**Scuola di Formazione Permanente di Medicina di Laboratorio**

Sede: **Centro Convegni Multimediale per la Formazione Continua in Medicina**  
Via Libero Temolo, 4 - Torre U8 - 20126 Milano

Telefono 02-45498282 int. 226 | Email: [spml@sibioc.it](mailto:spml@sibioc.it;)

**28 - 30 novembre 2011**

Milano - Centro didattico ED MED

Scopo del corso è il miglioramento delle conoscenze dei meccanismi dell’emostasi e dei test utilizzati nel laboratorio di emostasi nell’approccio al paziente con sospetto di patologia trombotica congenita o acquisita.  Verranno descritti i meccanismi patogenetici delle trombosi venose e arteriose e le principali manifestazioni trombotiche (embolia polmonare, TVP, tromboflebiti, infarto miocardio, ictus). Saranno discussi i principi delle principali terapie antitrombotiche e i test di laboratorio utilizzati per il loro monitoraggio (la terapia anticoagulante orale, la terapia eparinica,  la terapia antiaggregante, i nuovi farmaci antitrombotici). Saranno trattati con particolare approfondimento le trombofilie primarie, i metodi per il dosaggio degli inibitori fisiologici della coagulazione, la ricerca delle mutazioni della coagulazione associate ad aumento del rischio trombotico, la sindrome da anticorpi antifosfolipidi (eziopatogenesi e diagnosi di laboratorio), la PTT,  la HUS e la  trombocitopenia da eparina (HIT). Tutti questi aspetti verranno esposti secondo i suggerimenti delle linee guida della CLSI (Clinical and Laboratory Standars Institute) e della SISET (Società Italiana per lo Studio dell’Emostasi e della Trombosi).

Il corso è rivolto a Medici, Biologi, Chimici, Tecnici Sanitari di Laboratorio biomedico.

Relatori:

Dott. Benedetto Morelli

AZIENDA OSPEDALIERA - OSPEDALE CIVILE DI LEGNANO  
U.O. TRASFUSIONALE - STRUTTURA SEMPLICE DI EMOSTASI E TROMBOSI

Dott.ssa Rossella Bader

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

**28 novembre 2011**

|  |  |
| --- | --- |
| 09:00 10:00 | **I meccanismi dell'emostasi** |
| 10:00 10:30 | **L’emostasi primaria** |
| 10:30 11:00 | **Le piastrine: struttura e funzioni** |
| 11:00 11:30 | **La coagulazione plasmatica** |
| 12:00 13:00 | **La fibrinolisi** |
| 14:00 15:00 | **I metodi di studio dell'emostasi** |
| 15:00 16:00 | **La strumentazione** |
| 16:00 17:00 | **La variabilità preanalitica e la variabilità biologica** |
| 17:00 18:00 | **Il controllo di qualità in coagulazione** |

**29 novembre 2011**

|  |  |
| --- | --- |
| 09:00 10:00 | **Le malattie trombotiche: aspetti generali della trombosi e del tromboembolismo** |
| 10:00 11:00 | **Patogenesi della trombosi: i fattori patogenetici nelle trombosi venose e nelle trombosi arteriose** |
| 11:00 12:00 | **Le manifestazioni trombotiche (embolia polmonare, TVP, tromboflebiti, infarto miocardio, ictus)** |
| 12:00 13:00 | **Approccio strumentale al paziente con sospetta patologia trombotica** |
| 14:00 15:00 | **La terapia anticoagulante orale (i farmaci e il monitoraggio di laboratorio)** |
| 15:00 16:00 | **La terapia eparinica (i farmaci e il monitoraggio di laboratorio)** |
| 16:00 17:00 | **I nuovi farmaci antitrombotici e il monitoraggio di laboratorio** |
| 17:00 17:30 | **La terapia fibrinolitica** |
| 17:30 18:00 | **La terapia antiaggregante** |

**30 novembre 2011**

|  |  |
| --- | --- |
| 09:00 10:00 | **Le trombofilie primarie** |
| 10:00 12:00 | **I metodi per il dosaggio degli inibitori fisiologici della coagulazione** |
| 12:00 13:00 | **La ricerca delle mutazioni della coagulazione associate ad aumento del rischio trombotico** |
| 14:00 15:00 | **La sindrome da anticorpi antifosfolipidi (eziopatogenesi e diagnosi di laboratorio)** |
| 15:00 15:30 | **La PTT e la HUS** |
| 15:30 16:00 | **La trombocitopenia da eparina (HIT)** |
| 16:00 17:30 | **Il contributo dell’industria nella diagnosi delle malattie emorragiche** |
| 17:30 18:00 | **Verifica finale** |

**Quote di iscrizione**Quote di iscrizione per singolo livello

**Personale laureato:**

Soci SIBioC               € 450,00 (Esente IVA)  
Non Soci SIBioC         € 550,00 (Comprensivo IVA)

**Personale Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico**

Soci SIBioC              € 300,00 (Esente IVA)  
Non Soci SIBioC        € 400,00 (Comprensivo IVA)

**Info**

Nel caso necessitasse di suggerimenti per il Suo soggiorno a Milano Le segnaliamo i recapiti dello Starhotel Tourist, situato a breve distanza dalla sede del corso presso il Centro Convegni ED MED di Via L. Temolo 4:

**STARHOTEL TOURIST**  
V.le Fulvio Testi, 300  
20126 Milano  
Tel.: 02 6437777

[**Come iscriversi**](http://spml.sibioc.it/showpage/24/Modalit%C3%A0-di-iscrizione) Coordinatore Dott. Benedetto Morelli (Legnano), Dott.ssa Rossella Bader (Milano)