



Dipartimento Area Medica

SC Medicina – Emostasi e Trombosi - Direttore: Prof.ssa Flora Peyvandi

Tel. 02 5503.5422

E-mail: emostasietrombosi@policlinico.mi.it

"Incontro di aggiornamento dedicato alla terapia genica per l'emofila A e B"

21/01/2026 - ore 15:30

Aula anfiteatro Granelli - Padiglione Granelli - Via F. Sforza, 35 - Milano

L'incontro ha l'obiettivo di condividere e discutere l'esperienza maturata fino ad oggi presso il Centro Emofilia e Trombosi Angelo Bianchi Bonomi della SC Medicina – Emostasi e Trombosi nell'ambito della terapia genica per l'emofila A e B, offrendo un aggiornamento sullo stato dell'arte e sugli aspetti clinici, organizzativi e di sicurezza. Attraverso il contributo multidisciplinare dei diversi professionisti coinvolti, l'incontro intende favorire il confronto sui modelli di gestione del paziente, dal percorso pre-infusione al follow-up fino al monitoraggio laboratoristico ed epatologico, nonché sui risultati ottenuti nei pazienti trattati finora, al fine di promuovere un approccio condiviso e consapevole alla terapia genica.

Programma e relatori:

- **Terapia Genica: stato dell'arte e differenze tra Emofilia A e B – Flora Peyvandi**
- **Il ruolo del farmacista: dalla preparazione alla farmacovigilanza – Marcello Sottocorno e Roberto Draghi (SC Farmacia)**
- **Organizzazione del percorso di terapia genica: fasi pre-, durante, post infusione nel modello hub&spoke – Alessandro Ciavarella e Daniela Papa**
- **Gestione infermieristica dell'infusione – Marica Moro**
- **Screening e sorveglianza epatologica – Vincenzo La Mura e Niccolò Bitto**
- **Monitoraggio laboratoristico nella terapia genica – Armando Tripodi e Cristina Novembrino**
- **Risultati ottenuti finora nei nostri pazienti e conclusioni – Flora Peyvandi**

La Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico è centro HUB per Malattie Emorragiche Congenite (MEC) di Regione Lombardia e membro di EuroBloodNet, the European Reference Network on Rare Haematological Diseases - Project ID No 101157011



DELIBERAZIONE N° XI / 7753 seduta del 28/12/2022



Hematological Diseases
(ERN EuroBloodNet)

