

NEOPLASIE MIELOPROLIFERATIVE CRONICHE PH-:

HIGHLIGHTS 2020

Focus su diagnosi di Anatomia Patologica, Mielofibrosi, Policitemia vera
e Trapianto

Responsabile Scientifico:
Dott.ssa Giulia Benevolo

15 Dicembre **2020**
15 Novembre **2021**

NEOPLASIE MIELOPROLIFERATIVE CRONICHE PH-: **HIGHLIGHTS 2020**

Focus su diagnosi di Anatomia Patologica, Mielofibrosi, Policitemia vera e Trapianto

RAZIONALE

Le neoplasie mieloproliferative croniche (MPNs) classiche bcr/abl negative comprendono la Policitemia Vera (PV), la Trombocitemia Essenziale (TE) e la Mielofibrosi Primaria (PMF) e sono caratterizzate da espansione clonale di una cellula staminale/progenitrice emopoietica. La loro storia naturale è segnata da complicazioni trombotiche/emorragiche e da una propensione alla trasformazione in mielofibrosi secondaria (MF) e leucemia acuta (LA). Dal 2005 in poi, sono state descritte più di 20 mutazioni e le più frequenti sono la mutazione di JAK2V617F, della Calreticolina (CALR) e di MPL. Queste tre mutazioni sono causa del fenotipo clinico ematologico ("driver mutations") mentre altre mutazioni nei geni epigenetici come TET2, DNMT3A, IDH1/2, EZH2, ASXL sono associate alla progressione ematologica. Queste scoperte genetiche e gli studi di correlazione tra il genotipo e fenotipo hanno modificato la pratica clinica contribuendo ad un moderno approccio, alla diagnosi, prognosi e terapia.

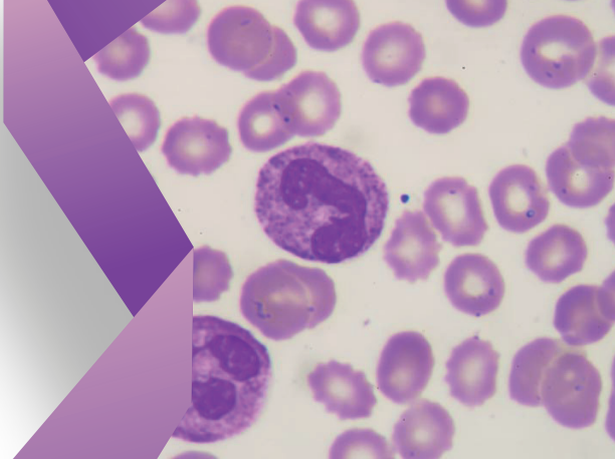
Obiettivo principale del meeting sarà effettuare un focus sulle più recenti novità in termini di diagnosi e trattamento delle MPNs partendo dai protocolli registrativi fino ad arrivare ad i dati Real Life attualmente a disposizione.

L'utilizzo di casi clinici 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.

NEOPLASIE MIELOPROLIFERATIVE CRONICHE PH-:

HIGHLIGHTS 2020

Focus su diagnosi di Anatomia Patologica, Mielofibrosi, Policitemia vera e Trapianto



PROGRAMMA

1° MODULO - MIELOFIBROSI

30min Early Mielofibrosi: definizione ed implicazioni cliniche
Paola Guglielmelli

30min Overt Mielofibrosi: importanza della stratificazione del rischio e nuovi unmeet needs
Massimo Breccia

2° MODULO - ANATOMIA PATOLOGICA

30min Impatto delle terapie sulla morfologia midollare
Achille Pich

30min Debate: il referto anatomo-patologico descrittivo vs conclusivo
Fabrizio Giordano, Laura Godio

3° MODULO - TRAPIANTO

30min Algoritmo decisionale per i pazienti candidati a trapianto allogenico
Francesco Passamonti

30min Il ruolo del trapianto allogenico nell'era dei JAK Inhibitor
Nicola Polverelli

4° MODULO - POLICITEMIA VERA

30min Gli score prognostici nella Policitemia Vera sono ancora attuali?
Tiziano Barbui

30min Nuovi algoritmi di trattamento
Francesca Palandri

FACULTY

Paola Guglielmelli
AOU Careggi & CRIMM
Firenze

Fabrizio Giordano
A.O. Santa Croce e Carle
Cuneo

Nicola Polverelli
ASST Spedali Civili di Brescia
Brescia

Massimo Breccia
Policlinico Umberto I
Roma

Laura Godio
Ospedale Molinette
Torino

Tiziano Barbui
FROM - Fondazione per la Ricerca
Ospedale Maggiore - Bergamo

Achille Pich
Università degli Studi
Torino

Francesco Passamonti
ASST dei Sette Laghi - Ospedale di
Circolo e Fondazione Macchi - Varese

Francesca Palandri
A.O.U. Policlinico Sant'Orsola-Malpighi
Bologna

NEOPLASIE MIELOPROLIFERATIVE CRONICHE PH-: HIGHLIGHTS 2020

Focus su diagnosi di Anatomia Patologica, Mielofibrosi, Policitemia vera e Trapianto

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- 308192** per:

Medico chirurgo [Oncologia, Ematologia, Medicina TrASFusionale, Anatomia Patologica, Medicina Interna, Dermatologia e Venereologia] **Biologo** [Biologia]

Farmacista [Farmacia ospedaliera]

OBIETTIVI FORMATIVI Linee guida - protocolli - procedure

AREA FORMATIVA Obiettivi formativi di processo

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

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- Svolgere Le prove di verifica che dovranno essere effettuate dopo il termine di ogni modulo ed andranno completate tassativamente **entro il termine di conclusione dell'evento.**
- Il test può essere ripetuto più volte, sino ad un massimo di 5 tentativi e sarà considerato superato al corretto completamento de 75% dei quesiti proposti
- Il provider prevederà specifiche verifiche dell'identità del professionista

FAD / E-LEARNING

Una piattaforma web all'avanguardia, contenuti di altissimo profilo scientifico ed un board dedicato alla formazione digitale, Collage propone il metodo "Digital Education", come strumento per la Formazione a distanza ed ottenere i crediti formativi partecipando ai corsi in totale libertà, scegliendo tempi e dispositivo.

-  Lo strumento ideale per la formazione ECM a distanza, accessibile da qualsiasi device (pc - smartphone - tablet)
-  Partecipazione ai corsi in totale libertà, scegliendo tempi e dispositivo
-  Procedure di navigazione e percorsi semplici ed intuitivi
-  Contenuti di alto profilo scientifico con board dedicato alla formazione digitale

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

REGISTRAZIONE alla PIATTAFORMA

■ Accedere alla piattaforma tramite il link

oppure

■ inquadrare il seguente QR Code

<https://fadcollage.it/event/884/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.*

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

- Ricollegarsi alla pagina <https://fadcollage.it/event/884/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)

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 - Fax 091 9889354
e-mail: jessica.baldone@collage-spa.it - web: www.collage-spa.it