

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 @: segreteria@sipmel.it

Per Informazioni in loco

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

Quota di iscrizione (iva 22% compresa)

SOCIO SIPMeL (in regola con la quota associativa anno 2024) € 500,00

NON SOCIO € 750,00

UDITORI (NO ECM, è esclusa la presenza alle esercitazioni pratiche): € 150,00

Modalità di partecipazione

Per motivi didattici il corso è riservato a **18 partecipanti** per le figure professionali del **Medico** (per le discipline: EMATOLOGIA; MEDICINA INTERNA; ONCOLOGIA; PEDIATRIA; ANATOMIA PATOLOGICA; BIOCHIMICA CLINICA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICOCLINICHE E MICROBIOLOGIA);) e del **Biologo**

Le iscrizioni si effettuano esclusivamente on line collegandosi al sito <https://www.sipmel.it/it/attivita/convegni/121280> 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 dell'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. 415486 - 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

SIEMENS
Healthineers



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

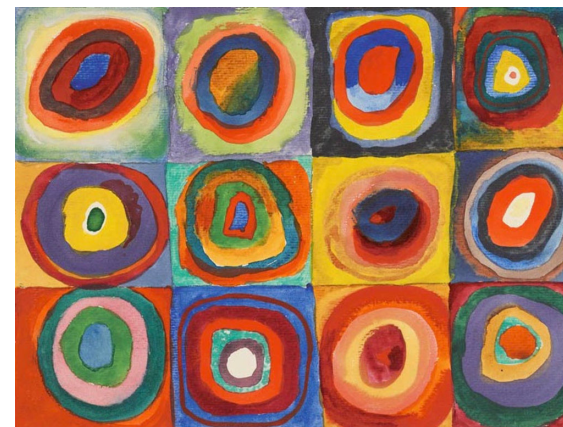


Corso di Aggiornamento

XIV CORSO DI CITOMORFOLOGIA DEL MIDOLLO OSSEO

19-20-21-22 maggio 2024 – Pordenone

Azienda sanitaria Friuli Occidentale – Ospedale di Pordenone



PROGRAMMA SCIENTIFICO

Domenica 19 maggio

- 18.00 *Registrazione dei partecipanti*
- 18.15 **Introduzione e presentazione del Corso** - P. Doretto
- 18.30-19.00 **Letture magistrali** - Coordinatore: P. Doretto
Leucemia mielomonocitica cronica: how to navigate its contested boundaries
A. Orazi

Lunedì 20 maggio

Sessione I – Coordinatore: S. Sulfaro

- 08.30 **Linfoproliferazioni associate alla infezione da HHV8/KSHV**
A. Carbone. E. Vaccher
- 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, A. Orazi, M. Buttarello

13.00 *Intervallo*

Sessione II – Coordinatore: M. Buttarello

- 14.00 **Sindrome emofagocitica**
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, A. Orazi
- 19.00 *Fine dei lavori 1ª giornata*

Martedì 21 maggio

Sessione III - Coordinatore: V. Liso

- 08.30 **Ruolo della morfologia nella diagnosi delle neoplasie mieloidi (NM-MDS)**
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 Paolini

- 14.00 **Acute Myeloid Leukaemia**
B. Falini
- 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, M. Buttarello
- 19.00 *Fine dei lavori 2ª giornata*

Mercoledì 22 maggio

Sessione V – Coordinatore: P. Doretto

- 08.30 **Qual è il ruolo della morfologia oggi**
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, R. Invernizzi
- 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

Dr. Mauro Buttarello (*Padova*)
Prof. Antonino Carbone (*Pordenone*)
Dr. Paolo Doretto (*Pordenone*)
Prof. Brunangelo Falini (*Perugia*)
Pro.ssa Rosangela Invernizzi (*Pavia*)
Prof. Vincenzo Liso (*Bari*)
Prof. Attilio Orazi (*El Paso, USA*)
Dr.ssa Ambra Paolini (*Modena*)
Dr. Sandro Sulfaro (*Trieste*)
Dr.ssa Emanuela Vaccher (*Aviano*)

Responsabile Scientifico

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

In copertina:

Vasilij Vasil'evič Kandinskij, Studio sul colore: quadrati con cerchi concentrici (1913), Galleria Lenbachhaus, Monaco di Baviera, Germania