

## EVENTO FORMATIVO

### **EXPLORER LAB** *Meet the expert*

- **Provider ECM:** SUMMEET SRL – ID 604
- **Data:** Dal 11 maggio - 01 dicembre 2026
- **Sede:** incontri del 11 e 12 maggio 2026  
Milano Verticale | UNA  
Via Carlo de Cristoforis, 6, 20124 Milano MI
- **Piattaforma:** incontro del 01 dicembre 2026  
Indirizzo fisico: Summeet Srl  
Via Paolo Maspero, 5 – 21100 Varese  
Accesso Piattaforma FAD:  
URL <http://fad.summeet.it>
- **Tipologia:** FSC (Gruppo di miglioramento)
- **Obiettivo:** Fornire un aggiornamento ai discenti sui temi emergenti, fare acquisire conoscenze teoriche e pratiche sulle recenti innovazioni, motivare il proprio paziente al proseguimento della terapia e renderlo consapevole dell'elevato rischio che comporta la non prosecuzione o avviamento della stessa.
- **Responsabile scientifico:** **Matteo Dario Di Minno**
- **Partecipanti:** 2 Coordinatori + 8 Medici Chirurghi Specialisti in ematologia; allergologia ed immunologia clinica; cardiologia; medicina fisica e riabilitazione; medicina interna; oncologia; pediatria; ortopedia e traumatologia; farmacologia e tossicologia clinica; medicina trasfusionale; patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); radiodiagnostica; pediatria;  
Farmacisti  
Biologi  
Psicologi  
Tecnici Sanitari di laboratorio Biomedico  
Tecnici Sanitari di Radiologia Medica
- **Durata (ore/giorni):** 13 ore formative – 13 crediti formativi



## RAZIONALE SCIENTIFICO

L'emofilia è una patologia ereditaria che deriva da mutazioni, delezioni o inversioni a carico dei geni che codificano per il fattore VIII (emofilia A) o per il fattore IX (emofilia B).

L'emofilia A colpisce circa 1 maschio su 5.000 mentre l'emofilia B colpisce 1 maschio su 30.000.

### **OBIETTIVI:**

- Approfondimenti sul ruolo del TFPI (Tissue Factor Pathway Inhibitor) e la gestione di complicanze come la sinovite, affermandone una sempre maggiore centralità nell'approccio moderno alle coagulopatie complesse.
- Sviluppare percorsi terapeutici sempre più precisi e favorire l'utilizzo dei trattamenti farmacologici con meccanismi d'azione innovativi e mirati verso target fisiopatologici specifici.
- Creare reti specialistiche per condividere esperienze, favorire la formazione continua e ottimizzare le risorse disponibili.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### **11 MAGGIO 2026**

#### ***Welcome coffee***

Ore 17:45 Apertura segreteria e accoglienza partecipanti

Ore 18.00 Obiettivi formativi e valore della rivalutazione clinica continua  
***Maria Elisa Mancuso***

Ore 18.15 Gli anti-TFPI sono tutti uguali?  
- Meccanismo d'Azione, PK e PD  
- Dati di efficacia e sicurezza nei pazienti HA e HB con inibitori  
- Prospettive future nel paziente HB senza inibitori  
- L'importanza della personalizzazione del trattamento per garantire una profilassi ottimale  
- Innovazione nella via di somministrazione sottocutanea  
- Differenziazione nella classe  
***Matteo Dario Di Minno***

Ore 19.15 Discussione sui temi trattati  
***Tutti i partecipanti***

Ore 19.30 Chiusura della prima giornata

### **12 MAGGIO 2026**

Ore 08.30 Apertura segreteria e accoglienza partecipanti

Ore 09.00 Vivere con l'inibitore: unmet needs, qualità di vita e burden terapeutico  
***Maria Elisa Mancuso***

# SUMMEET

**Moderatori: Maria Elisa Mancuso e Matteo Dario Di Minno**

- Ore 09.20 Tavola rotonda  
- Profilassi con concizumab: esperienze cliniche e dalla real-life  
**Alessandra Borchiellini, Berardino Pollio, Jacopo Agnelli Giacchelli, Chiara Biasoli, Giovanni Barillari**
- Ore 10.20 Coffee break
- Ore 10.35 Tavola rotonda  
- Rivalutare e ottimizzare la profilassi: esperienze cliniche e dalla real-life e condivisione delle best practices  
**Alessandra Borchiellini, Berardino Pollio, Jacopo Agnelli Giacchelli, Chiara Biasoli, Giovanni Barillari, Grazia Delios, Chiara Gorio, Mariaconcetta Russo**
- Ore 11.55 Discussione sui temi trattati  
**Tutti i partecipanti**
- Ore 12.25 Presentazione del percorso di Formazione sul Campo  
**Maria Elisa Mancuso e Matteo Dario Di Minno**
- Ore 13.00 Take home messages  
**Maria Elisa Mancuso e Matteo Dario Di Minno**
- Ore 13.30 Chiusura dell'incontro

## FORMAZIONE SUL CAMPO

PERIODO: Dal 13 maggio al 30 novembre 2026

SVOLGIMENTO: reparto di Emofilia c/o centro ospedaliero

DURATA: 4 ore formative

MODALITÀ: Formazione sul Campo

*ATTIVITÀ: i partecipanti sono chiamati a mettere in pratica, nella propria realtà clinica, quanto appreso durante il primo incontro.*

*- Applicare le conoscenze acquisite nella gestione di pazienti con Emofilia A e B;*

*- Identificare e selezionare pazienti eleggibili in base al profilo clinico discusso, valutandone l'eleggibilità alla terapia con anticorpi monoclonali anti-TFPI*

*- Raccogliere e documentare le esperienze reali da inserire in un draft strutturato per facilitare la raccolta dei dati e la preparazione al confronto nel secondo incontro.*

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### **01 DICEMBRE 2026 – DA REMOTO**

- Ore 16.00 Introduzione ai lavori e obiettivi dell'incontro  
**Maria Elisa Mancuso e Matteo Dario Di Minno**
- Ore 16.15 Dalla teoria alla pratica: sintesi operativa del percorso di Formazione sul Campo  
**Tutti i partecipanti**

# SUMMEET

- Ore 17.00 Presentazione e analisi delle esperienze condivise: discussione interattiva  
**Tutti i partecipanti**
- Ore 18.15 Verso un modello condiviso di gestione terapeutica: focus sui pazienti HA e HB con inibitori e prospettive future dei pazienti senza inibitori  
**Tutti i partecipanti**
- Ore 18.45 Take Home Messages  
**Maria Elisa Mancuso e Matteo Dario Di Minno**
- Ore 19.00 Chiusura dell'incontro

## ACRONIMI:

HA: Hemophilia A (Emofilia A)

HB: Hemophilia B (Emofilia B)

PD: Pharmacodynamics (Farmacodinamica)

PK: Pharmacokinetics (Farmacocinetica)

TFPI: Tissue Factor Pathway Inhibitor (Inibitore della via del Fattore Tissutale)

**TABELLA FACULTY**

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Matteo Dario Di Minno	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Professore di Medicina Interna presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Maria Elisa Mancuso	Medicina e Chirurgia	Ematologia Clinica e Sperimentale	Medico Specialista presso Humanitas Research Hospital di Rozzano (MI)
Giovanni Barillari	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Direttore Dipartimento Area Immuno-Trasfusionale presso POU S. Maria della Misericordia, Udine
Chiara Biasoli	Medicina e Chirurgia	Medicina dello Sport	Responsabile SSI malattie Emorragiche e tromboemboliche presso AUSL della Romagna, Ospedale M.Bufalini di Cesena
Alessandra Borchiellini	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Responsabile SC di Ematologia presso Ospedale Molinette, Torino
Grazia Delios	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico presso Ospedale Civile di Ivrea
Jacopo Agnelli Giacchello	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico presso SSD di Emostasi e Trombosi e Coordinamento malattie rare dell'AOU di Alessandria
Chiara Gorio	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Dirigente Medico presso la S.C. di Oncoematologia pediatrica, PO dei Bambini presso ASST Spedali Civili di Brescia
Berardino Pollio	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico SC di medicina trasfusionale ed ematologia presso ASL TO 4
Mariaconcetta Russo	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Medico Specialista presso Centro Emostasi e Trombosi-Ematologia dell' Ospedale Civile di Alessandria