

[Digital Event]

AML Academy “on air”

16 dicembre 2022

..... CREDITI ECM

[Programma]

- 14.15 **Apertura dei lavori e presentazione dell'incontro**
Felicitto 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**
Alessandro Isidori
- 15.20 Discussione
- SESSIONE CASI CLINICI
Moderano: Felicitto Ferrara, Giuseppe Rossi, Adriano Venditti
- 15.40 **Caso clinico 1**
Erika Borlenghi
- 16.05 **Caso clinico 2**
Lara Aprile
- 16.30 **Caso clinico 3**
Calogero Vetro
- 16.55 **Caso clinico 4**
Luana Fianchi
- 17.20 **Considerazioni conclusive**
Felicitto Ferrara, Giuseppe Rossi, Adriano Venditti
- 17.30 Chiusura dei lavori

[Razionale]

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.

[ECM]

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

.....

[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
Azienda 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

Alessandro Isidori
Ematologia e Centro Trapianti
A.O. Ospedali Riuniti Marche Nord
Pesaro

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

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

Calogero Vetro
U.O. Ematologia
A.O.U. Policlinico G. Rodolico - S. Marco
Catania

[Promosso da]

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda

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