

XIV Congresso Nazionale SIES
Società Italiana di Ematologia Sperimentale
Rimini, Palacongressi, 19-21 ottobre 2016

Mercoledì 19 ottobre 2016

10.00 – 10.30
CERIMONIA INAUGURALE

SALA PLENARIA

10.30-12.00
SESSIONE ISTITUZIONALE A - Cancer Stem Cells
Moderatori: S. Galimberti (Pisa), A. Rambaldi (Bergamo)

SALA PLENARIA

Eterogeneità biologica e molecolare di leucemie acute mieloidi
P.G. Pelicci (Milano)

Il ruolo del microambiente immunologico ed infiammatorio nello sviluppo della leucemia acuta
R.M. Lemoli (Genova)

La cellula staminale leucemica nella leucemia mielode cronica: immunofenotipo
M. Bocchia (Siena)

12.00-13.00
SESSIONE ISTITUZIONALE B - Neoplasie mieloidi familiari
Moderatori: B. Falini (Perugia), M.T. Voso (Roma)

SALA PLENARIA

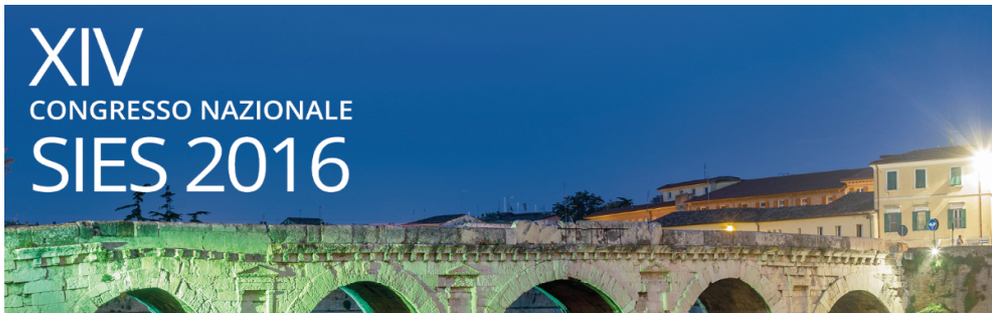
Alterazioni molecolari nelle sindromi mielodisplastiche e leucemie acute familiari
M. Della Porta (Rozzano-MI)

Telomeropatie
C. Mecucci (Perugia)

13.00 – 14.30 Poster Lunch

14.30 – 16.00
COMUNICAZIONI ORALI
in quattro sale in contemporanea

XIV
CONGRESSO NAZIONALE
SIES 2016



RIMINI

19-21 OTTOBRE 2016
Palacongressi

16.00-17.00

SIMPOSIO SIE

Moderatori: M. Massaia (Torino), F. Pane (Napoli)

SALA PLENARIA

Nuovi farmaci stimolanti l'eritropoiesi. Evoluzione sperimentale, meccanismo d'azione e introduzione nella pratica clinica in ematologica oncologica e non oncologica

Valeria Pinto (Genova)

Alloreattività NK come piattaforma per il targeting della malattia residua minima nelle leucemie acute mieloidi

Antonio Curti (Bologna)

17.00-18.00

SIMPOSI SPONSORIZZATI

in tre sale in contemporanea

18.00-19.00

SESSIONE ISTITUZIONALE C - Comunicazione intercellulare microambientale

SALA PLENARIA

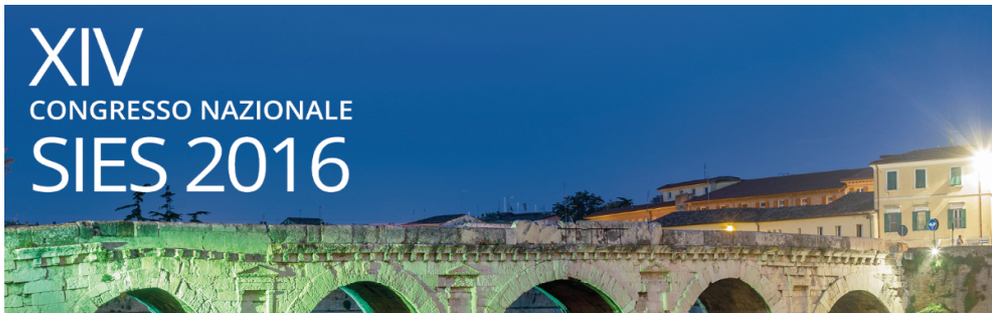
Moderatori: M. Krampera (Verona), F. Lo Coco (Roma)

Ruolo dello stroma midollare tra trofismo e medicina rigenerativa

M. Dominici (Modena)

Comunicazione microambientale attraverso vescicole extracellulari

G. Camussi (Torino)



Giovedì 20 ottobre 2016

8.30-10.00

COMUNICAZIONI ORALI

in quattro sale in contemporanea

10.00-11.30

SESSIONE ISTITUZIONALE D - Infiammazione

Moderatori: F. Di Raimondo (Catania), N. Giuliani (Parma)

Infiammazione e cancro

A. Mantovani (Rozzani-MI)

I macrofagi ed il microambiente infiammatorio nella progressione delle linfoproliferazioni B-cellulari

A. Vacca (Bari)

Osteolisi mieloma indotta: ruolo dell'infiammazione

Marina Bolzoni (Parma)

SALA PLENARIA

11.30 -12.30

COMUNICAZIONI ORALI SELEZIONATE

Moderatori: B. Castella (Torino), L. Malcovati (Pavia)

SALA PLENARIA

12.30 – 13.00

PREMIAZIONE BORSE DI STUDIO

SALA PLENARIA

13.00 – 14.30 Poster Lunch

14.30 – 16.30

SIMPOSI SPONSORIZZATI

in tre sale in contemporanea

15.30 – 16.30

SIMPOSI SPONSORIZZATI

in tre sale in contemporanea

XIV
CONGRESSO NAZIONALE
SIES 2016



RIMINI

19-21 OTTOBRE 2016
Palacongressi

16.30-17.30

SALA PLENARIA

SESSIONE ISTITUZIONALE E - Meccanismi di immunoregolazione

Moderatori: R.M. Lemoli (Genova), G. Semenzato (Padova)

Morte immunogenica e tolleranza: il ruolo di IDO

A. Curti (Bologna)

Meccanismi di immunosoppressione nel mieloma multiplo: ruolo degli immune checkpoints

B. Castella (Torino)

Venerdì 21 ottobre 2016

08.30 – 10.00

COMUNICAZIONI ORALI

in quattro sale in contemporanea

10.00-11.00

SIMPOSIO GITMO

Moderatori: F. Bonifazi (Bologna), F. Morabito (Cosenza)

SALA PLENARIA

Presentazione dell'antigene e costimolazione delle cellule T dopo ricaduta di leucemia post-trapianto

C. Toffalori (Milano)

Immunoterapie cellulari per ottimizzare i risultati del trapianto aploidentico

A. Velardi (Perugia)

Sviluppo di terapie biologiche innovative a base di linfociti T ed anticorpi bispecifici

J.T. Golay (Bergamo)

11.00-12.00

SIMPOSIO Siset

Moderatori: A. Falanga (Bergamo), P. Vigneri (Catania)

SALA PLENARIA

Anomala proteolisi del vWF nella trombocitemia essenziale

R. De Cristofaro (Roma)

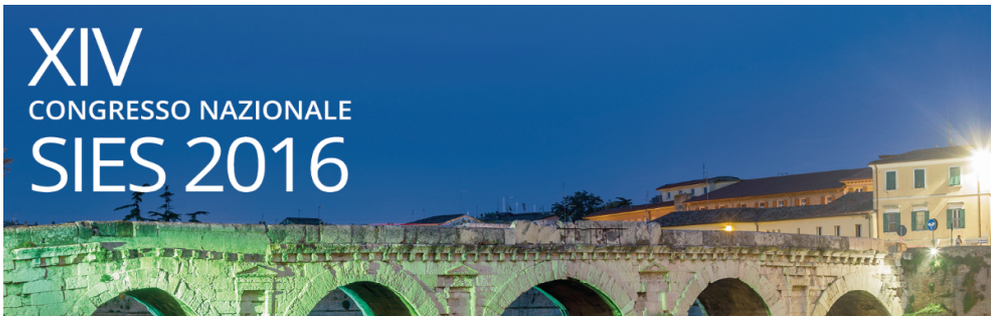
La generazione di trombina nelle neoplasie

M. Marchetti (Bergamo)

Piastrine, Tissue Factor e aterotrombosi: nuovi ruoli per vecchi attori

M. Camera (Milano)

XIV
CONGRESSO NAZIONALE
SIES 2016



RIMINI

19-21 OTTOBRE 2016
Palacongressi

12.00-13.30

SESSIONE ISTITUZIONALE F

Dal marker biologico al target terapeutico

Moderatori: M. Petrini (Pisa), S. Sacchi (Modena)

SALA PLENARIA

“Non oncogene addiction-promoting” protein chinasi nelle neoplasie ematologiche

F. Piazza (Padova)

Razionale per l'impiego di nuova terapia anti-CXCR4/SDF1 per il trattamento di disordini linfoproliferativi clonali a cellule B

A. Roccaro (Brescia)

Farmaci e bersagli nelle neoplasie mieloproliferative croniche

A.M. Vannucchi (Firenze)

13.30 Chiusura dei lavori