



Sistema Sanitario  Regione Lombardia

 REL  
RETE  
EMATOLOGICA  
LOMBARDA

ACC  MED  
ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

SEZIONE DI EMATOLOGIA

CONVEGNO

# TERAPIE *personalizzate* NELLE NEOPLASIE MIELOIDI

MILANO | **15-16 settembre 2016**

**5 CREDITI ECM**

**COORDINATORI SCIENTIFICI** | Matteo Della Porta, Enrica Morra, Francesco Passamonti, Giuseppe Rossi

## PRESENTAZIONE

Le neoplasie mieloidi (neoplasie mieloproliferative, sindromi mielodisplastiche, leucemie acute mieloidi) sono un gruppo di disordini clonali della cellula staminale emopoietica che produce granulociti, globuli rossi e piastrine. Queste patologie hanno un impatto critico sulla qualità di vita e sopravvivenza dei pazienti e, con l'invecchiamento della popolazione, sono destinate ad essere sempre più frequenti.

Negli ultimi anni la chiarificazione dei meccanismi molecolari di queste patologie ha consentito lo sviluppo di sistemi diagnostici innovativi e di nuovi farmaci a bersaglio molecolare, ponendo le basi per lo sviluppo di programmi di medicina personalizzata.

L'evento ha lo scopo di discutere le implicazioni cliniche delle nuove acquisizioni biologiche nelle neoplasie mieloidi e di fornire linee guida pratiche per l'ottimizzazione del processo diagnostico, della definizione prognostica e della scelta terapeutica nei pazienti, con particolare attenzione alle implicazioni cliniche dell'uso dei nuovi farmaci.

## RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in ematologia, oncologia e medicina interna.

## CON IL PATROCINIO DI:

Società Italiana di Ematologia

Società Italiana di Ematologia Sperimentale



# PROGRAMMA

## GIOVEDÌ, 15 SETTEMBRE

12.30 Registrazione dei partecipanti

13.30 **Apertura dei lavori**  
Enrica Morra

### SESSIONE I

#### NEOPLASIE MIELOPROLIEFRATIVE

Moderatori: Francesco Passamonti,  
Gianantonio Rosti

13.45 **CML, aCML, CNL: come distinguere  
le tre entità**  
Carlo Gambacorti Passerini

14.10 **Remissione libera da terapia nella  
CML: una possibilità reale?**  
Massimo Breccia

14.35 **Terapia personalizzata di seconda e  
terza linea nella CML**  
Gianantonio Rosti

15.00 **Trapianto allogenico nella CML**  
Roberto Cairoli

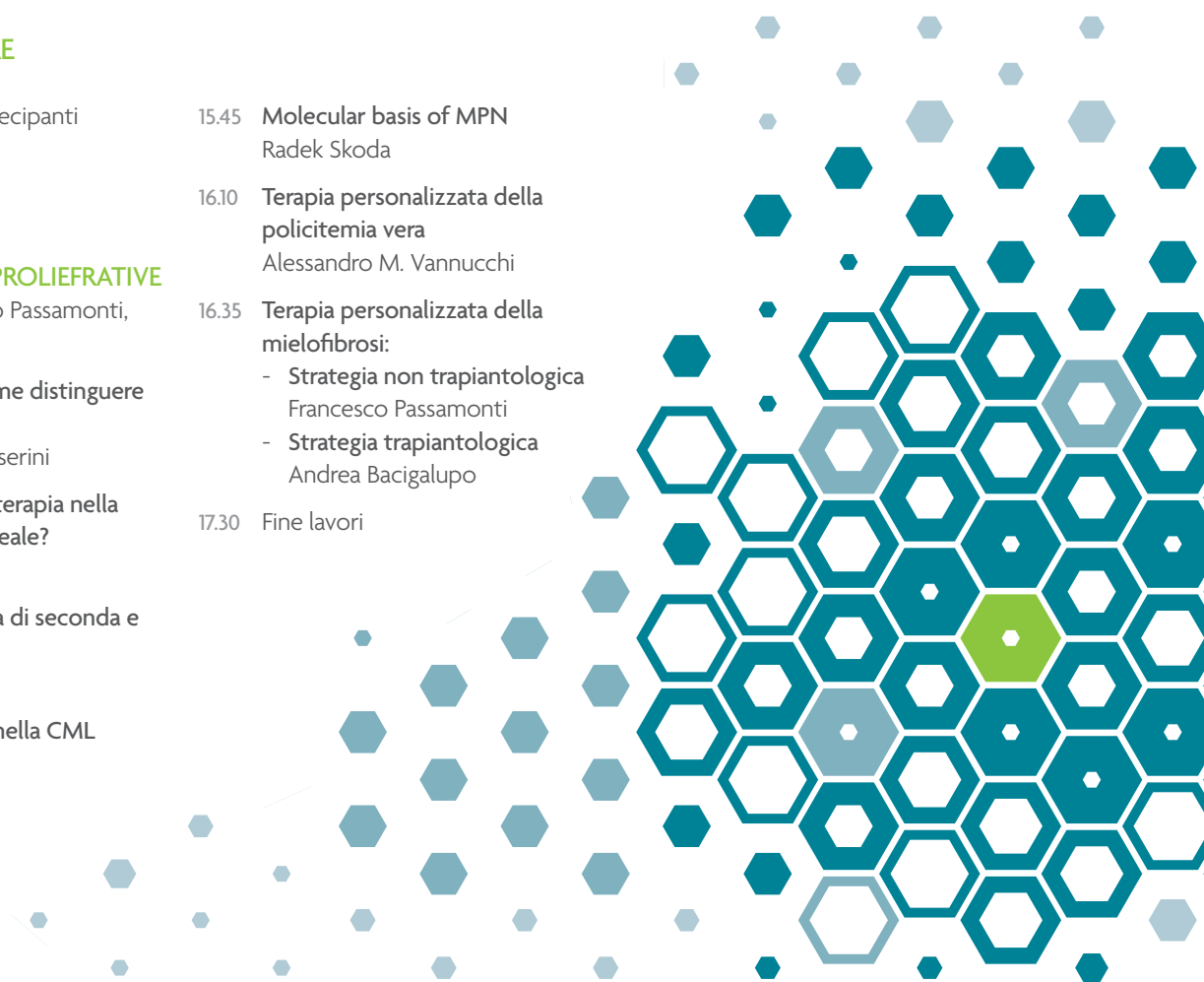
15.25 *Coffee break*

15.45 **Molecular basis of MPN**  
Radek Skoda

16.10 **Terapia personalizzata della  
policitemia vera**  
Alessandro M. Vannucchi

16.35 **Terapia personalizzata della  
mielofibrosi:**  
- **Strategia non trapiantologica**  
Francesco Passamonti  
- **Strategia trapiantologica**  
Andrea Bacigalupo

17.30 Fine lavori



## VENERDÌ, 16 SETTEMBRE

### SESSIONE II

#### SINDROMI MIELODISPLASTICHE

Moderatori: Mario Cazzola,  
Matteo Della Porta

9.30 **Predisposizione ereditaria alle MDS**  
Mario Cazzola

9.55 **Personalized medicine strategies in MDS: the Munich MLL approach**  
Torsten Haferlach

10.20 **Terapia personalizzata dell'anemia**  
Matteo Della Porta

10.45 **Gestione clinica del sovraccarico marziale**  
Emanuele Angelucci

11.10 *Coffee break*

11.30 **Farmaci ipometilanti nella terapia personalizzata della MDS**  
Valeria Santini

11.55 **Strategie trapiantologiche innovative nelle MDS**  
Fabio Ciceri

12.20 **Il ruolo del genotipo nella strategia terapeutica delle neoplasie mielodisplastiche/mieloproliferative**  
Francesco Onida

12.45 **Neoplasie mieloidi "therapy-related"**  
Armando Santoro

13.10 *Lunch*

### SESSIONE III

#### LEUCEMIE ACUTE MIELOIDI

Moderatori: Alessandro Rambaldi,  
Giuseppe Rossi

14.00 **La classificazione WHO 2016 delle leucemie acute mieloidi**  
Brunangelo Falini

14.25 **Molecularly-oriented induction treatments: the AMLSG experience**  
Richard F. Schlenk

14.50 **Strategie di consolidamento basate sull'MRD**  
Adriano Venditti

15.15 **Farmaci ipometilanti nella terapia personalizzata delle leucemie mieloidi acute**  
Felicetto Ferrara

15.40 *Coffee break*

15.55 **Terapia della APL modulata in base a rischio ed età**  
Francesco Lo Coco

16.20 **Verso la medicina personalizzata della LMA FLT3 positiva**  
Giovanni Martinelli

16.45 **Approcci innovativi nella LMA**  
Giuseppe Rossi

17.10 **Terapie cellulari: stato dell'arte**  
Alessandro Rambaldi

17.35 **TAVOLA ROTONDA**  
**Rete Ematologica Lombarda e neoplasie mieloidi, strategie operative**  
Matteo Della Porta, Enrica Morra,  
Francesco Passamonti, Giuseppe Rossi

18.00 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

18.15 **Consegna questionario di valutazione dell'apprendimento**

## COORDINATORI SCIENTIFICI

### Matteo Della Porta

Humanitas Cancer Center  
Istituto Clinico Humanitas IRCCS  
Rozzano (MI)

### Enrica Morra

Rete Ematologica Lombarda  
Regione Lombardia  
ASST Grande Ospedale  
Metropolitano Niguarda  
Milano

### Francesco Passamonti

Ematologia  
Dipartimento di Medicina Clinica  
e Sperimentale  
Università degli Studi dell'Insubria  
Varese

### Giuseppe Rossi

U.O. Ematologia  
A.O. Spedali Civili  
Brescia

## RELATORI

Emanuele Angelucci, Genova

Andrea Bacigalupo, Roma

Massimo Breccia, Roma

Roberto Cairoli, Milano

Mario Cazzola, Pavia

Fabio Ciceri, Milano

Brunangelo Falini, Perugia

Felicetto Ferrara, Napoli

Carlo Gambacorti-Passerini, Monza

Torsten Haferlach, Munich (D)

Francesco Lo Coco, Roma

Giovanni Martinelli, Bologna

Francesco Onida, Milano

Alessandro Rambaldi, Bergamo

Gianantonio Rosti, Bologna

Valeria Santini, Firenze

Armando Santoro, Rozzano (MI)

Richard F. Schlenk, Ulm (D)

Radek Skoda, Basel (CH)

Alessandro M. Vannucchi, Firenze

Adriano Venditti, Roma

## ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-161928): **5 crediti formativi**.

L'evento è accreditato per medici specialisti nella disciplina Ematologia, Medicina interna, Oncologia. Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- partecipazione all'intera durata dei lavori;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento;
- superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% risposte esatte).

Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento 2014-2016 acquisibili mediante invito da sponsor è di 1/3.

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita e riservata a un numero limitato di partecipanti.

Inoltre, per i partecipanti extra regione Lombardia “*under 40*”, sono disponibili un numero limitato di ospitalità gratuite comprendenti:

- un pernottamento presso hotel \*\*\* in 15/9, out 16/9 (camera singola, inclusa prima colazione, extra esclusi e saldati in hotel);
- rimborso spese viaggio dietro presentazione idonei giustificativi: biglietto treno, biglietto aereo, ticket autostradali e km percorsi (tetto massimo € 150,00).

Per iscriversi è necessario inviare ad Accademia Nazionale di Medicina – Via Martin Piaggio 17/6 – 16122 Genova – Fax 010 83794260, **entro l'1 settembre 2016**:

- scheda di iscrizione, debitamente compilata;
- consenso al trattamento dei dati personali riportato nel retro della scheda di iscrizione.

Non saranno considerate valide le domande pervenute con scheda incompleta.

L'iscrizione sarà confermata a mezzo posta elettronica all'indirizzo indicato nella scheda di iscrizione.

# CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI

PLATINUM SPONSOR



2016  
Dieci anni in Italia.



BRONZE SPONSOR



## SEDE

### PALAZZO LOMBARDIA

Auditorium G. Testori  
Piazza Città di Lombardia, 1  
Milano

#### *Indicazioni per raggiungere la sede:*

Palazzo Lombardia, la nuova sede della Giunta regionale, si trova a pochi minuti dal grattacielo Pirelli, nelle vicinanze delle stazioni ferroviarie di Milano Centrale e di Milano Garibaldi.

La sede è raggiungibile con i seguenti mezzi pubblici:

**BUS:** linee urbane 43, 60

**METROPOLITANA:** linea 2 (verde) fermata Gioia

**METROPOLITANA:** linea 3 (gialla) fermata Centrale FS o Sondrio

**METROPOLITANA:** linea 5 (lilla) fermata Isola

**PASSANTE FERROVIARIO:** fermata Repubblica o Garibaldi

#### **IN AEREO:**

Aeroporto di Milano Linate a circa 15 km. dalla Stazione Milano Centrale.

## PROMOSSO DA

**RETE EMATOLOGICA LOMBARDA**  
e  
**ACCADEMIA NAZIONALE  
DI MEDICINA**



Direttore Generale: Stefania Ledda

### Informazioni e Iscrizioni

<http://neoplasiemieloidi.accmed.org>

Tel 010 83794238

Fax 010 83794260

[registration@accmed.org](mailto:registration@accmed.org)

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

### Forum Service

Via Martin Piaggio, 17/6  
Genova

### Prenotazioni alberghiere

Tel 010 83794238

Fax 010 83794260

[booking@forumservice.net](mailto:booking@forumservice.net)



CONVEGNO

# TERAPIE *personalizzate* NELLE NEOPLASIE MIELOIDI

MILANO | 15-16 settembre 2016

Scheda di iscrizione

16RE2318

Nome e cognome .....

Come è venuto a conoscenza del corso:

sito ANM  postel  mail  locandina  altro.....

Codice Fiscale .....

Luogo e data di nascita .....

Professione .....

(specificare: medico, biologo, tecnico lab. ecc)

Ordine/Collegio/Ass.prof.le ..... Prov. ....

N° iscrizione .....

Disciplina/Specializzazione

Libero professionista  Dipendente  Convenzionato  Privo di occupazione

Qualifica .....

Ente di appartenenza .....

Divisione .....

Indirizzo ente .....

Cap ..... Città .....

Tel ..... Fax .....

E-mail .....

E-mail PEC\* .....

Indirizzo abitazione .....

Cap ..... Città .....

Tel. abitazione ..... Cellulare .....

*“under 40”*

Desidero usufruire di un pernottamento per la notte del 15 settembre:

SI  NO

*La prenotazione comprende pernottamento e prima colazione.*

***Extra personali (bar, telefono,...) sono esclusi e dovranno essere saldati in hotel.***

Firma .....

*I campi in grassetto sono obbligatori, l'incompleta o inesatta compilazione (codice fiscale, data di nascita, ecc.) della scheda di iscrizione potrà comportare la mancata assegnazione dei crediti formativi ECM relativi all'evento.*

*\*preferibile per invio attestato ECM*

ACC  MED

### Informativa sul trattamento dei vostri dati personali

Ai sensi del D.Lgs 196/2003 "codice in materia di protezione dei dati personali"

Ai Partecipanti alle Attività di Accademia Nazionale di Medicina

#### Oggetto dell'informativa

La presente informativa riguarda tutti i Vostri dati personali oggetto di trattamento da parte di Accademia Nazionale di Medicina. Tali dati sono di natura comune [es. dati anagrafici, dati contabili].

#### Finalità del trattamento

I Vostri dati personali vengono trattati per le seguenti finalità: (a) fornitura di prodotti e/o servizi formativi e per assolvere a tutti gli obblighi legali, amministrativi e contabili relativi; (b) promozione delle attività organizzate da Accademia Nazionale di Medicina.

#### Modalità del trattamento

Il trattamento dei dati viene effettuato con strumenti e procedure idonei a garantirne la sicurezza e la riservatezza, utilizzando supporti cartacei e/o attraverso l'ausilio di sistemi elettronici.

#### Comunicazione e diffusione dei dati

I Vostri dati, salvo quanto nel seguito specificato, non costituiscono oggetto di comunicazione o diffusione all'esterno di Accademia Nazionale di Medicina.

Per esigenze tecniche e operative connesse al conseguimento delle finalità sopra indicate, alcuni dei Vostri dati potranno essere comunicati alle seguenti categorie di soggetti: ente poste o altre società di recapito della corrispondenza, banche ed istituti di credito, agenzie di servizi, aziende che erogano servizi di manutenzione informatica; altri soggetti, società o enti nei casi in cui la comunicazione risulti necessaria per le finalità sopra elencate e nei limiti necessari allo svolgimento del loro incarico; soggetti che possono accedere ai dati in forza di disposizioni di legge, di regolamento o di normativa comunitaria, nei limiti previsti da tali norme.

Nel solo caso di attività accreditate ECM, per lo svolgimento delle procedure ECM, alcuni dei vostri dati saranno comunicati al Ministero della Salute.

#### Obbligo o facoltà di conferire i dati

Il conferimento e il consenso al trattamento dei vostri dati sono facoltativi, ma necessari per il conseguimento delle finalità di cui sopra. In particolare, in caso di Vs. mancato conferimento dei dati e/o del consenso per le finalità di cui al punto (a) saremo impossibilitati a dare corso alla vostra iscrizione e agli adempimenti ad essa connessi, in caso di Vs. mancato conferimento dei dati e/o del consenso per le finalità di cui al punto (b) Accademia Nazionale di Medicina non potrà promuovere presso di voi le proprie attività.

### Diritti dell'interessato

In ogni momento potrete esercitare i Vostri diritti nei confronti del titolare del trattamento ai sensi dell' Art.7 del D.Lgs. 196/2003, in particolare: ottenere l'aggiornamento, la rettifica ovvero l'integrazione dei dati; la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge, compresi quelli di cui non è necessaria la conservazione in relazione agli scopi per i quali i dati sono stati raccolti o successivamente trattati.

#### Titolare e responsabili del trattamento

Titolare del trattamento è Accademia Nazionale di Medicina, associazione no profit con sede legale in "Via Martin Piaggio 17, 16122 Genova", che ha nominato come responsabili soggetti i cui dati sono reperibili presso la sede legale.

#### Richiesta di consenso al trattamento dei vostri dati personali

Ai sensi del D.Lgs 196/2003 "codice in materia di protezione dei dati personali"

Il sottoscritto [inserire nome e cognome in stampatello]

ricevuta l'informativa di cui all'articolo 13 e preso atto dei diritti di cui all'articolo 7 del Dlgs 196/03, relativamente alle finalità

di cui al punto (a)  presta il consenso  nega il consenso

affinchè i miei dati personali possano essere trattati, nel rispetto della legge sopra richiamata, per gli scopi indicati e affinchè gli stessi possano essere oggetto di comunicazione ai soggetti e per le finalità dichiarate.

Data ..... Firma .....

di cui al punto (b)  presta il consenso  nega il consenso

affinchè i miei dati personali possano essere trattati, nel rispetto della legge sopra richiamata, per gli scopi indicati e affinchè gli stessi possano essere oggetto di comunicazione ai soggetti e per le finalità dichiarate.

Data ..... Firma .....