

# Emoflash

O  
N  
L  
U  
S

Spedizione in abbonamento postale comma 20/c legge 622/96 - filiale di Milano

N O T I Z I A R I O • ANNO IX - N. 3 - MARZO 2006

ORGANO UFFICIALE DELL'ASSOCIAZIONE "PROGETTO EMO-CASA"

## Consuntivo 2005

### L'esercizio trascorso è stato caratterizzato da vari interventi nel settore socio-assistenziale:

- ❑ **2.900** trasporti (con nostri mezzi) di pazienti sottoposti a terapia presso la Divisione di Ematologia e Radioterapia dell'U.O. Ospedale di Milano-Niguarda, la Clinica Medica di Novara - Il medicina;
- ❑ **101** trasporti (a mezzo autolettiga) di pazienti seguiti dalla Delegazione di Novara;
- ❑ **224** prelievi ematici a domicilio;
- ❑ **8.500** ore di assistenza domiciliare effettuate da personale socio-assistenziale e personale infermieristico, assistenza effettuata dalle delegazioni di Milano, Verona, Novara, Lecco, Padova e Genova.
- ❑ Negli appartamenti messi a disposizione da altra Associazione a noi gemellata, abbiamo ospitato cinque famiglie di pazienti ricoverati presso la Divisione di Ematologia dell'U.O. Ospedale di Milano Niguarda per un totale di 460 giorni di presenza;
- ❑ Nel corso del 2005, le borse di studio per personale infermieristico impiegato presso la Divisione di Ematologia dell'U.O. Ospedale di Milano-Niguarda sono diventate 5 oltre a una impiegata presso l'Ospedale Manzoni di Lecco, il tutto per un totale di 6.000 ore di presenza.

Nel corso dell'esercizio 2005 abbiamo dovuto chiudere, nostro malgrado, le Delegazioni di Roma e Lecco, in quanto i costi erano esorbitanti e non avevamo quelle richieste di intervento da poter giustificare la nostra presenza sul territorio, per quanto riguarda Lecco, abbiamo mantenuto il servizio infermieristico presso il locale Ospedale Manzoni.

L'esercizio in corso non presenta particolarità degne di nota, confermando per questo primo periodo, una situazione di interesse e domanda da parte di altre Divisioni di Ematologia al fine di supportare in altre città la realtà consolidata a Milano, Verona, Novara, Genova e Padova.

È nostro intento e dovere rispondere positivamente a domande di intervento finanziario, nel corso del 2005 siamo intervenuti con contributi e donazioni per 22.000,00 circa verso quelle persone bisognose che necessitano l'aiuto.

**Silvana Albertazzi**  
Amministratore Unico

800\*822150



News

## Italia

**Trapianti e Pet "orientata"**

**N**ell'arco del 2006 sono attese importanti novità per quanto riguarda la cura di quella patologia molto complessa che è rappresentata dal mieloma multiplo. A fronte degli interessanti risultati ottenuti sino a ora nella ricerca e nella sperimentazione, si diffonderà l'utilizzazione precoce del Velcade somministrato in associazione con Desametazone e/o Talidomide. I pazienti che godono della possibilità di un donatore compatibile riceveranno il trapianto non-mieloablativo ("minitrapianto") dopo essere stati sottoposti ad autotrapianto. Quei pazienti invece per i quali non è stato possibile trovare un donatore compatibile riceveranno due autotrapianti. Nel Linfoma di Hodgkin potremo ridurre oppure intensificare la terapia alla luce dei risultati della cosiddetta "terapia PET-orientata". Nei linfomi non-Hodgkin si confermerà l'efficacia della chemioimmunoterapia basata sulla somministrazione di Rituximab insieme alla chemioterapia, mentre l'utilizzazione dello Zevalin sarà particolarmente rilevante nei linfomi che sono classificati come "CD 20". Anche in questi casi le procedure trapiantologiche saranno utilizzate come salvataggio nei pazienti che hanno avuto ricadute o in quelli refrattari alla terapia. Progressi anche per la leucemia mieloide cronica con l'arrivo della seconda generazione di farmaci "intelligenti": "salveranno" i pazienti intolleranti o in progressione dopo il trattamento con il Glivec. L'associazione Glivec trapianto non mieloablativo ("minitrapianto") sarà molto efficace nei pazienti ad alto rischio. In casi particolari si userà anche l'autotrapianto. Nelle leucemie acute si introdurranno terapie più selettive per la malattia residua.

*Angelo Michele Carella  
Dir. Divisione di Ematologia,  
Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino  
Tratto da "Salute" Supplemento Repubblica*

News

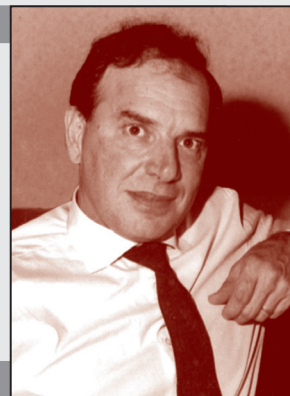
## USA

**Trapianti di Maryland**  
**Approvato in commissione un finanziamento alle staminali**

**U**na commissione del Senato ha approvato lo scorso 27 gennaio con 6 voti favorevoli e 4 contrari una legge che stanziava 25 milioni di dollari all'anno per la ricerca sulle staminali. Proposta dai democratici, la legge deve ora passare da un'altra commissione e poi in aula del Senato, dove i repubblicani hanno minacciato di fare ostruzionismo. Il governatore repubblicano Robert L. Ehrlich ha a sua volta presentato una controproposta che invece trova il sostegno del suo partito. Il suo progetto vedrebbe affidata a TEDCO - un'agenzia creata per incoraggiare lo sviluppo economico della ricerca condotta nelle università e laboratori del Maryland - la gestione di 20 milioni di dollari per la ricerca sulle staminali adulte ed embrionali.

*Tratto da: staminali.aduc.it*

**È venuto a mancare un nostro amico**  
**Ronni Marchetto**  
**Responsabile**  
**della Delegazione di Vicenza.**  
**Una perdita che lascerà un grosso vuoto**  
**in tutti i suoi collaboratori e volontari.**



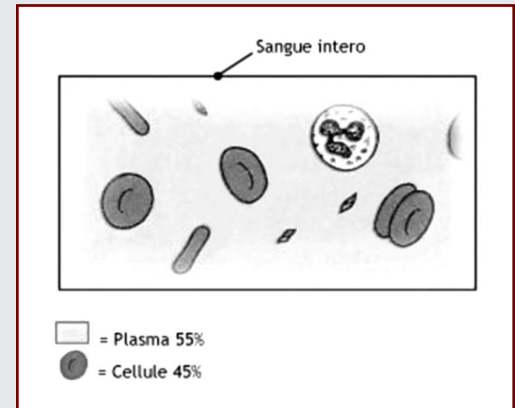
800\*822150

# USA

## Uno studio per individuare le staminali nel midollo osseo

**S**cientziati giapponesi e statunitensi hanno scoperto che le cellule staminali proliferano ai bordi e non nel corpo centrale del midollo osseo. In un articolo pubblicato sulla rivista PNAS, Proceedings of the National Academy of Sciences, i ricercatori sostengono l'importanza della scoperta per facilitare l'impianto di queste cellule per la lotta contro malattie come il cancro. L'equipe composta da ricercatori della Scuola di Medicina dell'Università del Michigan (Usa) e dell'Università di Tsukuba (Giappone) hanno indicato una nuova tecnica per l'individuazione delle staminali che consiste nell'inserimento di un gene fluorescente, derivato da una medusa, in due geni presenti solo nei globuli del sangue, per far sì che le cellule staminali brillino sotto la luce ultravioletta.

Doug Engel, uno dei ricercatori ha spiegato che questo nuovo metodo agevolerà i trapianti e, forse, farà sì che il prelievo delle cellule staminali del midollo osseo sia meno invadente e doloroso.



## Il trapianto di cellule staminali emopoietiche efficace contro la leucemia acuta nei neonati

**U**no studio ha constatato che il trapianto di cellule staminali emopoietiche, di qualunque donatore o allevamento, è efficace contro la leucemia acuta nei neonati durante la prima remissione completa. Lo scopo della ricerca, come spiega Mary Eapen del Medical College of Wisconsin, era di valutare il ruolo di donatori estranei paragonandoli a quello di parenti stretti dopo il raffronto del sistema HLA. Il tempo di recupero neutrofilo è simile sia che l'espianto avvenga dal midollo spinale di un donatore estraneo sia da donatore parente, mentre il tempo di recupero delle piastrine è di gran lunga più lungo nel caso di espianto da midollo o da cordone ombelicale di donatore estraneo. I ricercatori hanno verificato che non ci sono differenze apprezzabili nella percentuale di guarigioni o di sopravvivenza fra i due trattamenti se effettuati durante la prima remissione.

## Michigan. Il Governatore fa un appello a favore della ricerca sulle staminali

**I**l governatore Jennifer Granholm ha dichiarato che la messa al bando nel Michigan della ricerca sulle staminali embrionali impedisce allo Stato di competere nel mondo del lavoro e della ricerca. Nel discorso annuale a camere riunite, la Granholm ha affermato che "la ricerca con le staminali ha la potenzialità di trovare cure per migliorare la vita a migliaia di cittadini... eppure, in Michigan, le nostre leggi la ostacolano". Il governatore ha chiesto al Parlamento di revocare il divieto attraverso l'approvazione della proposta di legge HB4900 presentata lo scorso giugno per abrogare la messa al bando. Le critiche al discorso del governatore non si sono fatte attendere. La Conferenza Cattolica del Michigan lo ha bollato come un discorso "irresponsabile", aggiungendo che la ricerca con le staminali deve ancora produrre un singolo miracolo.

Tratto da: [staminali.aduc.it](http://staminali.aduc.it)

800\*822150



# SOS salute

ONLUS



**Informazione assistenza**  
**800\*822150**

lunedì e giovedì  
dalle 15.00 alle 18.00

## DIREZIONE

Via G. Murat 85 - 20159 Milano  
Tel: (02) 69008117 - Telefax (02) 69016332

**Sito Internet: [www.emo-casa.com](http://www.emo-casa.com)  
[info@emo-casa.com](mailto:info@emo-casa.com)**

**c/c postale 40444200**

intestato:  
**Associazione**

**PROGETTO EMO-CASA**

**c/c bancario n. 000000256054**  
**Monte dei Paschi di Siena**  
**Agenzia n. 14 - Milano**

**CIN K-ABI 01030**  
**CAB 01614**

16124 Genova P.za Jacopo da Varagine 1/28  
Tel. e Fax 010 2473561

17027 Pietra Ligure - Unità mobile  
Tel. 347 5745626

35138 Padova Via Bezzecca, 4/b int. 1  
Tel. 049 8713791 - Fax 049 8714346

28100 Novara Via Gnifetti, 16  
Tel. 0321 640172 - Fax 0321 640171

48100 Ravenna Via G. Garattoni, 12  
Tel. e Fax 0544 217106

00141 Roma V.le Tirreno, 44  
Tel. 06 87186135 - Fax 06 87195633

38100 Trento Via Zara, 4  
Tel. e Fax 0461 235948

37134 Verona Via G. Bozzini, 9  
Tel. 045 8205524 - Fax 045 8207535

c/o Centro Polivalente Madre Teresa di Calcutta  
23845 Costamasnaga (LC)  
Via Cav. Mazzoni, 8 Tel. 031 8795001

36100 Vicenza Via Turra, 12  
Tel. e Fax 0444 303708

## Emoflash

MENSILE ORGANO UFFICIALE DELL'ASSOCIAZIONE "Progetto Emo-casa" - Onlus

Direzione, Redazione, Amministrazione, via G. Murat 85 - 20159 Milano • tel: (02) 69008117 - telefax (02) 69016332

Direttore Responsabile: Tesolin Flavio

Comitato di Redazione: Nosari Anna Maria Rita, Crugnola Monica, Zaffaroni Livio, Maggis Francesco, De Miccoli Rita, Andreescu Luminita Mihaela

Iscrizione Tribunale di Milano N. 174 del 16/03/1998 - Fotocomposizione: LimprontaGrafica Milano - Stampa: Grafica Briantea srl - Usmate (MI)