## **FACULTY**

## Massimo Breccia

Dirigente Medico, UOC di Ematologia, AO Umberto I. Roma

## Michele Cedrone

Dirigente Medico, UOC di Ematologia, AO San Giovanni-Addolorata di Roma

#### Simona Sica

Professore Associato di Ematologia, Università Cattolica Sacro Cuore - Policlinico A. Gemelli, Roma

## **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

# Giuliana Alimena

Professore Ordinario di Ematologia, Sapienza Università di Roma

#### SEDE

Ematologia - Centro Trasfusionale Policlinico Universitario Umberto I Via Chieti, 7 - 00161 Roma

# SEGRETERIA ORGANIZZATIVA DOTCOM SRL

Via Flaminia, 54 - 00196 Roma Tel 06 4061370 - Fax 06 3242600 E-Mail: info@dotcomeventi.com; iscrizioni@dotcomeventi.com

#### ECM

Il corso è stato inserito nel piano formativo ECM 2015 della DOTCOM s.r.l. ed è rivolto alla figura di Medico-Chirurgo per la disciplina di Ematologia

# Assegnati n. 15,8 crediti formativi ECM

Per avere diritto ai crediti ECM è necessario completare l'intero percorso formativo partecipando a tutti e tre i moduli previsti.

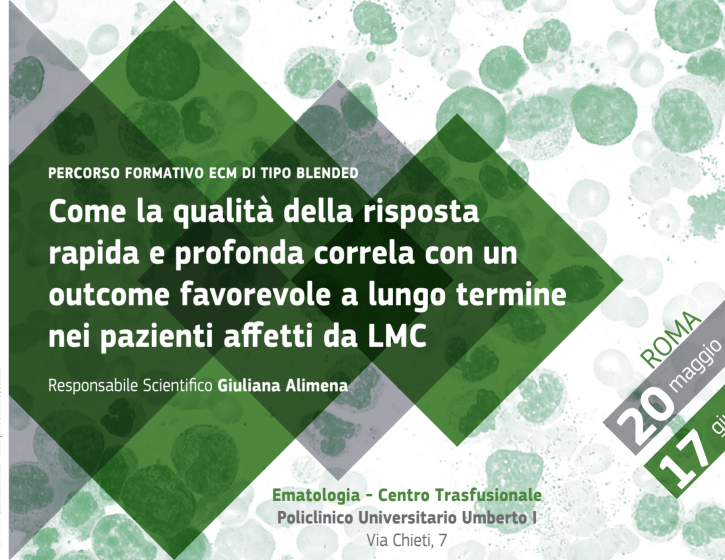
#### ISCRIZIONI

Corso a numero chiuso e riservato ai primi 40 iscritti. Per iscriversi utilizzare l'apposita funzione ONLINE collegandosi al sito www.dotcomeventi.com

La partecipazione è gratuita.

Con il contributo non condizionante di





Artwork Simona Reniè - Stampa

NE SETTELLOS

Negli ultimi tre anni, la letteratura ci ha fornito l'evidenza del significato della risposta molecolare precoce sia con Imatinib che con gli inibitori di seconda generazione nel trattamento dei pazienti affetti da LMC. In questo evento si discuterà dei dati riportati sull'EMR (early molecular response), sul suo significato a lungo termine e dei nuovi concetti sulla misurazione precoce della riduzione della ratio molecolare (halving time). Si discuterà anche sul significato dell'ottenimento rapido della risposta molecolare profonda in termini di possibilità di discontinuazione a lungo termine. In questo ultimo anno, diversi sono stati i risultati in termini di "treatment free remission", sia con imatinib che con gli inibitori di seconda generazione. Quali sono i fattori che possono influenzare la possibilità di rimanere in remissione dopo la sospensione definitiva del trattamento? Durante l'evento si discuterà e si cercherà di dare delle risposte.

# Struttura del percorso formativo

Il progetto prevede un percorso formativo misto (BLENDED) strutturato su 3 moduli formativi che prevedono un momento di apprendimento online (FAD) e due incontri in presenza (residenziali).

Il modulo di apprendimento on line si svolgerà nel periodo intermedio tra il primo e il terzo modulo attraverso l'utilizzo della piattaforma web COPFOR VIRTUAL CLASSROOM contenente le unità didattiche, il materiale di approfondimento e i casi di studio realizzati attraverso il simulatore EUREKA!

Nel corso del primo incontro, ai partecipanti verranno fornite tutte le informazioni e indicazioni necessarie per procedere con la parte di apprendimento on line.

# 1° Modulo (incontro in presenza) Mercoledì, 20 maggio 2015

Ematologia - Centro Trasfusionale Policlinico Universitario Umberto I

# **Welcome Coffee**

- 13.30 Registrazione dei partecipanti Presentazione della metodica del corso e degli obiettivi formativi, **G. Alimena**
- 14.00 Conferma dell'efficacia di Nilotinib a lungo termine: aggiornamento dei dati più recenti
  M. Cedrone
- **14.45** Discussione sui temi trattati
- Precocità e profondità di risposta:
  Quali correlazioni cliniche
  Aggiornamento sulla risposta a 3 mesi
  Halving Time
  Raggiungimento della CMR e collegamento
  ai dati dei gruppi tedeschi e francesi
  S. Sica
- **16.00** Discussione
- **16.30** Treatment free remission: stato dell'arte **M. Breccia**

**17.15** Discussione

- 17.45 Simulazione di un caso di studio in plenaria con l'utilizzo del modulo EUREKA attraverso la piattaforma COPFOR per il precorso formativo in modalità FAD, M. Cedrone
- 18.30 Conclusioni. G. Alimena

# 2° Modulo Formazione a distanza (on line) 21 maggio – 10 giugno 2015

#### Struttura del corso

La parte del corso in modalità on line sarà formato da un percorso formativo suddiviso in due fasi:

- a. Nella prima fase il partecipante potrà seguire, attraverso l'aula virtuale sulla piattaforma COPFOR (http://cop4vc.copfor.com) le tre Unità Didattiche con ulteriori approfondimenti sugli argomenti affrontati.
- **b.** Nella seconda fase il partecipante, dovrà affrontare la soluzione di tre esemplari casi di studio con l'ausilio del simulatore computerizzato EUREKA! (http://eureka.copfor.com/) e svolgere on-line il questionario di apprendimento ECM.
- 1° CASO DI STUDIO: outcome favorevole a lungo termine nel paziente giovane affetto da LMC

2° CASO DI STUDIO: outcome favorevole a lungo termine nel paziente anziano affetto da LMC

3° CASO DI STUDIO: treatment free remission (TFR)

Docenti: M. Breccia, M. Cedrone, S. Sica

# 3° Modulo (incontro in presenza) Mercoledì, 17 giugno 2015

Ematologia - Centro Trasfusionale Policlinico Universitario Umberto I

## **Welcome Coffee**

**13.30** Registrazione dei partecipanti

# 14.00 - 18.30

Discussione interattiva sui 3 casi di studio affrontati attraverso il simulatore EUREKA!

- 1° CASO DI STUDIO: outcome favorevole a lungo termine nel paziente giovane affetto da LMC
- 2° CASO DI STUDIO: outcome favorevole a lungo termine nel paziente anziano affetto da LMC
- 3° CASO DI STUDIO: treatment free remission (TFR)

Docenti: M. Breccia, M. Cedrone, S. Sica

**.8.30** Conclusioni e verifica di apprendimento ECM **G. Alimena**