

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Dipartimento di Scienze
Mediche e Chirurgiche



AZIENDA SPEDALI CIVILI DI BRESCIA
Dipartimento di Oncologia



CATTEDRA DI EMATOLOGIA
e
UNITÀ DI MALATTIE DEL SANGUE E TERAPIE CELLULARI



COMITATO SCIENTIFICO:

Enrico Agabiti Rosei (Brescia)
Alberto Albertini (Milano)
Michele Bacarani (Bologna)
Andrea Bacigalupo (Genova)
Sergio Barlati (Brescia)
Luigi Caimi (Brescia)
Gianluca Gaidano (Novara)
Vittorio Grassi (Brescia)
Roberto Massimo Lemoli (Bologna)
Stefano Maria Magrini (Brescia)
Giovanni Marini (Brescia)
Mirella Marini (Brescia)
Luigi Notarangelo (Brescia)
Giuseppe Rossi (Brescia)
Domenico Russo (Brescia)

PATROCINI:

Regione Lombardia
Sanità

A.S.I. Brescia

Ordine Medici Chirurghi e Odontoiatri
della Provincia di Brescia

Dipartimento Oncologico Bresciano
Gruppo Italiano Trapianto Midollo Osseo
Società Italiana di Ematologia

Società Italiana di Ematologia Sperimentale
A.I.L. Brescia

AVIS Provinciale di Brescia

ADMO Sezione di Brescia

IN COLLABORAZIONE CON:

AMGEN

GILEAD SCIENCES

JANSSEN-CILAG

SCHERING-PLOUGH

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

PROF. DOMENICO RUSSO

Cattedra di Ematologia e
Unità di Malattie del Sangue e Terapie Cellulari
Università degli Studi di Brescia
Tel. 030.3717536 - Fax 030.3717537
e-mail: russo@med.unibs.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

ErCongressi

STUDIO E.R. CONGRESSI - GRUPPO TRIUMPH
Via Marconi, 36 - 40122 Bologna
Tel. 051.4210559 - Fax 051.4210174
e-mail: ercongressi@gruppotriumph.it

CELLULE STAMINALI: BIOLOGIA, PLASTICITÀ E USO TERAPEUTICO

Brescia, 10 Ottobre 2003

AULA E

Facoltà di Medicina e Chirurgia (Viale Europa, 11)

PROGRAMMA

9,00 **Saluto delle Autorità**

I SESSIONE:

**Trapianto allogenico di cellule
staminali (Allo-SCT)**

Moderatori:

L. Notarangelo (Brescia), D. Russo (Brescia)

9,30 **Allo-SCT nel bambino**
F. Porta (Brescia)

10,00 **Allo-SCT nell'adulto**
R. Fanin (Udine)

10,30 **Allo-SCT nell'anziano**
P. Corradini (Milano)

11,00 **Coffee Break**

II SESSIONE:

**GVHD vs GVL: un equilibrio
difficile**

Moderatori:

A. Bacigalupo (Genova), S.M. Magrini (Brescia)

11,30 **Come ridurre la GVHD**
M.T. Van Lint (Genova)

12,00 **Come aumentare la GVL**
F. Dazzi (London, UK)

12,30 **L'induzione della tolleranza**
F. Locatelli (Pavia)

13,00 **Lunch**

III SESSIONE:

**Biologia e Plasticità delle Cellule
Staminali Emopoietiche**

Moderatori:

M. Bacarani (Bologna), M. Marini (Brescia)

14,30 **Profilo genomico delle cellule
staminali emopoietiche**
S. Ferrari (Modena)

15,00 **Plasticità delle cellule staminali
emopoietiche**
R.M. Lemoli (Bologna)

15,30 **Espansione ex vivo delle cellule
staminali emopoietiche**
W. Piacibello (Candiolo, Torino)

IV SESSIONE:

**Biologia e Plasticità delle Cellule
Staminali non Emopoietiche**

Moderatori:

L. Caimi (Brescia), R.M. Lemoli (Bologna)

16,00 **CS da Liquido Amniotico**
S. Barlati (Brescia)

16,30 **CS Mesenchimali**
C. Carlo Stella (Milano)

17,00 **CS Tissutali dell'adulto**
F. Bertolini (Milano)

17,30 **Chiusura dei lavori**

La partecipazione al Convegno è gratuita.

Sono stati assegnati N. 4 crediti formativi per medici, biologi e infermieri. Per le professioni biologo e infermiere saranno accettate le prime 50 adesioni ricevute per ciascuna categoria e la partecipazione sarà confermata tramite comunicazione della Segreteria Organizzativa.