

## SEDE CONGRESSUALE

STARHOTELS President

Corte Lambruschini, 4 | 16129 Genova  
www.starhotels.com

## ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita e comprende:

• Iscrizione al Convegno • Badge di accesso all'Aula • Coffee break • Lunch • Attestato di partecipazione

Il Convegno è a numero chiuso e prevede un massimo di **35 partecipanti**.

Le iscrizioni dovranno essere effettuate on-line al sito [www.startpromotion.it](http://www.startpromotion.it) entro e non oltre il **20 giugno 2015**.

Al sito indicato saranno fornite le istruzioni dettagliate per la compilazione della scheda di iscrizione.

## ECM

La Commissione Nazionale per la Formazione Continua ha espresso il proprio parere positivo all'accREDITAMENTO standard di Start Promotion S.r.l. (numero assegnato 622). Questo Convegno darà diritto a n.6,8 Crediti ECM per l'anno 2015.

Il Convegno è accreditato per la professione di **"Medico Chirurgo"** - Discipline di riferimento: EMATOLOGIA e MEDICINA INTERNA.

Per la certificazione ECM è assolutamente indispensabile compilare in ogni sua parte (in particolare nome e cognome, data e luogo di nascita, codice fiscale, indirizzo e-mail, e numero di iscrizione all'Ordine/Collegio Professionale) il Modulo Dati ECM, la scheda di valutazione ed il questionario di apprendimento.

Durante il Convegno i partecipanti dovranno registrare la propria presenza in aula ad inizio e fine lavori.

**Attenzione:** Per conseguire i crediti formativi sarà necessario garantire la propria presenza al 100% del tempo totale, rispondere correttamente al 75% delle domande contenute nel questionario di valutazione di apprendimento e compilare tutta la modulistica e riconsegnarla al termine del Convegno alla postazione ECM presso la segreteria.

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**START** Start Promotion S.r.l. | Provider CME N. 622  
Via Mauro Macchi, 50 - 20124 Milano - ITALY  
Tel.: +39 02 67071383 | Fax: +39 02 67072294  
E-mail: [info@startpromotion.it](mailto:info@startpromotion.it) | [www.startpromotion.it](http://www.startpromotion.it)

Con il contributo non condizionato di



# LE LEUCEMIE PH+: "NEW WAYS WITH OLD REMEDIES"

**30 giugno 2015**  
**STARHOTELS PRESIDENT**  
**Genova**

*Programma Preliminare*

## RAZIONALE

La Leucemia Mieloide Cronica Ph+ è una grave patologia che coinvolge circa 1000 nuovi pazienti l'anno in Italia. La Leucemia Linfoblastica Acuta Ph+ è una patologia grave che si presenta nel 30% delle Leucemie Linfoblastiche Acute dell'adulto.

I nuovi farmaci come gli inibitori delle tirosinchinasi (TKIs) agiscono specificatamente sul cromosoma Ph+ e sull'oncoproteina BCR-ABL e pertanto hanno dimostrato essere altamente efficaci in entrambe le patologie Ph+.

Tale target therapy garantisce un controllo della malattia e una buona gestione degli effetti collaterali. Tuttavia vi sono meccanismi di resistenza primaria e secondaria, tra essi le mutazioni della stessa oncoproteina, che determinano in oltre il 30% dei pazienti una mancanza o perdita di efficacia, inoltre alcuni pazienti si sono mostrati intolleranti ai primi TKIs.

Per tale motivo è intercorso l'avvento degli inibitori di seconda e terza generazione, che garantiscono tollerabilità ed efficacia anche in pazienti resistenti determinando risposte profonde e durature.

Nel caso delle Leucemie Linfatiche Acute Ph+, inoltre l'avvento dei TKIs e quindi di Ponatinib si è mostrato essere altamente efficace sia per l'induzione in pazienti candidati a trapianto allogenico o come mantenimento della risposta in seguito a tale metodica trapiantologica, ciò è dovuto alle caratteristiche del farmaco e alla profonda e rapida risposta che garantisce.

Ponatinib ha dimostrato efficacia nei pazienti mutati e non, anche in presenza della mutazione T315I, insensibile a tutti gli altri TKI.

Lo scopo del meeting in oggetto è quello di educare e condividere con specialisti del settore (ematologi) l'esperienza e i recenti dati di letteratura relativi la LMC Ph+ e la LAL Ph+ e la terapia con TKIs, quali Ponatinib.

Verranno valutate anche le possibili applicazioni future e potenzialità del farmaco nell'ambito trapiantologico (pre-post trapianto) rispondendo possibilmente a quesiti guidati da un vero e proprio unmet medical need.

Ampio spazio verrà data alla gestione della malattia e del trattamento, attraverso la presentazione di dati di real life.

## DIRETTORE DEL CONVEGNO

**Prof. Angelo Michele Carella**  
Dipartimento di Ematologia  
Ospedale S. Martino, Genova

## FACULTY

Andrea Bacigalupo	Genova
Angelo Michele Carella	Genova
Daniela Cilloni	Orbassano (TO)
Marco Gobbi	Genova
Adalberto Ibatici	Genova
Alessandro Rambaldi	Bergamo
Giuseppe Rossi	Brescia

## Programma

10.30-11.10	INTRODUZIONE ( <b>A. Carella</b> )
11.10-11.50	Trapianto allogenico nella Leucemia Linfoblastica Acuta Philadelphia positiva: indicazioni, risultati clinici e monitoraggio malattia minima residua ( <b>A. Rambaldi</b> )
11.50-12.00	Discussione sugli argomenti trattati nella relazione della sessione
12.00-12.40	Trapianto allogenico nella Leucemia Mieloide Cronica: indicazioni, risultati clinici e monitoraggio della malattia minima residua ( <b>A. Bacigalupo</b> )
12.40-13.00	Discussione sugli argomenti trattati nella relazione della sessione
<b>13.00-14.00</b>	<b>Lunch</b>
	Moderatore: <b>M. Gobbi</b>
14.00-15.00	Recidiva post-trapianto nella Leucemia Linfoblastica Acuta Philadelphia positiva: ruolo dei TKI e Ponatinib ( <b>A. Ibatici</b> )
15.00-16.00	Recidiva post-trapianto nella Leucemia Mieloide Cronica Philadelphia positiva: ruolo dei TKI e di Ponatinib ( <b>A. Carella</b> )
<b>16.00-16.20</b>	<b>Coffee Break</b>
16.20-17.00	Ponatinib come potenziale bridge al trapianto: dai dati degli studi di PHASE 1 e PACE alle prospettive future ( <b>G. Rossi</b> )
17.00-17.40	Ponatinib: quale miglior approccio dopo il trapianto ( <b>D. Cilloni</b> )
17.40-17.50	TAKE-HOME MESSAGE ( <b>M. Gobbi</b> )