

Con il Patrocinio di



CORSO FAD
FORMAZIONE A DISTANZA SINCRONA



WORKSHOP EDUCAZIONALE "ON WEB" UPDATE SU LEUCEMIE ACUTE E MDS Percorso formativo di Specializzazione di UniPa, UniCT, ed UniME

LIVE EDITION
13 SETTEMBRE 2022
4 OTTOBRE 2022
15 NOVEMBRE 2022

ORE 14.00 | 17.00

Per partecipare accedere alla piattaforma:
updateinematologia2022.govirtual.it

Responsabile Scientifico:
Prof. Sergio Siragusa

PROMISE
Università degli Studi di Palermo

Le Leucemie Acute sono gravate da una prognosi molto severa che richiede un rapido intervento diagnostico e terapeutico fin dall'esordio della malattia nonché di un piano strategico per le fasi successive.

I progressi della ricerca scientifica negli ultimi anni hanno cambiato l'orizzonte delle leucemie acute e delle sindromi mielodisplastiche.

I nuovi strumenti di diagnostica molecolare hanno permesso di avere un profilo genomico della malattia sempre più accurato e capace di identificare varie categorie di rischio. L'arrivo di nuove molecole a diversa specificità ha imposto di rivisitare il percorso terapeutico di questo gruppo di malattie ove, fino a pochi anni or sono, il migliore trattamento possibile era la chemioterapia tradizionale. Tutto ciò ha portato alla necessità di rivedere i percorsi diagnostici e terapeutici, indirizzando le forze verso cure sempre più personalizzate e mirate alle caratteristiche biologiche della malattia tumorale della cellula staminale dalla iniziale displasia alla formazione della cellula leucemica.

OBIETTIVI DEL CORSO

L'evento formativo quindi si prefigge di fare il punto sulle evidenze scientifiche oggi disponibili e rivalutare sulla scorta delle nuove acquisizioni come può essere migliorato nella pratica clinica l'algoritmo diagnostico terapeutico dei pazienti affetti da leucemia acuta e MDS

13 SETTEMBRE 2022

14.00 | 14.10 Obiettivi dell'incontro

Sergio Siragusa UniPa, Giuseppe Palumbo UniCT, Caterina Musolino UniME

I SESSIONE - Leucemia Acuta Mieloide

MODERATORE: *L. Castagna*

14.10 | 14.30 Introduzione al topic- *Sergio Siragusa*

14.30 | 15.00 La terapia della AML nel 2022: "3+7" è ancora il gold standard nel
paziente candidato a trapianto? - *Paola Minetto*

Discussione interattiva - Televoter

15.00 | 15.30 La terapia della AML nel paziente unfit - *Calogero Vetro*

Discussione interattiva - Televoter

15.30 | 16.00 Target therapy: bersagli molecolari e magic bullets a disposizione

Cristina Papayannidis

Discussione interattiva - Televoter

16.10 | 16.30 Minimal residual disease timone nell'iter terapeutico - *Francesco Buccisano*

Discussione interattiva - Televoter

16.30 | 17.00 Take home message - *Sergio Siragusa, Giuseppe Palumbo, Caterina Musolino*

FINE LAVORI I SESSIONE

4 OTTOBRE 2022

14.00 | 14.10 Obiettivi dell'incontro
Sergio Siragusa UniPa, Giuseppe Palumbo UniCT, Caterina Musolino UniME

II SESSIONE - Leucemia Acuta Linfoblastica

MODERATORI: *A. Allegra*

14.10 | 14.30 Introduzione al topic - *Sergio Siragusa*

14.30 | 15.00 Dagli anticorpi monoclonali coniugati ai BiTE, l'immunoterapia nelle
Leucemia Acuta Linfoblastica - *Sabina Chiaretti*
Discussione interattiva - Televoter

15.00 | 15.30 Efficacia e sicurezza della CAR-T therapy nelle LAL dell'adulto - *Antonio Curti*
Discussione interattiva - Televoter

15.30 | 16.00 LAL Ph-positiva: il ruolo del trapianto di CSE nell'era dei TKI - *Anna Candoni*
Discussione interattiva - Televoter

16.00 | 16.30 La valutazione della malattia minima residua, un imprescindibile supporto nella
gestione della LAL - *Massimiliano Bonifacio*
Discussione interattiva - Televoter

16.40 | 17.00 Take home message - *Sergio Siragusa, Giuseppe Palumbo, Caterina Musolino*

FINE LAVORI II SESSIONE

15 NOVEMBRE 2022

14.00 | 14.10 Obiettivi dell'incontro
Sergio Siragusa UniPa, Giuseppe Palumbo UniCT, Caterina Musolino UniME

III SESSIONE – Sindromi Mielodisplastiche

MODERATORE: *G. Palumbo*

14.10 | 14.30 Introduzione al topic - *Sergio Siragusa*

14.30 | 15.00 Il supporto trasfusionale nel medio termine: ru-EPO e ferrochelazione
Alessandra Ricco
Discussione interattiva - Televoter

15.00 | 15.30 SMD a basso rischio: ruolo di nuovi farmaci - *Luana Fianchi*
Discussione interattiva - Televoter

15.40 | 16.00 SMD e allo-HCT: indicazione a trapianto di cellule staminali emopoietiche
nell'era della biologia molecolare - *Luca Castagna*
Discussione interattiva - Televoter

16.00 | 16.30 SMD ad alto rischio: criteri di risposta ai HMAs e terapie sperimentali
Luca Malcovati
Discussione interattiva – Televoter

16.30 | 17.00 Take home message - *Sergio Siragusa, Giuseppe Palumbo, Caterina Musolino*

Questionario ECM online

Allegra Alessandro

Messina

Malcovati Luca

Pavia

Bonifacio Massimiliano

Verona

Minetto Paola

Genova

Buccisano Francesco

Roma

Musolino Caterina

Messina

Candoni Anna

Udine

Palumbo Giuseppe A.

Catania

Castagna Luca

Palermo

Papayannidis Cristina

Bologna

Chiaretti Sabina

Roma

Ricco Alessandra

Bari

Curti Antonio

Bologna

Siragusa Sergio

Palermo

Fianchi Luana

Roma

Vetro Calogero

Catania

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

WORKSHOP EDUCAZIONALE "ON WEB"
UPDATE SU LEUCEMIE ACUTE E MDS
Percorso formativo Scuole di
Specializzazione di
UniPa, UniCT, ed UniME

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Si potrà partecipare al Webinar "UPDATE SU LEUCEMIE ACUTE E MDS PERCORSO FORMATIVO SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE DI UNIPA, UNICT ED UNIME" collegandosi ad una piattaforma virtuale che simula ciò che accade nello svolgimento reale di un congresso. Le iscrizioni saranno aperte a partire dal **1 Agosto 2022**.

- Collegarsi alla piattaforma del Progetto: updateinematologia2022.govvirtual.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:


updateinematologia2022.govvirtual.it

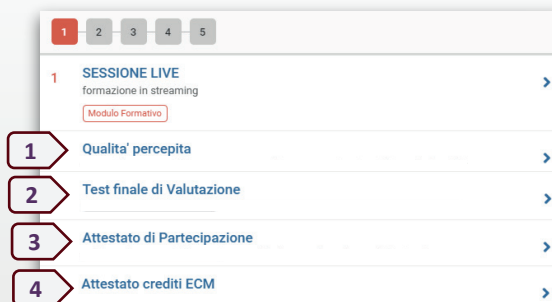
■ inquadra il QR code e collegati:



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 SCIENTIFICHE

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- 344073** per: **Medico Chirurgo** [Ematologia; Medicina Interna; Oncologia; Patologia Clinica (Laboratorio Di Analisi Chimico-cliniche E Microbiologia); Anatomia Patologica; Medicina TrASFusionale; **Infermiere** [Infermiere]; **Tecnico Sanitario di Lab. Biomedico** [Tecnico Sanitario di Lab. Biomedico]; **Biologo** [Biologo]; **Farmacia** [Farmacia Ospedaliera]

OBIETTIVI FORMATIVI: Linee guida - protocolli - procedure

AREA FORMATIVA: Obiettivi formativi di sistema

CREDITI ECM: Sono stati assegnati all'evento n. **13,5** 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

