## media partners





# CENTRI DI RACCOLTA AFFERENTI AL POLICLINICO GEMELLI

#### **REGIONE LAZIO**

- Ospedale "Santo Spirito" Roma
   Tel. 06.68352280 06.68352119
- Presidio Ospedaliero "G.B. Grassi" Ostia Tel. 06 56 48 2 4 5 7 DAL LUN ALVEN DALLE 13 200

#### **REGIONE MOLISE**

- Presidio Ospedaliero "Cardarelli" Campobasso
   Tel. 0874.409430 0874.409231
- Presidio Ospedaliero "San Timoteo" Termoli Tel. 0875,7159383
- Presidio Ospedaliero "Veneziale" Isernia
   Tel. 0865.442237

#### Banca del Cordone Ombelicale UNICATT

c/o Servizio di Emotrasfusione
Policlinico Universitario "A. Gemelli"
Università Cattolica del Sacro Cuore
Largo A. Gemelli, 8 - 00168 Roma
Tel. 06.30154068 - Fax 06.30154723
bancastaminali@rm.unicatt.it
www.policlinicogemelli.it
www.graziemamma.org



# GRAZIE MAMMA.

Dona il sangue di cordone ombelicale: con il tuo gesto rinasceranno molte vite.

Donare il sangue di cordone ombelicale è un gesto semplice e sicuro, che dà speranza di vita a tanti pazienti con leucemia, linfoma, talassemia o altre patologie rare in attesa di trapianto di cellule staminali compatibili.

www.policlinicogemelli.it www.graziemamma.org

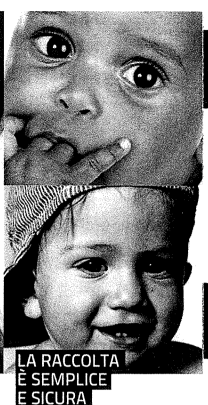


Università Cattolica del Sacro Cuore Banca del Cordone Ombelicale UNICATT



Il Trapianto di cellule staminali emopoietiche rappresenta l'unica possibilità di guarigione per molti pazienti affetti da leucemia e da altre gravi malattie ematologiche. Quando non è possibile trovare un donatore di midollo osseo compatibile, il sangue contenuto nella placenta e nel cordone ombelicale rappresenta una preziosa alternativa al midollo a cui si può ricorrere. Infatti esso è molto ricco di cellule staminali emopoietiche e può essere utilizzato per eseguire con successo il trapianto.

**IL PROSSIMO** 



Al termine del parto il sangue placentare viene abitualmente eliminato. Al contrario, esso può essere raccolto con una semplice procedura che non comporta rischi né per la madre né per il neonato. Questo prelievo avviene in pochi minuti ed è del tutto indolore e non comporta alcuna modifica alla normale assistenza al parto. In pratica, dopo la nascita, quando il cordone ombelicale è stato reciso, un operatore esperto raccoglie in un'apposita sacca il sangue rimasto nel cordone ombelicale e nella placenta. La sacca viene immediatamente quindi trasportata alla Banca del Sangue di Cordone per essere conservata in appositi congelatori.

### DOVE DONARE: LA BANCA DEL CORDONE OMBELI-CALE UNICATT

Per conservare adeguatamente il Sangue di Cordone
Ombelicale sono stati creati in
tutto il mondo appositi centri
denominati "Banche del
Sangue di Cordone Ombelicale". La Banca del Cordone
Ombelicale UNICATT è
membro dell'ITCBN (Italian

Cord Blood Network), il network della Banche di Cordone Italiane ed opera in ottemperanza agli standard di qualità e sicurezza richiesti a livello nazionale ed internazionale. La Banca del Cordone Ombelicale UNICATT raccoglie e conserva il sangue di cordone per i pazienti con malattie ematologiche che per guarire necessitano di un trapianto di cellule staminali emopoietiche ("uso allogenico").

### LA CONSERVAZIONE AUTOLOGA DEL SANGUE DI CORDONE

La legge italiana non consente il congelamento di sangue cordonale per uso autologo al di fuori di alcune indicazioni (leucemie, linfomi, talassemia, rare malattie genetiche), né contempla la possibilità che il sangue di cordone congelato all'estero possa essere reimportato in Italia per essere trapiantato (Ordinanza del Ministro della Salute del 26 febbraio 2009).

E' però importante sapere che qualora nella vostra famiglia ci fossero casi delle suddette patologie oppure rischi di malattie genetiche che potrebbero riguardare futuri figli, la Banca del Cordone Ombelicale UNICATT conserva il sangue di cordone da voi donato riservandolo a voi ("uso dedicato").

COME POSSO DONARE IL SANGUE DI CORDONE OMBELICALE Se Lei vuole donare il sangue di cordone ombelicale la aspettiamo a partire dalla 32° settimana di gravidanza per un colloquio presso la Banca del Cordone Ombelicale UNICATT (Piastra Polifunzionale, Piano -1)