

# 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](http://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

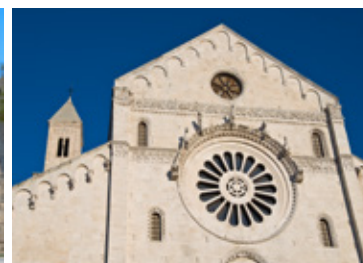
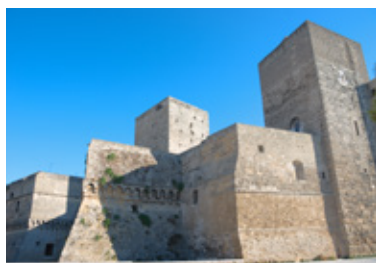
Studio ER Congressi  
Via Marconi 36 - 40122 Bologna  
Tel 051 4210559 - Fax 051 4210174  
[ercongressi@ercongressi](mailto:ercongressi@ercongressi)  
[www.ercongressi.it](http://www.ercongressi.it)

## SEDE

Villa Romanazzi Carducci  
Via Capruzzi 326 - Bari  
Tel 080 5427400  
[www.villaromanazzi.it](http://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