

#### RESPONSABILI SCIENTIFICI

Elena Santagostino (Milano)

Armando Tripodi (Milano)

#### DOCENTI

Giancarlo Castaman (Firenze)

Antonio Coppola (Parma)

Anna Lecchi (Milano)

Massimo Morfini (Firenze)

Cristina Novembrino (Milano)

Rita Paniccia (Firenze)

Oriana Paoletti (Cremona)

Elena Santagostino (Milano)

Rita Carlotta Santoro (Catanzaro)

Sophie Testa (Cremona)

Alberto Tosetto (Vicenza)

Armando Tripodi (Milano)

#### CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



Si ringraziano, per il contributo al Corso di laboratorio per la diagnostica delle malattie emorragiche attraverso il supporto al Programma Qualità dei Laboratori AICE, le seguenti Aziende:

**CSL BEHRING - NOVO NORDISK - SHIRE - SOBI**



**GRIFOLS**



#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Maestro Gaetano Capocci, 11 - 00199 Roma  
Tel 06 89761068 - 331 4985791 | Fax 06 94804075  
web: [www.elleventi.it](http://www.elleventi.it) | e-mail: [segreteria@elleventi.it](mailto:segreteria@elleventi.it)

# Corso di laboratorio sulla diagnostica delle malattie emorragiche

*Corso organizzato congiuntamente da  
SISSET e AICE*



SOCIETÀ ITALIANA  
PER LO STUDIO  
DELL'EMOSTASI E  
DELLA TROMBOSI



**Milano**

**22/23 giugno 2018**

**Starhotel E.C.HO  
Viale Andrea Doria, 4**

## Venerdì 22 giugno 2018

- 09.50** Introduzione al Corso - **E. Santagostino (AICE) - A. Tripodi (SISSET)**
- 10.00** Principali difetti congeniti dell'emostasi - **A. Coppola**
- 10.30** Approccio sistematico al paziente emorragico. Raccolta della storia clinica: perché e come - **R.C. Santoro**
- 11.00** Modalità per la raccolta del campione e influenza delle variabili preanalitiche sui risultati - **O. Paoletti**
- 11.30** Screening di I° livello (scelta dei test e discussione delle variabili che possono influenzare i risultati)  
Conteggio delle piastrine, tempo di emorragia (o test alternativi) e tempo di protrombina - **S. Testa**  
Tempo di tromboplastina parziale attivato e test della miscela  
**A. Tosetto**
- 13.00** Lunch
- 14.00** Screening di II° livello  
Fattore XIII, Fibrinolisi, Sindrome di Scott, Disfibrinogenemia e difetti della Trombomodulina - **A. Tripodi**  
Fattore von Willebrand - **G. Castaman**
- 15.30** Intervallo
- 16.00** Terapia sostitutiva e non sostitutiva per il paziente emorragico (con particolare riferimento al paziente emofilico e al riflesso che questi trattamenti hanno sul controllo di laboratorio)  
**E. Santagostino**
- 16.30** Misura dei singoli fattori procoagulanti (con particolare riferimento al FVIII e IX) mediante test coagulatori - **R. Paniccia**
- 17.30** Discussione sul programma della prima giornata

## Sabato 23 giugno 2018

- 08.30** Misura dei singoli fattori mediante test cromogenici - **C. Novembrino**
- 09.00** Misura dei FVIII/IX con metodi coagulatori vs cromogenici.  
Discussione sulla scelta alla luce delle nuove terapie sostitutive  
**M. Morfini**
- 09.30** Generazione della trombina e tromboelastografia - **A. Tripodi**
- 10.30** Titolazione degli inibitori (con particolare riferimento al FVIII e IX)  
**R. Paniccia**
- 11.30** Misure di funzionalità piastrinica (con particolare riguardo ai test di aggregazione) - **A. Lecchi**
- 12.30** Discussione sul programma della seconda giornata
- 13.00** Consegna questionario E.C.M. e chiusura dei lavori

### EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (E.C.M.)

Il Corso è stato inserito nel Piano Formativo 2018 per l'educazione Continua in Medicina (E.C.M.). Il Corso ha ottenuto **11 crediti** dall'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali per Medici Chirurghi, Biologi, Chimici e Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico.

La legislazione in materia di E.C.M. non prevede l'assegnazione dei crediti formativi ad eventuali specializzandi e ad altre professioni discipline mediche.

Per conseguire i crediti è necessario:

- partecipare in misura del 90% ai lavori congressuali.
- riconsegnare al termine dell'evento in segreteria la modulistica debitamente compilata e firmata.

Si ricorda che i crediti verranno inviati via email dopo il Corso previo riscontro da parte dei responsabili scientifici E.C.M. di almeno il 75% di risposte esatte del questionario di apprendimento.