



SEMINARI DI EMOSTASI E TROMBOSI

IX EDIZIONE

FIRENZE, 23 novembre 2023

PRESENTAZIONE

Le malattie emorragiche e trombotiche, siano esse congenite o acquisite, rappresentano un aspetto clinico rilevante nella pratica medica, anche del medico non specialista. La trombosi venosa profonda e la sua più temibile complicanza, l'embolia polmonare, colpisce ogni anno l'1% della popolazione, con un andamento crescente al crescere dell'età. Persino in corso di tumori, l'evento trombotico può condizionare significativamente l'aspettativa di vita, influenzando i tempi e le modalità di trattamento della malattia neoplastica. Situazioni particolari, come le trombosi splancniche o associate alla presenza di neoplasie o malattie mieloproliferative, comportano decisioni terapeutiche tempestive e monitoraggi clinico-laboratoristici accurati nel contesto di patologie potenzialmente a rischio di vita. Le patologie piastriniche acquisite possono paradossalmente essere associate sia ad aumentato rischio emorragico, come tipicamente osservato nella piastrinopenia immune, ma anche trombotico come nella porpora trombotica trombocitopenica o nella piastrinopenia indotta da eparina, situazioni che richiedono approcci diagnostico-terapeutici altamente specialistici. Il mondo dell'emofilia sta vivendo un momento straordinariamente ricco di offerte terapeutiche avanzate, compresa la terapia genica, e diventa pertanto imperativo ripensare attentamente le decisioni terapeutiche in accordo alle caratteristiche cliniche di una malattia eterogenea e ai costi delle diverse terapie. Di importanza, in questo ambito, ridiscutere anche le linee guida diagnostico-terapeutiche in altre malattie genetiche emorragiche come la malattia di von Willebrand. Infine, i nuovi progressi tecnologici, come l'Intelligenza Artificiale e il Machine Learning presentano potenzialità ancora inesplorate per quanto riguarda l'emostasi e la trombosi e che richiedono una visione significativamente diversa rispetto agli approcci di gestione attuali.

Il Convegno vuole pertanto affrontare tali problematiche nella prospettiva di una rinnovata e più diffusa conoscenza di malattie o situazioni cliniche che richiedono un costante aggiornamento in considerazione dei progressi diagnostico-terapeutici straordinariamente innovativi.

Giancarlo Castaman



PROGRAMMA

09.00 Apertura della Segreteria

I^a SESSIONE

Moderatori:

Giancarlo Castaman (*Firenze*) - **Valerio De Stefano** (*Roma*)

09.30 I nuovi farmaci per la ITP e il loro ruolo nel percorso terapeutico

Valentina Carrai (*Firenze*)

10.00 La gestione terapeutica in acuto della TTP e delle sue complicanze

Barbara Ferrari (*Milano*)

10.30 La piastrinopenia indotta da eparina: dai problemi diagnostici alle nuove terapie

Sophie Testa (*Cremona*)

11.00 *Coffee break*

II^a SESSIONE

Moderatore:

Domenico Prisco (*Firenze*)

11.30 Le trombosi splancniche oggi

Daniela Poli (*Firenze*)

12.00 Come sta cambiando la profilassi e il trattamento della trombosi nei pazienti neoplastici - **Anna Falanga** (*Bergamo*)

12.30 Come prevenire il rischio trombotico nelle neoplasie mieloproliferative croniche

Valerio De Stefano (*Roma*)



13.00 **Lettura:**
Emofilia lieve e moderata: bisogni insoddisfatti e novità nella loro gestione
Silvia Linari (*Firenze*)

13.30 *Lunch*

14.30 **Lettura:**
L'impatto del Machine Learning e dell'Intelligenza Artificiale in Emostasi e Trombosi
Paolo Gresele (*Perugia*)

III^a SESSIONE

Moderatori:
Angiola Rocino (*Napoli*) - **Ezio Zanon** (*Padova*)

15.00 Come sta cambiando il fenotipo clinico dell'emofilia: le nuove necessità
Maria Elisa Mancuso (*Rozzano, MI*)

15.30 Le terapie non sostitutive in emofilia: come cambierà il trattamento dell'emofilia
Antonio Coppola (*Parma*)

16.00 Le linee guida italiane sulla diagnosi e terapia della malattia di von Willebrand
Alberto Tosetto (*Vicenza*)

16.30 La terapia genica in emofilia: una scelta ragionata
Raimondo De Cristofaro (*Roma*)

17.00 Conclusioni - **Giancarlo Castaman** (*Firenze*)

17.30 *Chiusura dei lavori e consegna del questionario ECM*



**COORDINATORE
SCIENTIFICO**

Giancarlo Castaman

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

castaman@aou-careggi.toscana.it

SEDE

Grand Hotel Baglioni

Piazza Unità Italiana, 6

50134 Firenze

**ACCREDITAMENTO
E.C.M.**

Il Convegno e' stato inserito nel Piano Formativo 2023 per l'Educazione Continua in Medicina (ECM) e ha ottenuto **7 crediti** per le categorie: Medici Chirurghi, Biologi, Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico, Farmacisti, Assistenti Sanitari, Infermieri e Infermieri Pediatrici.

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

Per conseguire i crediti è necessario:

- partecipare in misura del 90% ai lavori congressuali.
- riconsegnare al termine del Convegno, la modulistica e il questionario ECM debitamente firmati.
- conseguire almeno il 75% delle risposte esatte al questionario di apprendimento.

L'attestato ECM e l'attestato di partecipazione saranno consegnati previa verifica dei punti precedenti.

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida, protocolli e procedure.

**SEGRETERIA
ORGANIZZATIVA**

ELLEVENTI

Via Maestro G. Capocci, 11 - 00199 Roma

Tel. 342 0680078

segreteria@elleventi.it - www.elleventi.it

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



BIOMARIN®

CSL Behring



sanofi



KEDRION
BIOPHARMA

octapharma
For the safe and optimal use of human proteins



CON IL PATROCINIO DI:

