


MYELOPROLIFERATIVE EXPERIENCE *FOCUS ON* MF/PV/CML



3.0⁺

Responsabili Scientifici & Docenti:

Prof. Massimiliano Bonifacio

Dott. Mario Tiribelli

1° STEP: EVENTO RES

20 & 21 Maggio 2024

UDINE,
HOTEL LA DI MORET

2° STEP: EVENTO RES

22 Novembre 2024

UDINE,
HOTEL LA DI MORET





Le neoplasie mieloproliferative sono un gruppo di malattie caratterizzate dall'alterazione delle cellule staminali emopoietiche, a causa di traslocazioni cromosomiche o mutazioni genetiche acquisite che determinano un vantaggio proliferativo e di sopravvivenza delle cellule stesse, cui segue la anomala e rapida produzione di globuli rossi, globuli bianchi e/o piastrine. Talvolta, le cellule emopoietiche compaiono e si riproducono nella milza e nel fegato. Le neoplasie mieloproliferative croniche comprendono: Policitemia vera, Mielofibrosi e Leucemia mieloide cronica.

La Leucemia mieloide cronica è caratterizzata dalla presenza di una specifica alterazione cromosomica denominata cromosoma Philadelphia, mentre la Policitemia vera e la Mielofibrosi vengono definite come Mieloproliferative Philadelphia negative.

L'idea del corso nasce per dar vita ad un percorso teorico–pratico avanzato di Ematologia che permetta di approfondire in maniera utile e innovativa gli aspetti clinici, diagnostici e terapeutici delle patologie PV, MF e CML con particolare riguardo alle modalità di gestione e di controllo del paziente più appropriate alla luce delle evidenze scientifiche e delle linee guida nazionali ed internazionali.

Il Corso è indirizzato a medici specializzati in EMATOLOGIA fortemente impegnati e coinvolti nella gestione giornaliera del paziente ospedalizzato o ambulatoriale all'interno della struttura in cui operano.



1° STEP: EVENTO RES

20 MAGGIO 2024

14.30 | 15.00 Apertura della segreteria ed accreditamento partecipanti

15.00 | 15.30 Introduzione e presentazione del Progetto Myeloproliferative 3.0 - **Bonifacio, Tiribelli**

SESSIONE POLICITEMIA VERA

15.30 | 16.00 Gestire al meglio l'intolleranza a HU - **Bonifacio**

16.00 | 16.30 Definire la resistenza a HU: quando è il momento di cambiare? - **Carli**

16.30 | 17.15 Discussione con DGVOTE - **Binotto**

17.15 | 17.45 *Coffee break*

SESSIONE MIELOFIBROSI

17.45 | 18.15 Qual è la miglior terapia della mielofibrosi in prima linea? JAKi da soli o in combinazione? **Calistri**

18.15 | 18.45 La disponibilità di nuovi trattamenti cambia lo scenario di trattamento della mielofibrosi? **Tiribelli**

18.45 | 19.30 Discussione con DGVOTE - **Carli**

19.30 | 19.45 Conclusione della prima giornata - **Bonifacio, Tiribelli**

21 MAGGIO 2024

08.50 | 09.00 Presentazione della giornata - **Bonifacio, Tiribelli**

SESSIONE LEUCEMIA MIELOIDE CRONICA

09.00 | 09.30 Asciminib: una risposta agli unmet needs nelle linee avanzate? **Binotto**

09.30 | 10.00 Gestire con successo il fallimento di un 2G-TKI - **Tiribelli**

10.00 | 10.30 Asciminib nella real life: cosa abbiamo imparato? **Bonifacio**

10.45 | 11.15 Discussione con DGVOTE - **Calistri**

11.15 | 11.30 *Coffee Break*



1° STEP: EVENTO RES

21 MAGGIO 2024

- | | |
|----------------------|---|
| 11.30 13.00 | LAVORI DI GRUPPO
COME È MIGLIORATA LA GESTIONE IN REAL LIFE IN PV- MF - CML
FACILITATORI: Binotto, Carli, Calistri |
| 13.00 14.00 | Lunch |
| 14.00 16.30 | Output lavori di gruppo e discussione next steps |
| 16.30 17.00 | Conclusione della seconda giornata - Bonifacio, Tiribelli |

2° STEP: EVENTO RES

22 NOVEMBRE 2024

- | | |
|----------------------|---|
| 12.30 13.00 | Apertura della segreteria ed accreditamento partecipanti |
| 13.00 13.15 | Introduzione e RECAP della giornata - Bonifacio, Tiribelli |
| 13.15 13.30 | Ottimizzare la gestione delle neoplasie mieloproliferative:
cosa ci insegnano i dati di real world? Palandri |
| 13.30 16.00 | LAVORI DI GRUPPO
"COME È MIGLIORATA LA GESTIONE IN REAL LIFE IN PV- MF - CML"
FACILITATORI: Binotto, Carli, Calistri |
| 16.00 17.00 | Output lavori di gruppo e discussione next steps |
| 17.00 17.15 | Conclusioni e Take Home Messages - Bonifacio, Tiribelli |

Questionario di apprendimento
(da effettuare entro 3 gg su piattaforma digitale)



Dott. Gianni Binotto

Ematologia, Azienda Ospedaliera Università di Padova

PADOVA

Prof. Massimiliano Bonifacio

Ematologia, Università degli Studi di Verona

VERONA

Dott.ssa Elisabetta Calistri

Ematologia, Istituto Oncologico Veneto (IOV)

CASTELFRANCO VENETO (TV)

Dott. Giuseppe Carli

Ematologia, Azienda ULSS 8 Berica - Ospedale San Bortolo

VICENZA

Dott.ssa Francesca Palandri

Ematologia, Istituto di Ematologia "L. e A. Seràgnoli"
Ospedale S. Orsola-Malpighi - Università degli Studi di Bologna

BOLOGNA

Dott. Mario Tiribelli

Ematologia, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine

UDINE



STEP 1° - REGISTRAZIONE ONLINE (OBBLIGATORIA)

PER REGISTRARTI

oppure


INQUADRA IL QR CODE

[CLICCA QUI](#)



STEP 2° - MODULISTICA, QUESTIONARIO ECM ED ATTESTATI

Al termine dell'attività formativa, entro e non oltre 3 giorni dalla conclusione, si potrà scaricare dalla piattaforma il proprio attestato di partecipazione. Per aver diritto ai crediti ECM, bisognerà procedere alla compilazione del questionario di apprendimento ECM e alla compilazione della modulistica necessaria. Solo al termine di questo percorso si potrà procedere al download del certificato dei crediti ECM. Modalità di collegamento alla piattaforma:

- Collegarsi al link www.fadcollage.it
- Accedere con le credenziali inserite in fase di registrazione e selezionare 
- Selezionare l'evento da concludere
- Procedere con i 5 step formativi conclusivi: 1, 2, 3, 4, 5



	Evento Residenziale
1	Qualità Percepita
2	Rilevazione Attività Formativa
3	Test finale di Valutazione
4	Attestato di Partecipazione
5	Attestato crediti ECM

L'attestato che certifica i crediti ottenuti sarà scaricabile dopo la verifica dei requisiti di partecipazione, dei risultati del test finale e della compilazione delle schede di rilevazione della qualità percepita.



INFORMAZIONI


ISCRIZIONE: È obbligatorio pre-iscriversi online prima dell'evento

SEDE: Hotel La Di Moret, Viale Tricesimo 276 - Udine

CREDITI FORMATIVI - ECM: L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal Provider Collage S.p.A. (cod. rif. Albo Nazionale Provider 309) rif. ECM n. **309-412986** per: **Medico Chirurgo** [Ematologia, Medicina Trasfusionale]

OBIETTIVI FORMATIVI: Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale

AREA FORMATIVA: Obiettivi formativi di processo

CREDITI ECM:  E.C.M.

Sono stati assegnati all'evento n. **19,5** Crediti Formativi.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Partecipare almeno al 90% dell'attività formativa dichiarata.
- Appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- Svolgere la prova di verifica di apprendimento che è garantita dalla rilevazione delle operazioni registrate dal sistema
- La prova di verifica dovrà essere effettuata entro massimo 3 giorni dal termine del corso.
- Il test può essere effettuato solo una volta e sarà considerato superato al corretto completamento del 75% dei quesiti proposti

Il provider prevederà specifiche verifiche dell'identità del professionista

con la sponsorizzazione non condizionante di

