



WORKSHOP SULLA **MIELOFIBROSI:** DALLA DIAGNOSI AD UN PDTA CONDIVISO

LIVE EDITION

11 Giugno - 1 Ottobre 2021

Responsabile Scientifico & Tutor:
Dott. Atto Billio

Per partecipare e accedere alla piattaforma:
CONVERSAZIONEINEMATOLOGIA2.GOVIRTUAL.IT

La Mielofibrosi (MF) è una patologia appartenente al gruppo delle neoplasie mieloproliferative croniche Philadelphia-negative, che include anche la Policitemia Vera (PV) e la Trombocitemia Essenziale (TE). Essa può insorgere de novo e viene pertanto definita Primaria (PMF), ovvero essere evoluzione di una precedente Policitemia Vera (MF post-PV) o di una Trombocitemia Essenziale (MF post-TE).

E' una malattia tumorale con aspetti clinici molto variabili da paziente a paziente. Il sintomo di presentazione più frequente è una grave astenia, presente all'esordio fino al 90% dei pazienti. I sintomi riferibili all'espansione della milza vengono riportati in oltre il 50% dei pazienti, mentre un progressivo calo ponderale è riportato dal 20 al 50% dei casi. Possono essere presenti inoltre altri segni, relati ad uno stato ipercatabolico quali febbre, dolori ossei e sudorazioni notturne. Circa il 15-30% dei pazienti tuttavia non avverte sintomi e la diagnosi viene fatta a seguito di accertamenti per una splenomegalia, epatomegalia legati all'emopoiesi extramidollare o anomalie del quadro emocromocitometrico o di altri parametri biochimici (LDH).

Il percorso terapeutico per la mielofibrosi si presenta molto vario e comprende sia terapie sintomatiche, mirate a controbattere il problema dell'anemia, sia terapie specifiche, che tentano di contenere la proliferazione midollare. Inoltre, l'identificazione delle mutazioni legate allo sviluppo della mielofibrosi ha permesso di mettere a punto farmaci specifici in grado di bloccare i meccanismi che innescano la malattia. Uno di questi è ruxolitinib, approvato sia dalla Food and Drug Administration (FDA) statunitense che dall'Agenzia Europea per i Medicinali (EMA) per il trattamento della mielofibrosi. Il farmaco è stato testato in due studi clinici, COMFORT I e COMFORT II, nei quali sono stati complessivamente arruolati più di 500 pazienti e da cui è emerso il valore della molecola nella riduzione della splenomegalia, nel controllo dei sintomi e nell'aumento della sopravvivenza.

Il Webinar si pone l'obiettivo di condividere la corretta diagnosi del paziente, la stratificazione del rischio di evoluzione in leucemia acuta e gli aspetti pratici del trattamento in preparazione allo sviluppo del Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale.

1° INCONTRO – 11 GIUGNO 2021 dalle ore 15.30 alle ore 18.30

- 15.15-15.30 Registrazione Online dei partecipanti su piattaforma
- 15.30-15.45 Introduzione al corso ed obiettivi formativi
- Presentazione e analisi dei risultati emersi dalla Survey Pre-Work - *A. Billio*
- 15.45-16.00 Diagnosi Istopatologica - *M. Tauber*
- 16.00-16.15 La MF Pre-Fibrotica - *A. Billio*
- 16.15-16.30 Fattori prognostici - *K. O. San Nicolò*
- 16.30-16.45 La gestione del paziente con MF: esperienza del Trentino - *E. Lista*
- 16.45-17.00 La gestione della terapia con ruxolitinib - *G. Amaddii*
- 17.00-17.15 Quali sono e come gestire i candidati al trapianto allogenico - *I. M. Cavattoni*
- 17.15-17.30 L'esperienza del centro di Brunico - *S. Iotti*
- 17.30-17.45 Televoter e discussione interattiva con i discenti
- 17.45-18.00 L'esperienza del centro di Bressanone - *G. Spizzo*
- 18.00-18.15 Televoter e discussione interattiva con i discenti
- 18.15-18.30 Conclusioni e Take Home Message. Presentazione del secondo incontro - *A. Billio*

2° INCONTRO – 1° OTTOBRE 2021 dalle ore 15.30 alle ore 17.30

- 15.15-15.30 Registrazione Online dei partecipanti su piattaforma
- 15.30-15.40 Recap della prima giornata - *A. Billio*
- 15.40-17.20 **TAVOLA ROTONDA:** Presentazione e condivisione del PDTA
- Presenta: *A. Billio*
- Discussant: *G. Amaddii, I.M. Cavattoni, E. Lista, K. O. San Nicolò, G. Spizzo, M. Tauber*
- 17.20-17.30 Conclusioni e take home message - *A. Billio*
- Questionari di apprendimento online

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

WORKSHOP SULLA MIELOFIBROSI: DALLA DIAGNOSI AD UN PDTA CONDIVISO

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Si potrà partecipare al Webinar “WORKSHOP SULLA MIELOFIBROSI: DALLA DIAGNOSI AD UN PDTA CONDIVISO” collegandosi ad una piattaforma virtuale che simula ciò che accade nello svolgimento reale di un congresso. Le iscrizioni saranno aperte a partire dal **15 Maggio 2021**.

- Collegarsi alla piattaforma del Progetto: conversazioneinematologia2.govirtual.it
- All'interno della piattaforma si potrà:
 - Effettuare l'iscrizione selezionando il Corso a cui si desidera partecipare
 - Accedere a tutte le informazioni del Corso
 - Partecipare alle sessioni formative ECM LIVE
 - Partecipare alle sessioni interattive
 - Visualizzare e scaricare materiali didattici e scientifici
- Per partecipare al corso è necessario avere:
 - Computer o Tablet per il collegamento (si **sconsiglia** la visione dal cellulare)
 - Connessione ad internet adeguata

AREA MULTIMEDIALE/ FAST REGISTRATION

■ CLICCA QUI



■ collegati al seguente indirizzo:

conversazioneinematologia2.govirtual.it

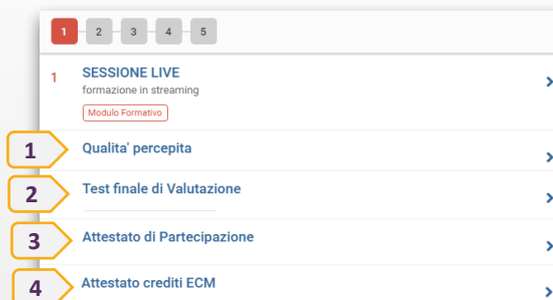
■ inquadra il QR code e collegati:



QUESTIONARIO ECM ED ATTESTATI

Al termine del Webinar per procedere alla compilazione del Questionario di apprendimento Ecm e scaricare sia l'attestato di partecipazione che il certificato Ecm con i crediti conseguiti, bisognerà entro e non oltre 3 giorni dalla conclusione dell'attività formativa procedere nel seguente modo:

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



L'attestato che certifica i crediti ottenuti sarà scaricabile a partire dal 15° giorno successivo alla data dell'evento, dopo la verifica dei requisiti di partecipazione, dei risultati del test finale e della compilazione delle schede di rilevazione della qualità percepita.

Dott. Giovanni Amaddii

Ospedale di Bolzano

Dott. Atto Billio

Ospedale di Bolzano

Dott.ssa Irene Maria Cavattoni

Ospedale di Bolzano

Dott.ssa Silvia Iotti

Ospedale di Brunico

Dott. Enrico Lista

Ospedale Santa Chiara, Trento

Dott.ssa Katja Olga San Nicolò

Ospedale di Merano

Dott. Gilbert Spizzo

Ospedale di Bressanone

Dott.ssa Martina Tauber

Ospedale di Bolzano

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

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. **309-321100** per: **Medico Chirurgo** [Ematologia, Medicina Trasfusionale, Anatomia patologica]

OBIETTIVI FORMATIVI: Documentazione clinica. percorsi clinico-assistenziali diagnostici riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3)

AREA FORMATIVA: Obiettivi formativi di processo

CREDITI ECM: Sono stati assegnati all'evento n. **7,5** 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 ripetuto più volte, sino ad un massimo di 5 tentativi 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

