Informazioni Generali

SEDE • Vicenza Tiepolo Hotel - Viale S. Lazzaro, 110 - 36100 Vicenza

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. 309-283044 per:

- Medico Chirurgo [EMATOLOGIA, MEDICINA TRASFUSIONALE, MEDICINA INTERNA]

OBIETTIVI FORMATIVI • Linee guida - protocolli - procedure

AREA FORMATIVA • Objettivi formativi di sistema

Sono stati assegnati all'evento n. 4 Crediti Formativi.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- frequentare il 90% delle ore formative
- compilare correttamente il questionario ECM (l'attribuzione dei crediti è subordinata al superamento del 75% delle risposte corrette)
- appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- riconsegnare la documentazione debitamente compilata e firmata a fine evento presso la Segreteria
- firmare il registro presenza all'inizio ed al termine dei lavori

CERTIFICAZIONE ECM • L'attestato ECM potrà essere scaricato a partire dal 91° giorno successivo alla data dell'evento secondo la seguente procedura: collegarsi al sito: www.collage-spa.it / congressi-corsi / selezionare l'anno di riferimento ed il titolo dell'evento. Si precisa che il download dell'attestato potrà essere effettuato solo a seguito di digitazione del proprio Codice Fiscale al fine di tutelarne la riservatezza. I dati ivi contenuti dovranno quindi corrispondere a quelli forniti all'atto dell'iscrizione e saranno trattati nel pieno rispetto del nuovo regolamento UE sulla Privacy (GDPR - UE 2016/679).

ATTESTATO di PARTECIPAZIONE • Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

ISCRIZIONE al CORSO • L'iscrizione al corso, da effettuare on-line sul sito *www.collage-spa.it* sino ad esaurimento posti è gratuita ed obbligatoria.

con la sponsorizzazione non condizionante di



Segreteria Organizzativa e Provider ECM



Sede di Parma. Via Ruggero da Parma, 25 - 43126 PARMA
Tel. +39 0521 671238 - Fax 0521 1854755

e-mail. segreteria.parma@collage-spa.it - web: www.collage-spa.it







RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Dr. Marco Ruggeri

21FEBBRAI02020

DIRETTORE DELL'UNITÀ OPERATIVA COMPLESSA DI EMATOLOGIA - AZIENDA ULSS 8 BERICA-OSPEDALE SAN BORTOLO

RAZIONALE ED OBIETTIVI FORMATIVI

Le neoplasie mieloproliferative croniche Philadelphia negative "classiche" (Policitemia Vera, Trombocitemia Essenziale, Mielofibrosi Primaria) sono rari disordini della cellula staminale emopoietica, che condividono mutazione "driver (Jak2, CALR, MPL) che attivano le vie di trasduzione dei segnali responsabili della ematopoiesi. Il fenotipo clinico di queste tre malattie è pertanto comune: proliferazione matura del tessuto emopoietico midollare, aumento delle conte emocitometriche periferiche, presenza frequente di splenomegalia, sintomatologia dominata da eventi vascolari, potenzialità intrinseca di evoluzione in leucemia acuta o verso forme spente, con fibrosi midollare e citopenia. La aspettativa di vita è paragonabile a quella della popolazione generale, per la Trombocitemia Essenziale, è invece ridotta per la Policitemia Vera e ancor di più per la Mielofibrosi Primaria.

La recente rivisitazione di criteri diagnostici (WHO 2016) ha perfezionato gli algoritmi clinico-laboratoristici, consentendo di differenziale le tre forme tra di loro e con altri disordini mieloproliferativi e mielodisplastici.

Il progresso della conoscenza sui meccanismi patogenetici è stato impressionante negli ultimi 10 anni, consentendo il parallelo sviluppo di score prognostici innovativi e l'ingresso di nuove molecole (ad azione anti Jak) nell'armamentario terapeutico. Contemporaneamente, si sono aperte ulteriori aree di ricerca clinica, con lo scopo di dare risposte ai numerosi "unmet clinical need" che inevitabilmente queste malattie, ad andamento cronico e prive di possibilità di cura definitiva, portano all'attenzione dello specialista ematologo.

Lo scopo di questo meeting è di dare un aggiornamento sulle acquisizioni in alcune aree di particolare interesse clinico, con il contributo di ricercatori e scienziati ematologi italiani, eccellenze riconosciute nel panorama scientifico internazionale.

FACULTY:

DOTT. GIANNI BINOTTO	<i>P</i> ADOVA	Prof. Francesco Passamonti	VARESE
Dott. Massimiliano Bonifacio	VERONA	Prof. Giovanni Pizzolo	V ERONA
Dott.ssa Elisabetta Calistri	TREVISO	Prof.ssa Maria Luigia Randi	<i>P</i> ADOVA
DOTT. GIUSEPPE CARLI	V ICENZA	Dott. Marco Ruggeri	VICENZA
DOTT. FILIPPO GHERLINZONI	TREVISO	Prof. Gianpietro Semenzato	<i>P</i> ADOVA
Prof. Mauro Krampera	V ERONA	Dott. Mario Tiribelli	U DINE
Dott.ssa Francesca Palandri	Bologna	Dott. Alberto Tosetto	VICENZA

PROGRAMMA

13.15 13.45	Apertura della segreteria, Registrazione dei partecipanti e Welcome Coffee		
13.45 14.00	Introduzione ai lavori ed obiettivi formativi	M. Ruggeri	
14.00 16.00	I SESSIONE Moderatori: F. Gherlinzoni, M.L. Randi	_	
	•		
14.00 14.20	Le Poliglobulie: diagnosi	M. Bonifacio	
14.20 14.40	Policitemia Vera: clinica e prognosi	G. Вінотто	
14.40 15.00	Policitemia Vera: salasso-terapia	E. Calistri	
15.00 15.20	Policitemia Vera: Idrossiurea VS Ruxolitinib: the winner is	. M. Tiribelli	
15.20 16.00	Discussione finale sui temi trattati durante la sessione	Τυττι	
16.00 18.00	II SESSIONE		
	Moderatori: M. Krampera, G. Semenzato		
16.00 16.20	Policitemia Vera: spazio ai DOA?	A. Tosetto	
16.20 16.40	Policitemia Vera nella donna	F. Palandri	
16.40 17.00	Policitemia Vera: evoluzione fibrotica e leucemia	G. Carli	
17.00 17.20	Policitemia Vera: che futuro?	F. Passamonti	
17.20 18.00	Discussione finale sui temi trattati durante la sessione	Τυπι	
18.00 18.30	Conclusioni e take home messages	G. Pizzolo	
18.30 18.45	Questionario di apprendimento e fine del corso		