

**SEDE DEL MEETING**  
BOSCOLO HOTEL ASTORIA  
Via del Giglio, 9 - 50123 Firenze  
Tel 055 2398095 - Fax 055 214632

### ISCRIZIONE AL MEETING

L'iscrizione al Meeting è riservata ai Soci SIES in regola con il pagamento della quota associativa dell'anno 2014, che potrà essere regolarizzata anche in sede congressuale. L'iscrizione si effettua online collegandosi al sito [www.ercongressi.it](http://www.ercongressi.it) sezione "I nostri congressi" entro il giorno **14 novembre 2014**.

### E.C.M.

- Il Meeting è stato accreditato presso il Ministero della Salute:
- provider Studio ER Congressi Srl - **ID 828-108707**
  - N. 6 crediti formativi destinati alle figure di Medico Chirurgo (discipline di Ematologia, Medicina Interna e Oncologia) e Biologo.
  - Obiettivo formativo: LINEE GUIDA - PROTOCOLLI - PROCEDURE

### WELCOME COFFEE

Un welcome coffee sarà servito prima dell'inizio della sessione mattutina

### SEGRETERIA SCIENTIFICA

*Presidente SIES* Roberto M. Lemoli  
*Segretario SIES* Antonio Curti  
Cattedra di Ematologia  
Dipartimento di Medicina Interna (DiMI)  
Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Università di Genova  
Via Benedetto XV, 6 - 16132 Genova  
Tel. 010 3538953 - Fax 010 35338701

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Studio E.R. Congressi - Triumph Group  
Via Marconi, 36 - 40122 Bologna  
Tel 051 4210559 - Fax 051 4210174  
[ercongressi@thetriumph.com](mailto:ercongressi@thetriumph.com)



**DISCUTIAMONE INSIEME**

**IL RUOLO DEI LINFOCITI T  
REGOLATORI (TREGS) NELLA  
PATOGENESI E NELLA TERAPIA  
DELLE MALATTIE EMATOLOGICHE  
E NEI TRAPIANTI**

*Coordinatori:*  
**Roberto M. Lemoli, Massimo Massaia**

**TELOMERI E (IN)STABILITÀ GENETICA**

*Coordinatori:*  
**Cristina Mecucci, Antonino Neri**

**FIRENZE, 20 NOVEMBRE 2014**

**Boscolo Hotel Astoria**

ORE 10.00-13.00

## Il ruolo dei linfociti T regolatori (Tregs) nella patogenesi e nella terapia delle malattie ematologiche e nei trapianti

Coordinatori:

*Roberto M. Lemoli (Genova)*

*Massimo Massaia (Torino)*

- 10.00** Implicazioni cliniche dei linfociti T regolatori nel setting allotrapiantologico  
*Mario Delia (Bari)*
- 10.30** Utilizzo dei linfociti T regolatori nel trapianto da donatore aploidentico  
*Mauro Di Ianni (Perugia)*
- 11.00** Terapia cellulare con linfociti T regolatori  
*Marco Romano (Bologna)*
- 11.30** Immunopatologia dei linfociti T regolatori nelle malattie autoimmuni  
*Lucia Catani (Bologna)*
- 12.00** Ruolo dei linfociti T regolatori nelle malattie linfoproliferative  
*Myriam Foglietta (Torino)*
- 12.30** FOXP3: il "peacekeeper" del sistema immunitario  
*Laura Passerini (Milano)*
- 13.00** Colazione di lavoro

ORE 14.00-17.00

## Telomeri e (In)Stabilità Genetica

Coordinatori:

*Cristina Mecucci (Perugia)*

*Antonino Neri (Milano)*

- 14.00** Telomeri nell'invecchiamento e malattia  
*Francesca Rossiello (Milano)*
- 14.30** Telomeri e PML  
*Francesco Grignani (Perugia)*
- 14.55** Meccanismi alternativi di allungamento telomerico: relazione con il danno al DNA  
*Francesco Berardinelli (Roma)*
- 15.20** Telomeri e microRNA  
*Stefan Schoeftner (Trieste)*
- 15.45** Telomeri e telomerasi nelle malattie linfoproliferative B  
*Marco Ladetto (Alessandria)*
- 16.10** Complessità del rapporto genotipo/fenotipo nelle mutazioni di TERT  
*Valeria Nofrini (Perugia)*
- 16.35** I telomeri come possibili bersagli per lo sviluppo di terapie antitumorali  
*Marco Folini (Milano)*