

EVENTO ECM FORMAZIONE SUL CAMPO
“Ruolo dei Tki di terza generazione nel paziente con LMC”
12 febbraio 2026 - Ore 14:00 – 18:00
Starhotels E.c.ho., Milano

METODOLOGIA: FSC - Attività di Gruppi di Miglioramento

SEDE: Starhotels E.c.ho. Viale Andrea Doria, 4 Milano MI

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof.ssa Alessandra Iurlo (Responsabile UOS di Ematologia Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano).

PARTECIPANTI PREVISTI: n. 14 (compreso responsabile scientifico)

INIZIO ATTIVITA': 12 febbraio 2026

FINE ATTIVITA': 12 febbraio 2026

DURATA EFFETTIVA DELL'ATTIVITA' FORMATIVA: n. 6 ore

L'impegno globale previsto per ogni discente è di 4 ore nella sessione residenziale.

È previsto un impegno di ulteriori 2 ore di approfondimento scientifico individuale pre-incontro.

RAZIONALE

La leucemia mieloide cronica (LMC) rappresenta circa il 15% dei casi di leucemia e si stima che colpisca ogni anno in Italia circa 1.150 persone, i maschi più spesso delle femmine. Il tasso di incidenza stimato è di 1-2 casi all'anno ogni 100.000 persone. L'età mediana alla diagnosi è circa 65 anni, solo circa il 30% dei pazienti hanno meno di 60 anni alla diagnosi. Le leucemie mieloidi croniche possono essere suddivise in due categorie di rischio: alto rischio, basso rischio. La categoria di rischio viene definita sulla base di alcuni fattori, tra cui: età, dimensioni della milza, percentuale di blasti (cellule immature) nel sangue periferico, percentuale di eosinofili e basofili, numero di piastrine.

La categoria di rischio della malattia può influenzare la risposta alla terapia e la sopravvivenza dei pazienti. Il trattamento della LMC si basa principalmente sull'utilizzo di un gruppo di farmaci che si chiamano inibitori delle tirosin chinasi (TKI). La chemioterapia e il trapianto di cellule staminali da donatore vengono utilizzati solo in casi selezionati. La terapia, dopo l'introduzione dei TKI, ha migliorato enormemente le prospettive di vita dei pazienti affetti da LMC: se la risposta al trattamento è ottimale (come succede nella maggior parte dei casi) i pazienti hanno un'aspettativa di vita simile a quella della popolazione normale.

La numerosità dei TKI disponibili per il trattamento della LMC comporta lo sviluppo di scenari diversi tra loro a seconda della scelta che viene effettuata dopo la I Linea di trattamento.

Gli scenari possono essere:

- paziente che non tollera il primo TKI o sviluppa particolari complicazioni in corso di terapia
- paziente che "fallisce" il primo TKI, non raggiungendo gli obiettivi "minimi"
- Paziente che dopo la I linea con TKI raggiunge l'obiettivo "minimo", ma non l'obiettivo "ottimale"
- Paziente che dopo la I linea con TKI raggiunge l'obiettivo "ottimale", ma non una risposta molecolare sufficientemente profonda (MR 4.0 o 4.5)

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

1- Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence-based practice (EBM - EBN - EBP)

ACRONIMI

LMC: leucemia mieloide cronica

TKI: inibitori della tirosin chinasi

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

Professione: Medico Chirurgo

Discipline: Ematologia, Oncologia

OBIETTIVI

Il progetto di formazione sul campo nasce dall'esigenza di accrescere le competenze di specialisti selezionati e operanti in diverse strutture.

Gli obiettivi formativi di questo Gruppo di Miglioramento sono i seguenti:

- **Formare** i clinici sulla gestione terapeutica del paziente con LMC, attraverso il confronto diretto tra le realtà coinvolte nella gestione di questo tipo di pazienti per la regione Lombardia.
- **Individuare** la miglior strategia terapeutica mirata all'ottimizzazione dei trattamenti e alla gestione clinica nel long term.
- **Validare e implementare** il posizionamento delle risorse finalizzato a bilanciare l'obiettivo clinico con la QoL del paziente con un focus sui TKI di terza generazione.

Il focus dell'evento formativo sarà costituito dalla discussione collegiale sui modelli di gestione del paziente, che coinvolge tutte le realtà del territorio partecipanti all'iniziativa.

FASE DI ANALISI E STUDIO (2 h)

Ogni medico partecipante sarà coinvolto, prima dell'evento residenziale, in un approfondimento scientifico individuale. Questo approfondimento si concentrerà su scenari predefiniti, scelti per stimolare un confronto costruttivo con i colleghi. L'obiettivo è la preparazione di materiale didattico utile e propedeutico alla riunione, favorendo una discussione più informata e produttiva durante l'evento.

Il responsabile scientifico effettuerà una selezione del materiale scientifico di approfondimento da fornire ai partecipanti del gruppo di miglioramento.

SESSIONE RESIDENZIALE (4 h)

Durante la riunione residenziale, della durata di 4 ore, i partecipanti discuteranno collegialmente le tematiche approfondite, sviluppando osservazioni e domande. Il confronto si articolerà secondo il seguente schema:

PROGRAMMA 12 febbraio 2026

14:00 Apertura lavori ed obiettivi della giornata *A. Iurlo*

14:10 L'approccio terapeutico al paziente con LMC nella real life: Quale il ruolo dei TKI della terza generazione. *T. Intermesoli*

Presentazione dell'elaborazione delle risposte al questionario precedentemente compilato dai partecipanti

14:30 Meccanismi di resistenza in LMC. Quale approccio? *S. Soverini*

14:50 Le nuove linee guida ELN 2025 *C. Elena*

15:10 I PANEL DISCUSSION: L'approccio terapeutico al paziente con LMC e la sospensione della terapia (TFR) nelle linee avanzate. Considerazioni sulle nuove evidenze

Moderatore: A. Iurlo

Presenter: M. D'Adda

15:40 II PANEL DISCUSSION: L'approccio terapeutico al paziente con LMC intollerante ai TKI di 2ª generazione alla luce delle nuove evidenze scientifiche

Moderatore: M. Caramella

Presenter: A. Gardellini

16:10 III PANEL DISCUSSION: Management della terapia con TKI di terza generazione. I dati della farmacovigilanza dopo 10 anni di real life.

Moderatore: A. Iurlo

Presenter: D. Cattaneo

17:00 OPEN DISCUSSION: Special issues

Moderatore: A. Iurlo

Ciascun partecipante potrà esporre la propria esperienza o quesito clinico, che costituirà lo spunto di confronto con i colleghi

V. Bellani, P. Cerani, N. Frungillo, N. Orofino, M. Ubezio, D. Sannipoli

17:50 Conclusioni *A. Iurlo*

18:00

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Alessandra Iurlo, Milano

TABELLA RELATORI

FSC “Ruolo dei Tki di terza generazione nel paziente con LMC” 12 febbraio 2026 Starhotels E.c.ho., Milano					
TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Dott.ssa	Bellani	Valentina	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Ricercatore Unita' Operativa Complessa di Oncoematologia – Centro Trapianti di Midollo Osseo della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
Dott.ssa	Caramella	Marianna	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico della S.C. di Ematologia dell'A.O. Niguarda Cà Granda di Milano
Dott.	Cattaneo	Daniele	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Ricercatore Unita' Operativa Complessa di Oncoematologia – Centro Trapianti di Midollo Osseo della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
Dott.ssa	Cerani	Paola	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico Oncologia ed Ematologia dell'Ospedale Maggiore di Lodi
Dott.ssa	D'Adda	Mariella	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico Ematologia presso ASST-Spedali Civili Brescia
Dott.ssa	Elena	Chiara	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente medico presso l'ematologia dell'IRCCS San Matteo di Pavia
Dott.	Frungillo	Niccolò	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente medico presso l'Ematologia dell'Ospedale Fatebenefratelli Oftalmico di Milano

Dott.	Gardellini	Angelo	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico di primo livello Unità Operativa di Ematologia dell'Ospedale Valduce di Como
Dott.ssa	Iurlo	Alessandra	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Responsabile UOS di Sindromi Mielodisplastiche - Ematologia Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico – Milano
Dott.ssa	Intermesoli	Tamara	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente medico di Ematologia, A.O. Papa Giovanni XXIII di Bergamo
Dott.	Orofino	Nicola	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico Ematologia presso Ospedale ASST Ovest Milanese: Ospedale Civile di Legnano
Dott.	Sannipoli	Daniele	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico della Disease Unit Malattie Mieloproliferative dell'Unità di Ematologia e Trapianto di Midollo Osseo dell'IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano
Prof.ssa	Soverini	Simona	Scienze Biologiche	Ematologia Clinica e Sperimentale ed Ematopatologia	Professoressa Associata (MED/15- Malattie del Sangue) Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale (DIMES), Università di Bologna
Dott.ssa	Ubezio	Marta	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Assistente Sezione Leucemie e Mielodisplasie, U.O. Oncologia Medica ed Ematologia IRCCS Istituto Clinico Humanitas di Rozzano (MI)

La sottoscritta Tiziana Vozzella in qualità di legale rappresentante del provider Editree, ID 437, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, DICHIARA

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditemento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;
- I Curriculum Vitae della faculty (di cui riportiamo cv breve in tabella, v.s.) Sono custoditi presso la sede di Editree a disposizione dall'ente accreditante.

EDITREE S.R.L.
SOC. UNIPERSONALE
Corso Milano, 46 - 20900 - MONZA (MB)
Tel. 039 3900728
P.IVA/Cod. Fisc. 04926850969
Cod. Destinatario SDI: SUBM70N

Tiziana Vozzella