

**18 gennaio**

**Caratterizzazione dei geni coinvolti nelle nuove traslocazioni riguardanti la banda 14q32; identificazione di una correlazione tra l'espressione di specifiche classi di geni e la risposta alla terapia con fludarabina in soggetti con LLC**

Introduce: R. Marasca  
Relatore: L. Rizzotto

**Marcatori biologici e clinici di trasformazione nella Leucemia Linfatica Cronica**

Introduce: P. Bernasconi  
Relatore: D. Rossi

**10.00 - 11.00**  
Open Coffee

### Diagnosi e terapia

Moderatori

*G. Lambertenghi Delilieri, M. Lazzarino, G. Pizzolo*

**11.25 - 11.55**

**Profili di espressione genica nella classificazione dei linfomi**  
*S.A. Pileri*

**11.55 - 12.40**

**Meccanismi d'azione e nuove applicazioni del Rituximab**  
*M. Introna*

**12.40 - 13.10**

**Meccanismi d'azione e nuove applicazioni del Bortezomib**  
*M. Boccadoro*

**13.10**

**Consegna del premio di ricerca al migliore progetto**

#### SEDE

Aula Magna  
Università degli Studi di Ferrara  
Palazzo Renata di Francia  
Via Savonarola 9  
44100 Ferrara

#### PRESIDENTI DEL WORKSHOP

Gianluigi Castoldi  
Franco Mandelli  
Sante Tura

#### CONSIGLIO DIRETTIVO

Antonio Cuneo  
Giuseppe Cimino  
Augusto B. Federici  
Martino Introna  
Mario Luppi  
Giovanni Martinelli  
Cristina Mecucci  
Fabrizio Pane  
Gian Matteo Rigolin  
Vittorio Rosti  
Stefano Sacchi

#### SEGRETERIA SCIENTIFICA

Gian Matteo Rigolin  
Sezione di Ematologia  
Arcispedale S. Anna  
Corso Giovecca, 203  
44100 Ferrara  
Tel. 0532 236978  
rglgmt@unife.it

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Studio E.R. Congressi  
Gruppo Triumph  
Via Marconi 36  
40122 Bologna  
Tel. 051 4210559  
Fax 051 4210174  
ercongressi@gruppotriumph.it  
www.ercongressi.it

#### ECM

Sarà inoltrata richiesta di accreditamento al Ministero della Salute per le figure professionali di Medico Chirurgo, disciplina Ematologia, e Biologo.

#### RELATORI E MODERATORI

Sergio Amadori - *Roma*  
Michele Baccarani - *Bologna*  
Paolo Bernasconi - *Pavia*  
Mario Boccadoro - *Torino*  
Gianluigi Castoldi - *Ferrara*  
Antonio Cuneo - *Ferrara*  
Brunangelo Falini - *Perugia*  
Robin Foà - *Roma*  
Gianluca Gaidano - *Novara*  
Nicola Giuliani - *Parma*  
Rosario Giustolisi - *Bari*  
Marco Gobbi - *Genova*  
Martino Introna - *Bergamo*  
Giorgio Lambertenghi Delilieri - *Milano*  
Francesco Lanza - *Ferrara*  
Francesco Lauria - *Siena*  
Mario Lazzarino - *Pavia*  
Vincenzo Liso - *Bari*  
Mario Luppi - *Modena*  
Franco Mandelli - *Roma*  
Roberto Marasca - *Modena*  
Massimo Fabrizio Martelli - *Perugia*  
Giovanni Martinelli - *Bologna*  
Cristina Mecucci - *Perugia*  
Alessandra Micozzi - *Roma*  
Pellegrino Musto - *Rionero in Vulture (PZ)*  
Annamaria Nosari - *Milano*  
Stefano A. Pileri - *Bologna*  
Giovanni Pizzolo - *Verona*  
Alessandro Rambaldi - *Bergamo*  
Gian Matteo Rigolin - *Ferrara*  
Vittorio Rizzoli - *Parma*  
Bruno Rotoli - *Napoli*  
Stefano Sacchi - *Modena*  
Giuseppe Saglio - *Orbassano (TO)*  
Alessandra Santoro - *Palermo*  
Gianpietro Semenzato - *Padova*  
Giorgina Specchia - *Bari*  
Giuseppe Torelli - *Modena*  
Sante Tura - *Bologna*



**10**

## WORKSHOP NAZIONALE

della  
**SOCIETÀ ITALIANA  
di EMATOLOGIA  
SPERIMENTALE**

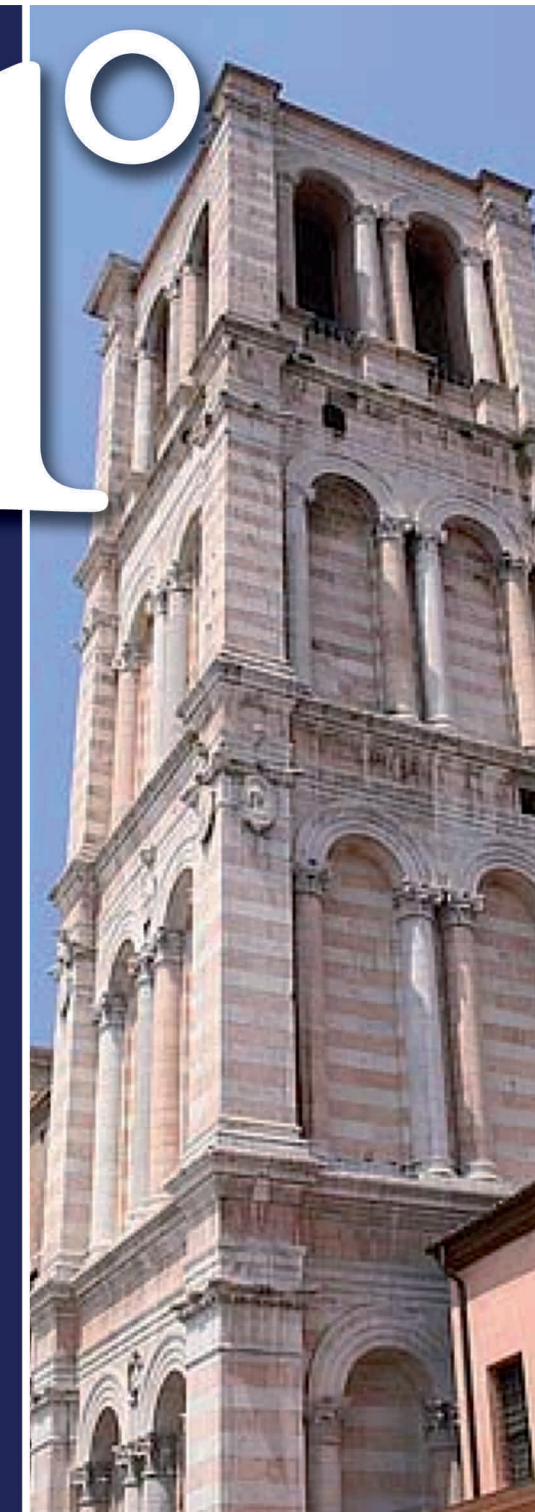
## EMATOLOGIA TRASLAZIONALE

**Ferrara  
17-18 Gennaio 2008**

Aula Magna  
Università degli Studi di Ferrara

#### Presidenti del Workshop

Gianluigi Castoldi  
Franco Mandelli  
Sante Tura



# 1° WORKSHOP NAZIONALE EMATOLOGIA TRASLAZIONALE

## 17 gennaio

**11.15 - 11.30**

Apertura del Convegno

Moderatori

*M. Gobbi, M.F. Martelli, G. Torelli*

**11.30 - 12.00**

Moderni approcci alla diagnosi delle infezioni fungine nel paziente ematologico

*M. Luppi*

**12.00 - 12.30**

Prevenzione e terapia delle infezioni fungine nelle leucemie

*A. Nosari*

**12.30 - 13.00**

Prevenzione e terapia delle infezioni batteriche nel paziente immunocompromesso

*A. Micozzi*

**13.00 - 14.00**

Pranzo

**14.00 - 14.15**

Saluto delle Autorità, del Presidente SIE e del Presidente SIES

**14.15 - 14.30**

Introduzione

*G. Castoldi, F. Mandelli, S. Tura*

### LE SINDROMI MIELOPROLIFERATIVE E LE LEUCEMIE PH+

#### Parte sperimentale

Moderatori

*S. Amadori, B. Rotoli, G. Saglio*

**14.30 - 15.00**

Lesioni citogenetiche e molecolari nelle sindromi mieloproliferative atipiche

*C. Mecucci*

**15.00 - 17.10**

Presentazione e discussione di 6 progetti di ricerca selezionati preceduti da introduzione

**Prospettive terapeutiche innovative nell'ambito delle malattie mieloproliferative croniche caratterizzate dalla mutazione V617F del gene JAK2**

Introduce: G. Specchia

Relatore: V. Guerini

**Cooperazione tra down-regolazione di fattori trascrizionali essenziali per il controllo della proliferazione e della sopravvivenza e induzione del fattore trascrizionale C/EBPalfa negli effetti anti-leucemici di C/EBPalfa stesso nelle leucemie Ph+**

Introduce: G. Martinelli

Relatore: C. Guerzoni

**Studio del segnale mediato da BCR-ABL nella Leucemia Mieloide Cronica in fase cronica e crisi blastica basato sul modello di Drosophila melanogaster (Dm)**

Introduce: A. Santoro

Relatore: F. Messa

**Leucemia mielomonocitica cronica: studio delle alterazioni molecolari e identificazione di nuovi targets terapeutici**

Introduce: S. Sacchi

Relatore: C. Ricci

**GATA1 Expression in essential Thrombocythemia**

Introduce: P. Musto

Relatore: C.R. Rinaldi

**Ruolo dell'ipossia midollare nella mobilizzazione delle cellule staminali e nella progressione neoplastica della mielofibrosi**

Introduce: G.M. Rigolin

Relatore: L. Villani

**The role of CKS1B in Lymphomagenesis**

Introduce: M. Introna

Relatore: S. Colla

**17.10 - 17.30**

Coffee break

#### Parte applicativa

Moderatori

*R. Giustolisi, F. Lauria, V. Liso*

**17.30 - 18.00**

Le mutazioni di JAK

*A. Rambaldi*

**18.00 - 18.30**

Ruolo dell'Imatinib nella terapia delle leucemie acute Ph+

*R. Foà*

**18.30 - 19.00**

Efficacia e tollerabilità degli inibitori delle TK nella LMC

*M. Baccarani*

**19.00**

Consegna del premio di ricerca al migliore progetto

## 18 gennaio

### LE NEOPLASIE LINFOIDI

#### Parte sperimentale

Moderatori

*G. Gaidano, V. Rizzoli, G. Semenzato*

**8.45 - 9.15**

Gli anticorpi monoclonali nella valutazione diagnostica e prognostica dei linfomi

*B. Falini*

**9.15 - 11.25**

Presentazione e discussione di 6 progetti di ricerca selezionati preceduti da introduzione

**Segnali di trasduzione proliferativi e antiapoptotici nel Mieloma Multiplo: Strategie terapeutiche molecolari**

Introduce: N. Giuliani

Relatore: E. Calabrese

**Analisi dei meccanismi responsabili della patogenesi e farmacoresistenza agli inibitori tirosino-chinasici nella leucemia linfoblastica acuta Philadelphia-positiva mediante studi genotipici, di espressioni genica e di alterazioni del processo di splicing**

Introduce: C. Mecucci

Relatore: I. Iacobucci

**Leukemia-specific T-cell Response in Bone Marrow of Philadelphia chromosome-positive Acute Lymphoblastic Leukemia patients during Tyrosine kinase inhibitor treatment: relationship with minimal residual disease and clinical outcome**

Introduce: F. Lanza

Relatore: L. Potenza