

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE CONGRESSUALE

Salone degli Specchi - Palazzo della Provincia
Piazza XV Marzo - Cosenza

DIRETTORE DEL CORSO

Dr Fortunato Morabito
Direttore U.O. di Ematologia
Azienda Ospedaliera "Annunziata" - Cosenza

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr Fortunato Morabito
Dr Stefano Molica

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

 **iMPROVE** S.r.l.
Servizi Integrati di Consulenza e Formazione
Via Adige, 31/R87 100 Cosenza
Tel. e Fax 0984.26030 improve.sanita@libero.it

MODALITA' DI ISCRIZIONE

L'iscrizione al corso è gratuita.
Per iscriversi al congresso è necessario inviare alla Segreteria Organizzativa IMPROVE Srl la scheda di adesione debitamente compilata in ogni sua parte in modo chiaro e leggibile (fax: 0984-26030 -improve.sanita@libero.it)

CREDITI FORMATIVI

Sono state avviate le pratiche di accreditamento presso il Ministero della Salute per n°50 Medici Chirurghi specialisti in Ematologia e n° 20 Biologi. Le presenze al corso saranno verificate attraverso un sistema elettronico a badge.



We Innovate Healthcare



genzyme



Bristol-Myers Squibb
Company



NHLCSG

conference

**GISL Conference on
Chronic Lymphocytic Leukemia:
from biology to therapy**

Cosenza, Italy, 16 sept 2010
Salone degli Specchi
Provincia di Cosenza

16 September 2010

- 9:00 a.m. Welcome and greetings by local Authorities
9:15 a.m. Welcome and greetings by President GISL
Massimo Federico

MAIN LECTURE

Moderators: **Manlio Ferrarini, Robin Foà**

- 9:30 a.m. *The role of antigen stimulation in the pathogenesis and progression of CLL*
Nicholas Chiorazzi

BIOLOGY

Moderators: **Fabio Malavasi, Massimo Negrini**

- 10:00 a.m. *Biology of CLL*
Manlio Ferrarini
- 10:20 a.m. *CLL/ microenvironment interactions*
Federico Caligaris-Cappio
- 10:40 a.m. *Animal models of CLL*
Giandomenico Russo
- 11:00 a.m. *Monoclonal B cell Lymphocytosis*
Paolo Ghia
- 11:20 a.m. Coffee break
- Moderators: **Fabio Malavasi, Massimo Negrini**
- 12:10 p.m. *Integrative genomic approach in chronic lymphocytic leukemia: the GISL experience*
Antonino Neri
- 12:30 p.m. *Gene expression profiling, miRNA*
Sabina Chiaretti
- 12:50 p.m. *Translational research on microRNAs in CLL*
Massimo Negrini
- 1:10 p.m. *Nucleotide metabolizing ectoenzymes in the maintenance and progression of Chronic Lymphocytic Leukemia*
Silvia Deaglio
- 1:30 p.m. Discussion
- 2:00 p.m. Lunch

MAIN LECTURE

Moderators: **Maura Brugiattelli, Stefano Molica**

- 2:30 p.m. *Changing paradigm in the treatment of Chronic Lymphocyte Leukemia*
Emili Montserrat - Carol Moreno

PROGNOSIS

Moderators: **Agostino Cortelezzi, Fortunato Morabito**

- 3:00 p.m. *Conventional cytogenetics and FISH*
Antonio Cuneo
- 3:20 p.m. *Prognostic relevance of B cell receptor signaling in CLL*
Giovanna Cutrona
- 3:40 p.m. *Prognostic Factors*
Giovanni Del Poeta
- 4:00 p.m. *Biology of Richter's syndrome*
Gianluca Gaidano
- 4:20 p.m. Discussion
- 4:40 p.m. Coffee break

TREATMENT

Moderators: **Agostino Cortelezzi, Stefano Molica**

- 5:00 p.m. *Campath*
Marco Montillo
- 5:20 p.m. *Lenalidomide*
Roberto Marasca
- 5:40 p.m. *Bendamustina*
Emilio Iannitto
- 6:00 p.m. Discussion
- 6:20 p.m. Closing Remarks.

Speakers/ Moderators

- Maura Brugiattelli:** *Divisione di Ematologia, Azienda Ospedaliera Papardo, Messina, Italy*
- Federico Caligaris-Cappio:** *Department and Division of Oncology, University Scientific Institute San Raffaele, Milano, Italy*
- Sabina Chiaretti:** *Division of Hematology, University "La Sapienza", Rome, Italy*
- Nicholas Chiorazzi:** *Feinstein Institute for Medical Research, Manhasset, New York 11030, USA*
- Agostino Cortelezzi:** *Department of Medical Sciences, University of Milan, Milan, Italy*
- Antonio Cuneo:** *Section of Haematology, Department of Biomedical Sciences and Advanced Therapies, University of Ferrara, Ferrara, Italy*
- Giovanna Cutrona:** *Divisione di Oncologia Medica C Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro, IST, Genoa, Italy*
- Silvia Deaglio:** *Laboratory of Immunogenetics, Department of Genetics, Biology, and Biochemistry, University of Torino Medical School, Turin, Italy*
- Giovanni Del Poeta:** *Department of Hematology, University Tor Vergata, Roma, Italy*
- Massimo Federico:** *Department of Oncology and Haematology, University of Modena and Reggio Emilia, Modena, Italy*
- Manlio Ferrarini:** *Division of Medical Oncology C, Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro, Genova, Italy*
- Robin Foà:** *Division of Hematology, University "La Sapienza", Rome, Italy*
- Gianluca Gaidano:** *Division of Haematology, Department of Clinical and Experimental Medicine and BRMA, Amedeo Avogadro University of Eastern Piedmont and Ospedale Maggiore della Carità, Novara, Italy*
- Paolo Ghia:** *Università Vita-Salute San Raffaele Milano - Antonino Neri: Department of Medical Sciences, University of Milano, Hematology 1, CTMO, Fondazione IRCCS Policlinico.*
- Emilio Iannitto:** *Divisione di Ematologia e Trapianto di Midollo Osseo, Policlinico P. Giaccone, Palermo, Italy*
- Fabio Malavasi:** *Laboratory of Immunogenetics, Department of Genetics, Biology, and Biochemistry and Centro di Ricerca in Medicina Sperimentale, University of Torino Medical School, Torino, Italy.*
- Roberto Marasca:** *Division of Hematology, Department of Oncology and Hematology, University of Modena and Reggio Emilia, Modena, Italy.*
- Stefano Molica:** *Hematology-Oncology Department, Medical Oncology Unit, Azienda Ospedaliera Pugliese-Ciaccio, Catanzaro, Italy*
- Marco Montillo:** *Department of Oncology/Hematology, Niguarda Ca' Granda Hospital, Milano, Italy*
- Emili Montserrat:** *Institute of Hematology and Oncology, Department of Hematology, Hospital Clinic, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer, University of Barcelona, Villarroel, Barcelona, Spain*
- Fortunato Morabito:** *Hematology Unit, Azienda Ospedaliera CS*
- Carol Moreno:** *Department of Hematology, MD Anderson International, Madrid, Spain.*
- Massimo Negrini:** *Dipartimento di Medicina Sperimentale e Diagnostica Università di Ferrara*
- Giandomenico Russo:** *Istituto Dermatologico dell' Immacolata- (IDI) IRCCS - Lab. Oncologia Molecolare Roma*