

INFORMAZIONI GENERALI

PATROCINI

SIE Società Italiana di Ematologia
SIES Società Italiana di Ematologia Sperimentale

ECM

Il convegno è stato accreditato presso il Ministero della Salute:

- Provider Studio ER Congressi SRL - ID 828-162721
- N. 13 crediti formativi destinati alle figure di Medico Chirurgo (discipline: Ematologia e Oncologia), Biologo e Farmacista (discipline: Farmacia ospedaliera, Farmacia territoriale)
- Obiettivo formativo: LINEE GUIDA-PROTOCOLLI-PROCEDURE

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione è gratuita e si effettua online collegandosi al sito www.ercongressi.it sezione "i nostri congressi".

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof.ssa Giorgina Specchia
U.O. Ematologia con Trapianto
Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi
Università degli Studi di Bari
P.zza G. Cesare, 11 - 70124 Bari
Tel/Fax 080 5593471 - 080 5478966

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Studio ER Congressi
Via Marconi 36 - 40122 Bologna
Tel 051 4210559 - Fax 051 4210174
ercongressi@ercongressi
www.ercongressi.it

SEDE

Villa Romanazzi Carducci
Via Capruzzi 326 - Bari
Tel 080 5427400
www.villaromanazzi.it

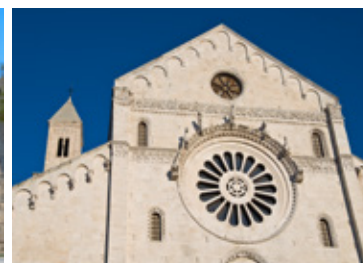
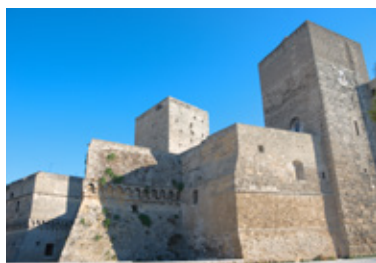
FORUM IN EMATOLOGIA:

NOVITÀ BIOLOGICHE E TERAPEUTICHE

BARI

6-7 OTTOBRE 2016

Villa Romanazzi Carducci



- 9.00** Introduzione - *G. Specchia (Bari)*
 Saluti Autorità:
 - *F. Pane (Napoli), Presidente SIE*
 - *M. Massaia (Torino) - Presidente SIES*

I SESSIONE

- 9.30 MDS**
 Moderatori: *V. Liso (Bari), P. Mazza (Taranto)*
 Il ruolo delle alterazioni genomiche - **M. Cazzola (Pavia)**
 Opzioni terapeutiche per il paziente low-risk - **M.T. Voso (Roma)**
 Opzioni terapeutiche per il paziente high-risk - **V. Santini (Firenze)**
 Discussione

- 11.00 AML**
 Moderatori: *G. Avvisati (Roma), N. Di Renzo (Lecce)*
 Alterazioni genomiche dell'AML a cariotipo normale e loro implicazioni cliniche - **B. Falini (Perugia)**
 Target molecolari e metabolici per la terapia - **S. Amadori (Roma)**
 Le nuove tecnologie nella diagnostica - **G. Martinelli (Bologna)**
 Discussione

12.30-14.00 Colazione di lavoro

II SESSIONE

- 14.00 NMP**
 Moderatori: *V. De Stefano (Roma), A. Melpignano (Brindisi)*
 Alterazioni genomiche e meccanismi molecolari - **F. Albano (Bari)**
 I nuovi agenti terapeutici - **A.M. Vannucchi (Firenze)**
 Il ruolo degli IFN nella terapia delle NMP - **T. Barbui (Bergamo)**
 Discussione

- 15.30 LMC**
 Moderatori: *D. Russo (Brescia), A. Liso (Foggia)*
 Reminiscenza e certezze attuali - **M. Baccharani (Bologna)**
 La terapia della LMC: è possibile guarire senza trapianto? - **F. Pane (Napoli)**
 La LMC oltre i TKIs - **G. Saglio (Torino)**
 Discussione

- 17.00** Chiusura lavori

III SESSIONE

- 9.00 LAL**
 Moderatori: *M. Gobbi (Genova), N. Cascavilla (San Giovanni Rotondo - FG)*
 Genomica e implicazioni prognostiche - **C. Mecucci (Perugia)**
 Inibitori delle tirosin-chinasi nel trattamento delle LAL Ph+ - **R. Foà (Roma)**
 Immunoterapia e nuove strategie del trattamento della LAL Ph- - **A. Rambaldi (Bergamo)**
 Discussione

- 10.30 CLL**
 Moderatori: *M. Massaia (Torino), G. Tarantini (Barletta)*
 Il ruolo del microambiente nella terapia - **P. Ghia (Milano)**
 Quale ruolo per la chemioterapia oggi? - **G. Pizzolo (Verona)**
 La target therapy - **A. Cuneo (Ferrara)**
 Discussione

- 11.45** Coffee Break

IV SESSIONE

- 12.00 Linfomi**
 Moderatori: *G. Semenzato (Padova), V. Pavone (Tricase - LE)*
 Le novità nella biologia e terapia dei DBCL - **P.L. Zinzani (Bologna)**
 Il ruolo della target therapy nel linfoma mantellare - **M. Petrini (Pisa)**
 Update sul trattamento dei Linfomi CD30+ - **A.M. Carella (Genova)**
 Discussione

13.30-14.30 Colazione di lavoro

- 14.30 Mieloma**
 Moderatori: *S. Capalbo (Foggia), A. Guarini (Bari)*
 Le basi molecolari della resistenza al trattamento - **A. Neri (Milano)**
 Gli anticorpi monoclonali nel management terapeutico - **M. Cavo (Bologna)**
 I nuovi Farmaci quando e come utilizzarli oggi - **F. Di Raimondo (Catania)**
 Discussione

V SESSIONE

- 15.30 Terapie cellulari**
 Moderatori: *A. Bosi (Firenze), G. La Nasa (Cagliari)*
 Linfociti T: Stem cell Memory - **M.C. Bonini (Milano)**
 CART: a che punto siamo. Efficacia e tossicità - **A. Biondi (Monza)**
 Sicurezza ed Efficacia dei linfociti CIK nel trattamento della ricaduta leucemica
M. Introna (Bergamo)

- 17.30** Chiusura dei lavori