

**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 **10 marzo 2014**.

### E.C.M.

Il Meeting è stato accreditato presso il Ministero della Salute:

- provider Studio ER Congressi Srl - **ID 828-84850**
- 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* Lara Rossi  
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)

In collaborazione con



**DISCUTIAMONE INSIEME**

## FARMACORESISTENZA

*Coordinatori:*

**Antonio Bonati, Giorgina Specchia**

## COAGULAZIONE E INFIAMMAZIONE

*Coordinatori:*

**Anna Falanga, Sergio Siragusa**

**FIRENZE, 20 MARZO 2014**

**Boscolo Hotel Astoria**

ORE

9 . 30 - 13 . 00

## Farmacoresistenza

Coordinatori:

*Antonio Bonati (Parma), Giorgina Specchia (Bari)*

- 09.30** I meccanismi di resistenza agli AcMo  
*G. Gritti (Bergamo)*
- 09.55** Nuovi meccanismi genetici coinvolti nella resistenza della LLC  
*M. Messina (Roma)*
- 10.20** Nuove potenziali strategie di sensibilizzazione a molecole di nuova generazione: analisi del ruolo delle serin-treonin chinasi CK2 e GSK3  
*F. Piazza (Padova)*
- 10.45** L'effetto citotossico di inotuzumab ozogamicina richiede l'induzione di p21 da parte di p53  
*M. Massimino (Catania)*
- 11.10** Meccanismi di resistenza alla Asparaginasi  
*C. Rizzari (Monza)*
- 11.35** I pathways NF-B ed MEK/ERK: due importanti target molecolari per ridurre la farmacoresistenza nelle neoplasie ematologiche  
*P. Lunghi (Parma)*
- 12.00** Ultra-deep sequencing: rivisitando le mutazioni di BCR-ABL nella farmacoresistenza agli inibitori delle tirosin-chinasi  
*S. Soverini (Bologna)*
- 12.25** Meccanismi biomolecolari di resistenza degli ipo-metilanti  
*A. Valencia (Firenze)*
- 13.00** *Colazione di lavoro*

ORE

14 . 00 - 17 . 00

## Coagulazione e infiammazione

Coordinatori:

*Anna Falanga (Bergamo), Sergio Siragusa (Palermo)*

- 14.00** Infiammazione, immunità e coagulazione  
*M. Del Rosso (Firenze)*
- 14.30** Microparticelle, infiammazione e coagulazione  
*M. Marchetti (Bergamo)*
- 15.00** Il pathway della proteina C nella sepsi  
*M. Napolitano (Palermo)*
- 15.30** Fibrinolisi e infiammazione  
*M. Marietta (Modena)*
- 16.00** Polimorfismi genici di molecole pro-infiammatorie e rischio di malattie tromboemboliche  
*F. Gianfagna (Varese)*
- 16.30** Sindrome da anticorpi anti-fosfolipidi  
*P. Meroni (Milano)*