

Digital event

LE TALASSEMIE: DALLA FISIOPATOLOGIA ALLE PROSPETTIVE DI CURA

20 Settembre 2021
h. 14.00 – 17.15

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Maria Domenica Cappellini, Gian Luca Forni,
Raffaella Origa, Francesco Sorrentino

4,5 crediti ECM

per info e iscrizioni
www.accmed.org

Con il patrocinio



Obiettivi

Le Sindromi Talassemiche sono anemie ereditarie molto frequenti nel bacino del Mediterraneo, in Medio Oriente e nel Sud Est Asiatico, anche se negli ultimi anni con i nuovi flussi migratori sono presenti in tutto il mondo. Per oltre quaranta anni la terapia convenzionale delle Talassemie si è fondata sulla terapia trasfusionale e sulla terapia ferrochelante assolutamente indispensabile per rimuovere il ferro accumulato con le trasfusioni. Per quanto questo approccio terapeutico abbia migliorato la sopravvivenza dei pazienti talassemici, rimane tuttavia una terapia molto faticosa per il paziente con un impatto importante sulla qualità di vita. Per questo motivo nell'ultimo decennio molta ricerca è stata fatta ai fini di meglio comprendere i meccanismi fisiopatologici alla base delle Sindromi Talassemiche con lo scopo di identificare nuovi possibili targets terapeutici. In questo percorso di ricerca sono stati ottenuti importanti risultati che hanno portato allo sviluppo di nuove terapie, alcune delle quali già approvate da FDA ed EMA. Con lo scopo di diffondere queste nuove conoscenze, l'Accademia Nazionale di Medicina ha programmato un evento educativo da riprodurre nel Nord, Centro e Sud Italia. L'evento prevede un aggiornamento sull'eritropoiesi inefficace che è risultato essere il *primum movens* fisiopatologico determinante l'espressione fenotipica delle Sindromi Talassemiche e un aggiornamento sulle molecole che agiscono sul controllo dell'eritropoiesi inefficace. Seguirà la discussione di esperienze cliniche per facilitare il percorso formativo dei discendenti in questo nuovo scenario di terapia nel mondo delle Sindromi Talassemiche.

Rivolto a

Medici specialisti e specializzandi in ematologia, medicina trasfusionale, pediatria

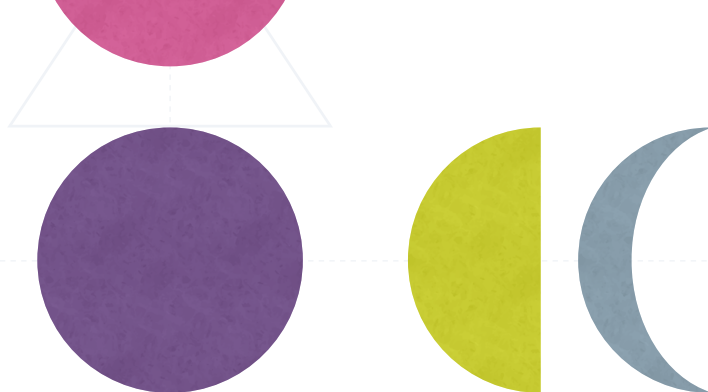
ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM FAD sincrona: **4,5 crediti formativi**.

Obiettivo formativo. Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a.

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dei lavori su piattaforma FAD <https://fad.accmed.org>;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. Sono ammessi 5 tentativi.



Programma

MARTEDÌ, 20 SETTEMBRE

- 14.00 *Registrazione dei partecipanti on-line*
- 14.15 **Introduzione e obiettivi dell'incontro**
Maria Domenica Cappellini, Gian Luca Forni,
Raffaella Origa, Francesco Sorrentino
- 14.30 **Modulazione dell'eritropoiesi nelle talassemie**
- **Le basi fisiopatologiche e le evidenze pre-cliniche**
 - **Implicazioni cliniche**
 - **Discussione**
- Stefano Rivella
Moderatore: Federica Pilo
- 15.10 **Gli agenti di maturazione eritroide**
- **Indicazioni e obiettivo terapeutico**
 - **Raccomandazioni all'impiego**
 - **Profilo di sicurezza**
 - **Discussione**
- Maria Domenica Cappellini
- 15.40 **Complicanze delle emoglobinopatie**
- **Splenectomia: indicazioni e gestione complicanze**
 - **La cardiopatia ed epatopatia**
 - **Discussione**
- Raffaella Origa
- 16.00 **Tavola rotonda con discussione di esperienze cliniche**
Discussant: Francesco Arcioni,
Tommaso Casini, Paola M.G. Sanna
Moderatori: Maria Rita Gamberini,
Francesco Sorrentino
- 17.15 **Conclusione lavori e final remarks**
Gian Luca Forni

Responsabili Scientifici

Maria Domenica Cappellini

Fondazione IRCCS "Ca' Granda" Policlinico
Università degli Studi
Milano

Gian Luca Forni

Ematologia, Centro della
Microcitemia e delle Anemie
Congenite
E.O. Ospedali Galliera
Genova

Raffaella Origa

Divisione di Talassemia
Pediatria
Ospedale Pediatrico
Microcitemico "A. Cao"
ARNAS G. Brotzu
Università degli Studi
Cagliari

Francesco Sorrentino

Servizio di Talassemia
Ospedale S. Eugenio
Roma

Relatori, Moderatori e Discussant

Francesco Arcioni

Onco-Ematologia Pediatrica
con Trapianto di Midollo
Azienda Ospedaliera
Perugia

Maria Rita Gamberini

Day Hospital della Talassemia
ed Emoglobinopatie
Dipartimento di Medicina
Azienda Ospedaliero-Universitaria
Ferrara

Tommaso Casini

S.O.C. Oncologia, Ematologia
e Trapianto di Cellule Staminali
Emopoietiche
Azienda Ospedaliera A. Meyer
Firenze

Federica Pilo

U.O. Ematologia e Centro
Trapianti Midollo Osseo
Ospedale Armando Businco
Cagliari

Stefano Rivella

Children's Hospital of Philadelphia
University of Pennsylvania
Philadelphia (USA)

Paola Maria Grazia Sanna

Servizio Immunotrasfusionale
Azienda Ospedaliero-Universitaria
Sassari

Promosso da

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda

Via Martin Piaggio, 17/6
16122 Genova



Informazioni e iscrizioni

www.accmed.org

Tel. 010 83794224

Fax 010 83794260

E-mail segreteriaacorsi@accmed.org

Segreteria Organizzativa

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/8
16122 Genova

Modalità di iscrizione

La partecipazione all'evento è gratuita,
i posti disponibili sono limitati.

È possibile iscriversi on-line all'indirizzo
www.accmed.org entro **il 15 settembre 2021**.

Con la sponsorizzazione non condizionante

Celgene |  Bristol Myers Squibb™
Company