

# TOGETHER TO CARE:

verso un futuro di cura



**21 APRILE 2026 | ASTI**

Aula Magna 2

Uni-Astiss - Polo Universitario Rita Levi Montalcini  
Piazzale Fabrizio De Andrè, Asti (AT)

CON IL PATROCINIO DI



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.

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Dott. Sandro Macchi** - *Direttore S.C. Servizio Immunoematologia e Medicina trasfusionale ASL AT*

## FACULTY

**Dr.ssa Vanessa Agostini** - *Direttrice U.O. Medicina Trasfusionale, Direttrice Dipartimento della Diagnostica di Laboratorio IRCCS-Ospedale Policlinico San Martino, Responsabile Struttura Regionale Coordinamento per le Attività Trasfusionali CRS Regione Liguria*

**Dr. Luca Barcella** - *Direttore SC SIMT - Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale, Direttore DMTE della provincia di Bergamo, ASST Papa Giovanni XXIII- ERN-EuroBloodNet - Rete di Riferimento Europea per le Malattie Ematologiche Rare*

**Dr. Giovanni Camisaca** - *Direttore SC SIMT-CPVE Centro Produzione e Validazione Emocomponenti, Direttore Dipartimento Area Diagnostica e Servizi - Borgomanero ASL NO - Novara*

**Prof. Fabio Ciceri** - *Direttore Ematologia e Trapianto di Midollo Osseo, Direttore SIMT IRCCS Ospedale San Raffaele Milano*

**Dr.ssa Irene Cuppari** - *Direttore SC Immunoematologia e Centro Trasfusionale ASST Ovest Milanese - DMTE Milano Nord-Ovest*

**Prof.ssa Franca Fagioli** - *Direttore Oncologia Pediatrica, Direttore Dipartimento Patologia e Cura del bambino - Ospedale Infantile Regina Margherita - PO Pediatria, Università di Torino*

**Prof. Giovanni Battista Ferrero** - *Direttore SSD Microcitemie - Malattie Rare Ematologiche AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO), Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, Scuola di Medicina - Università di Torino*

**Prof. Franco Locatelli** - *Direttore del Dipartimento di Ematologia e Oncologia Pediatrica, Università Cattolica del Sacro Cuore, IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*

**Dr.ssa Paola Manzini** - *Direttore S.C.I. Immunoematologia e Medicina Trasfusionale A.O.S. Croce e Carle di Cuneo*

**Dr. Fabio Paolo Marletto** - *Dirigente medico SC SIMT ASL AT*

**Prof. Antonio Giulio Piga** - *Professore di Pediatria, Università di Torino*

**Dr.ssa Maria Letizia Rilat** - *Dirigente medico SC SIMT ASL AT*

## 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

**Ore 18.30** Take Home Messages  
**Sandro Macchi**

**Ore 18.40** Chiusura corso



## DATA E SEDE

**21 aprile 2026** | Aula Magna 2 Uni-Astiss - Polo Universitario Rita Levi Montalcini  
Piazzale Fabrizio De Andrè, **Asti** (AT)

## REGISTRAZIONE E ACCESSO

Da effettuarsi prima o contestualmente all'inizio del corso ECM (la mancata iscrizione al corso prima dell'inizio dello stesso comprometterà la possibilità di compilazione dei questionari)

1. Collegarsi all'indirizzo: <https://res.summeet.it>
2. In caso di primo accesso: creare l'account personale, cliccando su "REGISTRAZIONE"  
In caso di utente già registrato a corsi FAD (Formazione a Distanza): potrà utilizzare le stesse credenziali che utilizza per l'accesso a [fad.summeet.it](https://res.summeet.it)
3. Trovare il corso attraverso la funzione cerca, inserendo codice **ECM 604 – 477643**
4. Inserire la seguente chiave di accesso per iscriversi al corso: **010926**
5. Sarà possibile compilare il questionario di apprendimento ECM e di gradimento entro 3 giorni dal termine del corso (il test si riterrà superato con almeno il 75% di risposte corrette)

## HELPDESK

Per eventuali problematiche di accesso, potrà contattare l'help desk via mail alla casella attiva: [helpdesk@summeet.it](mailto:helpdesk@summeet.it)

### **ECM (Educazione Continua in Medicina) CODICE ECM: 604 – 477643**

Summeet Srl (Provider standard n° 604) ha inserito nel programma formativo 2026 l'evento "TOGETHER TO CARE: VERSO UN FUTURO DI CURA " assegnando n° 4 crediti formativi. L'evento formativo è destinato a n° 100 Medici Chirurghi (tutte le specializzazioni), Biologo, Infermiere, Farmacista (Ospedaliero e Territoriale), Tecnico sanitario di laboratorio Biomedico. Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato: alla corrispondenza tra la professione del partecipante e quella cui l'evento è destinato, alla partecipazione all'intera durata del corso, al superamento del test di apprendimento con almeno il 75% di risposte corrette e compilazione del questionario di gradimento (entrambi compilabili in piattaforma online, entro 3 giorni dal termine del corso).

**Obiettivo formativo: 1** - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP);

Con il contributo non condizionante di



Provider ECM e Segreteria Organizzativa

# SUMMEET