



**CORSO DI AGGIORNAMENTO ECM**

**PROGETTO MASTERCLASS 2026**

**NEOPLASIE MIELOPROLIFERATIVE CRONICHE BCR: ABL1 NEGATIVE -**

**IL LABORATORIO MOLECOLARE PER IL PAZIENTE CON POLICITEMIA VERA**

Firenze, 28 Maggio 2026  
Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi

**Responsabili Scientifici**

**F. Passamonti - A. Iurlo**

**RAZIONALE SCIENTIFICO**

Le neoplasie mieloproliferative croniche (MPN) rappresentano una sfida clinica complessa che richiede un approccio terapeutico altamente specialistico e mirato per garantire una gestione ottimale del paziente. Negli anni sono stati compiuti progressi significativi nella comprensione della fisiopatologia correlata alle MPN e nello sviluppo di terapie sempre più efficaci. La ricerca clinica continua a essere un punto di riferimento fondamentale per ottimizzare i trattamenti terapeutici e migliorare la qualità di vita dei pazienti.

La gestione ottimale delle MPN Philadelphia negative, e nello specifico della Policitemia Vera (PV), della Trombocitemia Essenziale (TE) e della Mielofibrosi (MF), richiede un approccio integrato che consideri le esigenze individuali dei pazienti e le opzioni terapeutiche disponibili. È fondamentale continuare a promuovere l'awareness per una corretta e precoce diagnosi, per la scelta del trattamento migliore e per l'attento monitoraggio del paziente, gestito con approccio multidisciplinare, al fine di ottimizzare la terapia e facilitare la convivenza con la patologia per anni.

**Obiettivo**

Questo evento scientifico è un percorso formativo per specialisti in ematologia che devono affrontare le sfide cliniche poste dalla PV, dalla TE e dalla MF. Consente di condividere esperienze e conoscenze per ottimizzare la gestione della malattia grazie al dialogo con esperti e professionisti del settore, attraverso incontri teorici frontali e assistenza all'attività ambulatoriale. Offrirà l'opportunità di esplorare soluzioni innovative e di discutere su dati dalla pratica clinica, con l'obiettivo di formare clinici che diventeranno esperti di riferimento nelle loro strutture ospedaliere nella gestione di queste complesse patologie.

**RESPONSABILI SCIENTIFICI:**

F. Passamonti  
A. Iurlo



## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### IL LABORATORIO MOLECOLARE PER IL PAZIENTE CON POLICITEMIA VERA

Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze

Giovedì 28 Maggio 2026

#### I SESSIONE

10.00-10.30 RegISTRAZIONI partecipanti

10.30-11.00 Introduzione al corso, e questionario iniziale – P. Guglielmelli

11.00-11.30 I criteri diagnostici ICC e WHO della Policitemia vera e PPV-MF – A.M. Vannucchi

11.30-12.00 Il profilo molecolare della PV – P. Guglielmelli

12.00-12.30 La stratificazione prognostica avanzata della policitemia vera – V. Boldrini

12.30-13.00 Light lunch

#### II SESSIONE

14.00-14.20 Diagnostica molecolare per JAK2 nella PV: principi, tecniche, vantaggi e svantaggi – F. Gesullo

14.20-14.40 Diagnostica molecolare avanzata (NGS) per la PV: principi, tecniche, vantaggi e svantaggi – L. Signori

14.40-15.00 La rete JAKNET dei laboratori diagnostici italiani – E. Nacca

15.00-15.20 Significato clinico e prognostico della risposta molecolare – P. Guglielmelli

15.20-16.20 laboratorio di diagnostica molecolare del CRIMM, con discussioni di problematiche relative (2 gruppi)

Gruppo A: C. Ghetti, F. Pancani

Gruppo B: C. Maccari, L. Signori

16.20-16.30 Take home messages e questionario di rivalutazione – A.M. Vannucchi

16.30 – 17.00 Questionario ECM

**Dynamicom Education S.r.l.** • Provider ECM n° 181

Società a socio unico e soggetta all'attività di direzione e coordinamento di **medu**space MEDUSPACE S.p.A. Società di Benefit • Viale Decumano, 36 • 20157 Milano



**MIND DISTRICT • THE HIVE / H2**  
Viale Decumano 36 • 20157 Milano  
Tel. (+39) 02 89693750

Cod. Fisc. o P.IVA 03338800968  
C.C.I.A.A. REA 1668450  
Capitale Sociale € 10.000,00 i.v.



## INFORMAZIONI GENERALI

### DATA E SEDE

Firenze, 28 Maggio 2026  
Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi  
Largo Giovanni Alessandro Brambilla, 3, 50134 Firenze FI

### PROVIDER ECM

#### DYNAMICOM EDUCATION SRL

id 181

Sede Legale e Operativa: MIND DISTRICT –The Hive/H2

Viale Decumano 36,

20157 Milano

[marta.sarra@dynamicom-education.it](mailto:marta.sarra@dynamicom-education.it)

Tel. 02 89693750 - Fax 010 8563451

### ECM (Educazione Continua in Medicina)

Il corso è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2026 del Provider. *Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma, presenziare al 90% dei lavori scientifici, superare la verifica di apprendimento, consegnare in segreteria la documentazione compilata in ogni sua parte.*

**Categoria Accreditata:** Medico chirurgo

**Discipline Principali:** Ematologia

**Numero Partecipanti:** 20

**Provenienza Partecipanti:** Nazionale

**Verifica presenza:** firma su registro

**Verifica di apprendimento:** prova orale

**Obiettivo Formativo:** n. 3

**Totale ore formative:** 4

**Dynamicom Education S.r.l.** • Provider ECM n° 181

Società a socio unico e soggetta all'attività di direzione e coordinamento di **medu**space MEDUSPACE S.p.A. Società di Benefit • Viale Decumano, 36 • 20157 Milano



**MIND DISTRICT • THE HIVE / H2**  
Viale Decumano 36 • 20157 Milano  
Tel. (+39) 02 89693750

Cod. Fisc. o P.IVA 03338800968  
C.C.I.A.A. REA 1668450  
Capitale Sociale € 10.000,00 i.v.



**FACULTY**

COGNOME E NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	RUOLO
BOLDRINI VALENTINA	MEDICINA E CHIRURGIA	EMATOLOGIA	MEDICO EMATOLOGO AOU CAREGGI FIRENZE	RELATORE
GESULLO FRANCESCA	BIOTECNOLOGIE	BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE	BIOTECNOLOGO AOU CAREGGI FIRENZE	RELATORE
GHETTI CAMILLA	BIOTECNOLOGIE	BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE	BORSISTA BIOTECNOLOGO LABORATORIO CRIMM AOU CAREGGI FIRENZE	DISCUSSANT
GUGLIELMELLI PAOLA	MEDICINA E CHIRURGIA	EMATOLOGIA	PROFESSORE ASSOCIATO UNIVERSITA' STUDI FIRENZE E MEDICO CRIMM AOU CAREGGI	RELATORE
IURLO ALESSANDRA	MEDICINA E CHIRURGIA	EMATOLOGIA	RESPONSABILE SS SINDROMI MIELOPROLIFERATIVE E DIRIGENTE MEDICO SC EMATOLOGIA FONDAZ IRCCS CA' GRANDA OSP MAGGIORE POLICLINICO MILANO	RESPONSABILE SCIENTIFICO
MACCARI CHIARA	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICA	TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO	Assegno di ricerca presso Medicina Sperimentale e. Clinica, UNIFI, Laboratorio CRIMM	DISCUSSANT
NACCA ELENA	BIOLOGIA APPLICATA BIOMEDICA	PATOLOGIA E BIOCHIMICA CLINICA	BIOLOGO ASSEGNISTA RICERCA UNIVERSITA' DI FIRENZE	RELATORE
PANCANI FABIANA	BIOTECNOLOGIE	BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE	BIOTECNOLOGO LABORATORIO CRIMM AOU CAREGGI FIRENZE	DISCUSSANT
PASSAMONTI FRANCESCO	MEDICINA E CHIRURGIA	EMATOLOGIA	DIRETTORE SC EMATOLOGIA FONDAZ IRCCS CA' GRANDA OSP MAGGIORE POLICLINICO MILANO E PROFESSORE UNIVERSITA' STUDI MILANO	RESPONSABILE SCIENTIFICO
SIGNORI LEONARDO	SCIENZE BIOLOGICHE	BIOLOGIA MOLECOLARE	BIOLOGO MOLECOLARE UNIVERSITA' FIRENZE	RELATORE DISCUSSANT



VANNUCCHI ALESSANDRO MARIA	MEDICINA E CHIRURGIA	EMATOLOGIA CLINICA E DI LABORATORIO	PROFESSORE E DIRETTORE DAI ONCOLOGICO E SOD EMATOLOGIA AOU CAREGGI FIRENZE	RELATORE
-------------------------------	-------------------------	--	---	----------

**Dynamicom Education S.r.l.** • Provider ECM n° 181

Società a socio unico e soggetta all'attività di direzione e coordinamento di **medu**space MEDUSPACE S.p.A. Società di Benefit • Viale Decumano, 36 • 20157 Milano

CARE TO LEARN. LEARN TO CARE.



**MIND DISTRICT • THE HIVE / H2**  
Viale Decumano 36 • 20157 Milano  
Tel. (+39) 02 89693750

Cod. Fisc. o P.IVA 03338800968  
C.C.I.A.A. REA 1668450  
Capitale Sociale € 10.000,00 i.v.