

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

ISCRIZIONE AL MEETING

Il Meeting è a numero chiuso e saranno ammessi N° 10 soci SIES in regola con il pagamento della quota associativa dell'anno 2015. I partecipanti saranno selezionati con il criterio "first come, first served" sulla base dell'ordine di iscrizione (che si effettua online tramite il sito www.ercongressi.it - Sezione "I Nostri Congressi") e della disponibilità a presentare 1-2 diapositive sulla propria attività di ricerca durante la discussione del pomeriggio.

MODALITÀ STREAMING

Il meeting sarà visionabile in diretta in modalità streaming live a partire dalle ore 9.50 e sarà trasmesso sulla piattaforma E-learnnet all'indirizzo www.siesonline.it

Le modalità di visione saranno le seguenti:

- dalla homepage di E-learnnet si dovrà cliccare "Diretta STREAMING"; si aprirà una nuova finestra e si potrà visionare il Live Streaming dell'evento.

Sarà possibile inviare le domande tramite sms al numero 3669306471. Alcune domande selezionate saranno discusse durante la sessione pomeridiana.

E.C.M.

Il Meeting è stato accreditato presso il Ministero della Salute:

- provider Studio ER Congressi Srl - **ID 828-108707**
- N. 7,3 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 Massimo Massaia
Segretario SIES Barbara Castella
SCDU Ematologia e Terapie Cellulari
AO Ordine Mauriziano di Torino

Dip. Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute (DBMSS)
Università' di Torino

Largo Turati 62, 10128 - Torino
Tel. 011 6334565 - Fax 011 5082446

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Studio E.R. Congressi - Triumph Group
Via Marconi, 36 - 40122 Bologna
Tel 051 4210559 - Fax 051 4210174
ercongressi@thetriumph.com

grazie al contributo non
condizionato di



DISCUTIAMONE INSIEME

BASI MOLECOLARI DELLA PROGRESSIONE NEOPLASTICA E DELLA FARMACO-RESISTENZA NEL MIELOMA MULTIPLO

Coordinatori:

**Roberto M. Lemoli, Massimo Massaia,
Vittorio Montefusco**

FIRENZE, 19 MARZO 2015

Boscolo Hotel Astoria

9.50 INTRODUZIONE AL CORSO
Massimo Massaia (Torino)

Sessione mattutina

Lezioni frontali

Trasmissione in streaming di slides e presentazioni

Coordinatori:

Alberto Bosi (Firenze)

Paolo Corradini (Milano)

10.00 Studio del genoma mediante SNP
Marina Martello (Bologna)

10.30 Evoluzione clonale
Niccolò Bolli (Milano)

11.00 Alterazioni molecolari del microambiente nel mieloma: ruolo nella progressione neoplastica
Marina Bolzoni (Parma)

11.30 Le vie di segnale della plasmacellula
Giovanni Tonon (Milano)

12.00 Inibitori del proteosoma: meccanismi d'azione e di farmacoresistenza
Simone Cenci (Milano)

12.30 IMiDs: meccanismi d'azione e di farmacoresistenza
Carolina Terragna (Bologna)

13.00 Colazione di lavoro

Sessione pomeridiana

Tavolo di lavoro

Trasmissione in streaming

Coordinatori:

Nicola Giuliani (Parma)

Roberto Massimo Lemoli (Genova)

Vittorio Montefusco (Milano)

Antonino Neri (Milano)

14.00 Q & A relative alle presentazioni della mattina (pervenute via sms)

15.00 Discussione dei dati, ipotesi di lavoro e potenziali collaborazioni da parte dei laboratori presenti

17.00 Chiusura lavori

P R O G R A M M A