

COORDINATORE
SCIENTIFICO

Giancarlo Castaman
Centro Malattie Emorragiche e della Coagulazione
Dipartimento Oncologico
AOU Careggi - Firenze

SEDE

Grand Hotel Baglioni
Piazza Unità Italiana, 6
50134 Firenze

ACCREDITAMENTO
E.C.M.

Il Convegno è stato inserito nel Piano Formativo 2019 per l'Educazione Continua in Medicina (E.C.M.) ottenendo **6 crediti** per le categorie Medici Chirurghi, Biologi, Tecnici di laboratorio, Assistenti sanitari, Farmacisti, Infermieri e Infermieri pediatrici.
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 inviati via e-mail dopo il Convegno previo riscontro da parte dei responsabili scientifici E.C.M. di almeno il 75% di risposte esatte del questionario di apprendimento.

SEGRETERIA
ORGANIZZATIVA

ELLEVENTI
PROVIDER ECM ID 5467

Via Maestro G. Capocci, 11 - 00199 Roma
Tel. 391 3001230 - Fax 06 94804075
segreteria@elleventi.it - www.elleventi.it

SPONSOR



GRIFOLS

KEDRION
BIOPHARMA



SANOFI GENZYME



SEMINARI DI EMOSTASI E TROMBOSI

V EDIZIONE

FIRENZE 31 MAGGIO 2019

PRESENTAZIONE

In Italia non meno di 10.000 persone sono affette da malattie emorragiche geneticamente determinate, destinate a durare tutta la vita, con il loro impatto clinico e di alterata qualità della vita e i costi elevati dei trattamenti. Anche le complicanze emorragiche acquisite, siano esse indotte da farmaci, da autoanticorpi o insorgenti in particolari situazioni cliniche (es. emorragie post-partum, traumi massivi) costituiscono una sfida diagnostico-terapeutica che spesso si connota con i caratteri dell'urgenza e drammaticità. Talora difetti acquisiti selettivi di proteine emostatiche come il fattore di von Willebrand possono comparire in corso di varie patologie, contribuendo a complicare la gestione della clinica espressa dalla malattia di base. L'uso sempre più diffuso dei nuovi anticoagulanti orali determina anche un aumento delle complicanze emorragiche, spesso in pazienti anziani e con co-morbidità, determinando ulteriori costi per l'utilizzo di farmaci richiesti per neutralizzare l'effetto emorragico. Le competenze richieste per la gestione di queste patologie sono spesso presenti solo in pochi specialisti, data la peculiarità e la rarità delle forme genetiche e i quadri clinici spesso complessi nelle forme acquisite. La terapia dell'emofilia sta vivendo uno straordinario progresso delle offerte terapeutiche volte a potenziare l'approccio profilattico e a fornire migliore protezione ai pazienti con anticorpi inibitori. Tuttavia, sono ancora poco noti gli effetti collaterali, la validità del monitoraggio di laboratorio e la gestione delle urgenze (traumi, chirurgia...) associati all'uso dei nuovi farmaci non sostitutivi. Le piastrinopatie ereditarie, pur rimanendo patologie che raramente determinano quadri clinici severi frequenti, tuttavia comportano un approccio laboratoristico che può risultare di difficile gestione.

Il Convegno vuole pertanto affrontare tali problematiche nella prospettiva di una rinnovata e più diffusa conoscenza di malattie o condizioni a rischio emorragico di interesse non solo per lo specialista ematologo ma anche trasversalmente ad altri settori della medicina.

Giancarlo Castaman

PROGRAMMA

09.00

Apertura della Segreteria

Moderatori:

Giancarlo Castaman (Firenze) - Marco Marietta (Modena)

14.30

09.30

Le certezze e i limiti nella predizione e monitoraggio delle emorragie critiche

Luca Spiezia (Padova)

15.00

10.00

Il trattamento delle emorragie critiche: evidenze e prospettive

Marco Marietta (Modena)

15.30

10.30

Malattia di von Willebrand acquisita e rischio emorragico

Augusto Bramante Federici (Milano)

16.00

11.00

Coffee break

Moderatori:

Daniela Poli (Firenze) - Domenico Prisco (Firenze)

16.30

11.30

Come tratto le emorragie in corso di NAO

Walter Agno (Varese)

17.00

12.00

La terapia antitrombotica e rischio emorragico nel paziente neoplastico

Anna Falanga (Bergamo)

12.30

Come tratto Le complicanze emorragiche in corso di Warfarin

Alberto Tosetto (Vicenza)

13.00

Discussione

13.30

Lunch

Moderatori:

Angiola Rocino (Napoli) - Maurizio Margaglione (Foggia)

Come cambia la pratica clinica con le nuove conoscenze molecolari sulle piastrinopatie congenite

Paolo Gresele (Perugia)

Predizione e prevenzione del rischio di inibitore nell'emofilia

Davide Matino (Perugia)

I concentrati di fattore long-acting nella vita reale: limiti e vantaggi

Antonio Coppola (Parma)

Come gestire la chirurgia e le emergenze emorragiche con i nuovi farmaci non sostitutivi nel paziente con emofilia ed inibitori

Giancarlo Castaman (Firenze)

Discussione

Chiusura dei lavori e Compilazione del Questionario ECM