

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 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



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)