

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 **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

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)