



EUROPEAN
HEMATOLOGY
ASSOCIATION



1.

WEBINAR
PROGRAM:
LUGLIO
2020

HEMATOLOGY PASSPORT

2019 ——— 2022

LEUCEMIE ACUTE
E HOT TOPICS DA ALTRE PATOLOGIE

MERCOLEDÌ 1/7 **GIOVEDÌ 2/7**
MARTEDÌ 7/7 **MERCOLEDÌ 8/7** **GIOVEDÌ 9/7**



MATTIOLI
HEALTH

Con il patrocinio di:

GITMO – Gruppo Italiano per il Trapianto di Midollo Osseo,
cellule staminali emopoietiche e terapia cellulare

SIE - Società Italiana Ematologia

SIES - Società Italiana Ematologia Sperimentale

**EVENTO PROMOSSO DAL
COLLEGIO DEI PROFESSORI ORDINARI DI EMATOLOGIA**

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Antonio Cuneo - Ferrara
Robin Foà - Roma

BOARD SCIENTIFICO

Fabrizio Pane - Napoli
Giovanni Pizzolo - Verona
Giorgina Specchia - Bari

FACULTY

Francesco Albano - Bari	Felicetto Ferrara - Napoli
Giuseppe Avvisati - Roma	Robin Foà - Roma
Renato Bassan - Mestre	Anna Rita Guarini - Roma
Andrea Biondi - Milano	Mauro Krampere - Verona
Massimiliano Bonifacio - Verona	Federico Lussana - Bergamo
Francesca Bonifazi - Bologna	Cristina Mecucci - Perugia
Massimo Breccia - Roma	Pellegrino Musto - Bari
Francesco Buccisano - Roma	Maria Teresa Petrucci - Roma
Anna Candoni - Udine	Flora Peyvandi - Milano
Sabina Chiaretti - Roma	Giovanni Pizzolo - Verona
Antonio Cuneo - Ferrara	Alessandro Rambaldi - Bergamo
Antonio Curti - Bologna	Lydia Scarfò - Milano
Irene Della Starza - Roma	Gianpietro Semenzato - Padova
Francesco Di Raimondo - Catania	Giorgina Specchia - Bari
Alice Di Rocco - Roma	Adriano Venditti - Roma
Anna Falanga - Bergamo	Calogero Vetro - Catania
Brunangelo Falini - Perugia	Umberto Vitolo - Candiolo (TO)
Renato Fanin - Udine	Maria Teresa Voso - Roma

ACCREDITAMENTO ECM / DESTINATARI DEL CORSO

L'evento è stato accreditato per la professione di:
• Medico Chirurgo (Specializzazioni: Allergologia ed Immunologia Clinica, Ematologia, Genetica Medica, Medicina Interna, Oncologia, Pediatria, Biochimica Clinica, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Laboratorio di Genetica Medica).

All'evento saranno assegnati 16 crediti ECM.

Obiettivo formativo: Documentazione clinica.
Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (obiettivo formativo n. 3).

La partecipazione dei Discenti sarà rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma durante la sessione di formazione che prevede la verifica dell'identità del professionista.
Verifica di apprendimento: Al termine dell'evento e entro i 3 giorni successivi, sarà possibile eseguire il questionario ECM, cliccando sul link che verrà inviato via e-mail.

**EVENTO DI FORMAZIONE A DISTANZA
IN MODALITÀ SINCRONA**

PIATTAFORMA: www.gotowebinar.com

WWW.HPASS.TV



MATTIOLIHEALTH

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

E PROVIDER ECM (ID 740)

MATTIOLI 1885 SRL / STRADA DELLA LODESANA, 649/SX
43036 FIDENZA (PR) TEL. 0524 530383
MAIL: ECM@MATTIOLI1885.COM

WWW.MATTIOLIHEALTH.COM



RAZIONALE

L'enorme sviluppo delle conoscenze biologiche nelle malattie del sangue e degli organi emopoietici ha consentito di identificare nuove strategie terapeutiche, sempre più mirate contro bersagli specifici di una o più forme patologiche. Nel contempo, la diagnostica morfologica, immunofenotipica, citogenetica e molecolare, momento essenziale per lo sviluppo del concetto di medicina di precisione, ha ricevuto un impulso straordinario, che ha portato ad una profonda revisione dei concetti classificativi delle malattie del sangue.

In questo contesto, altamente specialistico ed in rapida trasformazione, si iscrive l'iniziativa HEMATOLOGY PASSPORT, progetto formativo a proiezione quadriennale (durata della specialità oggi in Italia) proposto dal Collegio dei Professori Ordinari di Ematologia delle Università Italiane e patrocinato dall'EHA e da SIE e SIES. Il progetto vuole offrire al medico specializzando e ai giovani specialisti un'occasione di incontro interattivo con gli esperti che dovranno presentare quanto è oggi consolidato e "good clinical practice", in un mix di laboratorio e clinica di una Ematologia sempre più guidata dalla biologia.

Il programma recepisce dunque le indicazioni contenute nell'Hematology Curriculum della European Hematology Association (EHA), che definisce i criteri minimi europei per la formazione di un ematologo. L'Hematology Curriculum ha identificato le 8 seguenti sezioni didattiche: "Laboratory Diagnosis, Clinical Hematology: Benign Disorders, Clinical Hematology: Lymphoid Malignancies and Plasma Cell Disorders, Treatment of Hematological Disorders, Clinical Hematology: Myeloid Malignancies, Thrombosis and Hemostasis, Transfusion Medicine, General Skills".

Il progetto HEMATOLOGY PASSPORT mira ad offrire i contenuti formativi sulla falsariga dell'Hematology Curriculum dell'EHA. Quindi un progetto di formazione continua che ha avuto inizio nel 2019 e che durerà 4 anni in modo da coprire le 8 sezioni dell'Hematology Curriculum.

L'emergenza in corso ha fatto sì che l'evento residenziale previsto per l'8-9 maggio a Roma fosse necessariamente annullato. Era impensabile riprogrammarlo a luglio. Quindi - come per gli Extra Days previsti in questo semestre - l'attività formativa prevista verrà svolta a distanza: un salto in avanti se vogliamo, in linea con i cambiamenti radicali che andremo a vivere. Utilizzeremo le tecnologie disponibili, sicuri che anche questo terzo evento residenziale sarà un successo.

Necessariamente, abbiamo dovuto ripensare al format di questo evento del Passport che sarà dedicato alle Leucemie Acute. Si articolerà su 5 sessioni nel pomeriggio dell'1, 2, 7, 8 e 9 luglio.

L'ACCESSO ALLE 5 SESSIONI DEL WEBINAR AVVERRÀ TRAMITE UN INVITO CHE RICEVERETE VIA MAIL. AL MOMENTO DELL'ACCESSO SARA' RICHIESTA UNA BREVE REGISTRAZIONE SULLA PIATTAFORMA.

L'evento - anche nella sua forma online - proverà a stimolare dibattiti, attraverso la presentazione di casi clinici con l'attivo coinvolgimento di specializzandi e giovani ematologi, e risponde all'esigenza di promuovere la crescita professionale dei soggetti coinvolti, nel contesto di una stretta integrazione tra le attività didattiche svolte nelle singole sedi ed eventi scientifici che seguono un programma strutturato, in grado di coprire le principali aree del sapere ematologico.

Sarà possibile intervenire e porre domande, così come verrà chiesto ai partecipanti di rispondere in diretta a questionari che permetteranno lo sviluppo della discussione.

Tutto il materiale didattico, le relative riprese video delle presentazioni e multiple choice questions, saranno resi disponibili sul sito www.HPASS.TV. **Il format quindi prevede - come già del resto è stato per il 2019 - la fruizione asincrona e ripetibile su HPASS.TV**

Come in tutti gli eventi residenziali è prevista la partecipazione dell'EHA.

Con il contributo non condizionante di:

abbvie

janssen  Oncology
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF *Johnson & Johnson*

AMGEN®

 NOVARTIS

AstraZeneca 

 Oncology

Celgene |  Bristol Myers Squibb™
Company

 **SERVIER**

 Incyte

 Takeda

MERCOLEDÌ 1 LUGLIO 2020

- 14.00 Apertura helpdesk di accesso alla piattaforma GoToWebinar
- 15.00 Benvenuto, novità del format digitale e resoconto del primo anno.
Input dagli specializzandi
R. Foà
- 15.20 BENVENUTO DELL'EHA

INQUADRAMENTO, GENETICA E ATTUALE TERAPIA DELLE LEUCEMIE ACUTE LINFOBLASTICHE (LAL)

Moderatori: F. Di Raimondo, R. Fanin, G. Specchia

- 15.30 **Immunofenotipo delle LAL**
A. R. Guarini
Questionari interattivi/ Discussione
- 16.00 **Classificazione genetica delle LAL a cellule B**
S. Chiaretti
Questionari interattivi/ Discussione
- 16.30 **Classificazione genetica delle LAL a cellule T**
C. Mecucci
Questionari interattivi/ Discussione
- 17.00 **Trattamento delle LAL Ph-**
R. Bassan
Questionari interattivi/ Discussione
- 17.30 **Trattamento delle LAL Ph+**
R. Foà
Questionari interattivi/ Discussione
- 18.00 **Illustrazione di un caso clinico "difficile" di Leucemia Acuta Linfoide**
Tutor: A. R. Guarini

GIOVEDÌ 2 LUGLIO 2020

15.00 **LAL dell'età pediatrica**

A. Biondi

Questionari interattivi/ Discussione

15.40 **Metodiche di rilevazione della Malattia Minima Residua nelle LAL**

I. Della Starza

Questionari interattivi/ Discussione

NUOVE TERAPIE NELLE LEUCEMIE ACUTE LINFOBLASTICHE (LAL)

Moderatori: R. Bassan, R. Foà

16.10 **Anticorpi monoclonali**

A. Rambaldi

Questionari interattivi/ Discussione

16.50 **CAR-T cells**

A. Di Rocco

Questionari interattivi/ Discussione

Illustrazione di due casi clinici:

Tutor: M. Bonifacio, A. Candoni

17.30 **Leucemia Acuta Linfoide: LAL-B Ph-,**

18.00 **Leucemia Acuta Linfoide: LAL-T**

MARTEDÌ 7 LUGLIO 2020

LEUCEMIE ACUTE MIELOIDI (LAM)

Moderatori: A. Venditti, M. Krampera

15.00 Classificazione WHO e genetica delle LAM

B. Falini

Questionari interattivi/ Discussione

15.40 Chemioterapia di induzione e consolidamento delle LAM

F. Ferrara

Questionari interattivi/ Discussione

16.10 Anticorpi monoclonali e target therapy nelle LAM

A. Curti

Questionari interattivi/ Discussione

Illustrazione di tre casi clinici:

Tutor: F. Albano, F. Lussana, C. Vetro

16.50 LAM con traslocazioni specifiche

17.20 Leucemia a promielociti

17.50 Leucemie post Sindrome Mielodisplastica

MERCOLEDÌ 8 LUGLIO 2020

LEUCEMIE ACUTE MIELOIDI (LAM)

Moderatori: G. Avvisati, F. Buccisano, P. Musto

15.00 Leucemia acuta promielocitica: diagnosi, complicanze e terapia

M. Breccia

Questionari interattivi/ Discussione

15.40 Le leucemie secondarie

M. T. Voso

Questionari interattivi/ Discussione

16.20 Ruolo del trapianto oggi nella terapia delle leucemie acute

F. Bonifazi

Questionari interattivi/ Discussione

17.00 EHA. Progress Test

GIOVEDÌ 9 LUGLIO 2020

HIGHLIGHTS DA ALTRE PATOLOGIE

Moderatori: G. Pizzolo, G. Semenzato, A. Cuneo

15.00 Mieloma

M. T. Petrucci

Questionari interattivi/ Discussione

15.30 Leucemia linfatica cronica

L. Scarfò

Questionari interattivi/ Discussione

16.00 Linfomi

U. Vitolo

Questionari interattivi/ Discussione

16.30 Terapia antitrombotica

A. Falanga

Questionari interattivi/ Discussione

17.00 Terapia dell'emofilia

F. Peyvandi

Questionari interattivi/ Discussione

17.30 Articolazione del resto del semestre, outline del secondo modulo e considerazioni finali

R. Foà

18.00 Chiusura dei lavori