

LIVE MEETING

LA POLICITEMIA VERA & LA MIELOFIBROSI PRIMARIA: COME IMPLEMENTARE LA GESTIONE IN REAL LIFE

5 OTTOBRE 2020 ORE 15.00 | 18.00

Docenti, Responsabili Scientifici e Tutors: **Dott.ssa Francesca Palandri, Dott. Nicola Vianelli**

CORSO ECM
DI FORMAZIONE A DISTANZA
IN MODALITÀ SINCRONA

E.C.M.

n. 4,5 Crediti Formativi

PROGRAMMA

Registrazione online dei partecipanti in piattaforma

15.00 | 15.10

Introduzione ed obiettivi dell'iniziativa

N. Vianelli, F. Palandri

SESSIONE I - Docenti Moderatori: **N. Vianelli, F. Palandri**

15.10 | 15.25

Mielofibrosi in terapia con ruxolitinib: cosa abbiamo imparato finora

G. A. Palumbo

15.25 | 15.55

Mielofibrosi in terapia con ruxolitinib: quali informazioni mancano ancora?

M. Breccia, F. Palandri

15.55 | 16.55

TAVOLA ROTONDA

**“Il percorso terapeutico della mielofibrosi in real life:
quali analisi diagnostico/prognostico, quali database implementare”**

Intervengono: **G. Auteri, G. Binotto, M. Bonifacio, A. Iurlo, B. Martino, A. Tieghi, M. Tiribelli,**

SESSIONE II - Docenti Moderatori: **F. Palandri, E. Elli**

16.55 | 17.10

La Policitemia Vera: cosa ci ha detto il network italiano finora?

G. Benevolo

17.10 | 17.25

Policitemia vera: Gli studi in corso

R. Latagliata, F. Palandri

17.25 | 17.55

Policitemia Vera: come implementare il percorso,
dalla qualità di vita all'analisi molecolare

G. Caocci, D. Bartoletti

17.55 | 18.00

Conclusioni e Take Home Messages

N. Vianelli, F. Palandri

Questionario di valutazione dell'apprendimento on line

LIVE MEETING

LA POLICITEMIA VERA & LA MIELOFIBROSI PRIMARIA: COME IMPLEMENTARE LA GESTIONE IN REAL LIFE

DOCENTI

Dott. Giuseppe Auteri

Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna Policlinico Sant'Orsola-Malpighi

Dott.ssa Daniela Bartoletti

Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna Policlinico Sant'Orsola-Malpighi

Dott.ssa Giulia Benevolo

A.O.U. Città della Salute e della Scienza, Torino

Dott. Gianni Binotto

Azienda Ospedaliero Universitaria di Padova

Dott. Massimiliano Bonifacio

Università degli Studi di Verona

Prof. Massimo Breccia

Policlinico Umberto I, Roma

Prof. Giovanni Caocci

Università degli Studi di Cagliari Ospedale Oncologico "A. Businco"

Dott.ssa Elena Maria Elli

Ospedale San Gerardo - ASST Monza

Dott.ssa Alessandra Iurlo

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Dott. Roberto Latagliata

Policlinico Umberto I, Roma

Dott. Bruno Martino

Azienda Ospedaliera "Bianchi-Melacrino-Morelli", Reggio Calabria

Dott.ssa Francesca Palandri

Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna Policlinico Sant'Orsola-Malpighi

Prof. Giuseppe Alberto M. Palumbo

Università degli Studi di Catania

Dott.ssa Alessia Tieghi

Azienda Ospedaliera - IRCCS Arcispedale Santa Maria Nuova, Reggio Emilia

Dott. Mario Tiribelli

Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine

Dott. Nicola Vianelli

Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna-Policlinico Sant'Orsola-Malpighi, Bologna

RAZIONALE ED OBIETTIVI FORMATIVI

La Policitemia Vera (PV) è un raro tumore del sangue caratterizzato da poliglobulia, cui possono associarsi piastrinosi, leucocitosi e splenomegalia. Inoltre, possono essere presenti sintomi sistemici anche invalidanti.

La storia clinica è caratterizzata da complicazioni cardiovascolari, come eventi trombotici ed emorragici, ictus ed infarto. Secondo i recenti criteri dell'Organizzazione Mondiale della Sanità, la PV fa parte della famiglia delle neoplasie mieloproliferative croniche Filadelfia negative.

La mutazione di JAK2V617 è presente nel 95% dei casi, mentre mutazioni dell'esone 12 di JAK2 sono presenti nel 3% circa dei casi. La patologia mostra sempre un'iperattivazione del pathway di JAK-STAT, che è responsabile delle manifestazioni cliniche e laboratoristiche della PV.

Il 10% delle Policitemie Vere è destinato ad evolvere in Mielofibrosi, mentre il 30% delle Policitemie Vere presenta sin dalla diagnosi una splenomegalia.

La patologia è associata ad un aumentato rischio tromboembolico e ad un incrementato rischio di evoluzione leucemica. La terapia convenzionale si basa sulla salassoterapia e sull'uso di farmaci citoriduttivi.

La recente introduzione di inibitori del pathway di JAK-STAT nel trattamento di seconda linea della Policitemia Vera ha ulteriormente evidenziato l'esistenza di meccanismi patogenetici comuni alle mielofibrosi.

A questo proposito, riteniamo importante un confronto tra specialisti e trasfuzionisti della Regione Emilia Romagna, con l'intento di tracciare percorsi diagnostico-terapeutici condivisi e raccogliere informazioni utili alla comunità scientifica.

LIVE MEETING

LA POLICITEMIA VERA & LA MIELOFIBROSI PRIMARIA: COME IMPLEMENTARE LA GESTIONE IN REAL LIFE

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. **309-301700** per: Medico Chirurgo [Ematologia, Medicina TrASFusionale]

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

AREA FORMATIVA: Obiettivi formativi di processo

CREDITI ECM: Sono stati assegnati all'evento n. **4,5** Crediti Formativi.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- Partecipare almeno al 90% dell'attività formativa dichiarata
- 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

ATTESTATI E CERTIFICATI: Nell'area "Il mio pannello" si potrà visualizzare e scaricare l'attestato di partecipazione al corso. Il relativo 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.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

■ **REGISTRAZIONE** si consiglia di effettuare la pre-iscrizione alla piattaforma tramite il sito www.collage-spa.it che sarà disponibile sino ad esaurimento posti. La registrazione va eseguita solo la prima volta ed è indispensabile per poter richiedere la partecipazione alla Fad. Una volta terminata questa operazione, si potrà effettuare il login inserendo l'indirizzo e-mail e la password da qualsiasi postazione internet.

■ **COLLEGARSI AL SITO: www.collage-spa.it** nel giorno e nell'ora stabilita (si consiglia almeno 15 minuti prima dell'inizio) Entrare nell'area FAD/E-LEARNING e seguire le indicazioni suggerite dal sistema. Individuare il corso a cui si vuole partecipare, seguire le procedura on-line per accedere alle lezioni in diretta. I dati forniti al momento della registrazione saranno trattati nel pieno rispetto del nuovo regolamento UE sulla Privacy (GDPR - UE 2016/679).

ALTRE MODALITÀ DI COLLEGAMENTO:

AREA MULTIMEDIALE

■ CLICCA QUI



■ collegati al il seguente indirizzo:

www.fadcollage.it

■ collegati al nostro sito:



con la sponsorizzazione non condizionante di



Segreteria Organizzativa e Provider ECM

COLLAGE S.p.A

Via Ruggiero da Parma, 25 - 43126 Parma - Tel. 0521 671238 - Fax 0521 1854755
e-mail: segreteria.parma@collage-spa.it - web: www.collage-spa.it