

INFORMAZIONI

MISURE ANTI CONTAGIO: Collage S.p.A si impegna per contenere e contrastare il contagio da SARS CoV 2. Visita il nostro sito per leggere l'informativa www.collage-spa.it/prevenzione-covid-19/

ISCRIZIONE: Nel rispetto delle misure di prevenzione dal contagio SARS-CoV-2 è obbligatorio pre-iscriversi esclusivamente online prima dell'evento

PARTECIPANTI: Evento accreditato per massimo 20 Discenti e 4 Docenti

SEDE EVENTO RESIDENZIALE: Presidio Ospedaliero "A. Tortora" - Via Alcide de Gasperi n.59 - 84016 - Pagani (SA)

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. **309-345651** per: **Medico Chirurgo** [Anatomia Patologica; Dermatologia e Venereologia; Ematologia; Malattie Infettive; Medicina Interna; Medicina Trasfusionale] **Biologia** [Biologia] **Farmacista** [Farmacista Ospedaliero]

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

AREA FORMATIVA: Obiettivi formativi di processo

CREDITI ECM: Sono stati assegnati all'evento n. **5,2** 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, sia per i partecipanti in presenza che per i partecipanti online, dovrà essere effettuata entro massimo 3 giorni dal termine del corso.
- Il test può essere effettuato sino ad un massimo di 5 tentativi e sarà considerato in entrambi i casi superato al corretto completamento del 75% dei quesiti proposti

Il provider prevederà specifiche verifiche dell'identità del professionista

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

PARTECIPAZIONE: È consentito l'accesso unicamente previa esibizione del **Green Pass Rafforzato** (che si può ottenere con il completamento del ciclo vaccinale e/o la guarigione)

STEP PARTECIPAZIONE (RES+FAD) MODULISTICA, QUESTIONARIO ECM ED ATTESTATI

Al termine del corso nelle due modalità (RES+FAD) per procedere alla compilazione della modulistica, 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 **IL MIO PANNELLO**
- Selezionare l'evento da concludere
- Procedere con i 5 step formativi conclusivi: 1, 2, 3, 4, 5

	Evento Residenziale
	Evento FAD
1	Qualità Percepita
2	Rilevazione Attività Formativa
3	Attestato di Partecipazione
4	Test finale di Valutazione
5	Attestato Crediti ECM

L'attestato che certifica i crediti ottenuti sarà scaricabile 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 U. Giordano, 55 - 90144 Palermo - Tel. 091 6867.401
e-mail: carmen.mina@collage-spa.it - web: www.collage-spa.it

EVENTO IN PRESENZA

PRE-ISCRIZIONE ONLINE
OBBLIGATORIA

COMPARING EXPERIENCE ON MPN

21 APRILE 2022
PRESIDIO OSPEDALIERO
"A. TORTORA"
PAGANI (SA)

7 LUGLIO 2022
LIVE EDITION



CORSO DI FORMAZIONE



Partecipazione
consentita solo con
Green Pass Rafforzato

RESPONSABILI SCIENTIFICI:
DOTT. CATELLO CALIFANO
PROF. GIUSEPPE ALBERTO PALUMBO

RAZIONALE SCIENTIFICO

Policitemia vera e mielofibrosi sono parte della famiglia delle neoplasie mieloproliferative filadelfia negative 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 JAK2V617F 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. 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.

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 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.

FACULTY

Prof. Giuseppe Alberto Palumbo - Professore Associato di Malattie del Sangue Direttore della Scuola di Specializzazione in Ematologia, Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "G.F. Ingrassia" - Catania

Dott. Catello Califano - Direttore U.O.C. Ematologia-Oncologia Plesso Ospedaliero "Andrea Tortora" di Pagani - Pagani (SA)

Dott.ssa Maria Langella - Dirigente medico I Livello presso l'U.O. di Medicina Interna - Oncematologia DEA III Livello - Plesso Ospedaliero "Andrea Tortora" - Pagani (SA)

Dott.ssa Maria Di Perna - Dirigente medico, Plesso Ospedaliero "Andrea Tortora" - Pagani (SA)

PROGRAMMA | RESIDENZIALE - 21 APRILE 2022

14.30 15.00	Apertura della segreteria e registrazione dei partecipanti
15.00 15.20	Introduzione ed obiettivi - C. Califano
15.20 16.10	Key points nella gestione della policitemia vera - G. A. Palumbo <ul style="list-style-type: none">• paziente intollerante• paziente resistente• gestione degli eventi tromboembolici
16.10 17.00	Condivisione di esperienze cliniche: successi terapeutici in PV M. Langella
17.00 17.20	Coffee Break
17.20 18.10	Key points nella gestione della mielofibrosi - G. A. Palumbo <ul style="list-style-type: none">• Early treatment in mf• Identificazione del paziente ipss int-1• L'importanza dei dati di overall survival
18.10 19.00	Condivisione di esperienze cliniche: successi terapeutici in MF M. Di Perna
19.00 19.30	Take home Message - Tutti Conclusione dei lavori

PROGRAMMA | FAD - 7 LUGLIO 2022

15.00 15.30	Registrazione online dei partecipati sulla piattaforma digitale Introduzione ed obiettivi C. Califano, G. A. Palumbo
15.30 16.00	PV esperienze a confronto - M. Langella
16.00 16.30	MF esperienze a confronto - M. Di Perna
16.30 17.00	Take home Message C. Califano, G. A. Palumbo Questionario ECM on line

INQUADRA QUI PER ISCRIVERTI AL CORSO

