

## **Mielofibrosi primaria e secondaria: l'importanza del network in toscana**

### **Firenze**

**Star Hotel Michelangelo**

**17 aprile 2026**

**Responsabili scientifici:**

**PROF.SSA PAOLA GUGLIEMELLI, PROF. ALESSANDRO MARIA VANNUCCHI**

Destinatari del corso: 30 Medici Chirurghi specialisti in Ematologia

1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice  
(EBM - EBN - EBP)

ID AGENAS-477004

#### **Razionale**

La mielofibrosi primaria e secondaria rappresenta una sfida clinica complessa e in continua evoluzione. Recentemente, l'avanzamento nella comprensione dei meccanismi patogenetici e l'introduzione di nuove opzioni terapeutiche hanno profondamente modificato il panorama della gestione di questi pazienti. Ne deriva che l'approccio tradizionale, spesso focalizzato esclusivamente sul controllo delle complicanze ematologiche, non risulta più adeguato e che le esigenze emergenti di una medicina sempre più personalizzata richiedano un cambiamento di mindset nella gestione dei pazienti con mielofibrosi primaria e secondaria.

Il corso vuole essere l'occasione per i più giovani di essere formati da opinion leader esperti in modo da migliorare le cure per ciascun paziente creando una rete con sempre migliori competenze.

#### **Programma**

12.00 - 12.30 Registrazione dei partecipanti e welcome lunch

12.30-13.00 Saluti ed introduzione ai lavori

**Prof.ssa Paola Guglielmelli, Prof. Alessandro Maria Vannucchi**

**Moderano la sessione: Prof.ssa Paola Guglielmelli, Prof. Sara Galimberti**

13.00-13.30 Update sulle ultime novità ASH ed EHA 2025 nel trattamento della mielofibrosi

**Dott.ssa Valentina Boldrini**

---

**Partner-Graf s.r.l.**

Sede legale e operativa: Via F. Ferrucci, 49 – 59100 PRATO (PO)  
Tel. 0574 527949 / 064952 – Fax 0574 636250 - e-mail: info@partnergraf.it  
p.iva e c.fiscale 02121570978 - Capitale soc. € 20.000 Int. Ver.

13.30-14.00 Anemia come sensore dei driver infiammatori in corso di mielofibrosi

**Dott. Alessandro Lucchesi**

**Moderano la sessione: Prof.ssa Monica Bocchia, Prof. Alessandro Maria Vannucchi**

14.00-14.30 Qualità di vita dei pazienti

**Prof. Fabio Efficace**

14.30-15.00 Jak inibitori di ultima generazione: meccanismo d'azione First in class, interazioni farmacologiche, prospettive future

**Prof. Romano Danesi**

15.00-17.00 Tavola rotonda tra esperti: Esperienze toscane a confronto

**Provoker: Prof.ssa Monica Bocchia, Prof.ssa Sara Galimberti, Dott.ssa Alessandra Caremani,**

**Dott.ssa Sabrina Moretti, Dott. Enrico Capochiani.**

Organizzazione e problemi relativi alla gestione dei pazienti con mielofibrosi

- diagnosi
- condizionamento pre-trapianto
- disponibilità di nuovi farmaci

17.00-17.30 Conclusioni e test di verifica dell'apprendimento

	NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
	BOCCHIA MONICA	medicina e chirurgia	Ematologia	Ospedale Le Scotte -Università Di Siena	Resp Ematologia-Ospedale Le Scotte -Università Di Siena
	BOLDRINI VALENTINA	medicina e chirurgia	Ematologia	AOUC Careggi Firenze	medico specialista ematologia AOUC Careggi Firenze
	CAPOCHIANI ENRICO	medicina e chirurgia	Ematologia	Area Vasta Toscana Nord Ovest	Direttore dipartimento ematologico -dell'Area Vasta Toscana Nord Ovest
	DANESI ROMANO	medicina e chirurgia	Tisiologia e Malattie dell'apparato respiratorio	ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda	PROFESSORE ORDINARIO DI FARMACOLOGIA DIPARTIMENTO DI ONCOLOGIA ED EMATOONCOLOGIA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-01/12/2005 – 15/12/2023 Pisa, Italia PROFESSORE ORDINARIO DI FARMACOLOGIA DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE - UNIVERSITÀ DI PISA
	EFFICACE FABIO	medicina e chirurgia	Medical Psychology	GIMEMA Data Center, Rome, Italy.	Head, Health Outcomes Research Unit Italian Group for Adult Hematologic Disease (GIMEMA) GIMEMA Data Center, Rome, Italy.Head, Quality of Life Unit Mediterranean Institute of Haematology (IME), Rome, Italy 2004–2006 Patient Reported Outcome Specialist European Organization for Research and Treatment of Cancer (EORTC). EORTC Data Center. Quality of Life Unit. Brussels, Belgium. 2001–2004 Research Fellow European Organization for Research and Treatment of Cancer (EORTC). EORTC Data Center. Quality of Life Unit. Brussels, Belgium.
	GALIMBERTI SARA	medicina e chirurgia	Ematologia	AOUP-Università di Pisa – Santa Chiara	DIRIGENTE MEDICO - UOC EMATOLOGIA –AOUP-Università di Pisa – Santa Chiara
	GOZZINI ANTONELLA	medicina e chirurgia	Ematologia	SOD Ematologia Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi	Ematologa esperta presso il Centro TMO/Ematologia di Careggi, Firenze, con particolare focus sulle leucemie e mielodisplasie. Ricerca Scientifica: Coinvolta in pubblicazioni scientifiche e abstract riguardanti i trapianti di cellule staminali, l'immunoterapia e le complicanze infettive nei pazienti ematologici. Pubblicazioni: Autrice o co-autrice di contributi su riviste internazionali come Bone Marrow Transplantation e Toscana Medica. Affiliazioni: Ricercatrice attiva nel campo dei trapianti, spesso associata alla rete dei centri trapianto toscani e italiani.
	GUGLIELMELLI PAOLA	medicina e chirurgia	Ematologia	SOD Ematologia Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi	Frequenza presso l'Ematologia del Policlinico Careggi di Firenze, diretta dal Prof. PL RossiFerrini dal 2011 al 2004 Attività come Medico specialista in Ematologia per Ematologia Domiciliare dal 01/01/2006 al 31/1/2010, AIL Firenze-Stage di formazione in oncologia di sei mesi presso INSERM U790, Institute Gustave Roussy, diretta dal Dr. William Vainchenker, Villejuif, Parigi dal 12/5/2007 al 06/7/2007 Stage di una settimana finanziato dall'Università Italo-francese progetto Galileo presso il centro di ricerca INSERM 602, Institut André Lwoff Université Paris XI Hôpital Paul Brousse diretto dal Dr. Marie-Caroline Le Bousse- Kerdilès, Villejuif, Parigi dal 25/11/2007 al 02/12/2007 Stage di un mese presso il NGRL (Wessex) Salisbury District Hospital, diretto dal Dr. Nick Cross, Salisbury, Wiltshire, UK

	LUCCHESI ALESSANDRO	medicina e chirurgia	Ematologia	IRST IRCCS (Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori"), Meldola (FC).	IRST IRCCS (Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori"), Meldola (FC).Aree di Ricerca: Neoplasie mieloproliferative croniche, ipercoagulabilità, piastrine, ferro sucrosomiale.Progetti Attivi (al 2019): Valutazione della coagulazione in neoplasie croniche tramite ROTEM e saggi di generazione di trombina (TGA).Pubblicazioni/Poster: Ha studiato l'espressione del recettore del fibrinogeno piastrinico in neoplasie mieloproliferative.Società Scientifiche: Membro del Gruppo Italiano Studi Piastrinici (GSP) e della Società Italiana di Ematologia Sperimentale (SIES)
	MORETTI SABRINA	medicina e chirurgia	Ematologia	Area Vasta Centro (Pescia – Pistoia – Empoli – Torregalli – Prato – Figline) – Ospedale Torregalli Scandicci (FI)	Direttrice dipartimento ematologico Area Vasta Centro (Pescia – Pistoia – Empoli – Torregalli – Prato – Figline) – Ospedale Torregalli Scandicci (FI)
Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara: - di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;	VANNUCCHI ALESSANDRO MARIA	medicina e chirurgia	Ematologia	Ematologia Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi	1976-Diploma di Maturità Classica, Pistoia, con il massimo dei voti 29/12/1982-Consegue la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Firenze, con il punteggio di 110/110 e Lode, discutendo la tesi "Studio sulla produzione di trombociti A2 piastrinico nelle sindromi mieloproliferative", pubblicata in J. Nuclear Medicine and Allied Sciences, 1983; 27:206 1983-Consegue l'abilitazione all'esercizio della professione di medico-chirurgo presso l'Università degli Studi di Firenze; da questa data, iscritto all'Ordine dei Medici della provincia di Pistoia prima e di Firenze attualmente