

AML ACADEMY

“ON AIR”

DIGITAL EVENT

16 dicembre 2022

www.amlacademy.it

3 CREDITI
ECM

OBIETTIVI

Nel corso degli ultimi anni, vi sono state rilevanti acquisizioni in tema di genetica molecolare della leucemia mieloide acuta (LMA), che hanno fornito dati di grande importanza riguardo la patogenesi di questa malattia. A differenza di altre malattie tumorali del sangue, per molti anni a ciò non ha corrisposto l'introduzione di nuovi farmaci rapidamente utilizzabili nella pratica clinica. Recentemente, sia FDA che EMA hanno approvato diversi nuovi agenti per la terapia della AML, alcuni dei quali già largamente disponibili per cui per alcuni sottogruppi di pazienti sia alla diagnosi che in recidiva è oggi possibile considerare una terapia specificamente rivolta verso bersagli molecolari. Ciò nonostante, nella terapia della AML restano considerevoli spazi di miglioramento e un'area particolarmente promettente è rappresentata da farmaci o modalità terapeutiche ad azione immunologica quali "checkpoint inhibitors", immunotossine, anticorpi bispecifici, fino ai CAR-T, sul cui stato dell'arte e sulle cui prospettive future è importante fare il punto. Infine, va sottolineata l'attualità di un tema come quello della determinazione della malattia minima misurabile, fenomeno sempre più investigato alla luce del suo potenziale uso come "endpoint surrogato". Sulla base di tutto ciò, saranno approfonditi quei punti ancora oggetto di discussione con ampio confronto tra i partecipanti, al fine di fare emergere concordanze, ma anche disparità di vedute nella gestione clinica della LMA.

RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in ematologia, anatomia patologica, medicina trasfusionale, patologia clinica. Biologi. Farmacisti ospedalieri.

Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-366979) **n. 4,5 crediti formativi**.

Obiettivo Formativo: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dei lavori su piattaforma FAD <https://fad.accmed.org>;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% risposte esatte).

La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento.

Sono ammessi 5 tentativi.

PROGRAMMA

14.15 **Apertura dei lavori e presentazione dell'incontro**
Felicetto Ferrara, Giuseppe Rossi, Adriano Venditti

14.20 **AML: novità cliniche da ASH 2022**
Cristina Papayannidis

14.40 **AML: novità biologiche da ASH 2022**
Federico Lussana

15.00 **Meccanismi di resistenza ai nuovi farmaci**
Francesco Grimaldi

15.20 **Discussione**

SESSIONE CASI CLINICI

Moderano: Felicetto Ferrara, Giuseppe Rossi, Adriano Venditti

15.40 **Caso clinico 1**
Erika Borlenghi

16.05 **Caso clinico 2**
Lara Aprile

16.30 **Caso clinico 3**
Salvatore Leotta

16.55 **Caso clinico 4**
Luana Fianchi

17.20 **Considerazioni conclusive**
Felicetto Ferrara, Giuseppe Rossi, Adriano Venditti

17.30 **Chiusura dei lavori**

DIRETTORI

Felicetto Ferrara
*U.O. Ematologia
A.O.A. Cardarelli
Napoli*

Giuseppe Rossi
*S.C. Ematologia e Dipartimento di Oncologia Clinica
A.O. Spedali Civili
Brescia*

Adriano Venditti
*Università degli Studi Tor Vergata
Ematologia
Fondazione Policlinico Tor Vergata
Roma*

RELATORI

Lara Aprile
*Dipartimento di Ematologia
Policlinico Le Scotte
Siena*

Erika Borlenghi
*S.C. Ematologia e Dipartimento di Oncologia Clinica
ASST Spedali Civili
Brescia*

Luana Fianchi
*U.O.C. Ematologia e Trapianto di cellule staminali emopoietiche
Fondazione Policlinico "A. Gemelli"
Roma*

Francesco Grimaldi
*U.O. Ematologia
Università degli Studi "Federico II"
Napoli*

Salvatore Leotta
*U.O. Ematologia
A.O.U. Policlinico G. Rodolico
S. Marco
Catania*

Federico Lussana
*U.S.C. Ematologia
ASST Papa Giovanni XXIII
Bergamo*

Cristina Papayannidis
*U.O.C. Ematologia
Ospedale S.Orsola Malpighi
Bologna*

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Quota di iscrizione: € 50,00; la quota è esente IVA.

Ai sensi dell'art. 54 T.U.I.R. e nei limiti ivi previsti, le spese di partecipazione alla presente attività sono deducibili nella determinazione del reddito di lavoro autonomo.

È possibile iscriversi on-line all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1047> **entro il 14/12/2022**. Il perfezionamento della domanda avverrà solo a seguito del pagamento della quota di iscrizione.

RINUNCE E ANNULLAMENTI

In caso di rinuncia si prega di inviare una comunicazione scritta a segreteriacorsi@accmed.org entro e non oltre dieci giorni prima della realizzazione del corso.

La quota versata sarà restituita con la detrazione del 30%.

Gli annullamenti effettuati dopo tale data non avranno diritto ad alcun rimborso.



Un'azione sostenibile a favore della formazione

Iscrizione gratuita **UNDER 40** fino a esaurimento posti

Accademia Nazionale di Medicina mette a disposizione alcune iscrizioni gratuite – fino ad esaurimento posti – per “under 40” che lavorino presso strutture ospedaliere o universitarie nelle aree specialistiche accreditate. Le richieste di iscrizione “under 40” saranno accettate in ordine cronologico di arrivo e saranno confermate agli aventi diritto via mail.

AML ACADEMY
"ON AIR"

PROMOSSO DA

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda

Via Martin Piaggio, 17/6

16122 Genova



INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

Tel 010 83794239

fax 010 83794260

segreteriacorsi@accmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7

16122 Genova

Con la sponsorizzazione non condizionante di

SILVER SPONSOR



PHARMACEUTICAL COMPANIES OF Johnson & Johnson

