

Il cordone ombelicale, attraverso il quale ogni mamma nutre il proprio bambino nel grembo, dopo il parto viene usualmente gettato tra i rifiuti biologici ospedalieri.

Dare il consenso alla donazione del sangue in esso contenuto significa evitare questo spreco, mettendone a frutto l'utilità come importante risorsa per la salute e la ricerca.

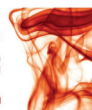
Il sangue cordonale e della placenta, infatti, è ricco di cellule staminali simili a quelle del midollo osseo e del sangue periferico che hanno un ruolo fondamentale nella cura di gravi malattie del sangue. Con il trapianto di CSE da SCO possono essere curate le talassemie, le leucemie, i linfomi, i mielomi e, in alcuni casi, i tumori solidi e le malattie autoimmuni. Ma non solo...

... Se l'unità SCO non fosse idonea per il bancaggio a fini trapiantologici, il suo contenuto potrà essere utilizzato per la creazione di emocomponenti, mentre le emazie potranno essere infuse ai prematuri.



Con il patrocinio di

CENTRO
NAZIONALE
SANGUE



REGIONE
LAZIO



Segreteria organizzatrice
ADISCO-OdV Sede Nazionale

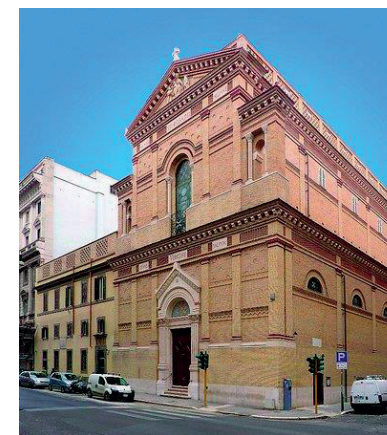
Dott.ssa Alessia Merola
Email: segreteria-nazionale@adisco.it
Cell. 334.6710564
www.adisco.it
c/o Centro Uffici Cardo
Via Francesco Antolisei, 6
00173 Roma



**Sangue Cordonale:
Rifiuto Biologico o
Terapia Salva Vita?**

**CONVEGNO
NAZIONALE
ADISCO-OdV**

15 novembre 2022



**Sala Cardinal Knox - Domus Australia
Via Cernaia 14/b, Roma**



REGIONE
LAZIO



Programma Convegno

Ore 09:00 Registrazione dei partecipanti

Ore 09:35 Saluti e Presentazione del Convegno

A cura del Presidente Nazionale Adisco Dr. Giuseppe Garrisi

Ore 09:50 Prima Sessione **IL SANGUE CORDONALE: DONAZIONE, PROCESSAZIONE E TRAPIANTO**

Dr. Giuseppe Garrisi - La donazione del sangue cordonale.

Prof.ssa Franca Fagioli - TCSE da sangue cordonale versus trapianto aploidentico: GVHD e la qualità di vita del paziente pediatrico.

Dr. ssa Simonetta Pupella - Commissione DediCo: quando e perché effettuare una raccolta SCO dedicata.

Prof. Marco Tanini - La selezione della coppia donatrice: il modello organizzativo a distanza.

Dr.ssa Letizia Lombardini - Corso Fad ADISCO-CNT-CNS: obiettivi e risultati raggiunti.

Ore 11:00 Seconda Sessione **IL SANGUE CORDONALE NON SOLO FONTE DI CSE**

Prof.ssa Patrizia Papacci - 1 grandi prematuri (ELBW, Extremely Low Birth Weight).

Programma Convegno

Prof.ssa Luciana Teofili - Trasfusione dei neonati pretermine con emazie concentrate da sangue cordonale: lo stato dell'arte.

Dr.ssa Giuseppina Annicchiarico - Epidermolisi bollosa: l'uso del sangue cordonale nella cura dei sintomi della patologia.

Dr.ssa Marina Buzzi e Prof.ssa Piera Versura - Progressi nell'uso dei fattori di crescita derivanti dal sangue cordonale in oftalmologia: dalla superficie alla retina.

Ore 12:15 Terza Sessione **IL FUTURO E' OGGI: CELLULE STAMINALI**

Dr. Riccardo Saccardi - Il TCSE nella Sclerosi Multipla.

Prof.ssa Giorgina Specchia - Le potenzialità delle Cellule staminali nella rigenerazione dei tessuti ed organi.

Ore 12:50 Lunch

Ore 13:55 Quarta Sessione **LA DONAZIONE DI CSE DEGLI UNDER 35**

Dr.ssa Nunzia Di Reda - Il ruolo di Adisco nel coinvolgimento e formazione dei giovani alla solidarietà.

Dr. Giuseppe Garrisi - Presentazione del Progetto Nazionale Adisco 2022/2023 con le Scuole superiori italiane.

Sig.ra Alice Vendramin - Progetto Bimbo Dona Papà Dona

Dr. Massimo Cardillo - Match it now 2022: obiettivi e risultati raggiunti.

Dr.ssa Nicoletta Sacchi - Under 35 e il ricambio generazionale nel registro IBMDR.

Dr.ssa Francesca Viggiano - Testimonianza Trapianto Midollo Osseo

Relatori

Dr. Giuseppe Garrisi: Presidente Nazionale Adisco-OdV

Prof.ssa Franca Fagioli Direttore S.C. Onc. Pediatrica - Presidio Infantile Regina Margherita - A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino - Prof. Ordinario Univ. Studi di Torino

Dr.ssa Simonetta Pupella Direttore Area Tecnico Sanitaria e Sistemi Ispettivi Centro Nazionale Sangue

Prof. Marco Tanini Docente di genetica Unifi. Professore di ostetricia Unifi. Direttore didattico Elform e Learning

Dr.ssa Letizia Lombardini Direttore Medico del CNT, ISS, Viale Regina Elena 299, 00161 Roma

Prof.ssa Patrizia Papacci Specialista in pediatria e Neonatologia Unità Operativa Complessa di Neonatologia -Terapia Intensiva Neonatale - Fondazione Policlinico Gemelli IRCCS - Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

Prof.ssa Luciana Teofili Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale Banca del Cordone UNICATT Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS Roma

Dr.ssa Giuseppina Annicchiarico Coordinatrice CoReMaR - Coordinamento Regionale Malattie Rare di AReSS Puglia

Prof.ssa Piera Versura UO Oftalmologia DIMES - Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Dr.ssa Marina Buzzi SSD Banca Sangue Cordonale, Tessuti Cardiovascolari e paratiroideo, Biobanca e Banca Gameti - DIAP IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria di Bologna

Dr. Riccardo Saccardi Direttore SODc Terapie Cellulari e Medicina Trasfusionale dell'AOU Careggi

Prof.ssa Giorgina Specchia già Professore Ordinario di Ematologia Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - Presidente Comitato Scientifico AIL Bari

Dr.ssa Nunzia Di Reda Consigliere Nazionale Adisco-OdV

Sig.ra Alice Vendramin Segretaria Federazione Italiana ADoCes

Dott. Massimo Cardillo Direttore Gen. CNT - IIS, Viale Regina Elena 299, 00161 Roma

Dr.ssa Nicoletta Sacchi Direttore Registro IBMDR, Via Volta, 19, 16128 Genova