

con il Patrocinio di



CORSO DI FORMAZIONE



WORKSHOP EDUCAZIONALE "ON WEB" UPDATE SU Leucemia Acuta Mieloide, Sindrome Mielodisplastica, Leucemia Acuta Linfoblastica

13 Giugno 2023

ore: 15.30-18.00

Per partecipare accedere alla piattaforma:
updateinematologia2023.govirtual.it

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 Palermo

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

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 Ospedaliero 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

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

AREA MULTIMEDIALE/ FAST REGISTRATION

■ CLICCA QUI



■ collegati al seguente indirizzo:


updateinematologia2023.govirtual.it

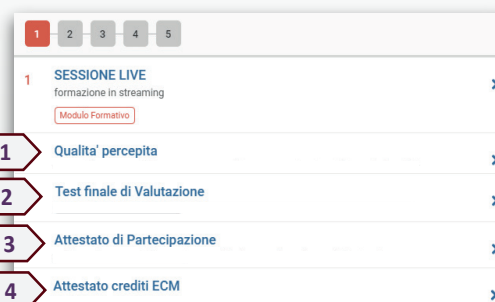
■ inquadra il QR code e collegati:



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 www.fadcollage.it
- 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



SOLVE
ON.



Segreteria Organizzativa e Provider ECM