

# Laboratorio Congiunto per lo studio delle Malattie Mieloproliferative Croniche

*Responsabile Scientifico: Prof. Alessandro M. Vannucchi*

## Personale Coinvolto



Dr. Manjola Balliu	Dr. Tiziana Fanelli
Dott.ssa Manjola Balliu	Dr. Annalisa Pacilli
Dr. Niccolò Bartalucci	Dr. Paola Guglielmelli
Dr. Laura Calabresi	Dr. Francesco Mannelli
Dr. Elisa Contini	Dr. Chiara Paoli
	Dr. Giada Rotunno

## Sede - Firenze

Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi



- 14b** Attività Clinica - Padiglione 14/B, Largo Brambilla, 3
- 27b** Laboratorio - Padiglione 27/B, Viale Pieraccini, 6

## Partnership

- Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi di Firenze
- Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
- Novartis Pharma SpA

# Laboratorio Congiunto per lo studio delle Malattie Mieloproliferative Croniche

*Responsabile Scientifico: Prof. Alessandro M. Vannucchi*

## Anno di costituzione

2013

## La Mission del Laboratorio

Il percorso scientifico del Laboratorio sulle Malattie Mieloproliferative Croniche si articola su più livelli:

- Assistenziale, costituito da un ambulatorio diagnostico integrato per le MMC, un ambulatorio di follow-up clinico e terapeutico, incardinati nel CRIMM, Centro Ricerca e Innovazione delle Malattie Mieloproliferative della AOU Careggi
- Terapeutico innovativo (Clinical Trial Unit-C.T.U.), per lo sviluppo di studi clinici controllati indipendenti di fase I/II e l'attivazione di studi controllati sponsorizzati da compagnie farmaceutiche, di fase I-IV, con farmaci innovativi di recente introduzione;
- Laboratorio diagnostico, di supporto all'ambulatorio diagnostico e di follow-up, per l'effettuazione di indagini di diagnostica molecolare e cellulare di livello avanzato,;
- Unità di ricerca clinica, indirizzata a studi epidemiologici, prognostici, correlativi e farmacologici utilizzando i dati raccolti nella popolazione di pazienti afferenti al CRIMM e nell'ambito di collaborazioni con varie unità e centri di ricerca nazionali ed internazionali.
- Pre-clinica, indirizzata alla ricerca molecolare con tecnologie di nuova generazione e allo studio di molecole farmacologiche innovative in modelli preclinici in-vitro ed in-vivo.;
- Formativo, volto alla diffusione delle nuove conoscenze cliniche, molecolari e terapeutiche a livello medico ma anche nei confronti degli utenti e delle associazioni di pazienti.

## Aree di applicazione tecnologica

- Codici ERC Panel Structure and Descriptors: LS4\_6