

Segreteria Scientifica

Susanna Barella
Ospedale Microcitemico A. Cao, Cagliari
Raffaella Origa
Ospedale Microcitemico A. Cao, Cagliari
Andrea Mosca
Università degli Studi di Milano

Segreteria Organizzativa

MZ Events srl
Via C. Farini 81, 20159 Milano
patrizia.sirtori@MZevents.it



Con il contributo non condizionante di
(in corso di definizione)



In ricordo del
Prof. Renzo Galanello
a 10 anni dalla sua scomparsa

Programma preliminare versione 23 novembre



Convegno ECM
CAGLIARI, 13 MAGGIO 2023

**SSD TALASSEMIE, ANEMIE RARE E
DISMETABOLISMI DEL FERRO**
Ospedale Pediatrico Microcitemico Antonio Cao

TALASSEMIE ED EMOGLOBINOPATIE NELL'INTERAZIONE TRA CLINICA E LABORATORIO

Sotto il patrocinio di



SIE
Società Italiana di
Ematologia



FACULTY

Barella Susanna
Ospedale Microcitemico A. Cao, Cagliari

Cappellini Maria Domenica
Fondazione IRCCS Ca' Granda Policlinico, Università degli Studi di Milano

Corongiu Francesco
Ospedale Microcitemico A. Cao, Cagliari

Forni Gian Luca
Ospedali Galliera, Genova

Ivaldi Giovanni
Ospedali Galliera, Genova

Locatelli Franco
Ospedale Pediatrico Bambin Gesù, Roma

Mosca Andrea
CIRME, Università degli Studi di Milano

Origa Raffaella
Università degli studi di Cagliari, Ospedale Microcitemico A. Cao

Piga Antonio
Università degli Studi di Torino

Saba Luca
Università degli Studi di Cagliari

Tricta Fernando
Chiesi Canada Corp. (Canada)

PROGRAMMA

13 Sabato MAGGIO

- 9:00 Registrazione dei partecipanti
9:20 Apertura dei lavori, saluto delle autorità
Luca Saba
9:40 Ricordo del Prof. Renzo Galanello, *Fernando Tricta*

Sessione della mattina

- 10:00 Diagnostica delle sindromi talassemiche
Susanna Barella
10:30 Terapia ferrochelante
Antonio Piga
11:00 Approcci terapeutici innovativi nella talassemia
Raffaella Origa
11:30 Terapia genica
Franco Locatelli
12:00 Diagnostica delle emoglobinopatie
Giovanni Ivaldi
12:30 Discussione
13:00 Pausa

Sessione del pomeriggio

- 14:00 Sindromi falcemiche nell'infanzia, nell'adulto ed in gravidanza
Maria Domenica Cappellini
14:30 Approcci terapeutici innovativi nell'anemia falciforme
Francesco Corongiu
15:00 Anemie microcistiche atipiche
Gian Luca Forni
15:30 Aggiornamenti sulla standardizzazione internazionale della HbA₂
Andrea Mosca
16:00 Discussione
16:30 Chiusura

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CONVEGNO

Ospedale Pediatrico Microcitemico Antonio Cao
ASL Cagliari
Via Jenner sn - 09121 - Cagliari
Aula Thun

MODALITA' DI REGISTRAZIONE

L'iscrizione gratuita, comprende:

- Partecipazione al corso
- Crediti ECM, previo superamento del quiz on-line
- Colazione di lavoro
- Attestato di partecipazione

Per completare l'iscrizione si prega di accedere al seguente link <https://ems.mzevents.it/start/2031/ita> **entro il 13/03/2023**

ACCREDITAMENTO ECM

Provider ECM: MZ EVENTS - ID966

L'evento sarà accreditato per le seguenti figure professionali:
Biologo, Medico Chirurgo e Tecnico di Laboratorio Biomedico;
Discipline: Biochimica clinica, Ematologia, Genetica medica, Medicina generale, Medicina interna, Patologia clinica, Pediatria

Sarà possibile compilare online, dopo il convegno, il questionario di valutazione dell'evento e la prova di apprendimento. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà generato direttamente online se il test avrà esito positivo.

La segreteria organizzativa, due giorni lavorativi dopo l'evento, comunicherà tramite email il link per accedere all'area riservata e compilare il questionario di apprendimento online. Il questionario di apprendimento rimarrà attivo per tre giorni lavorativi. Per ulteriori informazioni sarà possibile contattare la Segreteria Organizzativa. (Patrizia Sirtori - tel: 02/66802323 int. 917).

Presentazione

Il Convegno “Talassemie ed Emoglobinopatie nell’interazione tra Clinica e Laboratorio” è stato organizzato in ricordo del Prof. Renzo Galanello, un eminente pediatra, molto amato dai suoi pazienti. Per celebrarne degnamente la memoria, si è pensato di organizzare un convegno scientifico, al quale interverranno esperti del settore di elevato profilo. Verranno trattati sia i principali aspetti attuali di diagnostica biomedica, che gli approcci terapeutici più efficaci ed innovativi. Tutti i relatori sono ben noti a chi lavora nel settore, e comprendono medici specialistici, ricercatori e professionisti di laboratorio, nell’ottica della piena interazione tra diagnostica clinica e medicina di laboratorio.