

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 2016. 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 **828-153588**
 - N. 8,5 crediti formativi destinati alle figure di Medico Chirurgo (discipline di Ematologia, Medicina Interna, Oncologia e Patologia Clinica) e Biologo.
 - Obiettivo formativo: LINEE GUIDA - PROTOCOLLI - PROCEDURE

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Presidente SIES Massimo Massaia
Segretario SIES Barbara Castella
Division of Hematology,
Via Genova 3, 10126 Torino
Dept Molecular Biotechnology and Health Sciences (DMBHS)
University of Torino
Et Center for Experimental Research and Medical Studies (CeRMS)
Via Cherasco 27, 10126 Torino, Italy
tel: +39-011-6334565

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Studio E.R. Congressi
Via Marconi, 36 - 40122 Bologna
Tel 051 4210559 - Fax 051 4210174
ercongressi@ercongressi.it



DISCUTIAMONE INSIEME

**LA MEDICINA DI PRECISIONE NEI
DISORDINI LINFOPROLIFERATIVI:
NUOVI BERSAGLI, NUOVE
MOLECOLE E NUOVE RESISTENZE**

Coordinatori:

**Roberto M. Lemoli, Massimo Massaia,
Maria Teresa Voso**

FIRENZE, 21 APRILE 2016

Boscolo Hotel Astoria

grazie al
contributo non
condizionato di



abbvie



10.00 WELCOME

Massimo Massaia (Torino), Maria Teresa Voso (Roma)

Sessione mattutina

Moderatori:

Nicola Giuliani (Parma), Paolo Vigneri (Catania)

Introduzione: *Gianluca Gaidano (Novara)*

10.15 Analisi mutazionale su plasma delle lesioni molecolari del DLBCL e monitoraggio in corso di R-CHOP

Fary Diop (Novara)

Introduzione: *Valter Gattei (Aviano)*

10.40 Interazioni tra mutazioni di Notch1, anti-CD20, inibitori BTK e CD49d

Michele Dal Bo (Aviano)

Introduzione: *Paolo Ghia (Milano)*

11.05 Interazione antigene-anticorpo nella LLC: nuovi target all'orizzonte

Maria Gounari (Milano)

Introduzione: *Fortunato Morabito (Cosenza)*

11.30 L'inibizione del loop IL23R/IL23 come potenziale target terapeutico nella Leucemia Linfatica Cronica

Giovanna Cutrona (Genova)

Introduzione: *Roberto Marasca (Modena)*

11.55 Effetto dei nuovi inibitori Btk sulle cellule del sistema immunitario: implicazioni per la resistenza e la tossicità nella CLL

Rossana Maffei (Modena)

Introduzione: *Francesco Di Raimondo (Catania)*

12.20 Cellule mieloidi nel Linfoma di Hodgkin: non semplici spettatori

Alessandra Romano (Catania)

12.45 Analisi molecolare dei patterns di sensibilità e resistenza a nuovi agenti farmacologici in modelli cellulari di linfoma di Hodgkin
Ferdinando Frigeri (Napoli)

13.30 Lunch

Sessione pomeridiana

14.30 Q & A

Moderatori:

Mauro Krampera (Verona)

Massimo Massaia (Torino)

15.30 Round table

Moderatori:

Sara Galimberti (Pisa)

Stefano Sacchi (Modena)

18.00 Closing remarks

Maria Teresa Voso (Roma)

P R O G R A M M A