

PRESENTAZIONE

In Italia nascono ogni anno più di 565.000 bambini e, nella maggior parte dei casi, il sangue del cordone ombelicale viene gettato via. Il sangue del cordone ombelicale contiene cellule staminali adulte ematopoietiche, le cui potenzialità terapeutiche sono in continuo aumento. Lo scopo di questo Corso è cercare di capire, attraverso una panoramica completa e interdisciplinare sul tema, com'è possibile prelevare, conservare e utilizzare le cellule staminali contenute nel sangue del cordone ombelicale. Verranno pertanto messi in luce, in maniera dettagliata ed esaustiva, sia le applicazioni terapeutiche (attuali e future) che rendono tanto "speciali" queste cellule, sia gli aspetti tecnici e legislativi riguardanti le banche di conservazione del sangue del cordone ombelicale.

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

L'adesione al Convegno è gratuita. E' possibile iscriversi via fax oppure on-line.

Per l'iscrizione via fax, è necessario inviare la scheda di adesione allegata, compilata in ogni parte, alla Segreteria Organizzativa Events al n. fax 071-7938406. Per l'iscrizione on-line, invece, è sufficiente compilare l'apposito form nel sito internet www.events-communication.com al link "convegni e iscrizioni". Tutte le adesioni verranno confermate dalla Segreteria Organizzativa.

Ogni Partecipante regolarmente iscritto avrà diritto a: kit congressuale, attestato di partecipazione, attestato ECM, coffee break e lunch.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Presidente Giuseppe Visani

Alessandro Isidori
Amy Berti
Giovanna Lucchetti
Roberta Sartini
Sara Tomei
Daniele Mazzocchetti
Francesca Colle

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Events
congress&communication

Via F.lli Bandiera, 51
60019 Senigallia (AN)
Tel. 071 7930220 - Fax 071 7938406
Cell. 392 9433642 - 349 5123526
segreteria@events-communication.com
www.events-communication.com

SEDE CONVEGNO

Expo Terminal Napoli
Molo Angioino Stazione Marittima - 80133 Napoli
Tel. 081 5514448 - www.terminalnapoli.it

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA - ECM

Il Convegno partecipa al programma di Educazione Continua in Medicina - ECM con l'accREDITAMENTO delle seguenti figure professionali:

Medici in Ginecologia e Ostetricia, Ematologia, Direzione Medica di Presidio Ospedaliero, Laboratorio di Genetica Medica, Neonatologia, Medicina Generale e Ostetriche.

PROGRAMMA MATTINO

08.45 **Apertura Segreteria e registrazione Partecipanti**
09.15 **Saluto delle Autorità**
09.30 **Introduzione**
G. Visani

I SESSIONE

**LE CELLULE STAMINALI DEL SANGUE DI CORDONE OMBELICALE:
ASPETTI SCIENTIFICI E REGOLATORI**

Moderatori: G. Visani - G. Grimaldi

09.30 **L'uso attuale e futuro delle cellule staminali del sangue di cordone ombelicale: cosa aspettarsi?**
G. Visani

10.15 **Cellule più o meno staminali: quali sono le migliori candidate per la medicina rigenerativa?**
A. Isidori

10.45 **Dalla fecondazione alla sicurezza del bimbo**
G. Grimaldi

11.15 **Coffee Break**

11.30 **La crioconservazione del sangue da cordone ombelicale**
G. Lucchetti

12.00 **Il sistema di accreditamento delle BioBanche private nella Repubblica di San Marino**
A. Gualtieri

12.30 **TAVOLA ROTONDA**
G. Visani - G. Grimaldi - G. Lucchetti - A. Gualtieri - A. Isidori

13.00 **Lunch**

PROGRAMMA POMERIGGIO

II SESSIONE

IL BANKING DELLE CELLULE STAMINALI CORDONALI: ASPETTI PRATICI

Moderatori: A. Isidori - E. Vaccari

14.00 **Modalità di raccolta, statistica, procedura operativa nella Repubblica di San Marino**
C. Meloni

14.20 **La stampa e le cellule staminali cordonali**
S. Meda

14.40 **L'ostetrica e il prelievo del sangue di cordone ombelicale: cosa sapere, cosa saper fare**
C. Violino

15.00 **Il ruolo dell'ostetrica con i genitori: dal corso pre-parto alla sala parto**
E. Vaccari

15.20 **Sangue cordonale secondo la normativa GMP**
A. Berti

15.40 **Il processo di deposito autologo di cellule staminali da cordone ombelicale: il ruolo ed i compiti della Direzione Sanitaria**
C. Muccioli

16.00 **Aspetti legislativi ed applicativi delle cellule staminali oggi**
D. Rodriguez

16.20 **Discussione e Conclusioni**

17.00 **Questionario ECM**

