

## RELATORI E MODERATORI

- **Renato Bassan**  
*Venezia*
- **Andrea Biondi**  
*Milano*
- **Paolo Corradini**  
*Milano*
- **Agostino Cortelezzi**  
*Milano*
- **Antonio Cuneo**  
*Ferrara*
- **Robin Foà**  
*Roma*
- **Gianluca Gaidano**  
*Novara*
- **Paolo Ghia**  
*Milano*
- **Marco Montillo**  
*Milano*
- **Antonino Neri**  
*Milano*
- **Enrico Pogliani**  
*Milano*
- **Alessandro Rambaldi**  
*Bergamo*
- **Davide Rossi**  
*Novara*
- **Carlo Visco**  
*Vicenza*

## ACCREDITAMENTO E ISCRIZIONE

L'evento è a numero chiuso e riservato a medici e biologi. Sono stati assegnati 3.75 crediti formativi secondo il programma per l'Educatione Medica Continua. L'iscrizione è gratuita e deve essere effettuata collegandosi ad internet sul sito: [www.policlinico.mi.it/corsi](http://www.policlinico.mi.it/corsi)

L'evento formativo è organizzato grazie alla collaborazione di:



## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

### UOS Formazione e Aggiornamento

Fondazione IRCCS Ca' Granda -  
Ospedale Maggiore Policlinico  
via Francesco Sforza, 28 - 20122 Milano  
tel. 02 5503.8327  
fax 02 5503.8336  
e-mail [formazione@policlinico.mi.it](mailto:formazione@policlinico.mi.it)

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

### Agostino Cortelezzi

### Antonino Neri

Fondazione IRCCS Ca' Granda -  
Ospedale Maggiore Policlinico  
via Francesco Sforza, 35 - 20122 Milano  
e-mail [agostino.cortelezzi@unimi.it](mailto:agostino.cortelezzi@unimi.it)  
e-mail [Antonino.Neri@unimi.it](mailto:Antonino.Neri@unimi.it)

## SEDE DELL'EVENTO



- **Metropolitana linea 3 (gialla)** - fermate Missori o Crocetta
- **Bus 94 e 77** - fermata Policlinico
- **Tram 24 e 16** - fermata S.Nazaro
- **Tram 12, 27 o 23** - fermata Vittoria-Sforza/Augusto
- **Dall'Aeroporto di Linate:** autobus 73, Vittoria-Augusto
- **Dalla Stazione Centrale FS:** autobus 60, fermata Vittoria-Augusto



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI MILANO



# LEUCEMIE ACUTE E CRONICHE A B LINFOCITI

5 giugno 2012  
ore 9.00  
AULA MILANI

Fondazione IRCCS Ca' Granda  
Ospedale Maggiore Policlinico

via F. Sforza, 28  
20122 Milano



## 9.15 **Benvenuto**

Pier Mannuccio Mannucci  
Direttore Scientifico Fondazione IRCCS Cà Granda  
Ospedale Maggiore Policlinico

Enrica Morra  
Responsabile Scientifico della Rete Ematologica  
Lombarda (REL)

## **I SESSIONE**

**(Moderatori: Robin Foà, Marco Montillo)**

9.25 Inquadramento genomico della LLC  
(Antonino Neri)

9.45 Nuovi fattori prognostici molecolari nella LLC  
(Davide Rossi)

## 10.05 **Discussione**

10.20 Nuova Citogenetica nella LLC  
(Antonio Cuneo)

10.40 La Linfocitosi B Monoclonale:  
un altro modo di studiare la LLC  
(Paolo Ghia)

## 11.00 **Discussione**

## 11.15 **Coffee break**

11.45 Trasformazione della LLC a sindrome di Richter  
(Gianluca Gaidano)

12.05 Autoimmunità e LLC:  
aspetti biologici e quadri clinici  
(Carlo Visco)

12.25 Terapia della LLC recidivata  
(Agostino Cortelezzi)

## 12.45 **Discussione**

## 13.00 **Lunch**

## **II SESSIONE**

**(Moderatori: Paolo Corradini, Enrico Pogliani)**

14.00 Biologia della LLA  
(Andrea Biondi)

14.20 Le LLA Ph<sup>+</sup> positive  
(Renato Bassan)

14.40 Il Trapianto allogenico nella LLA  
(Alessandro Rambaldi)

## 15.00 **Discussione e conclusioni**

## 15.20 **Questionario ECM e chiusura lavori**

Nell'ultimo decennio le nostre conoscenze sulla patofisiologia delle neoplasie ematologiche sono cambiate radicalmente. Ciò è stato reso possibile dalla disponibilità di tecnologie che hanno permesso di caratterizzare in modo globale il genoma ed il corredo trascrizionale di una data popolazione leucemica.

Questi mezzi di analisi hanno aperto nuove prospettive nella comprensione della LLC e della LLA, malattie con un decorso clinico molto eterogeneo ed hanno già permesso di formulare nuove strategie terapeutiche mirate che possano essere efficaci in pazienti con particolari alterazioni genetiche.

Il nostro workshop vuole essere un momento di incontro tra diverse realtà scientifiche italiane e lombarde per la discussione delle odierne conoscenze e del loro sviluppo futuro per la cura delle leucemie linfatiche.

