

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.

OBIETTIVI

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

FACULTY

BOCCHIA MONICA	GOZZINI ANTONELLA
BOLDRINI VALENTINA	GUGLIELMELLI PAOLA
CAPOCHIANI ENRICO	LUCCHESI ALESSANDRO
DANESI ROMANO	MORETTI SABRINA
EFFICACE FABIO	VANNUCCHI ALESSANDRO MARIA
GALIMBERTI SARA	

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



: medac pharma

Sede:

Starhotels Michelangelo - Viale Fratelli Rosselli, 2, 50123 Firenze



Via F. Ferrucci, 49 59100 Prato
Tel 0574 527949
www.partnergraf.it

ISCRIZIONI E PROGRAMMA
AGGIORNATO SUL SITO
WWW.PARTNERGRAF.IT

Provider Standard ECM n. 156



Provider Standard ECM n. 156



17 APRILE 2026

STARHOTELS MICHELANGELO - FIRENZE

MIELOFIBROSI PRIMARIA E SECONDARIA: L'IMPORTANZA DEL NETWORK IN TOSCANA

Responsabili Scientifici:

PROF.SSA PAOLA GUGLIELMELLI,
PROF. ALESSANDRO MARIA VANNUCCHI

Il corso ID 156-477004 è accreditato con 5 crediti ECM
per Medici Chirurghi specialisti in: Ematologia;

MIELOFIBROSI PRIMARIA E SECONDARIA: L'IMPORTANZA DEL NETWORK IN TOSCANA

17 APRILE 2026

STARHOTELS MICHELANGELO - FIRENZE

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.ssa Sara Galimberti

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

Dott.ssa Valentina Boldrini

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,
Dott. Enrico Capochiani,
Prof.ssa Sara Galimberti,
Dott.ssa Antonella Gozzini,
Dott.ssa Sabrina Moretti*

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

Responsabili Scientifici:

PROF.SSA PAOLA GUGLIELMELLI,
PROF. ALESSANDRO MARIA VANNUCCHI