

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

**Cagliari e online,
8 ottobre 2022**

6 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 Sardegna e Lazio.

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 i crediti per le discipline non previste.

👉 ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (**31-359922**) **6 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

Sabato, 8 ottobre

9.30 **Benvenuto e introduzione all'evento**
Raffaella Origa

9.45 **Nuova prospettive terapeutiche
in beta talassemia**
Susanna Barella

10.15 **La gestione infermieristica del paziente
con beta talassemia, ieri, oggi e domani**
Rita Podda, Concetta Contu

10.45 Discussione

Workshop pratici

11.00 **Workshop I: il trattamento
e la gestione del paziente
con beta talassemia.**
Un rappresentante medico di ogni centro
racconterà la sua esperienza di trattamento
con le molecole disponibili. **Aspettative
e paure per la gestione con i nuovi farmaci.**
Tutor: Raffaella Origa, Susanna Barella,
Francesco Sorrentino

12.45 *Pausa pranzo*

13.45 **Workshop II: la gestione pratica
del paziente con beta talassemia**
(focus interattivo sulla gestione
degli accessi, sulla gestione del dolore,
sul rapporto paziente-infermiere,
sugli aspetti pratici della preparazione)
Tutor: Alessandra Zucca, Antonietta Zappu

15.15 **Problematiche aperte
nel paziente con beta talassemia**
Raffaella Origa

15.45 **Nuove terapie: le raccomandazioni
della Società Italiana Talassemie
ed Emoglobinopatie**
Filomena Longo

16.15 **Take home messages e conclusioni**
Raffaella Origa

16.30 **Chiusura dei lavori**

Coordinamento Scientifico

Gian Luca Forni

Genova

Filomena Longo

Ferrara

Aurelio Maggio

Palermo

Raffaella Origa

Cagliari

Silverio Perrotta

Napoli

Giacomo Robello

Genova

Relatori e Moderatori

Susanna Barella

Università di Cagliari
S.S.D Talassemia
Ospedale Pediatrico Microcitemico –
“Antonio Cao”
ASL 8
Cagliari

Concetta Contu

Infermiera
Cagliari

Filomena Longo

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

Raffaella Origa

Università di Cagliari
S.S.D Talassemia
Ospedale Pediatrico Microcitemico –
“Antonio Cao”
ASL 8
Cagliari

Rita Podda

Infermiera
Cagliari

Francesco Sorrentino

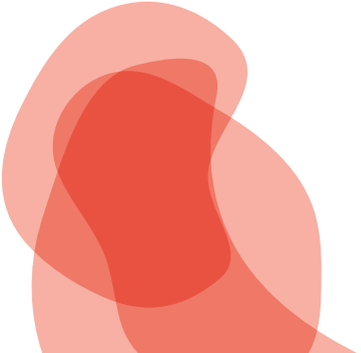
UOS Talassemia
Ospedale Sant'Eugenio
ASL ROMA 2
Roma

Antonietta Zappu

S.S.D Talassemia
Ospedale Pediatrico Microcitemico –
“Antonio Cao”
ASL 8
Cagliari

Alessandra Zucca

S.S.D Talassemia
Ospedale Pediatrico Microcitemico –
“Antonio Cao”
ASL 8
Cagliari





● 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=940> **entro il 23 settembre 2022.**

Sede

Caesar's Hotel

Via Charles Darwin, 2/4
Cagliari

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

segreteriacorsi@accmed.org

Servizi logistici e tecnologici

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7
16122 Genova

Con la sponsorizzazione
non condizionante di

 Bristol Myers Squibb™