

Provider ECM
e Segreteria Organizzativa:



Via Felice Casati 32, 20124 Milano
M: +39 348 8976937
info@elmaacademy.com

Con il contributo
non condizionante di:



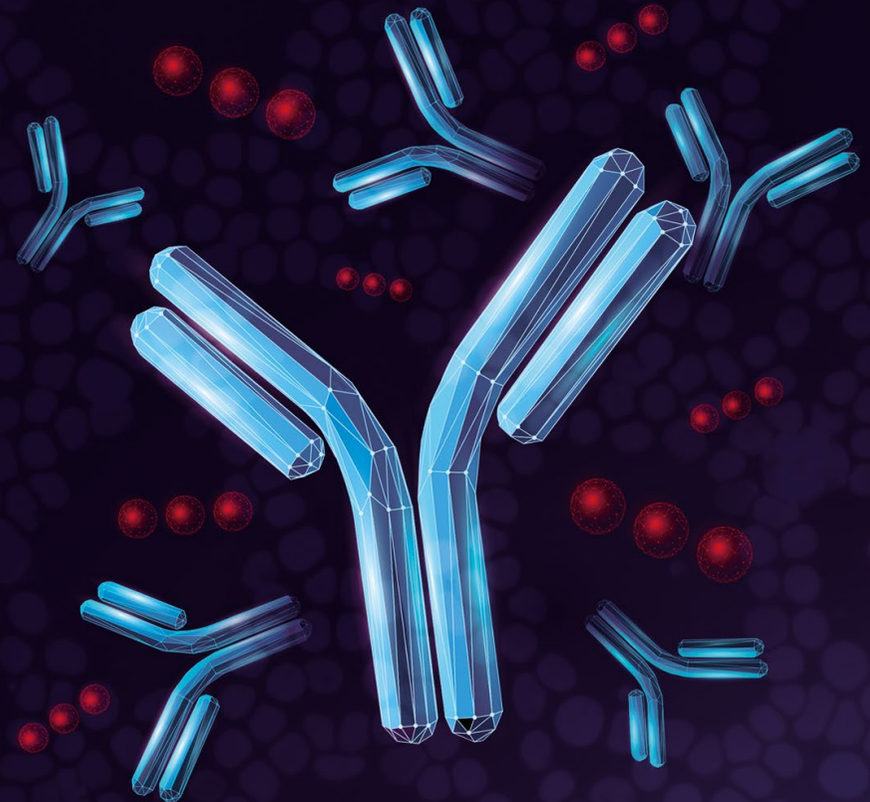
SALTO di CLASSE

in EMOFILIA

RUOLO DEGLI ANTI-TFPI PER UNA PROTEZIONE GIORNALIERA

FAD E-Learning

30/11/23 - 31/12/23
con videoconferenza il 30/11/2023



6 crediti ECM

Razionale Scientifico

L'**emofilia** è una malattia congenita rara, causata dalla mancanza di alcune proteine della coagulazione del sangue: il fattore VIII, carente nella emofilia A e il fattore IX, mancante in quella di tipo B.

Il trattamento standard prevede la somministrazione endovenosa della terapia sostitutiva con fattori della coagulazione, i cui limiti sono tra gli altri la somministrazione endovenosa e il possibile sviluppo di inibitori che determinano la perdita di efficacia della terapia.

Sono attualmente in corso studi clinici con **nuove molecole** che agiscono con **meccanismo completamente innovativo**. Si tratta di **anticorpi monoclonali antagonisti del pathway di inibizione del fattore tissutale (TFPI)**, un'altra proteina naturale anticoagulante, che inducono aumentata generazione di trombina nel plasma di pazienti emofilici.

Queste nuove molecole (**anti-TFPI**) hanno il vantaggio di poter essere utilizzate anche nei pazienti emofilici con inibitore e prevedono una **modalità di somministrazione sottocutanea**, a garanzia di una maggiore aderenza al trattamento.

Obiettivo di questo evento è illustrare la **fisiologia del TFPI**, il suo ruolo nella coagulazione ed il razionale della sua inibizione. Il corso fornirà inoltre una **panoramica a 360°** sulla **nuova classe degli anti-TFPI**, approfondendone il **meccanismo d'azione**, la **farmacocinetica**, gli **studi di fase 1, 2 e 3**, le principali **esperienze cliniche** e gli **unmet needs** coperti da questa classe.

ECM e iscrizioni

L'evento verrà accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina da Elma Academy (id n. 7136- 396407) con l'**obiettivo formativo di processo n. 3** (Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura).

L'evento è rivolto a:

Professione: Medico chirurgo;

Discipline: Allergologia e Immunologia Clinica, Ematologia, Medicina Interna, Medicina Trasfusionale, Patologia Clinica (Lab. di Analisi Chimico-cliniche e microbiologia), Pediatria Ospedaliera, Pediatria Libera Scelta, Ortopedia e Traumatologia.

I crediti attribuiti sono **6,0**.

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla partecipazione all'intero evento, al superamento del test di verifica dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione **entro il 31 dicembre 2023**, secondo le regole della tipologia FAD E-learning (test di valutazione online a doppia randomizzazione con 5 tentativi).

Iscriviti all'evento al seguente link <https://ecm.elmaacademy.com/event/50/showCard> o scansionando il QR code



Programma Scientifico

- Presentazione del Corso (Moderatori: *F. Peyvandi* e *A. Tagliaferri*)
- Fisiologia del TFPI e molecole anti-TFPI (*M. Camera*)
- Unmet needs coperti dagli anti-TFPI (*C. Santoro*)
- Anti-TFPI e meccanismo d'azione (*A. Coppola*)
- Farmacocinetica degli anti-TFPI e studi di fase 1 (*R. De Cristofaro*)
- Studi di fase 2 con anti-TFPI (*R. C. Santoro*)
- Efficacia e tollerabilità degli anti-TFPI negli studi di fase 3 (*G. Castaman*)
- Chirurgia con anti-TFPI + gestione dei sanguinamenti con concomitante terapia emostatica (terapia sostitutiva e agenti bypassanti) (*M.N.D. Di Minno*)
- Esperienze cliniche con anti-TFPI (*G. Barillari*)
- PROs, vantaggio clinico e facilità di somministrazione con un device innovativo (*E. Zanon*)
- Conclusioni e Take Home Messages (*F. Peyvandi* e *A. Tagliaferri*)

Modalità formativa

Questa FAD E-learning prevede le seguenti modalità di apprendimento didattico:

- partecipazione in diretta al webinar che si terrà il **30 novembre** dalle **14.30** alle **18.45**
oppure
- fruizione dei contenuti video-registrati in modalità asincrona entro il **31 dicembre 2023**

Faculty

Giovanni Barillari - Udine

Marina Camera - Milano

Giancarlo Castaman - Firenze

Antonio Coppola - Parma

Raimondo De Cristofaro - Roma

Matteo Nicola Dario Di Minno - Napoli

Flora Peyvandi - Milano

Cristina Santoro - Roma

Rita Carlotta Santoro - Catanzaro

Annarita Tagliaferri - Parma

Ezio Zanon - Padova