

4,5 CREDITI
ECM

AML ACADEMY

“ON AIR”

DIGITAL EVENT

18 dicembre 2023

www.amlacademy.it

OBIETTIVI

Negli ultimi anni, 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 questo, il corso si propone di fornire un aggiornamento sulle novità da ASH 2023 da poco concluso e l'analisi di alcune peculiarità di pazienti attraverso casi clinici.

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 (31-398983) **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.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al convegno è gratuita.

È possibile iscriversi on line tramite: <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1402>
entro il **18 dicembre 2023**

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica. L'iscrizione potrà avvenire esclusivamente tramite procedura online, non saranno accettati nuovi iscritti presso la sede congressuale.

PROGRAMMA

- 14.30 Apertura dei lavori e presentazione dell'incontro**
Felicetto Ferrara, Giuseppe Rossi, Adriano Venditti
- 14.35 AML: novità cliniche da ASH 2023**
Paola Minetto
- 14.55 AML: novità biologiche da ASH 2023**
Giovanni Rossi
- 15.15 Discussione**
- SESSIONE CASI CLINICI**
Moderano: Felicetto Ferrara, Giuseppe Rossi, Adriano Venditti
- 15.30 Caso clinico 1**
Laura Pavan
- 15.55 Caso clinico 2**
Caterina Alati
- 16.20 Caso clinico 3**
Calogero Vetro
- 16.55 Caso clinico 4**
Francesco Tarantini
- 17.20 Considerazioni conclusive**
Felicetto Ferrara, Giuseppe Rossi, Adriano Venditti
- 17.25 "Aggiornamenti AML Academy": 4 anni on line**
A cura del Board Scientifico
- 17.40 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

Caterina Alati

*U.O. Ematologia
Grande Ospedale Metropolitano
"Bianchi-Melacrino-Morelli"
Reggio Calabria*

Paola Minetto

*U.O. Clinica Ematologica. IRCCS
Ospedale Policlinico San Martino
Genova*

Laura Pavan

*U.O. Ematologia e Immunologia
Clinica
A.O. di Padova*

Francesco Tarantini

*Dipartimento delle Emergenze
e dei Trapianti d'Organo
Laboratorio di Scienze
Ematologiche
Università degli Studi di Bari*

Calogero Vetro

*Ematologia con Trapianto
di Midollo Osseo
Azienda Ospedaliero
Universitaria Policlinico
"G.Rodolico - San Marco"
Catania*

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

Gold sponsor

abbvie

Silver sponsor



PHARMACEUTICAL COMPANIES OF 