

[Eventi Digitali ECM]

CRITICAL TOPICS IN MIELOFIBROSI

29 settembre 2026, 28 ottobre 2026, 11 novembre 2026

H 16.00-17.00

Responsabile Scientifico: Francesco Passamonti (MI)

www.accmed.org

[Razionale]

La mielofibrosi rappresenta una neoplasia ematologica complessa, caratterizzata da un'elevata eterogeneità clinica e da bisogni assistenziali che richiedono un costante aggiornamento multidisciplinare. Negli ultimi anni, l'introduzione di nuovi fattori prognostici, l'incremento delle evidenze real world e l'evoluzione delle strategie terapeutiche, inclusi i JAK-inibitori e il trapianto allogenico, hanno profondamente modificato la gestione del paziente. Il presente percorso formativo, articolato in tre webinar interattivi, si propone di approfondire gli aspetti più rilevanti e attuali della mielofibrosi attraverso lezioni frontali e sessioni di journal club dedicate alla discussione critica della letteratura scientifica più recente. L'iniziativa intende favorire il confronto tra specialisti, promuovere una maggiore integrazione tra evidenze scientifiche e pratica clinica quotidiana e supportare ematologi, internisti e medici trasfusionisti nell'ottimizzazione del percorso diagnostico-terapeutico del paziente con mielofibrosi.

[Rivolti a]

Medici specialisti e specializzandi in Ematologia, Medicina Interna e Medicina Trasfusionale
Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.

Webinar I

Fattori prognostici nella mielofibrosi

29 settembre 2026, h.16.00-17.00

[Programma]

16.00 Introduzione e obiettivi, *Francesco Passamonti*

16.10 Fattori prognostici nella mielofibrosi, *Francesco Passamonti*

16.25 Sessione Journal Club

- Articolo I, *presenta Barbara Mora*
- Articolo II, *presenta Giuseppe A.M. Palumbo*

Discussione condivisa
Interviene tutta la faculty

16.55 Conclusioni e take home messages, *Francesco Passamonti*

17.00 Chiusura dei lavori

[ECM]

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (**31-489487**): **1,5** crediti formativi

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- Corrispondenza professione/disciplina ECM a quelle per cui l'evento è accreditato.
- Rispetto della percentuale di presenza prevista (intera durata dei lavori).
- Compilazione della scheda di valutazione della qualità percepita.
- Superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno il 75% delle risposte esatte).
La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. Sono ammessi 5 tentativi.

[Modalità di iscrizione]

Questa attività è riservata a un numero limitato di partecipanti.

La quota di partecipazione è gratuita. L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

Per acquisire i crediti è necessario partecipare all'intera durata dei lavori.

Per partecipare all'evento occorre completare la procedura di iscrizione entro il **22 settembre 2026** all'indirizzo:
<https://fad.accmed.org/course/info.php?id=2160>

Webinar II

Real World Evidence nella gestione dell'anemia nella mielofibrosi

28 ottobre 2026, h. 16.00-17.00

[Programma]

- 16.00 Highlights dal webinar I e introduzione, *Francesco Passamonti*
- 16.15 Real World Evidence nella gestione dell'anemia nella mielofibrosi, *Francesca Palandri*
- 16.25 Sessione Journal Club
- Articolo III, *presenta Mario Tiribelli*
 - Articolo IV, *presenta Elena Rossi*
- Discussione condivisa
Interviene tutta la faculty
- 16.55 Conclusioni e take home messages, *Francesco Passamonti*
- 17.00 Chiusura dei lavori

[ECM]

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (**31-489489**): **1,5** crediti formativi

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- Corrispondenza professione/disciplina ECM a quelle per cui l'evento è accreditato.
- Rispetto della percentuale di presenza prevista (intera durata dei lavori).
- Compilazione della scheda di valutazione della qualità percepita.
- Superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno il 75% delle risposte esatte).
La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. Sono ammessi 5 tentativi.

[Modalità di iscrizione]

Questa attività è riservata a un numero limitato di partecipanti.

La quota di partecipazione è gratuita. L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

Per acquisire i crediti è necessario partecipare all'intera durata dei lavori.

Per partecipare all'evento occorre completare la procedura di iscrizione **entro il 21 ottobre 2026** all'indirizzo:
<https://fad.accmed.org/course/info.php?id=2160>

Webinar III

Terapie della mielofibrosi: tra JAK-inibitori e trapianto

11 novembre 2026, h. 16.00-17.00

[Programma]

16:00 Highlights dal webinar II e introduzione, *Francesco Passamonti*

16:15 Terapie della mielofibrosi: tra JAK-inibitori e trapianto, *Alessandro M. Vannucchi*

16:25 Sessione Journal Club

- Articolo V, *presenta Massimo Breccia*
- Articolo VI, *presenta Paola Guglielmelli*

Discussione condivisa
Interviene tutta la faculty

16:55 Conclusioni e take home messages, *Francesco Passamonti*

17.00 Chiusura dei lavori

[ECM]

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-489490): **1,5** crediti formativi

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- Corrispondenza professione/disciplina ECM a quelle per cui l'evento è accreditato.
- Rispetto della percentuale di presenza prevista (intera durata dei lavori).
- Compilazione della scheda di valutazione della qualità percepita.
- Superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno il 75% delle risposte esatte).
La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. Sono ammessi 5 tentativi.

[Modalità di iscrizione]

Questa attività è riservata a un numero limitato di partecipanti.

La quota di partecipazione è gratuita. L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

Per acquisire i crediti è necessario partecipare all'intera durata dei lavori.

Per partecipare all'evento occorre completare la procedura di iscrizione **entro il 4 novembre 2026** all'indirizzo:
<https://fad.accmed.org/course/info.php?id=2160>

[Responsabile Scientifico]

Francesco Passamonti
S.C. Ematologia
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico
Università degli Studi di Milano Statale
Milano

[Relatori]

Massimo Breccia
Dipartimento di Biotecnologie cellulari ed Ematologia
Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I
Sapienza Università di Roma
Roma

Paola Guglielmelli
SOD Ematologia
Centro di ricerca ed Innovazione per le Malattie Mieloproliferative
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Careggi
Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica
Università degli Studi
Firenze

Barbara Mora
S.C. Ematologia
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico
Milano

Francesca Palandri
Istituto di Ematologia e Oncologia Medica "L. A. Seragnoli"
IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria
Università degli Studi
Bologna

Giuseppe Palumbo
U.O. Ematologia con Trapianto di Midollo Osseo
Azienda Ospedaliero-Universitaria "Policlinico - San Marco"
Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "G.F. Ingrassi"
Università degli Studi
Catania

Elena Rossi
Dipartimento di Scienze di Laboratorio ed ematologiche
Università Cattolica del Sacro Cuore
UOC Ematologia
Fondazione Policlinico Gemelli IRCCS
Roma

Mario Tiribelli
Divisione Ematologia
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale
Dipartimento di Medicina
Università degli Studi
Udine

Alessandro M. Vannucchi
SOD Ematologia, Dipartimento di Oncologia
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Careggi
Scuola di Specializzazione in Ematologia
Università degli Studi
Firenze

[Modalità di partecipazione]

I partecipanti avranno bisogno di una connessione Internet di buona qualità e di un dispositivo (PC, smartphone, tablet) con browser Internet recente (es. qualsiasi versione aggiornata di Chrome o Firefox).

[Promossi da]

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda
Via Martin Piaggio, 17/6
16122 Genova

www.accmed.org



Informazioni e iscrizioni

www.accmed.org

Tel 010 83794224

Cell. 3357112008

E-mail segreteriacorsi@accmed.org

Servizi logistici e tecnologici

Forum Service

Via Martin Piaggio, 17/7
16122 Genova