

CORSO IBRIDO

BETA NETWORK

**Il paziente con
beta-talassemia:
uno sguardo oltre
la terapia**

COORDINAMENTO SCIENTIFICO

Gian Luca Forni, Filomena Longo, Aurelio Maggio,
Raffaella Origa, Silverio Perrotta, Giacomo Robello

**Ferrara e online,
6 ottobre 2022**

5 CREDITI ECM

www.accmed.org

Obiettivi e razionale scientifico

Il progetto formativo multidisciplinare è dedicato alla gestione del paziente con beta talassemia, con focus sullo stato dell'arte e le novità nel trattamento della Beta-Talassemia. A due lezioni frontali verranno affiancati workshop pratici rivolti a medici e infermieri con focus sulla gestione pratica del paziente. A completare il programma formativo sarà previsto un confronto sulle problematiche aperte nella gestione del paziente e l'importanza della sinergia tra i professionisti che gestiscono il percorso di cura del paziente.

Rivolto a

Medici specialisti e specializzandi in ematologia, medicina trasfusionale, pediatria e infermieri che si occupano di pazienti con beta talassemia delle regioni Emilia-Romagna, Toscana, Veneto, Friuli-Venezia Giulia, Trentino-Alto Adige e Abruzzo.

Discipline secondarie: Cardiologia, Endocrinologia, Genetica medica, Geriatria, Medicina Interna, Nefrologia, Patologia Clinica e Immunoematologia, Radiologia, Reumatologia. Inoltre, è previsto l'accreditamento per Biologi e Farmacisti ospedalieri.

Non sarà possibile assegnare crediti per professioni/discipline non previste.

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM **(31-357188)**
5 crediti formativi

Obiettivo formativo:

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
 - partecipazione ad almeno il 90% della durata dell'evento
 - compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
 - superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno il 75% delle risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento.
- È ammesso un solo tentativo



Programma

Giovedì, 6 ottobre

12.00 **Benvenuto e introduzione all'evento**
Filomena Longo

12.15 **Le novità in beta talassemia:**

- nuove prospettive terapeutiche, sicurezza ed efficacia dei nuovi farmaci
- gestione del paziente

Antonio Piga, Lucia De Franceschi

13.15 Discussione

13.30 **Workshop pratici.** Suddivisione dei discenti in due gruppi di lavoro

Workshop I: il trattamento e la gestione del paziente con beta talassemia.

La didattica prevede la presentazione di situazioni cliniche esemplificative e problematiche aperte oltre alla discussione di situazioni cliniche portate dai partecipanti

Giovanni Palazzi, Olga Sofritti, Tommaso Casini

Workshop II: la gestione pratica del paziente con beta talassemia. Focus sulla gestione degli accessi, triage, preparazione dei farmaci e assistenza al paziente

Alice Beccaria, Roberta Gasparini, Monica Guadagnini

15.30 **Condivisione di quanto emerso dai gruppi di lavoro**

A cura dei Tutor dei gruppi, moderazione a cura di Filomena Longo

16.30 **Problematiche aperte nella gestione del paziente con beta talassemia**

Discussant: tutti i relatori
Modera: Filomena Longo

17.00 **L'importanza della sinergia tra medico e infermiere**

Filomena Longo, Alice Beccaria

17.30 **Take home messages e conclusioni**

Coordinamento Scientifico

Gian Luca Forni
Genova

Filomena Longo
Ferrara

Aurelio Maggio
Palermo

Raffaella Origa
Cagliari

Silverio Perrotta
Napoli

Giacomo Robello
Genova

Relatori e Moderatori

Alice Beccaria
Centro Microcitemie
AOU San Luigi Gonzaga
Orbassano (TO)

Tommaso Casini
SOD Oncologia; EMATOLOGIA E TCSE
Azienda Ospedaliera Meyer
Firenze

Lucia De Franceschi
U.O.C. Medicina Interna B
Dipartimento di Medicina
Azienda Ospedaliera Universitaria
Integrata di Verona - Ospedale Borgo
Roma
Verona

Roberta Gasparini
Day Service Polispecialistico
Azienda Ospedaliera Universitaria
Integrata di Verona - Ospedale Borgo
Roma
Verona

Monica Guadagnini
Day Service Polispecialistico
Azienda Ospedaliera Universitaria
Integrata di Verona - Ospedale Borgo
Roma
Verona

Filomena Longo
Day Hospital della Talassemia
ed Emoglobinopatie
A.O.U S. Anna
Ferrara

Giovanni Palazzi
U.O. di oncoematologia pediatrica
Azienda ospedaliero-universitaria
di Modena

Antonio Piga
Università di Torino

Olga Sofritti
Day Hospital della Talassemia
ed Emoglobinopatie
A.O.U S. Anna
Ferrara





● Modalità di partecipazione

Questo evento si svolgerà in forma ibrida. Sarà possibile seguire l'attività formativa in presenza, presso la sede congressuale, o da remoto. In fase di iscrizione occorre selezionare la modalità di partecipazione desiderata, fino ad esaurimento dei posti disponibili. L'iscrizione all'attività potrà avvenire esclusivamente tramite procedura online, non saranno accettati nuovi iscritti presso la sede congressuale.

Per le disposizioni vigenti in materia di sicurezza (inclusa gestione Covid-19), si rimanda alla pagina fad.accmed.org/sicurezza

● Modalità di iscrizione

La partecipazione al corso è gratuita e riservata ad un numero limitato di partecipanti.

Accademia mette a disposizione un numero limitato di ospitalità (viaggio ed eventuale pernottamento e cena per discenti di provenienza macro-regionale) per coloro che faranno richiesta, sino ad esaurimento dei posti. Le domande saranno accettate secondo l'ordine cronologico di arrivo.

È possibile iscriversi on line all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=938> **entro il 21 settembre 2022.**

Sede

Hotel Astra

Viale Cavour, 55
44121 Ferrara

Promosso da

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda
Via Martin Piaggio, 17/6
16122 Genova



Informazioni e iscrizioni:

fad.accmed.org

Cell 335 7112443 | Fax 010 83794260

segreteriaicorsi@accmed.org

Servizi logistici e tecnologici

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7
16122 Genova

Con la sponsorizzazione
non condizionante di

 Bristol Myers Squibb™

