

Con il contributo incondizionato di



Segreteria Organizzativa



Via Maestro G. Capocci, 11 - 00199 Roma  
tel. 331 4985791 | Fax 06 94804075  
e-mail: segreteria@elleventi.it | www.elleventi.it



7  
settembre  
2018

FIRENZE

SEMINARI DI EMOSTASI E TROMBOSI

IV EDIZIONE

Responsabile Scientifico: Giancarlo Castaman

Responsabile Scientifico: Giancarlo Castaman  
*Centro Malattie Emorragiche e della Coagulazione - Dipartimento Oncologico  
AOU Careggi - Firenze*

Relatori e Moderatori: Walter Ageno (Varese) Maurizio Margaglione (Foggia)  
Carlo Balduini (Pavia) Flora Peyvandi (Milano)  
Giancarlo Castaman (Firenze) Mirko Pinotti (Ferrara)  
Antonio Coppola (Parma) Domenico Prisco (Firenze)  
Paolo Cortesi (Milano) Angiola Rocino (Napoli)  
Augusto Bramante Federici (Milano) Sophie Testa (Cremona)  
Silvia Linari (Firenze) Alberto Tosetto (Vicenza)

Razionale Scientifico: Il continuo progresso nelle conoscenze della biologia di base e nella diagnosi, clinica e terapia dei disordini emorragici congeniti richiede un costante aggiornamento da parte non solo degli esperti del settore ma anche da parte degli specialisti che cooperano nel garantire un elevato standard di multi-disciplinarietà diagnostico-terapeutica. Lo studio della biologia molecolare può fornire non solo una utile delucidazione dei rapporti genotipo-fenotipo ma anche suggerire approcci terapeutici differenziati in accordo al background molecolare. Nella malattia di von Willebrand la valutazione del rischio emorragico consente un migliore uso delle risorse terapeutiche volte al miglioramento dell'appropriatezza prescrittiva. L'introduzione dei nuovi anticoagulanti orali e la maggior conoscenza del rischio emorragico ad essi associato sottolinea ancora una volta la necessità di un'approfondita disamina del ruolo del laboratorio specialistico. Infine, la rivoluzione terapeutica che si sta verificando nel mondo dell'emofilia, con la definitiva introduzione nella pratica clinica dei prodotti ad emivita prolungata e l'uso della tecnologia terapeutica degli anticorpi monoclonali nei pazienti con inibitori sta contribuendo a ridurre drasticamente il rischio emorragico di questi pazienti e promettono il raggiungimento dell'obiettivo dello "zero bleeding". Tuttavia, nei pazienti candidabili, l'immunotolleranza rimane fondamentale e rimane cruciale l'identificazione dei fattori predittivi di successo o fallimento di tale presidio terapeutico. Questi temi verranno rivisitati e dibattuti da riconosciuti esperti del settore, fornendo le informazioni necessarie ad una corretta interpretazione degli argomenti trattati, delineando nel contempo i futuri scenari nel settore.

Sede Congressuale: Grand Hotel Baglioni  
*Piazza dell'Unità Italiana, 6 - 50134 Firenze*

Accreditamento E.C.M.: Il Congresso è stato inserito nel Piano Formativo 2018 per l'Educazione Continua in Medicina (E.C.M.) ottenendo 6 crediti per le categorie: Medici Chirurghi, Biologi, Tecnici di laboratorio Biomedico, Assistenti Sanitari e Infermieri.

La legislazione in materia di E.C.M. non prevede l'assegnazione dei crediti formativi ad eventuali specializzandi e ad altre professioni afferenti alle 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 assegnati dopo il Congresso previo riscontro da parte dei responsabili scientifici E.C.M. di almeno il 75% di risposte esatte del questionario di apprendimento.

9.00 Saluti e presentazione del Convegno

9.30 **I SESSIONE**  
Moderatori: G. Castaman, M. Margaglione

9.30 Come e quando trattare le piastrinopenie familiari - C. Balduini

10.00 Il difetto di fattore VII: cosa può insegnare al clinico lo studio della biologia molecolare  
M. Pinotti

10.30 La terapia sostitutiva nella malattia di von Willebrand: quando, come, a chi.  
A.B. Federici

11.00 Coffee break

11.30 **II SESSIONE**  
Moderatori: D. Prisco, W. Ageno

11.30 Il rischio emorragico e trombotico con i nuovi anticoagulanti orali - A. Tosetto

12.00 Porpora trombotica trombocitopenica: come eseguire il follow-up, rischio di recidiva e suo trattamento - F. Peyvandi

12.30 Quando e come il laboratorio può aiutarci con l'uso dei nuovi farmaci anticoagulanti  
S. Testa

13.00 Discussione

13.30 LUNCH

14.30 **III SESSIONE**  
Moderatori: G. Castaman, A. Rocino

14.30 I farmaci long-acting nell'emofilia: rivisitazione delle indicazioni alla luce della pratica clinica ? - S. Linari

15.00 Come cambia la terapia dell'emofilia con l'arrivo dei nuovi farmaci sottocute  
G. Castaman

15.30 Quale ruolo per l'immunotolleranza nei nuovi scenari terapeutici dell'emofilia.  
A. Coppola

16.00 Farmacoeconomia nella gestione del paziente emofilico, alla luce dell'arrivo delle nuove terapie - P. Cortesi

16.30 Questionario ECM

17.00 Chiusura del Convegno