

EVENTO ECM FORMAZIONE SUL CAMPO
“Ruolo dei Tki di terza generazione nel paziente con LMC”
12 marzo 2026 - Ore 14:00 – 18:00
Starhotels Excelsior, Bologna

METODOLOGIA: FSC - Attività di Gruppi di Miglioramento

SEDE: Starhotels Excelsior, V.le Pietro Pietramellara, 51, 40121 Bologna BO

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Fausto Castagnetti, Professore di I Fascia per il Settore Concorsuale (Malattie del Sangue, Oncologia, Reumatologia) Unità Operativa di Ematologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna

PARTECIPANTI PREVISTI: n. 11 (compreso responsabile scientifico)

INIZIO ATTIVITA': 12 marzo 2026

FINE ATTIVITA': 12 marzo 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 marzo 2026

14:00 Apertura dei lavori e presentazione degli obiettivi della giornata *F. Castagnetti*

14:10 Il ruolo dei TKIs di terza generazione nella terapia della LMC: risultati della survey. *A. Lucchesi*
Presentazione dell'elaborazione delle risposte al questionario precedentemente compilato dai partecipanti

14:30 I meccanismi di resistenza nella LMC. Quale approccio? *S. Soverini*

14:50 Le nuove linee guida ELN 2025 *F. Castagnetti*

15:10: Management della terapia con TKI di terza generazione. L'evoluzione della tollerabilità dopo 10 anni di Real Life. *G. Rosti*

15:40 PANEL DISCUSSIONS - La sospensione della terapia con TKIs (TFR) in seconda linea e oltre. Considerazioni sulle nuove evidenze

Moderatore F. Castagnetti

Presenter: I. Capodanno

16:10 PANEL DISCUSSIONS - Il trattamento del paziente affetto da LMC intollerante ai TKI di 2^a generazione

Moderatore F. Castagnetti

Presenter: F. Cavazzini

17:00 OPEN DISCUSSION: Special issues

Moderatore: F. Castagnetti

I partecipanti, in coppia, potranno esporre la propria esperienza, che costituirà lo spunto di confronto con i colleghi

Esperienza clinica 1

Presenter: M. Crugnola

Discussant: E. Trabacchi

Esperienza clinica 2

Presenter: G. Leonardi

Discussant: A. Merli, M. Salvucci

17:50 Conclusioni *F. Castagnetti*

18:00 Chiusura dell'evento

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Fausto Castagnetti, Bologna

TABELLA RELATORI

FSC "Ruolo dei Tki di terza generazione nel paziente con LMC" 12 marzo 2026 Starhotels Excelsior, Bologna					
TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Dott.ssa	Capodanno	Isabella	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente medico presso il Servizio di Ematologia dell'A.O. Santa Maria Nuova - IRCCS di Reggio Emilia
Prof.	Castagnetti	Fausto	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Professore di I Fascia per il Settore Concorsuale 06/D3 (Malattie del Sangue, Oncologia, Reumatologia) Unità Operativa di Ematologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna
Dott.	Cavazzini	Francesco	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Ricercatore Universitario settore disciplinare MED 15" presso l'istituto di Ematologia, "Arcispedale Sant'Anna", Ferrara
Dott.ssa	Crugnola	Monica	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente medico presso Ematologia e Centro trapianti midollo osseo Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma
Dott.ssa	Leonardi	Giovanna	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico Struttura Complessa di Ematologia A.O.U. di Modena
Dott.	Lucchesi	Alessandro	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico ematologo, attualmente clinico e ricercatore presso l'IRST IRCCS di Meldola (FC)

Dott.ssa	Merli	Anna	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente medico presso il reparto di Ematologia - Ospedale Infermi - Rimini
Dott.	Rosti	Gianantonio	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Consulente Scientifico Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori" - IRST ,Meldola (FC)
Dott.ssa	Salvucci	Marzia	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente medico U.O.C. Ematologia presso AUSL Romagna -Ospedale di Ravenna
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	Trabacchi	Elena	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico Unità Operativa di Ematologia e Centro Trapianto Midollo Osseo AUSL Piacenza

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