

ACC  MED

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA


AIEOP
ASSOCIAZIONE ITALIANA EMATOLOGIA
ONCOLOGIA PEDIATRICA

Corso Teorico Pratico

AIEOP YOUNG PRECEPTORSHIP 2026

Nuovi approcci terapeutici
in Ematologia pediatrica
non oncologica

Bologna | 15-16 aprile

Sede
Aule del Complesso di
San Giovanni in Monte
DISCI - Dipartimento di Storia,
Culture Civiltà dell'Università
di Bologna
Piazza San Giovanni in Monte, 2
Bologna

www.accmed.org

Razionale scientifico

Le malattie ematologiche pediatriche non oncologiche rappresentano un ambito in rapida evoluzione, caratterizzato da una crescente complessità diagnostica e terapeutica e da significativi progressi nelle strategie di cura. Negli ultimi anni, l'introduzione di nuovi farmaci mirati, l'ottimizzazione del trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche e lo sviluppo della terapia genica hanno profondamente modificato la storia naturale di patologie un tempo gravate da elevata morbilità e mortalità, come le emoglobinopatie, le citopenie autoimmuni e le sindromi da insufficienza midollare. **L'AIEOP Young Preceptorship 2026 si propone di offrire ai giovani ematologi pediatrici un aggiornamento critico e pratico sui nuovi approcci terapeutici in ematologia pediatrica non oncologica, favorendo il confronto diretto con esperti di riferimento nazionale.** Attraverso una combinazione di lectio magistralis, seminari e sessioni di preceptorship interattive, l'evento mira a integrare le più recenti evidenze scientifiche con l'esperienza clinica quotidiana, ponendo particolare attenzione al decision making terapeutico, alla gestione delle complicanze e alla personalizzazione delle cure. Il focus su talassemia, drepanocitosi, citopenie immunomediata e anemia aplastica severa risponde alla necessità di formare una nuova generazione di specialisti in grado di orientarsi tra terapie innovative, trapianto e medicina di precisione, promuovendo al contempo una rete collaborativa AIEOP Giovani che favorisca crescita professionale, ricerca e uniformità di cura sul territorio nazionale.

Rivolto a

Medici Specialisti e specializzandi in Pediatria, Oncologia, Ematologia, Medicina Interna, Radioterapia.

Modalità di iscrizione

Questo evento formativo si terrà esclusivamente in forma residenziale. L'iscrizione all'attività potrà avvenire esclusivamente attraverso procedura online, non saranno accettati nuovi iscritti presso la sede congressuale.

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati. È possibile iscriversi on-line all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=2089> entro il **3 aprile 2026**.

Programma

Mercoledì, 15 aprile

9:30 *Registrazione dei partecipanti*

10:00 **Introduzione e saluti di benvenuto**

Simona Bianchi, Riccardo Masetti,
Angela Mastronuzzi, Arcangelo Prete

10:30 **Lectio Magistralis: Nuove frontiere della
terapia genica nelle emoglobinopatie**

Franco Locatelli

11:00 **Preceptorship Session:**

**GRUPPO 1: Considerazioni pratiche sull'uso
del TCSE allogenico nella talassemia**

Marco Zecca

**GRUPPO 2: Considerazioni pratiche sull'uso
della terapia genica nella talassemia**

Mattia Algeri

GRUPPO 3: Approcci alla ferrochelazione

Filomena Longo

SICKLE CELL DISEASE

13:00 **Seminar: Nuovi farmaci nel trattamento
della drepanocitosi**

Raffaella Colombatti

13:30 *Lunch break*

SICKLE CELL DISEASE

14:30 **Preceptorship Session:**

**GRUPPO 1: Considerazioni pratiche sull'uso
del TCSE allogenico nella drepanocitosi**

Marco Zecca

**GRUPPO 2: Come gestire una crisi vaso
occlusiva?**

Giovanni Palazzi

**GRUPPO 3: Considerazioni pratiche sull'uso
della terapia genica nella drepanocitosi**

Mattia Algeri

16:30 **Quale futuro per AIEOP Giovani?**

Simona Bianchi, Riccardo Masetti,
Angela Mastronuzzi

17:00 **Chiusura dei lavori**

Programma

Giovedì, 16 aprile

9:00 **SEMINAR: Le citopenie immunomediate come manifestazione di immunodeficit congenito**

Raffaele Badolato

9:30 **Preceptorship Session:**

GRUPPO 1: Nuovi farmaci nella trombocitopenia immune

Francesca Rossi

GRUPPO 2: Neutropenie congenite e immuni: come orientarsi nell'iter diagnostico terapeutico

Raffaele Badolato

GRUPPO 3: Nuovi approcci di immunoterapia nelle anemie emolitiche autoimmuni

Pietro Merli

10:45 *Pausa caffè*

SEVERE APLASTIC ANEMIA AND BONE MARROW FAILURE

11:00 **SEMINAR: Il trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche nella SAA pediatrica**

Pietro Merli

11:30 **Preceptorship Sessions:**

GRUPPO 1: Quale ruolo per eltrombopag nella SAA nel bambino?

Francesca Rossi

GRUPPO 2: Decision making nel trapianto di condizioni predisponenti

Riccardo Masetti

GRUPPO 3: Gestione della profilassi e approcci di terapia antinfettiva nel paziente pediatrico con anemia aplastica

Francesco Baccelli

13:30 **Closing remarks and planning for next steps**

Relatori e Moderatori

Mattia Algeri, Roma

Francesco Baccelli, Bologna

Raffaele Badolato, Brescia

Simona Bianchi, Firenze

Raffaella Colombatti, Padova

Franco Locatelli, Roma

Filomena Longo, Ferrara

Riccardo Masetti, Bologna

Angela Mastronuzzi, Roma

Pietro Merli, Roma

Giovanni Palazzi, Modena

Arcangelo Prete, Bologna

Francesca Rossi, Napoli

Marco Zecca, Pavia



Promosso da

Accademia Nazionale di Medicina

www.accmed.org

Direttore Generale: Stefania Ledda

Via Martin Piaggio 17/6

16122 Genova



Informazioni e iscrizioni

fad.accmed.org

segreteriacorsi@accmed.org

Cell. 335 7112443

Tel 010 83794238

Servizi logistici e tecnologici

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7

16122 Genova



Con la sponsorizzazione
non condizionante di

GOLD SPONSOR



SILVER SPONSOR



BRONZE SPONSOR

