

## PROGETTO FORMATIVO

**TOGETHER TO CARE: VERSO UN FUTURO DI CURA**

- ↳ **Provider ECM:** SUMMEET SRL – ID 604
- ↳ **Date:** **21 aprile 2026**
- ↳ **Sede:** Polo Universitario Rita Levi Montalcini  
Piazzale Fabrizio de André, Asti (AT)  
Sala Universitaria – Uni-Astiss
- ↳ **Tipologia:** RES
- ↳ **Responsabile Scientifico:** **Sandro Macchi**
- ↳ **Obiettivo:** 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)
- ↳ **Destinatari:** N. 100 Medici Chirurghi (tutte le specializzazioni), Biologo, Infermiere, Farmacista Ospedaliero e Territoriale, Tecnico sanitario di laboratorio Biomedico.
- ↳ **Durata (ore/giorni):** 4 ore formative – 4 crediti ecm

### RAZIONALE SCIENTIFICO

Il progetto "Together to Care: verso un futuro di cura" nasce con l'obiettivo di offrire un aggiornamento multidisciplinare sulle più recenti innovazioni nella gestione delle emoglobinopatie, con particolare attenzione agli sviluppi della terapia genica e alle pratiche di medicina trasfusionale. L'incontro si propone di fornire ai professionisti sanitari una panoramica completa che spazia dagli approcci diagnostici basati sul genoma alle nuove frontiere terapeutiche del gene editing, fino agli aspetti organizzativi e di network tra i Centri che hanno in cura persone con emoglobinopatie. La seconda parte del Progetto sarà dedicato a tematiche cliniche sulla popolazione generale, in particolare all'ottimizzazione delle terapie disponibili in ambito di anemie carenziali e di impiego clinico di plasma e medicinali plasma derivati. Vi sarà l'occasione per confrontarsi su modelli e raccomandazioni sul corretto impiego clinico di terapie oggi disponibili, in un'ottica finale di miglioramento nell'utilizzo della risorsa sangue e di garanzia di cura per i pazienti. Attraverso il confronto tra esperti e la condivisione di esperienze provenienti da diversi contesti clinici nazionali, il corso intende promuovere una cultura della cura integrata e collaborativa, orientata all'efficacia e alla sicurezza del paziente. L'orizzonte è quello di un futuro di cura costruito insieme, in cui ricerca, tecnologia e pratica quotidiana convergono per migliorare la qualità dell'assistenza.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

- Ore 14.00 Apertura segreteria e registrazione dei partecipanti
- Ore 14.15 Saluti della Direzione
- I SESSIONE**  
**Moderatori: *Giovanni Camisasca, Franca Fagioli***
- Ore 14.20 Emoglobinopatie: quello che ho capito e quel che resta da capire  
***Antonio Piga***
- Ore 14.50 Approccio genomico alla diagnostica delle Emoglobinopatie  
***Giovanni Battista Ferrero***
- Ore 15.10 Lettura Magistrale: Gene Therapy nelle emoglobinopatie: dove siamo e dove andremo  
***Franco Locatelli***
- Ore 15.40 Gene editing vs gene addition: aspetti di sicurezza  
***Fabio Ciceri***
- Ore 16.00 Aspetti pratici relativi allo screening e trattamento dei pazienti attraverso il gene editing  
***Franco Locatelli***
- Ore 16.15 Coffee Break
- II SESSIONE**  
**Moderatori: *Vanessa Agostini, Paola Manzini***
- Ore 16.40 Raccolta plasma regione Piemonte: overview  
***Giovanni Camisasca***
- Ore 17.00 Medicinali Plasma derivati: impiego clinico e ruolo del SIMT ASL AT nel contesto regionale  
***Fabio Paolo Marletto, Maria Letizia Rilat***
- Ore 17.20 Supporto trasfusionale con plasma: aggiornamento dei livelli di evidenza  
***Irene Cuppari***
- Ore 17.40 Strumenti per l'ottimizzazione del consumo di emoderivati nel setting ospedaliero: esperienza del SIMT dell'ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo  
***Luca Barcella***
- Ore 18.00 Discussione sugli argomenti trattati  
***Giovanni Camisasca, Fabio Paolo Marletto, Maria Letizia Rilat, Irene Cuppari, Luca Barcella***
- Ore 18.30 Take Home Messages  
***Sandro Macchi***

Ore 18.40 Chiusura corso

ACRONIMI:

SIMT: Servizio Immunoematologia e Medicina trasfusionale

**TABELLA FACULTY**

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Sandro Macchi	Medicina e Chirurgia	Biochimica Clinica	Direttore SC Servizio Immunoematologia e Medicina trasfusionale ASL Asti
Giovanni Camisasca	Medicina e Chirurgia	Immunoematologia e trasfusione	Direttore SC SIMT Centro Produzione e Validazione Emocomponenti, Direttore Dip. Area Diagnostica e Servizi di Borgomanero ASL Novara
Antonio Giulio Piga	Medicina e Chirurgia	Clinica Pediatrica, Ematologia	Professore dell'Università di Torino e Direttore della struttura di Pediatria Microcitemie presso AOU San Luigi Gonzaga di Orbassano
Giovanni Battista Ferrero	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Professore dell'Università di Torino e Direttore SSD Microcitemie Malattie Rare Ematologiche AOU San Luigi Gonzaga Orbassano
Franco Locatelli	Medicina e Chirurgia	Pediatria, Ematologia	Professore Università Cattolica del Sacro Cuore e Direttore del Dip. di Ematologia e Oncologia Pediatrica IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
Fabio Ciceri	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Direttore Ematologia e Trapianto di Midollo Osseo e Direttore SIMT IRCCS Ospedale San Raffaele Milano
Vanessa Agostini	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Direttore UO Medicina Trasfusionale, Dip. della Diagnostica di Laboratorio IRCCS-Ospedale Policlinico San Martino Genova
Paola Manzini	Medicina e Chirurgia	Gastroenterologia, Ematologia	Direttore SC Immunoematologia e Medicina Trasfusionale AO Santa Croce e Carle di Cuneo
Fabio Paolo Marletto	Medicina e Chirurgia	Patologia Clinica	Dirigente Medico SC Servizio Immunoematologia e Medicina trasfusionale ASL Asti
Maria Letizia Rilat	Medicina e Chirurgia	Specializzando in Patologia e Biochimica Clinica	Dirigente Medico SC Servizio Immunoematologia e Medicina trasfusionale ASL Asti
Irene Cuppari	Medicina e Chirurgia	Patologia Clinica ed immunoematologia	Direttore SC Immunoematologia e Centro Trasfusionale ASST Ovest Milanese - DMTE Milano Nord-Ovest
Luca Barcella	Medicina e Chirurgia	Patologia Clinica	Direttore SC Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale e Direttore DMTE della provincia di Bergamo ASST Papa Giovanni XXIII BG
Franca Fagioli	Medicina e Chirurgia	Ematologia, Pediatria	Professore dell'Università di Torino e Direttore Oncologia Pediatrica e Dip. Patologia e Cura del bambino Ospedale Infantile Regina Margherita Torino