

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE: Azienda sanitaria Friuli Occidentale, Ospedale di Pordenone, sala Riunioni – Dipartimento Medicina Trasfusionale, Padiglione H, piano terra, Via Montereale n.24, Pordenone

Segreteria Organizzativa

Segreteria Nazionale SIPMeL (G. Baggio – S. Pivetta) Via Ponchini, 17/7 – 31033 Castelfranco Veneto (TV)

Tel. 0423-738098 - Fax 0423-740715 - @: segreteria@sipmel.it

Per Informazioni in loco

Segreteria DML, sig.ra Mery – Tel. 0434-399213, Fax 0434-399906

Quota di iscrizione (iva 22% compresa)

SOCIO SIPMeL (in regola con la guota associativa anno 2023) € **500,00**

NON SOCIO € 750,00

Modalità di partecipazione

Per motivi didattici il corso è riservato a **16 partecipanti** per le figure professionali del **Medico** (per le discipline: EMATOLOGIA; MEDICINA INTERNA; ONCOLOGIA; PEDIATRIA; ANATOMIA PATOLOGICA; BIOCHIMICA CLINICA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE EMICROBIOLOGIA); e del **Biologo**

Le iscrizioni si effettuano esclusivamente on line collegandosi al sito https://www.sipmel.it/it/attivita/convegni/120015 e saranno accettate automaticamente secondo l'ordine di arrivo fino ad esaurimento dei posti. N.B. al termine della registrazione verificare di aver ricevuto una mail di conferma dei accettazione.

Attestato di frequenza

A tutti i partecipanti al corso verrà rilasciato un attestato di frequenza utilizzabile come titolo da includere nel curriculum formativo professionale. Il programma scientifico dell'evento è stato accreditato dal **Provider ECM – N.203 SIPMeL** (www.sipmel.it – e-mail: sipmel@sipmel.it)

Rif. ECM n. 381880 - Crediti assegnati 31,2

(Dossier Formativo: obiettivo formativo n. 18 – acquisizione competenze tecnico professionali) Il rilascio dei crediti è subordinato all'effettiva presenza del partecipante all'intero evento formativo, verificata attraverso la registrazione manuale (Firma entrata/uscita), alla compilazione del questionario sulla soddisfazione dell'evento e alla verifica del questionario per la valutazione dell'apprendimento. La raccolta dei questionari avverrà alla fine dell'evento contestualmente alla consegna dell'attestato di frequenza.

Si ringrazia per il supporto non condizionante l'attività ECM



S I P M e L



SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA DI LABORATORIO

Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

Sezione Regionale Friuli Venezia Giulia Gruppo di Studio in Citofluorimetria della SIPMeL Gruppo di Studio in Ematologia della SIPMeL

con il patrocinio



Corso di Aggiornamento

XIII CORSO DI CITOMORFOLOGIA DEL MIDOLLO OSSEO

14-17 giugno 2023 - Pordenone

Azienda sanitaria Friuli Occidentale – Ospedale di Pordenone





Corso di Aggiornamento

XIII CORSO DI CITOMORFOLOGIA DEL MIDOLLO OSSEO

14-17 giugno 2023 - Pordenone

Azienda sanitaria Friuli Occidentale, Ospedale di Pordenone – Sala Riunioni, Pediatria, Pad A, Piano V

Mercoledì 14 giugno

18.00 Registrazione dei partecipanti

PROGRAMMA SCIENTIFICO

18.15 Introduzione e presentazione del Corso - P. Doretto

18.30-19.00 Lettura magistrale - Coordinatore: P. Doretto

Acute Myeloid Leukaemia

A. Orazi

Giovedì 15 giugno

Sessione I - Coordinatore: A. Carbone

08.30 I linfomi B aggressivi

C. Agostinelli

09.10 Osservazione microscopica di preparati, discussione di casi clinici e prova pratica di valutazione e refertazione di un preparato

Tutor: P. Doretto, V. Liso

13.00 Intervallo

Sessione II - Coordinatore: M. Buttarello

14.00 Aplasia eritroblastica pura: inquadramento diagnostico-morfologico

R. Invernizzi

15.00 Osservazione microscopica di preparati, discussione di casi clinici e prova pratica

di valutazione e refertazione di un preparato

Tutor: R. Invernizzi, M. Buttarello, P. Doretto

19.00 Fine dei lavori della giornata

Venerdì 16 giugno

Sessione III - Coordinatore: V. Liso

08.30 Eosinophilic disorders

A. Paolini

09.30 Osservazione microscopica di preparati, discussione di casi clinici e prova pratica di valutazione e refertazione di un preparato

Tutor: M. Buttarello, A. Paolini, P. Doretto

13.00 Intervallo

Sessione IV - Coordinatore: A. Carbone

14.00 Plasmocytoid Dendritic Cell Neoplasms

F. Facchetti

15.00 Osservazione microscopica di preparati, discussione di casi clinici e prova pratica di valutazione e refertazione di un preparato

Tutor: A. Paolini, R. Invernizzi, P. Doretto

19.00 Fine dei lavori della giornata

Sabato 17 giugno

Sessione V - Coordinatore: P. Doretto

08.30 International Consensus Classification 2022 (ICC) and World Health
Organization 5 edition (WHO 5) of Haematolymphoid Tumours: Personal view
V. Liso

09.30 Osservazione microscopica di preparati, discussione di casi clinici e prova pratica di valutazione e refertazione di un preparato

Tutor: P. Doretto, V. Liso

12.45 Considerazioni conclusive - P. Doretto

13.00 Chiusura del Corso. Compilazione test di valutazione e di gradimento ECM

Obiettivo del Corso

L'aggiornamento delle conoscenze sulla diagnostica morfologica e citofluorimetrica midollare delle malattie ematologiche e non ematologiche ed il miglioramento delle capacità di leggere ed interpretare correttamente i preparati morfologici midollari.

Relatori e Moderatori

Claudio Agostinelli (Bologna)
Mauro Buttarello (Padova)
Antonino Carbone (Pordenone)
Paolo Doretto (Pordenone)
Fabio Facchetti (Brescia)
Rosangela Invernizzi (Pavia)
Vincenzo Liso (Bari)
Attilio Orazi (El Paso, USA)
Ambra Paolini (Modena)

Responsabile Scientifico

Dr. Paolo Doretto (Pordenone) e-mail: paolo.doretto@asfo.sanita.fvg.it

In copertina

Vasilij Vasil'evič Kandinskij, Alcuni cerchi (1926), Solomon R. Guggenheim Museum, New York

S I P M e L