



LE NEOPLASIE MIELOPROLIFERATIVE PHILADELPHIA-

Focus su diagnosi
e trattamento

**LIVE
EDITION**



**Responsabile Scientifico:
Attilio Olivieri**

**22-23
Giugno
2021**

RAZIONALE

Policitemia vera e **Mielofibrosi** sono parte della famiglia delle neoplasie mieloproliferative Philadelphia- come evidenziato anche dai più recenti criteri diagnostici WHO.

Le due patologie presentano ovviamente differenze cliniche, prognostiche e biologiche, ma occorre sottolineare, alla luce delle evidenze scientifiche ottenute negli ultimi anni, come esistano determinanti patogenetici e tratti clinici che le accomunano: La mutazione di JAK2V617 è presente nel 95% delle Policitemia Vera e nel 60% circa delle Mielofibrosi ed entrambe le patologie mostrano un'iperattivazione del pathway di JAK-STAT; Il 10% delle Policitemie Vere è destinato ad evolvere in Mielofibrosi, il 30% delle Policitemie Vere presenta splenomegalia, segno tipico di quasi tutte le mielofibrosi; Entrambe le patologie sono associate, con diverso grado, a un aumentato rischio tromboembolico e a un incrementato rischio di evoluzione leucemica. Inoltre la recente introduzione di inibitori del pathway di JAK-STAT nel trattamento di Policitemia Vera e Mielofibrosi ha ulteriormente evidenziato l'esistenza di meccanismi patogenetici comuni.

OBIETTIVI

Obiettivo principale del meeting sarà effettuare un focus sulle più recenti novità in termini di diagnosi e trattamento della Mielofibrosi e Policitemia Vera, partendo dai protocolli registrativi fino ad arrivare ad i dati Real Life attualmente a disposizione. L'utilizzo di casi clinici interattivi permetterà inoltre di capire quanto la pratica clinica ad oggi sia concorde con i dati di letteratura a nostra disposizione e quale debba essere, proprio alla luce delle più recenti linee guida, il più corretto approccio diagnostico e terapeutico per patologie la cui storia naturale potrebbe notevolmente migliorare nel corso degli anni futuri.

22 GIUGNO 2021

Presentazione e obiettivi del corso - **A. Olivieri**

SESSIONE PV

MODERATORI: **P. Galieni, A. Olivieri**

15:00 | 15:25 Diagnosi differenziale: corretto inquadramento anatomo-patologico in PV - **G. Goteri**
*Interazione attraverso DGVOTE**

15:25 | 15:50 Inquadramento clinico e stratificazione prognostica - **P. Sportoletti**
Interazione attraverso DGVOTE

15:50 | 16:15 Rischio trombotico e sua gestione - **V. De Stefano**
Interazione attraverso DGVOTE

16:15 | 16:40 La corretta gestione del paziente a basso rischio con comorbidità - **S. Mazzotta**
Interazione attraverso DGVOTE

16:40 | 17:05 Terapia medica in I linea della PV - **F. Alesiani**
Interazione attraverso DGVOTE

17:05 | 17:30 La terapia nei pazienti intolleranti e resistenti a HU - **S. Rupoli**
Interazione attraverso DGVOTE

17:30 | 18:00 **Casi Clinici Interattivi sul paziente con Policitemia vera intollerante e resistente ad HU**
Interazione attraverso DG VOTE

- Caso Clinico 1 - **F. Masia**
- Caso Clinico 2 - **V. Guarente**

18:00 | 18:10 Chiusura lavori - **A. Olivieri**

23 GIUGNO 2021

Presentazione e obiettivi 2° step - *A. Olivieri*

SESSIONE MF

MODERATORI: *G. Visani, M. Di Ianni*

15:00 | 15:25 Diagnosi differenziale: corretto inquadramento anatomo-patologico in MF - *G. Goteri*
*Interazione attraverso DGVOTE**

15:25 | 15:50 Valutazione del rischio clinico e impatto prognostico - *P. Ranalli*
Interazione attraverso DGVOTE

15:50 | 16:15 Profilo mutazionale e rischio trombotico nella Mielofibrosi - *E. Morsia*
Interazione attraverso DGVOTE

16:15 | 16:40 Implicazioni nel trattamento ed efficacia di Ruxolitinib - *D. Luzi*
Interazione attraverso DGVOTE

16:40 | 17:05 Management del paziente - *M. Brunori*
Interazione attraverso DGVOTE

17:05 | 17:30 Early treatment: benefici a lungo termine - *M. Breccia*
Interazione attraverso DGVOTE

17:30 | 18:00 **Casi Clinici Interattivi sul paziente con Mielofibrosi: Inquadramento clinico e gestione della terapia - *Interazione attraverso DGVOTE***

- Caso Clinico 1 - *M. Lucesole*
- Caso Clinico 2 - *S. Barulli*

Questionario ECM e chiusura lavori

*DGVOTE VIRTUALE

I partecipanti inquadrano con la telecamera del proprio smartphone un **QR CODE** e scaricano un **DGVOTE** virtuale. Al momento dell'interazione il relatore presenta la domanda; i partecipanti rispondono; quindi vengono visualizzate le statistiche, con il commento del relatore.



Dr. Francesco Alesiani

Dr.ssa Sara Barulli

Dr. Massimo Breccia

Dr. Marino Brunori

Prof. Valerio De Stefano

Prof. Mauro Di Ianni

Dr. Pietro Galieni

Prof.ssa Gaia Goteri

Dr. Valerio Guarente

Dr.ssa Moira Lucesole

Dr.ssa Debora Luzi

Dr. Francesco Masia

Dr.ssa Serena Mazzotta

Dr.ssa Erika Morsia

Prof. Attilio Olivieri

Dr.ssa Paola Ranalli

Dr.ssa Serena Rupoli

Prof. Paolo Sportoletti

Dr. Giuseppe Visani

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. **309-320888** per: **Medico Chirurgo** [Anatomia patologica, Ematologia, Medicina Interna, Oncologia, Medicina TrASFusionale] **Biologo** [Biologo]

OBIETTIVI FORMATIVI: Linee guida – protocolli - procedure

AREA FORMATIVA: Obiettivi formativi di processo

CREDITI ECM: Sono stati assegnati all'evento n. **9** 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

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

LE NEOPLASIE MIELOPROLIFERATIVE PHILADELPHIA- Focus su diagnosi e trattamento

STEP 1° REGISTRAZIONE ALLA PIATTAFORMA

- ACCEDERE ALLA PIATTAFORMA TRAMITE IL LINK

oppure

- INQUADRARE IL SEGUENTE QR CODE

<https://fadcollage.it/event/1113/showCard>



- Cliccare sul tasto **ISCRIVITI**
- Selezionare la modalità di accesso : **Accedi** (se già in possesso delle credenziali) o **Registrati*** (se nuovo utente)

* La registrazione alla piattaforma va eseguita solo la prima volta ed è indispensabile per poter richiedere la partecipazione alla Fad. L'utente riceverà una mail di conferma con il link di attivazione dell'account.

STEP 2° ISCRIZIONE E PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO (solo se già iscritti in piattaforma)

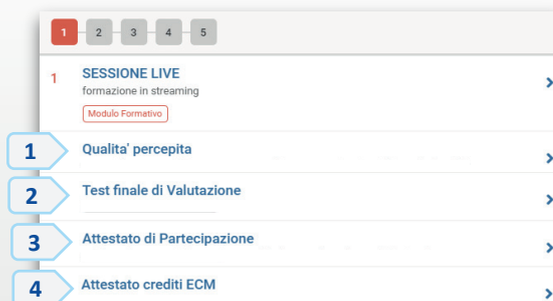
- Ricollegarsi alla pagina <https://fadcollage.it/event/1113/showCard>
- Cliccare sul tasto **ISCRIVITI**
- Inserire le proprie credenziali (precedentemente selezionate)
- Indicare se si è stati reclutati (SI/NO) da uno Sponsor
- Cliccare sul tasto **ATTIVA**

(se l'evento non prevede l'utilizzo di codici si potrà lasciare il box vuoto ed aprire il menù a tendina al di sotto di esso, contenente gli step formativi dell'evento)

STEP 3° 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



LE NEOPLASIE MIELOPROLIFERATIVE PHILADELPHIA-

Focus su diagnosi
e trattamento

con la sponsorizzazione non condizionante di



Segreteria Organizzativa e Provider ECM

COLLAGE S.p.A

Via U. Giordano, 55 - 90144 Palermo - Tel. 091 6867.401
e-mail: alessandra.loiacono@collage-spa.it - web: www.collage-spa.it