

“IDHent1fy 2.0”

**Il percorso diagnostico terapeutico del paziente con LMA
Firenze, Grand Hotel Baglioni
20 maggio 2026**

RAZIONALE

Le diverse forme di leucemia sono classificate in base alla velocità con cui si manifesta la malattia e in base al tipo di cellula di origine. Le forme acute (leucemia linfoblastica acuta - LLA e leucemia mieloide acuta - LMA) sono caratterizzate da una proliferazione abnorme e incontrollata di globuli bianchi immaturi e da un decorso breve con una bassa sopravvivenza. La comunità scientifica in questi ultimi anni, grazie ai progressi della ricerca scientifica, dispone di nuovi strumenti terapeutici per l'approccio al paziente con questo tipo di patologia con la necessità di confrontarsi su come i dati della letteratura possano trovare riscontro nella real life.

La Leucemia Mieloide Acuta (LMA) è una patologia grave, rara, a rapida progressione e associata ad una prognosi particolarmente infausta. Il trattamento della LMA non è sostanzialmente mutato nel corso degli ultimi decenni; tuttavia, negli ultimi anni si sono rese disponibili nuove opzioni terapeutiche in grado di migliorare gli outcomes di questa malattia.

DESCRIZIONE EVENTO

Sulla base di queste premesse Editree, in qualità di provider ECM (n 437), organizzerà un evento educativo ECM a carattere Macroregionale, della durata di 6 ore effettive, a Firenze, presso il **Grand Hotel Baglioni** dalle 10.30 alle 18.15 dal titolo: **“IDHent1fy” Il percorso diagnostico terapeutico del paziente con LMA** rivolto a 15 medici specialisti in ematologia che permetta di fare chiarezza sulla gestione terapeutica del paziente con LMA, in ottica di strategia terapeutica mirata all'ottimizzazione dei trattamenti e alla gestione clinica con un focus sul paziente con mutazione IDH1

OBIETTIVO EVENTO

L'obiettivo educativo dei lavori sarà quello di offrire condivisione sull' approccio terapeutico al paziente con LMA, attraverso il più appropriato posizionamento delle risorse finalizzato a bilanciare l'obiettivo clinico con la QoL del paziente. Condivisione di esperienze real life e focus di approfondimento scientifico saranno i driver per il raggiungimento dell'obiettivo.

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

10. Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

PARTECIPANTI PREVISTI: 15

SEDE EVENTO: Grand Hotel Baglioni - Piazza dell'Unità Italiana, 6 50123 Firenze

DURATA EVENTO: 6 ore

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

Professione: Medico Chirurgo

Disciplina: Ematologia, Anatomia Patologica

Professione: Biologo

Disciplina: Biologo

ACRONIMI:

QoL: Quality of Life

LAM/LMA: leucemia mieloide acuta

LLA: leucemia linfoblastica acuta

PROGRAMMA

10:30 **Apertura segreteria e accoglienza partecipanti**

11:00 **Introduzione ai lavori** *F. Mannelli, M.P. Martelli*

I SESSIONE NOVITÀ NELLA LMA

11:10 **Novità nella gestione della LMA** *F. Mannelli*

11:30 **Novità nella gestione della LMA in pazienti unfit a chemioterapia intensiva** *M.P. Martelli*

11:50 **Q&A**

II SESSIONE DISCUSSIONE

12:00 **Discussione / commento della Survey Pre-Evento** *S. Galimberti, A.M. Vannucchi*

- **Obiettivo e strategie per il testing molecolare dei pazienti**
- **Profilassi antifungina, interazioni farmacologiche e impatto sul dosaggio dei farmaci**
- **Impatto delle co-mutazioni nella scelta farmacologica**
- **Come e quando valutare la risposta ai farmaci**
- **Criteri di fitness dei pazienti e accessibilità alle cure**

13:30 **Lunch**

III SESSIONE ESPERIENZE CLINICHE

Moderazione: *F. Mannelli*

14:30 **Esperienza clinica 1** *M. Defina*

Uomo di 78 anni con leucemia mieloide acuta e mutazione genetica IDH1, non eleggibile a chemioterapia per patologia cardiaca. Trattato con ivosidenib ha ottenuto remissione con recupero parziale delle cellule del midollo, con buona tolleranza e stabilità cardiaca durante il follow-up.

15:00 Esperienza clinica 2 E. Audisio

Uomo di 79 anni con leucemia e mutazione IDH1, non candidato a terapie intensive. Il trattamento con Ivosidenib ha permesso il controllo della malattia, miglioramento delle cellule del sangue e della qualità di vita, senza eventi cardiaci significativi.

15:30 Esperienza clinica 3 S. Sciabolacci

Uomo di 34 anni con leucemia mieloide acuta, con mutazioni genetiche IDH1. Ivosidenib è stato usato come ponte al trapianto di cellule staminali, ottenendo remissione parziale e permettendo il trapianto con successo e assenza di malattia residua

16:00 Coffee Break

IV SESSIONE CONCLUSIONI

16:15 Survey Post-Evento ai partecipanti con commento S. Galimberti, A.M. Vannucchi

18:00 Take home Messages F. Mannelli, M.P. Martelli

18:15 Fine dei lavori

Questionario ECM

Responsabile Scientifico

Francesco Mannelli, Firenze

TABELLA RELATORI

<p align="center">“IDHent1fy 2.0” Il percorso diagnostico terapeutico del paziente con LMA Firenze, Grand Hotel Baglioni 20 maggio 2026</p>					
TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Prof.	Mannelli	Francesco	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Ematologo Centro Ricerca e Innovazione Malattie Mieloproliferative (CRIMM) - AOU Careggi FIRENZE e Ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica presso Università degli studi di Firenze

Dott.ssa	Audisio	Ernesta	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente medico SC Ematologia2 Dipartimento di Ematologia e Oncologia presso AO Città della Salute e della Scienza di Torino
Dott.ssa	Defina	Marzia	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Direttore medico presso Azienda Ospedaliera Universitaria Senese Ematologia Siena
Prof.ssa	Galimberti	Sara	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Direttrice UO Ematologia AOUP, Prof.ssa Ordinaria malattie del sangue Università di Pisa
Prof.ssa	Martelli	Maria Paola	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Professore Associato e Direttore SC di Ematologia e T.M.O. Coordinatore della sezione di Ematologia e Immunologia Clinica Direttore della Scuola di Specializzazione in Ematologia Coordinatore del Dottorato in Medicina Clinica e Molecolare, Università degli Studi di Perugia
Dott.ssa	Sciabolacci	Sofia	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Medico Divisione di Ematologia, Ospedale Santa Maria della Misericordia, Azienda Ospedaliera di Perugia, Perugia
Prof.	Vannucchi	Alessandro Maria	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Professore di Ematologia, Direttore della SOD Ematologia CRIMM, Centro Ricerca e Innovazione delle Malattie Mieloproliferative Direttore, Scuola di Specializzazione in Ematologia Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi Università di Firenze

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