

27 - 28
GIUGNO
2023



ACCREDITAMENTO ECM

Titolo: MRD IN ONCOEMATOLOGIA - MALATTIA RESIDUA MINIMA/MISURABILE

L'evento è stato accreditato per le professioni di:

- MEDICI CHIRURGHI: [Ematologia; Genetica Medica; Medicina Interna; Oncologia; Allergologia e Immunologia Clinica; Pediatria]
- BIOLOGI
- TECNICI SANITARI di LABORATORIO BIOMEDICO

ID Evento: 740 - 383369

Tipo: RES

Crediti ECM assegnati 8

Obiettivo formativo 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

SEDE DEL CORSO

Hotel Ramada Plaza
Via Stamira D'Ancona, 27 | Milano

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

Mattioli 1885 Srl - Divisione Mattioli Health
Strada della Lodesana, 649/sx - 43036 Fidenza (PR)
www.mattiolihealth.com

INFORMAZIONI

mail: simoneagnello@mattiolihealth.com
Tel. 0524-530383

LINK DI ISCRIZIONE ALL'EVENTO

<https://mattiolihealth.com/iscrizioni-mrd-in-oncoematologia-2/>

Con il contributo non condizionante di



PHARMACEUTICAL COMPANIES OF *Johnson & Johnson*



Evento ECM residenziale



MRD IN ONCOEMATOLOGIA MALATTIA RESIDUA MINIMA/MISURABILE

27 - 28
GIUGNO
2023



Hotel Ramada Plaza
Via Stamira D'Ancona, 27
Milano

Coordinamento
e direzione scientifica

ROBIN FOÀ
PROFESSORE EMERITO DI EMATOLOGIA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA SAPIENZA

RAZIONALE

Negli ultimi anni si è assistito ad importanti avanzamenti nel trattamento e nella prognosi dei pazienti affetti da diverse neoplasie ematologiche acute e croniche. Questo è dovuto al miglioramento nell'inquadramento diagnostico, nella stratificazione prognostica, nelle scelte terapeutiche, nell'uso di trattamenti sempre più mirati, nel monitoraggio della malattia durante il decorso clinico e, in ultimo, ad una gestione sempre più personalizzata dei pazienti di tutte le età.

In questo contesto, si sono progressivamente raffinate le tecnologie intese a monitorizzare la malattia residua minima o, forse più opportunamente, la malattia residua misurabile (*minimal/measurable residual disease*, MRD). Il monitoraggio della MRD è oggi una realtà consolidata per diverse neoplasie ematologiche ed uno stato di MRD negatività deve/dovrebbe essere l'endpoint primario del trattamento. La valutazione della MRD sta quindi assumendo crescente rilevanza nella definizione della risposta alla terapia e rappresenta un elemento di prognosi per predire la durata della risposta stessa.

Questo convegno mira per la prima volta a discutere il ruolo e l'impatto che il monitoraggio della MRD ha già oggi nella gestione clinica dei pazienti con diverse neoplasie ematologiche acute e croniche. Verrà sottolineata l'importanza di una interazione fra il personale dei laboratori ed i clinici e come stanno evolvendo le tecnologie per un più raffinato inquadramento della MRD.

FACULTY

Francesco Albano, Bari | Massimo Breccia, Roma | Benedetto Bruno, Torino | Francesco Buccisano, Roma | Michele Cavo, Bologna | Antonio Cuneo, Ferrara | Ilaria Del Giudice, Roma | Irene Della Starza, Roma | Brunangelo Falini, Perugia | Robin Foà, Roma | Gianluca Gaidano, Novara | Paolo Ghia, Milano | Marco Ladetto, Alessandria | Maurizio Martelli, Roma | Alberto Orfao, Salamanca, Spagna | Maria Teresa Petrucci, Roma | Giovanni Pizzolo, Verona | Alessandro Rambaldi, Bergamo | Giuseppe Saglio, Torino | Simona Soverini, Roma | Carolina Terragna, Bologna | Jacques J.M. van Dongen, Leiden, Olanda | Adriano Venditti, Roma

PROGRAMMA

MARTEDÌ 27 GIUGNO 2023

- Sessione ECM**
14:20 Finalità e obiettivi del convegno
R. Foà
14:30 **Opening Lecture:** The Long and Winding Road of MRD
G. Pizzolo
- Sessione 1. Leucemia acuta linfoblastica (LAL)**
Moderatore: A. Rambaldi
14:50 Impatto clinico nelle LAL
R. Foà
15:10 Sviluppi tecnologici
I. Della Starza
15:30 **Discussione**
- Sessione 2. Leucemia acuta mieloide (LAM)**
Moderatore: A. Venditti
15:45 Flow MRD nella LAM
F. Buccisano
16:05 Come la MRD ha impattato nella leucemia acuta promielocitica
F. Albano
16:25 **Discussione**
16:40 **COFFEE BREAK**
- Sessione 3. Linfomi non-Hodgkin**
Moderatore: M. Martelli
17:00 Linfomi aggressivi
M. Ladetto
17:20 Linfomi indolenti
I. Del Giudice
17:40 **Discussione**
17:55 **Lettura:** How has flow cytometry MRD monitoring evolved over the years?
A. Orfao
18:15 **Lettura:** How has molecular MRD monitoring evolved over the years?
J.J.M. van Dongen
18:35 **Discussione**
18:50 Chiusura dei lavori del primo giorno

MERCOLEDÌ 28 GIUGNO 2023

- 08:45 **Sessione 1. Mieloma multiplo**
Moderatore: M. Cavo
08:45 Impatto della MRD negli studi clinici
M.T. Petrucci
09:05 MRD nella real-life
C. Terragna
09:25 **Discussione**
- 09:40 **Sessione 2. Leucemia linfatica cronica**
Moderatore: R. Foà
09:40 Impatto della MRD negli studi clinici
P. Ghia
10:00 MRD come endpoint anche nella real life?
A. Cuneo
10:20 **Discussione**
10:35 **COFFEE BREAK**
- 10:55 **Sessione 3. Leucemia mieloide cronica (LMC)**
Moderatore: G. Saglio
10:55 Impatto clinico nella LMC
M. Breccia
11:15 Sviluppi tecnologici
S. Soverini
11:35 **Discussione**
11:50 **Lettura:** La MRD negatività deve essere l'endpoint del trattamento nella hairy cell leukemia?
B. Falini
12:10 **Lettura:** La biopsia liquida può avere un ruolo?
G. Gaidano
12:30 **Lettura:** Le CAR-T potrebbero avere un ruolo?
B. Bruno
12:50 **Discussione**
13:05 Take home message. Considerazioni conclusive tra realtà, sviluppi e problematiche
R. Foà
13:15 **Light Lunch**

27 - 28
GIUGNO
2023

