

Provider: **Accademia Tecniche Nuove Srl – ID 5850**  
FAD e-Learning

## “UPMED IN EMATOLOGIA: FOCUS SU TROMBOCITOPENIA IMMUNE ED EMOFILIA”

### PROGRAMMA SCIENTIFICO

Il programma, sulla base della letteratura scientifica pubblicata sulle riviste internazionali a maggior Impact Factor, è strutturato in 8 moduli didattici di recensione di studi clinici inerenti la Trombocitopenia Immune (ITP) e l'Emofilia

- Rischio trombotico e TPO agonisti
- Rischio trombotico e ITP in generale
- Trombocitopenia Immune e vaccinazioni
- Trombocitopenia Immune e COVID
- Trombocitopenia Immune: treatment free remission
- Trombocitopenia Immune: nuovi farmaci e trattamenti di combinazione tra diverse classi di farmaci
- Novel Therapies
- Prophylaxis
- Gene Therapy
- Inhibitors

### RAZIONALE SCIENTIFICO

La **trombocitopenia immune** (ITP), rappresenta una rara forma di malattia autoimmune della coagulazione, caratterizzata da piastrinopenia in assenza di altre patologie associate. La terapia di prima linea per i pazienti con nuova diagnosi di ITP si basa essenzialmente sulla somministrazione di corticosteroidi.

Negli ultimi anni, il progresso più significativo fino ad ora è stato l'impiego nel trattamento di seconda e terza linea degli agonisti del recettore della trombopoietina (TPO-mimetici) che hanno mostrato ottime risposte ed un profilo di sicurezza assolutamente accettabile.

Di recente è stato inoltre acquisito come una quota di pazienti (circa un 20-30%) possa sospendere questo trattamento, in principio pensato come indefinito, e rimanere in remissione di malattia.

Nuovi farmaci si stanno poi affacciando all'orizzonte rispetto a quelli attualmente in uso, sia come alternativa della stessa classe, sia con meccanismi di funzionamento totalmente differenti.

La gestione già complessa dei pazienti con ITP persistente e cronica affetti da diverse comorbidità ed in particolare di quelli refrattari alle terapie tradizionali o con necessità di anticoagulazione nonostante la piastrinopenia, è risultata ancor più complessa nell'epoca pandemica, sia per la ridotta possibilità di movimento che per i rischi collegati ad infezione e vaccinazione.

**Accademia Tecniche Nuove Srl**

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0289362510

E-mail: [info@accademiati.it](mailto:info@accademiati.it) – [www.accademiati.it](http://www.accademiati.it)

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

**Provider ECM ID: 5850**

*con accreditamento provvisorio*

**Ente di Formazione** accreditato

presso la Regione Lombardia

**ID operatore: 2444108,**

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITÀ CERTIFICATO

**CQY**  
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015

L'**emofilia** è una malattia congenita ed ereditaria, causata da un deficit di alcune proteine della coagulazione del sangue. Chi ne è affetto ha una maggior tendenza alle emorragie, sia spontanee sia post-traumatiche. Si tratta di una malattia rara e che, per questo, non è inserita nel programma di screening prenatale, come invece accade con altre patologie congenite.

“L'emofilia può presentarsi con un deficit grave, moderato o lieve del FVIII o del FIX.

“Oggi abbiamo a disposizione molteplici opzioni terapeutiche per il trattamento dell'emofilia. La terapia cardine negli ultimi 40 anni è stata la terapia sostitutiva: la somministrazione di fattore di coagulazione VIII ai pazienti con emofilia A e di fattore di coagulazione IX a pazienti con emofilia B. Si tratta di prodotti in grado di prevenire e curare le emorragie, che possono venire somministrati esclusivamente per via endovenosa.

Negli ultimi anni abbiamo assistito a un'evoluzione della terapia per l'emofilia, che consente di mantenere una buona protezione dalle emorragie con somministrazioni del farmaco meno frequenti e che, dunque, garantisce una maggiore autonomia ai pazienti.

“Da un paio d'anni è disponibile, per il momento solo per l'emofilia A, il primo farmaco a somministrazione sottocutanea, a base di anticorpi monoclonali, al fine di prevenire le emorragie. Altri farmaci simili sono in via di sviluppo anche per l'emofilia B”.

Nel corso saranno messe in evidenza le ultime acquisizioni scientifiche nel trattamento sia della Trombocitopenia Immune sia dell'emofilia.

## Oggetto Tematica/Campo: Evidence Based Medicine; Evidence Based Practice in Immune Thrombocytopenia and Haemophilia

### TABELLA QUALIFICA RESPONSABILI SCIENTIFICI E DOCENTI

<b>Dott.ssa Maria Elisa Mancuso</b>	
Laurea	Medicina e Chirurgia
Specializzazione	Ematologia; Dottorato di Ricerca in Metodologia Clinica
Affiliazione	Dirigente Medico di I Livello, Humanitas Research Hospital, Milano
Città	Milano

<b>Dott.ssa Elena Rossi</b>	
Laurea	Medicina e Chirurgia
Specializzazione	Ematologia
Affiliazione	Ricercatore Universitario confermato con qualifica di Dirigente Medico di I livello presso IRCCS Fondazione Policlinico A. Gemelli-Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
Città	Roma

## DESTINATARI

Professione	Disciplina
Medico chirurgo	Ematologia Medicina Interna Allergologia ed Immunologia Clinica

## DATI REGISTRAZIONE EVENTO C/O AGENAS

Provider ECM: **Accademia Tecniche Nuove Srl**

Sede di svolgimento: **Accademia Tecniche Nuove Srl, Via Eritrea 21, Milano**

Data svolgimento: **dal 01/07/2022 al 31/12/2022**

**CODICE ECM: 5850-353690**

**Durata ore formative: 8**

**Crediti ECM totali: 8**

**N. Partecipanti: 2.000**

**Obiettivo formativo n. 1** - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM - EBN - EBP)

**Area formativa:** acquisizione competenze tecnico-professionali

**Quota di iscrizione: gratuito**

## RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

Autore/i	Titolo	Fonte	Anno
Pavord S, Scully M, Hunt BJ, Lester W, Bagot C, Craven B, Rampotas A, Ambler G, Makris M.	Clinical Features of Vaccine-Induced Immune Thrombocytopenia and Thrombosis.	N Engl J Med.	2021
Audia S, Bonnotte B.	Emerging Therapies in Immune Thrombocytopenia.	J Clin Med.	2021
Rodríguez-Merchán EC, De Pablo-Moreno JA, Liras A.	Gene Therapy in Hemophilia: Recent Advances.	Int J Mol Sci.	2021
Ebbert PT, Xavier F, Seaman CD, Ragni MV.	Emicizumab prophylaxis in patients with haemophilia A with and without inhibitors.	Haemophilia.	2020

**Accademia Tecniche Nuove Srl**

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0289362510

E-mail: [info@accademiati.it](mailto:info@accademiati.it) – [www.accademiati.it](http://www.accademiati.it)

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

**Provider ECM ID: 5850**

con accreditamento provvisorio

**Ente di Formazione** accreditato

presso la Regione Lombardia

**ID operatore: 2444108,**

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITÀ CERTIFICATO

**CQY**  
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015

## ORGANIZZAZIONE DEL CORSO

### Il discente per fruire del corso:

- accede alla piattaforma <https://ecm.accademiati.it> con le proprie credenziali
- visualizza progressivamente i contenuti del corso a distanza;
- sostiene e supera il test di valutazione dell'apprendimento ECM alla fine dei contenuti formativi;
- ottiene la certificazione con i crediti ECM dopo aver:
  - \*\* completato lo studio dell'intero percorso formativo;
  - \*\* superato il test di valutazione dell'apprendimento previsti (minimo 75% delle risposte devono essere corrette).  
***Sono consentiti massimo 5 tentativi per il superamento del test, come previsto dalla normativa Agenas ECM vigente;***
  - \*\* compilato la scheda di valutazione dell'evento – Qualità percepita (obbligatoria).

PIATTAFORMA E-LEARNING DI EROGAZIONE DEL CORSO FAD: <https://ecm.accademiati.it>

***Corso realizzato con il contributo educazionale non condizionante di  
Grifols Italia S.p.A.***

**Accademia Tecniche Nuove Srl**

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0289362510

E-mail: [info@accademiati.it](mailto:info@accademiati.it) – [www.accademiati.it](http://www.accademiati.it)

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

**Provider ECM ID: 5850**

*con accreditamento provvisorio*

**Ente di Formazione** accreditato

presso la Regione Lombardia

**ID operatore: 2444108,**

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITÀ CERTIFICATO

**CQY**  
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015