

NEOPLASIE MIELOPROLIFERATIVE:

dalla diagnosi ad una migliore gestione
terapeutica del paziente



Responsabile Scientifico, Docente & Tutor:
Prof. Alessandro Maria Vannucchi

LIVE EDITION
22 - 30
GIUGNO 2021

ORE: 16.00 | 19.00

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



Le Neoplasie Mieloproliferative Croniche (MPN) sono un gruppo di patologie clonali caratterizzate da espansione emopoietica a carico di una o più linee cellulari, gradi variabili di citopenia periferica e possibile evoluzione in leucemia acuta. Le MPN PH Negative comprendono la Policitemia Vera (PV), la Trombocitemia Essenziale (TE) e la Mielofibrosi (MF). Inizialmente identificate per l'assenza del cromosoma Philadelphia, negli ultimi 15 anni le MPN sono state ben caratterizzate dal punto di vista molecolare grazie alla scoperta delle mutazioni driver a carico dei geni di JAK2 (mutato nel 95% dei casi di PV e nel 60% dei casi di TE e MF), MPL (5-8% dei casi di TE e MF) e CALR (25-30% dei casi di TE e MF).

L'attuale classificazione delle MPN si basa sull'integrazione dei dati anamnestici, clinici, laboratoristici, istologici e genetico-molecolari. La stratificazione prognostica è un momento decisivo nella scelta della strategia terapeutica: accanto a modelli prognostici tradizionali, basati per lo più su dati clinici e di laboratorio, stanno emergendo modelli più complessi basati sulla genetica e sulla biologia molecolare, incluse le informazioni derivanti dal sequenziamento mediante tecniche ad alta sensibilità dei geni coinvolti nella patogenesi delle MPN e nei meccanismi di progressione.

Il quadro clinico delle MPN è molto eterogeneo ma la presenza di sintomi costituzionali, la splenomegalia e il rischio di complicanze tromboemboliche o emorragiche maggiori rappresentano elementi che unificano le tre categorie diagnostiche. L'obiettivo del trattamento nella PV e nella TE è l'attenuazione del rischio di complicanze cardiovascolari, che rappresentano la causa principale di morbilità e mortalità, mentre l'obiettivo del trattamento nella MF è il prolungamento della sopravvivenza. Il miglioramento della qualità di vita tramite il controllo dei sintomi costituzionali e dei sintomi derivanti dall'ingombro splenico è un ulteriore obiettivo comune nel trattamento delle MPN.

PROGRAMMA



1° INCONTRO 22 GIUGNO 2021 dalle ore 16.00 alle ore 19.00

I SESSIONE: POLICITEMIA VERA

15.50 16.00	Registrazione Online dei partecipanti su piattaforma	
16.00 16.10	Introduzione al corso ed obiettivi formativi	A. M. Vannucchi
16.10 16.50	Criteri e problematiche nell'applicazione dei criteri diagnostici WHO per la PV	A. M. Vannucchi
	<i>Discussione</i>	
16.50 17.30	Mutazioni somatiche per la diagnosi della PV	G. G. Loscocco
	<i>Discussione</i>	
17.30 18.10	Il burden di malattia nella PV	F. Mannelli
	<i>Discussione</i>	
18.10 18.50	Rischio, e terapia convenzionale adattata al rischio, nella PV	P. Guglielmelli
	<i>Discussione</i>	
18.50 19.00	Take home message e conclusione della prima giornata	A. M. Vannucchi

2° INCONTRO 30 GIUGNO 2021 dalle ore 16.00 alle ore 19.00

II SESSIONE: MIELOFIBROSI

15.50 16.00	Registrazione Online dei partecipanti su piattaforma	
16.00 16.10	Recap della prima giornata	A. M. Vannucchi
16.10 16.50	Criteri e problematiche nell'applicazione dei criteri diagnostici WHO per la MF (overt, pre-PMF, sec MF)	A. M. Vannucchi
	<i>Discussione</i>	
16.50 17.30	Mutazioni rischio e prognosi nella MF	P. Guglielmelli
	<i>Discussione</i>	
17.30 18.10	Il burden di malattia nella MF	G. Coltro
	<i>Discussione</i>	
18.10 18.50	La terapia convenzionale nella MF	F. Mannelli
	<i>Discussione</i>	
18.50 19.00	Take home message e conclusione del webinar	A. M. Vannucchi
	Questionari di apprendimento online	



Dott. Giacomo Coltro

Ematologia - Azienda Ospedaliero-Universitaria
"Careggi" Di Firenze

Dott. Francesco Mannelli

Ematologia - Azienda Ospedaliero-Universitaria
"Careggi" Di Firenze

Prof.ssa Paola Guglielmelli

Ematologia - Azienda Ospedaliero-Universitaria
"Careggi" Di Firenze

Prof. Alessandro Maria Vannucchi

Ematologia - Azienda Ospedaliero-Universitaria
"Careggi" Di Firenze

Dott. Giuseppe Gaetano Loscocco

Ematologia - Azienda Ospedaliero-Universitaria
"Careggi" Di Firenze

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. **309-320524** per: **Medico Chirurgo** [Ematologia, Medicina Interna]

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. **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



MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Si potrà partecipare al Webinar “NEOPLASIE MIELOPROLIFERATIVE: DALLA DIAGNOSI AD UNA MIGLIORE GESTIONE TERAPEUTICA DEL PAZIENTE” 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](https://www.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](https://www.conversazioneinematologia2.govirtual.it)

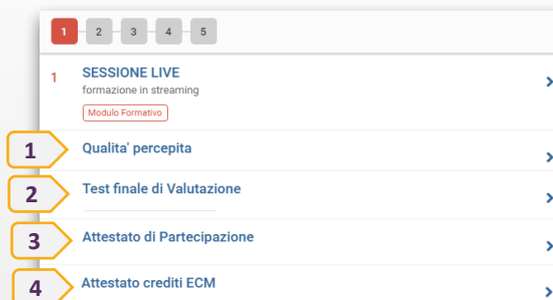
- inquadra il QR code e collegati:



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.



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