

## Chi siamo

L'Associazione nazionale "Cuncordu" – Il Coro – nasce a Gattinara il 26 Luglio 2000.

Essa è apartitica, democratica e si impegna a riunire i Sardi e gli amici dei Sardi per rinsaldare i vincoli di solidarietà e per tenere vivi i legami affettivi con la Sardegna, per concorrere alla tutela, al potenziamento e alla propagazione dei valori sociali, morali, culturali ed artistici dell'Isola Madre; per creare rapporti di amicizia e di collaborazione leale tra tutti i soci nel perseguitamento dei fini comuni.

Di organizzare manifestazioni a carattere culturale, ricreativa, morale, folcloristico-promozionali oltre che esposizioni, mostre rassegne, conferenze, dibattiti, convegni, spettacoli e promuovere attività sportive in accordo con la F.A.S.I. Nazionale.

## Dove siamo

C.so Valsesia 48, 13045 .Gattinara (VC).

## Informazioni e recapiti

Internet: <http://www.cuncordu.it>  
[info@cuncordu..it](mailto:info@cuncordu..it)

Telefono: **Segretario**  
333-2475718 (Marcello Orrù)

## Patrocinio



Associazione  
CUNCORDU  
di Gattinara

Organizza



Fondazione Italiana "Leonardo Giambrone"  
per la ricerca sulla Thalassemia



Regione Autonoma della Sardegna  
Assessorato al Lavoro



F.A.S.I.  
Federazione delle Associazioni Sarde in Italia



Città di Gattinara



Ingresso libero



2º Convegno  
sulla  
Thalassemia

Sabato 2-12-06 – ore 16.30

Sala Convegno in "Villa Paolotti"

Corso Valsesia n. 112 – Gattinara (VC)

# Presentazione

La Talassemia (o Anemia Mediterranea o Morbo di Cooley) è una malattia ereditaria del sangue, a trasmissione autosomica recessiva, con alta prevalenza in alcune aree del mondo, in particolare nel bacino del Mediterraneo (Italia, Grecia, Turchia, Cipro) e nel Sud-Est asiatico (India, Vietnam, Cambogia).

L'origine della malattia si perde nella preistoria ed è in relazione a varie mutazioni genetiche probabilmente favorite da fattori ambientali, mentre è discutibile che siano in causa fattori razziali.

L'elemento base che provoca la forte anemia che caratterizza questa patologia è l'emoglobina, che è una sostanza, di colore rosso, contenuta nei globuli rossi avente la funzione di trasporto e scambio di ossigeno e anidride carbonica nell'organismo. Il midollo osseo del talassemico non può produrre emoglobina in quantità sufficiente e pertanto la ridotta sintesi di essa determina una riduzione del suo contenuto e del volume dei globuli rossi rendendo il trasporto di ossigeno difettoso.

In Italia i soggetti talassemici sono circa 7000 concentrati nel delta padano, nel sud, in Sicilia e in Sardegna. I portatori sani sono circa 3 milioni. La Talassemia major può essere trasmessa ai figli solo da due portatori sani microcitemici.

È pertanto importante conoscere la propria condizione di portatore sano che, pur non rappresentando una situazione patologica, è l'elemento base per la creazione della coppia a rischio. Secondo le leggi di Mendel questa coppia, in ciascuna gravidanza, ha un rischio del 25% di avere un figlio col Morbo di Cooley.

Diagnosticata in tempo, la Talassemia non impedisce un'esistenza normale, a condizione che chi ne è affetto si sottoponga periodicamente (ogni 15-20 giorni), e per tutta la vita, a trasfusioni di sangue per soppiare alla mancanza di globuli rossi normali. Inoltre, per eliminare l'eccesso di ferro che le continue trasfusioni depositano nell'organismo, particolarmente deleterio per organi quali il cuore e il fegato, è necessario che il talassemico riceva tutti i giorni, per 12 ore consecutive, un farmaco ferrochelante per via sottocutanea, tramite un apparecchio elettronico (microinfusore).

# Agenda

ore 16.30	<b>Benvenuto (M. Sechi)</b> Introduzione all'Evento
ore 17.00	<b>Saluti</b> Dalla Città di Gattinara (Rappr. Amministrazione) Dalla sez. AVIS Gattinara (F. Bossino)
ore 17.20	<b>Thalassemia: prevenzione, cura, trasfusione , guarigione e sostegno alla ricerca (M. Pandolfi)</b>
ore 18.10	<b>La donazione di midollo osseo</b> (A.M. Mangione)
ore 18.30	<b>Domande e Risposte</b>
ore 19.30	<b>Aperitivo</b> presso l'Associazione Concordu c.so Valsesia, 48 - Gattinara

# Relatori

## Dr. Marco Pandolfi

Medico pediatra esperto di ematologia ed oncologia,  
presso l'ospedale Fatebenefratelli di Milano.

[http:// www.fbf.milano.it](http://www.fbf.milano.it)

## Dr.ssa Anna Maria Mangione

Biologo S.O.C. immunoematologia e medicinale,  
presso l'ospedale S. Andrea di Vercelli

## Dr. Maurizio Sechi

Presidente dell'Associazione Concordu di Gattinara.

<http://www.concordu.it>

## Città di Gattinara

<http://www.comune.gattinara.vc.it>

## Ing. Fulvio Bossino

Segretario AVIS, sezione di Gattinara  
<http://www.avisgattinara.it>