**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

**17 - 19 ottobre 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 per l’inquadramento diagnostico dei pazienti con sospetto di patologia emorragica congenita o acquisita. Partendo dall’approccio clinico (anamnesi ed esame obiettivo) si parlerà del corretto utilizzo dei test di screening dell’emostasi (PT, aPTT, conta piastrinica e tempo di emorragia) e della loro corretta interpretazione. Saranno illustrati i metodi per la esplorazione della funzionalità piastrinica e i metodi di tromboelastografia; verranno descritti i metodi di dosaggio dei fattori della coagulazione secondo i suggerimenti delle linee guida della CLSI (Clinical and Laboratory Standars Institute). Verranno descritti in particolare i metodi utili alla diagnosi delle principali malattie emorragiche congenite (la malattia di Willebrand e le emofilie) e dei disordini emorragici più rari.  Saranno, infine, analizzati i meccanismi fisiopatologici e i test utili nella diagnosi delle principali malattie emorragiche acquisite (DIC, carenza di vitamina K, emofilia acquisita, alterazioni dell’emostasi nelle malattie epatiche e renali).

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

**17 ottobre 2011**

|  |  |
| --- | --- |
| 08:30 09:00 | **Introduzione al corso** |
| 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 12:00 | **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** |

**18 ottobre 2011**

|  |  |
| --- | --- |
| 09:00 10:00 | **Approccio al paziente con sintomatologia emorragica: anamnesi e esame obiettivo** |
| 10:00 11:00 | **Approccio al paziente con sintomatologia emorragica: gli esami di screening dell’emostasi** |
| 11:00 12:00 | **I test di funzionalità piastrinica** |
| 12:00 13:00 | **Piastrinopenie e piastrinopatie** |
| 14:00 15:00 | **Il dosaggio dei fattori della coagulazione** |
| 15:00 16:00 | **La malattia di Willebrand** |
| 16:00 17:00 | **Le emofilie** |
| 17:00 18:00 | **Altri disordini ereditari della coagulazione** |

**19 ottobre 2011**

|  |  |
| --- | --- |
| 09:00 10:00 | **La DIC** |
| 10:00 11:00 | **L’emofilia acquisita** |
| 11:00 12:00 | **Le alterazioni dell’emostasi nelle epatopatie** |
| 12:00 13:00 | **Le alterazioni dell’emostasi nelle malattie renali** |
| 14:00 15:00 | **Le sindromi emorragiche a patogenesi complessa** |
| 15:00 16:00 | **La malattia emorragica del neonato** |
| 16:00 17:30 | **Il contributo dell’industria nella diagnosi delle ma ttie emorragiche** |
| 17:30 18:00 | **Discussione** |
| 18:00 18:30 | **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)