



EUROPEAN
HEMATOLOGY
ASSOCIATION



1.

WEBINAR
PROGRAM:
GIUGNO -
LUGLIO
2021

HEMATOLOGY PASSPORT

2019 ——— 2022

IL LABORATORIO IN EMATOLOGIA
E HIGHLIGHTS DA ALTRE PATOLOGIE

GIOVEDÌ 24/06

VENERDÌ 25/06

GIOVEDÌ 1/07

VENERDÌ 2/07

GIOVEDÌ 8/07

VENERDÌ 9/07

GIOVEDÌ 15/07

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



MATTIOLI
HEALTH

**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
Francesco Buccisano - Roma
Sabina Chiaretti - Roma
Antonio Chistolini - Roma
Antonio Cuneo - Ferrara
Maria Stefania De Propriis - Roma
Irene Della Starza - Roma
Alice Di Rocco - Roma
Robin Foà - Roma
Anna Rita Guarini - Roma
Paola Guglielmelli - Firenze

Cristina Mecucci - Perugia
Stefano Molica - Catanzaro
Fabrizio Pane - Napoli
Francesco Passamonti - Varese
Stefano Pileri - Milano
Giovanni Pizzolo - Verona
Giorgina Specchia - Bari
Umberto Vitolo - Candiolo (TO)
Maria Teresa Voso - Roma
Elena Zamagni - Bologna

ACCREDITAMENTO ECM / DESTINATARI DEL CORSO

L'evento formativo 2021 è stato accreditato per la professione di:

• Medici Chirurghi con le seguenti Discipline: Allergologia ed Immunologia Clinica, Ematologia, Genetica Medica, Medicina Interna, Oncologia, Pediatria, Nefrologia, Biochimica Clinica, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Laboratorio di Genetica Medica, Medicina TrASFusionale, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia).

Obiettivo formativo: Documentazione clinica.

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

Per l'intero evento formativo 2021, articolato in 13 webinar suddivisi in due semestri, saranno assegnati complessivamente 50 crediti ECM.

La partecipazione dei Discenti sarà rilevata, durante le sessioni di formazione, attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma che prevede la verifica dell'identità del professionista.

Verifica di apprendimento: i crediti ECM verranno effettivamente assegnati qualora il discente:

- abbia partecipato ad almeno il 90% delle attività formative previste durante i 13 webinar programmati nel 2021;
- abbia risposto correttamente ad almeno al 75% delle domande di valutazione dell'apprendimento;
- abbia compilato il questionario sulla qualità percepita.

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

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, SIES e GITMO.

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 sanitaria ancora in corso ha fatto sì che anche l'attività formativa del 2021 verrà svolta a distanza, tramite l'utilizzo di una piattaforma multimediale.

Il piano formativo 2021 si articolerà in 13 sessioni dedicate ai seguenti due capitoli: "Il laboratorio in ematologia" e "Emostasi e trombosi", nonché agli Highlights.

L'evento formativo 2021 avrà un approccio del tutto pratico alle tematiche legate al laboratorio di ematologia con particolare riferimento alle tecnologie utilizzate, nonché alle implicazioni prognostiche e clinico-terapeutiche.

Tutte le sessioni prevedono dibattiti con l'attivo coinvolgimento di specializzandi e giovani ematologi e rispondono 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.

Tutto il materiale didattico, le relative riprese video delle presentazioni e multiple choice questions, come già avvenuto per le precedenti edizioni, saranno resi disponibili sul sito WWW.HPASS.TV.

Robin Foà, Antonio Cuneo

Con il contributo non condizionante di:

abbvie



AMGEN



AstraZeneca 



GIOVEDÌ 24 GIUGNO 2021

15.00 Benvenuto e resoconto dei primi due anni dell'Hematology Passport
R. Foà, A. Cuneo

EMOCROMO E MORFOLOGIA

Moderatori: G. Pizzolo, G. Specchia

15.20 **Emocromo**
G. Specchia

16.20 Discussione

16.40 **Morfologia**
F. Albano

17.40 Discussione

18.00 Termine dei lavori

VENERDÌ 25 GIUGNO 2021

IMMUNOFENOTIPO

Moderatori: R. Foà, G. Specchia

15.00 **Patologie linfoidi**
Leucemia acuta linfoide (LAL), leucemia linfatica cronica (LLC)
A.R. Guarini

16.00 Discussione

16.30 **Patologie mieloidi. Leucemia acuta mieloide (LAM)**
F. Buccisano

17.30 Discussione

18.00 Termine dei lavori

GIOVEDÌ 1 LUGLIO 2021

Moderatori: A. Cuneo, C. Mecucci, F. Pane

15.00 1. **CITOGENETICA CONVENZIONALE E FISH**

A. Cuneo

15.30 Discussione

2. **BIOLOGIA MOLECOLARE**

Patologie mieloidi

15.40 **Leucemie mieloidi acute**

M.T. Voso

16.00 Discussione

16.15 **Disordini mieloproliferativi cronici**

P. Guglielmelli

16.35 Discussione

Patologie linfoidi

16.50 **Leucemie acute linfoblastiche (LAL)**

S. Chiaretti

17.10 Discussione

17.25 **Leucemie linfatiche croniche (LLC)**

R. Foà

17.45 Discussione

18.00 Termine dei lavori

VENERDÌ 2 LUGLIO 2021

Moderatori: A.R. Guarini, G. Pizzolo, R. Foà

15.00 **MALATTIA RESIDUA MINIMA (FLOW E PCR) NELLE LEUCEMIE ACUTE E CRONICHE**

A.R. Guarini, S. De Propriis, I. Della Starza

17.00 Discussione

18.00 Termine dei lavori

GIOVEDÌ 8 LUGLIO 2021

Moderatori: S. Pileri, A. Chistolini

- 15.00 1. **COAGULAZIONE**
A. Chistolini
- 16.00 Discussione
- 16.30 2. **ISTOPATOLOGIA**
S. Pileri
- 17.30 Discussione
- 18.00 Termine dei lavori

VENERDÌ 9 LUGLIO 2021

HIGHLIGHTS

Moderatori: A. Cuneo, R. Foà

- 15.00 1. **Leucemie linfatiche croniche (LLC)**
S. Molica
- 15.45 Discussione
- 16.00 2. **Linfomi**
U. Vitolo
- 16.45 Discussione
- 17.00 3. **Mieloma**
E. Zamagni
- 17.45 Discussione
- 18.00 Termine dei lavori

GIOVEDÌ 15 LUGLIO 2021

HIGHLIGHTS

Moderatori: A. Cuneo, R. Foà

- 15.00 1. **Disordini mieloproliferativi cronici**
F. Passamonti
- 16.00 Discussione
- 16.30 2. **CAR-T**
A. Di Rocco
- 17.30 Discussione
- 18.00 Considerazioni finali e Termine dei lavori del 1° semestre