.gov](#)

6) Studio in aperto per valutare l'efficacia del trattamento con mielofibrosi anemici dipendenti o indipendenti da eritropoietina in monoterapia o in combinazione con [KER-050](#) [clinicaltrials](#)

7) Studio di INCB000928 da solo o in combinazione con ruxolitinib in pazienti anemici con MPN [INCYTE 104](#) [clinicaltrial.gov](#)

PAZIENTI CON **POLICITEMIA VERA**

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](#)

PAZIENTI CON **ALTRE PATOLOGIE MIELO**

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](#)

2) Studio per valutare l'efficacia del trattamento con chemioterapia intensiva in pazienti con AML

## 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

19/05/2026