**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

**16 - 17 giugno 2011**

Milano - Centro didattico ED MED

Il corso comprenderà nozioni teoriche e pratiche: nella prima parte verranno trattati i più moderni aspetti nella teoria dei meccanismi dell’emostasi; nella seconda parte verranno affrontati gli aspetti pratici del laboratorio di coagulazione: gli strumenti, i metodi, le variabili preanalitiche, il controllo di qualità, il principio dei test di screening, la loro finalità diagnostica, le corrette procedure di calibrazione, la modalità di elaborazione dei valori di riferimento, i controlli di qualità da utilizzare e la loro frequenza, le principali interferenze sui risultati, le modalità della esecuzione dei test in urgenza. 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

**16 giugno 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** |
| 18:00 18:30 | **Discussione** |

**17 giugno 2011**

|  |  |
| --- | --- |
| 09:00 10:30 | **Il PT**principio del test, finalità diagnostica, calibrazione, valori di riferimento, procedimento analitico, controllo di qualità, interferenze, test in urgenza |
| 10:30 12:00 | **L'aPTT**principio del test, finalità diagnostica, calibrazione, valori di riferimento, procedimento analitico, controllo di qualità, interferenze, test in urgenza |
| 12:00 13:00 | **Il dosaggio di Fibrinogeno**principio del test, finalità diagnostica, calibrazione, valori di riferimento, procedimento analitico, controllo di qualità, interferenze, test in urgenza |
| 14:00 15:00 | **Il dosaggio dell'antitrombina**principio del test, finalità diagnostica, calibrazione, valori di riferimento, procedimento analitico, controllo di qualità, interferenze, test in urgenza |
| 15:00 16:00 | **Il dosaggio del D-dimero**principio del test, finalità diagnostica, calibrazione, valori di riferimento, procedimento analitico, controllo di qualità, interferenze, test in urgenza |
| 16:00 17:30 | **Le proposte dell'industria: strumenti e reagenti** |
| 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)