

## **LA MORFOLOGIA COME PUNTO DI PARTENZA DEI PERCORSI DIAGNOSTICI IN EMATOLOGIA Milano, 16-17 novembre 2023**

### **Scopo**

La diagnostica ematologica è un settore complesso della Medicina di Laboratorio caratterizzato da tecniche e innovazioni tecnologiche diverse che devono essere integrate non solo nel percorso diagnostico, ma in tutte le fasi della malattia, comprese quelle del trattamento terapeutico e del monitoraggio longitudinale.

Sebbene siano stati fatti enormi passi in avanti nell'evoluzione tecnologica, l'esame morfologico dello striscio di sangue periferico costituisce tuttora un punto cardine della diagnostica ematologica, necessario per confermare i dati strumentali e per individuare popolazioni cellulari patologiche

A fronte del ruolo fondamentale dell'analisi morfologica dello striscio di sangue periferico, si percepisce a volte una competenza dello specialista di Medicina di Laboratorio non sufficientemente adeguata.

E' necessario pertanto investire in percorsi formativi e qualificanti per lo specialista di Medicina di Laboratorio per migliorarne le capacità di valutazione morfologica, ma è anche indispensabile continuare a promuovere l'integrazione di tali competenze con altre tecniche e/o metodiche, in particolare quelle immunologiche e molecolari.

L'obiettivo principale che il corso si propone è quello di fornire una formazione specialistica nell'ambito della diagnostica delle sindromi mielodisplastiche, delle leucemie mieloidi acute e delle linfoproliferative, con particolare enfasi sugli aspetti della morfologia caratteristica di tali patologie. Oltre alle lezioni frontali il corso prevede una formazione interattiva con discussione di quadri morfologici e citofluorimetrici caratteristici di tali patologie, dando così ai discenti l'opportunità di applicare e verificare le conoscenze acquisite.

## PROGRAMMA

**16 novembre 2023**

### **I SESSIONE**

Moderatore: S. Buoro e L. Ciardelli

10.30 – 11.30 Classificazione WHO delle Neoplasie Mieloidi (AML e MDS), Matteo Della Porta

11.30 -12.30 Il ruolo della morfologia nei percorsi diagnostici delle Neoplasie Mieloidi (MDS - NMPcr) Prima parte, G. Specchia

### **II SESSIONE**

Moderatore: S. Buoro e L. Ciardelli

12.30 -13.15 Sessione interattiva sulla morfologia delle Neoplasie Mieloidi (MDS -NMPcr) Prima parte, G. Specchia

13.15-14.30 light lunch

14.30-16.30 Alterazioni genetiche e molecolari delle Sindromi Mielodisplastiche e delle LAM, G. Todisco

16.30 – 17.30 Il ruolo della morfologia nei percorsi diagnostici delle Neoplasie Mieloidi (LAM+Rare) Seconda parte, G. Specchia

### **III SESSIONE**

Moderatori: S. Buoro e G. Specchia

17.30-18.15 Sessione interattiva sulla morfologia delle Neoplasie Mieloidi (LAM+Rare) seconda parte, G. Specchia e S. Buoro

18.15 -19.00 Simposio Medical Systems: Analisi cellulare di nuova generazione

**17 novembre 2023**

## **I SESSIONE**

Moderatori: G. Da Rin e C. Ortolani

09.00-10.00 Classificazione WHO delle Neoplasie linfoidi, A. Bonometti

10.00 – 11.00 Il ruolo della morfologia nei percorsi diagnostici delle Neoplasie Linfoidi, F. Albano

## **II SESSIONE**

Moderatori: F. Albano e G. Da Rin

11.00 -11.45 Sessione interattiva sulla morfologia delle Neoplasie Linfoidi F. Albano

11.45 – 12.45 Citometria a flusso: Approccio metodologico nella diagnostica delle linfoproliferative croniche presente e futuro – prima parte, C. Ortolani

12:45-13.45 Light Lunch

13.45 – 14.45 Citometria a flusso: Approccio metodologico nella diagnostica delle linfoproliferative croniche presente e futuro – seconda parte, C. Ortolani

## **III SESSIONE**

Moderatore: C. Ortolani e M. Seghezzi

14.45 -15.15 Sessione interattiva sulla citometria a flusso delle patologie linfoidi, C. Ortolani e M. Seghezzi

15.15 – 15.45 Casi clinici

15.45- 16.00 Presentazione di due casi clinici da parte di due Young del Gruppo di ematologia

16.00- 16.30 Conclusioni

## INFORMAZIONI GENERALI

### QUOTE DI ISCRIZIONE

Socio € 200 + IVA 22%

Non Socio € 300 + IVA 22%

Specializzandi € 150+ IVA 22%

### SEDE DEL CORSO

Biomedica -Centro Convegni EdMed

Via Libero Temolo 4 – Torre U8

20126 Milano

Il corso è riservato a un massimo di 40 partecipanti.

## INFORMAZIONI GENERALI

### REGOLAMENTO ISCRIZIONI

Al sito [www.biomedica.net](http://www.biomedica.net) – nella pagina dedicata all'evento - è attivo, fino ad esaurimento posti, il pulsante iscrizioni. Ad esaurimento posti disponibili la scheda di iscrizione online verrà sostituita con un messaggio di iscrizioni al completo; non sono previste liste d'attesa. La modalità online sopra indicata è l'unica prevista, non potranno quindi essere accettate iscrizioni telefoniche, tramite fax e/o e-mail.

### MODALITÀ DI PAGAMENTO

È possibile iscriversi effettuando il pagamento con:

- carta di credito (transazione sicura con circuito Banca Sella)
- bonifico online Mybank (transazione sicura con circuito Banca Sella)
- bonifico bancario (i dati per effettuare il pagamento vengono inviati al termine dell'iscrizione)

Collegandosi alla piattaforma iscrizioni, dopo aver compilato i dati richiesti, il sistema in automatico visualizzerà l'importo e gli estremi del pagamento.

### CANCELLAZIONI E RIMBORSI

Per le rinunce che perverranno alla Segreteria Organizzativa fino a 20 giorni prima dell'evento non sarà applicata nessuna penale, oltre tale termine non sarà effettuato nessun rimborso. Inoltre, non saranno rimborsate quote di iscrizioni non usufruite, per le quali non sia pervenuta la relativa rinuncia entro i termini stabiliti. In qualsiasi momento è comunque possibile sostituire il nominativo dell'iscritto inviando una comunicazione all'indirizzo [spml@sibioc.it](mailto:spml@sibioc.it) (Nel caso di aziende sponsor si ricorda che la sostituzione del nominativo dovrà essere fatta esclusivamente online tramite apposita piattaforma). Ogni eventuale rimborso verrà effettuato in seguito alla conclusione dell'evento.

Non è previsto il rimborso di eventuali spese sostenute per gli aspetti logistici (pernottamento e viaggio).

**CREDITI ECM: 12**

**PROVIDER: SIBioC - nr 790 - N. 380217**

**ORE FORMATIVE: 12**

## INFORMAZIONI GENERALI

Il corso è stato di accreditato da SIBioC Provider n. 790, presso il Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute per le seguenti:

### **CATEGORIE:**

Biologo; Medico Chirurgo; Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico.

### **DISCIPLINE:**

Biochimica clinica; Ematologia; Laboratorio di genetica medica; Patologia Clinica

**OBIETTIVO FORMATIVO:** Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere (18)

Per avere diritto ai crediti è necessario:

-aver frequentato il 90% dell'attività formativa dell'evento

-aver compilato il questionario di apprendimento con il 75% delle risposte corrette

Una volta superato il questionario sarà possibile scaricare direttamente dal sito il proprio attestato ECM da sito [www.biomedica.net](http://www.biomedica.net) (area riservata "myLogin) dal 24 al 27 giugno 2023

### **ATTESTATO**

Tutti i partecipanti regolarmente iscritti avranno diritto ad un attestato di partecipazione. L'attestato non verrà consegnato in modalità cartacea ma dovrà essere stampato dal partecipante a partire dal giorno di chiusura dell'evento nell'area mylogin del sito [www.biomedica.net](http://www.biomedica.net).

### **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

Scuola SPML

Via Libero Temolo 4 - 20126 Milano

[spml@sibioc.it](mailto:spml@sibioc.it)