





UPDATE SU Leucemia Acuta Mieloide, Sindrome Mielodisplastica, Leucemia Acuta Linfoblastica

Per partecipare accedere alla piattaforma: **updateinematologia2023.govirtual.it**

13 Giugno 2023 ore: 15.30-18.00

27 Giugno 2023

ore: 15.30-18.00

3 Ottobre 2023

ore: 15.30-18.00

Direttori Scientifici **Prof. Sergio Siragusa**Università degli Studi di <u>Palermo</u>

Prof. Francesco Di Raimondo Università degli Studi di Catania

Prof. Alessandro Allegra Università degli Studi di Messina Responsabile Scientifico **Dr. Giuseppe Sucato**

Tutor:

Prof. Sergio Siragusa

Dipartimento PROMISE

Università degli studi di Palermo AOUP "P. Giaccone", Palermo

RAZIONALE & OBIETTIVI

L' immunoterapia e i nuovi farmaci con azione "target" nei confronti di specifici bersagli molecolari hanno migliorato la prognosi dei pazienti affetti da neoplasie ematologiche, in particolare nel difficile setting delle sindromi mielodisplastiche e delle leucemie acute. Questi farmaci, somministrati da soli o in associazione alla chemioterapia convenzionale, impongono una diagnostica molecolare avanzata volta, oltre che ad una migliore stratificazione del rischio di malattia, a identificare specifiche mutazioni come potenziale bersaglio di terapia mirata. La rapida evoluzione dei percorsi diagnostico/terapeutici rende necessario un continuo aggiornamento sul management delle sindromi mielodisplastiche e delle leucemie acute.

OBIETTIVI DEL CORSO

Questo corso è rivolto a medici che operano nel settore delle malattie ematologiche con l'obiettivo di approfondire le conoscenze nell'ambito delle leucemie acute e delle sindromi mielodisplastiche, ponendo particolare attenzione agli innovativi aspetti diagnostici e alla loro correlazione con le nuove opzioni terapeutiche, le quali vertono sempre più verso il concetto di medicina di precisione.

Sarà, inoltre, affrontato il tema della gestione multidisciplinare del paziente ematologico affetto da leucemia acuta, in termini di complicanze infettive e della loro possibile prevenzione.

Caterina Alati Azienda Ospedaliera "Bianchi-Melacrino-Morelli" Reggio Calabria	Cristina Papayannidis Azienda Ospedaliero Universitaria S. Orsola-Malpighi, Bologna
Massimiliano Bonifacio Università degli Studi Verona	Raffaella Rubino A.O.U. Policlinico P. Giaccone Palermo
Luca Castagna Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello Palermo	Alessandra Santoro A.O. "V. Cervello" Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello, Palermo
Antonio Curti Azienda Ospedaliero Universitaria S. Orsola-Malpighi, Bologna	Sergio Siragusa Dipartimento Promise, Università degli Studi di Palermo A.O.U.P. "P. Giaccone", Palermo
Rosangela Invernizzi Università degli Studi di Pavia. Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia	Giuseppe Sucato Azienda Ospedaliera Universitaria P. Giaccone Palermo
Maria Paola Martelli Università degli Studi Perugia	Calogero Vetro Azienda Ospedaliero-Universitaria "Policlinico - Vittorio Emanuele", Catania
Cristina Mecucci Università degli Studi - A.O. Perugia Perugia	

MARTEDÌ 13 GIUGNO 2023

	SESSIONE I Leucemia Acuta Mieloide
15.30-15.50	Introduzione al topic Sergio Siragusa
15.50-16.10	Ruolo della NGS nella Leucemia Mieloide Acuta Maria Paola Martelli
16.10-16.20	Discussione interattiva – Televoter
16.20-16.40	L'evoluzione della terapia di induzione nel paziente candidato a trapianto Antonio Curti
16.40-16.50	Discussione interattiva - Televoter
16.50-17.10	Terapia della Leucemia Acuta Mieloide ricaduta/refrattaria Cristina Papayannidis
17.10-17.20	Discussione interattiva - Televoter
17.20-17.40	Le complicanze infettive nel paziente affetto da Leucemia Mieloide Acuta: dalla profilassi alla terapia Raffaella Rubino
17.40-17.50	Discussione interattiva - Televoter
17.50-18.00	Take home message Sergio Siragusa

FINE LAVORI I SESSIONE

MARTEDÌ **27 GIUGNO 2023**

	SESSIONE II Sindrome Mielodisplastica
15.30-15.50	Introduzione al topic Giuseppe Sucato
15.50-16.10	Nuove tecniche di sequenziamento molecolare applicate alle Sindromi Mielodisplastiche: implicazioni classificative e decisionali Alessandra Santoro
16.10-16.20	Discussione interattiva – Televoter
16.20-16.40	Il ruolo della diagnostica morfologica nell'era della single-cell diagnosis Rosangela Invernizzi
16.40-16.50	Discussione interattiva - Televoter
16.50-17.10	Beneficio a lungo termine di Luspatercept nel trattamento della Sindrome Mielodisplastica con Sideroblasti ad anello trasfusione dipendente Calogero Vetro
17.10-17.20	Discussione interattiva - Televoter
17.20-17.40	Pazienti MDS alto rischio: selezione del paziente candidabile a trapianto di HCT e outcome Luca Castagna
17.40-17.50	Discussione interattiva - Televoter
17.50-18.00	Take home message Sergio Siragusa

FINE LAVORI II SESSIONE

MARTEDÌ 3 OTTOBRE 2023

	SESSIONE III Leucemia Acuta Linfoblastica
15.30-15.50	Introduzione al topic Giuseppe Sucato
15.50-16.10	La terapia di prima linea della LAL-B nel giovane adulto e nell'anziano Caterina Alati
16.10-16.20	Discussione interattiva – Televoter
16.20-16.40	LAL Philadelphia + like: inquadramento diagnostico e implicazioni terapeutiche Massimiliano Bonifacio
16.40-16.50	Discussione interattiva - Televoter
16.50-17.10	Impatto delle terapie target sulla prognosi della Leucemia Linfoblastica Acuta Massimiliano Bonifacio
17.10-17.20	Discussione interattiva - Televoter
17.20-17.40	Leucemia Acuta Linfoblastica-T: inquadramento, terapia e orizzonti futuri Cristina Mecucci
17.40-17.50	Discussione interattiva - Televoter
17.50-18.00	Take home message Sergio Siragusa

Questionario ECM online

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Si potrà partecipare al Webinar "UPDATE SU Leucemia Acuta Mieloide, Sindrome Mielodisplastica, Leucemia Acuta Linfoblastica" collegandosi ad una piattaforma virtuale che simula ciò che accade nello svolgimento reale di un congresso. Le iscrizioni saranno aperte a partire dal **22 Maggio 2023**.

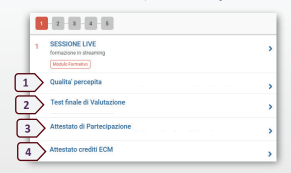
- Collegarsi alla piattaforma del Progetto: updateinematologia2023.govirtual.it
- All'interno della piattaforma si potrà:
 - Effettuare l'iscrizione selezionando il Corso a cui si desidera partecipare
 - Accedere a tutte le informazioni del Corso
 - Partecipare alle sessioni formative ECM LIVE
 - Partecipare alle sessioni interattive
 - Visualizzare e scaricare materiali didattici e scientifici
- Per partecipare al corso è necessario avere:
 - Computer o Tablet per il collegamento (si sconsiglia la visione dal cellulare)
 - Connessione ad internet adeguata



QUESTIONARIO ECM ED ATTESTATI

Al termine del Webinar per procedere alla compilazione del Questionario di apprendimento Ecm e scaricare sia l'attestato di partecipazione che il certificato Ecm con i crediti conseguiti, bisognerà entro e non oltre 3 giorni dalla conclusione dell'attività formativa procedere nel seguente modo:

- Collegarsi al link <u>www.fadcollage.it</u>
- Accedere con le proprie credenziali e selezionare
- Selezionare l'evento da concludere
- Procedere con i 4 step formativi conclusivi: 1, 2, 3, 4



L'attestato che certifica i crediti ottenuti sarà scaricabile a partire dal 15° giorno successivo alla data dell'evento, dopo la verifica dei requisiti di partecipazione, dei risultati del test finale e della compilazione delle schede di rilevazione della qualità percepita.

INFORMAZIONI

ISCRIZIONE: È obbligatorio pre-iscriversi online prima dell'evento

CREDITI FORMATIVI - ECM: L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal Provider Collage S.p.A. (cod. rif. Albo Nazionale Provider 309) rif. ECM n. 309-384811 per: Medico Chirurgo [Anatomia Patologica; Ematologia; Medicina Interna; Medicina Trasfusionale; Oncologia; Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia)] Infermiere [Infermiere] Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico [Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico] Biologo [Biologo] Farmacista [Farmacista Pubblico del SNN]

OBIETTIVI FORMATIVI: Linee guida - protocolli - procedure

AREA FORMATIVA: Obiettivi formativi di sistema

CREDITI ECM: Sono stati assegnati all'evento n. 9 Crediti Formativi.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Partecipare almeno al 90% dell'attività formativa dichiarata.
- Appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- Svolgere la prova di verifica di apprendimento che è garantita dalla rilevazione delle operazioni registrate dal sistema
- La prova di verifica dovrà essere effettuata entro massimo 3 giorni dal termine del corso.
- Il test può essere ripetuto più volte, sino ad un massimo di 5 tentativi e sarà considerato superato al corretto completamento del 75% dei quesiti proposti

Il provider prevederà specifiche verifiche dell'identità del professionista

con la sponsorizzazione non condizionante di







Segreteria Organizzativa e Provider ECM

