

## DIAGNOSI E TRATTAMENTO DELLE EMOGLOBINOPATIE: STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE FUTURE 5 giugno 2026 – Università degli Studi di Milano, Milano

Il corso è finalizzato a fornire un aggiornamento scientifico e clinico sulle principali emoglobinopatie, patologie ereditarie di rilevante impatto sanitario e in costante evoluzione epidemiologica.

Il programma formativo analizzerà i dati epidemiologici della realtà italiana, con un focus sulla situazione in Lombardia, e approfondirà gli aspetti genetici delle emoglobinopatie, con particolare riferimento alle alfa-talassemie, alle sindromi beta-talassemiche e alla Drepanocitosi (Sickle Cell Disease). Verranno inoltre esaminati i percorsi diagnostici e terapeutici consolidati, insieme alle più recenti strategie terapeutiche innovative e curative.

Una sezione significativa sarà dedicata alla prevenzione e alla diagnosi prenatale, includendo il carrier screening, l'analisi del cffDNA, nonché il ruolo della procreazione medicalmente assistita e della diagnosi genetica preimpianto.

L'obiettivo del corso è promuovere un approccio clinico aggiornato, integrato e basato sulle evidenze, a supporto dei professionisti coinvolti nella gestione del paziente e della coppia a rischio, nonché dei soggetti affetti nelle varie fasi della vita. Il corso prevede, inoltre, una sessione interattiva a gruppi con la simulazione di casi di coppie a rischio.

**Responsabili scientifici: *Giorgia Mandrile e Irene Motta***

08.30-09.00 Introduzione al corso e principali aspetti scientifici della giornata *Giorgia Mandrile (Torino), Irene Motta (Milano)*

*Moderatori: Maria Domenica Cappellini (Milano), Anna Ludovica Fracanzani (Milano)*

09.00-09.15 Epidemiologia in cambiamento: dati della realtà lombarda, *Irene Motta (Milano), Emanuela D'Angelo (Milano)*

09.15-09.30 La genetica delle emoglobinopatie – *Cristina Curcio (Milano)*

09.30-09.45 Alfa-talassemie – *Natalia Scaramellini (Milano)*

09.45-10.05 Portatore, sindromi beta-talassemiche e terapie tradizionali – *Irene Motta (Milano)*

10.05-10.30 Sickle Cell Disease e terapie tradizionali – *Giovanna Graziadei (Milano)*

10.30-10.50 Coffee break

10.50-11.05 Terapie innovative delle sindromi talassemiche e falcemiche – *Elena Cassinerio (Milano)*

11.05-11.25 Terapie curative per le emoglobinopatie - *Marco Zecca (Pavia)*

11.25 - 12.00 Discussione sui temi trattati

*Moderatore: Giorgia Mandrile (Torino)*

12.00-13.00 Attività pratica con casi clinici *Valeria Di Stefano (Milano), Marta Ferraresi (Milano), Diletta Maira (Milano), Margherita Migone De Amicis (Milano), Marta Salvatori (Milano)*

13.00-14.00 Lunch

*Moderatori: Federica Natacci (Milano), Paola Corti (Monza)*

14.00-14.20 La diagnosi prenatale, cffDNA e carrier screening – *Claudia Cesaretti (Milano)*

14.20-14.40 Il ruolo della PMA e la diagnosi preimpianto – *Valeria Nicotra (Milano), Walter Vegetti (Milano)*

14.40-15.00 Rischi della PMA – *G.B. Ferrero (Torino)*

15.00-16.00 Tavola Rotonda: problemi etici correlati alla diagnosi preconcezionale e prenatale delle malattie genetiche – *Giovanni Battista Ferrero (Torino), Giovanna Graziadei (Milano), Giorgia Mandrile (Torino), Irene Motta (Milano), Walter Vegetti (Milano)*

16.00-16.15 Conclusioni

16.15-16.30 Questionario ECM

## DOCENTI

Nome e Cognome	Laurea	Specializzazione	Ente di appartenenza/libera professione	Descrizione attività professionale/formativa
Maria Domenica Cappellini	Medicina e Chirurgia	Ematologia Clinica e di Laboratorio	Università degli Studi di Milano	Professore Ordinario
Elena Cassinerio	Medicina e Chirurgia	Medicina interna	Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano	Dirigente medico
Claudia Cesaretti	Medicina e Chirurgia	Genetica medica	Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano	Dirigente medico
Paola Consuelo Corti	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Fondazione IRCCS San Gerardo Dei Tintori, Via Pergolesi 33, 20900 Monza	Dirigente medico
Cristina Curcio	Biologo	Biochimica e chimica clinica	Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano	Dirigente biologo
Emanuela D'Angelo	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano	Medico Clinica Pediatrica DE MARCHI
Valeria Di Stefano	Medicina e Chirurgia	Medicina interna	Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico	Dirigente medico
Marta Ferraresi	Medicina e Chirurgia	Medicina interna	Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano	Medico
Giovanni Battista Ferrero	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, Università di Torino	Professore Ordinario di Pediatria
Anna Ludovica Fracanzani	Medicina e Chirurgia	Medicina interna	Università degli Studi di Milano	Professore Associato di Medicina Interna
Giovanna Graziadei	Medicina e Chirurgia	Ematologia e Medicina Interna	Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano	Responsabile SS Emoglobinopatie e Disordini Ereditari del Metabolismo e del Sistema Immunitario
Diletta Maira	Medicina e Chirurgia	Medicina interna	Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano	Dirigente Medico
Giorgia Mandrile	Medicina e Chirurgia	Genetica medica	AOU San Luigi, Orbassano, Torino	Dirigente Medico SSD Microcitemie

Margherita Migone De Amicis	Medicina e Chirurgia	Medicina interna	Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano	Medico
Irene Motta	Medicina e Chirurgia	Medicina interna	Università degli Studi di Milano - Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano	Professore associato di medicina interna - Dirigente Medico
Federica Natacci	Medicina e Chirurgia	Genetica medica	Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano	Dirigente medico, Direttore SSD Genetica Medica
Valeria Nicotra	Medicina e Chirurgia	Genetica medica	Fondazione Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano - Clinica Mangiagalli	Medico SSD Genetica Medica
Marta Salvatori	Medicina e Chirurgia	Medicina interna	Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano	Medico
Natalia Scaramellini	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano	Medico SC Medicina ad Indirizzo Metabolico
Walter Vegetti	Medicina e Chirurgia	Ostetricia e Ginecologia	Fondazione IRCCS Ca' Granda ospedale Maggiore Policlinico, Milano	Responsabile SS Centro PMA
Marco Zecca	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia	Direttore - SC Ematologia 2 - Oncoematologia Pediatrica

## INFORMAZIONI

### Sede dell'incontro

**Università degli Studi di Milano**

Via Festa del Perdono 3 – Milano

### Responsabili Scientifici

**Giorgia Mandrile** - Dirigente Medico SSD Microcitemie – AOU San Luigi, Orbassano – TO

**Irene Motta** – Professore Associato – Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità, Università degli Studi di Milano

### Crediti formativi ECM

DueCi Promotion Srl, Provider ECM ha accreditato l'evento **RES 1463 – 482856** ottenendo **n. 6 crediti** per le seguenti figure professionali:

- *Medico Chirurgo* specializzato in
  - ematologia
  - genetica medica
  - ginecologia e ostetricia
  - medicina generale (medici di famiglia)
  - medicina interna
  - pediatria
  - pediatria (pediatri di libera scelta)
- *Biologo*
- *Infermiere*
- *Infermiere pediatrico*
- *Ostetrica/o*

**Obiettivo formativo** Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione al congresso è gratuita. È possibile effettuare la registrazione esclusivamente collegandosi al sito:

***www.duecipromotion.com > Corsi > selezionare il corso d'interesse > iscriviti al corso***

### Segreteria organizzativa e Provider 1463

Dueci Promotion srl

Via S. Stefano, 75 - 40125 Bologna

**Teresa Caccavale**

Mob: 389 7650077

@: [tcaccavale@duecievents.com](mailto:tcaccavale@duecievents.com)

[www.duecipromotion.com](http://www.duecipromotion.com)