



EUROPEAN
HEMATOLOGY
ASSOCIATION



2.

WEBINAR
PROGRAM:
DICEMBRE
2020

HEMATOLOGY PASSPORT

2019 ——— 2022

EMATOLOGIA NON-NEOPLASTICA,
ANEMIE, EMOGLOBINOPATIE E
HIGHLIGHTS DA ALTRE PATOLOGIE

LUNEDÌ 14/12 **MARTEDÌ 15/12** **MERCOLEDÌ 16/12**
GIOVEDÌ 17/12 **VENERDÌ 18/12**



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

Antonio Almeida - Lisbon (Pt)
Immacolata Andolfo - Napoli
Gianluigi Ardissino - Milano
Wilma Barcellini - Milano
Massimo Breccia - Roma
Clara Camaschella - Milano
Maria Domenica Cappellini - Milano
Sabina Chiaretti - Roma
Antonio Cuneo - Ferrara
Lucia De Franceschi - Verona
Carlo Dufour - Genova
Felicetto Ferrara - Napoli
Robin Foà - Roma
Giovanna Graziadei - Milano
Achille Iolascon - Napoli

Luca Malcovati - Pavia
Filippo Milano (Seattle - USA)
Irene Motta - Milano
José Tomas Navarro - Barcellona (ES)
Fabrizio Pane - Napoli
Alberto Piperno - Monza
Giovanni Pizzolo - Verona
Antonio Maria Risitano - Napoli
Roberta Russo - Napoli
Giuseppe Saglio - Torino
Natalia Scaramellini - Milano
Gianpietro Semenzato - Padova
Laura Silvestri - Milano
Giorgina Specchia - Bari
Alessandro Maria Vannucchi - Firenze

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

WWW.HPASS.TV



ACCREDITAMENTO ECM / DESTINATARI DEL CORSO

L'evento 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 Microbiologica).

All'evento saranno assegnati 22,5 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.

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

L'evento che si articolerà su 5 sessioni nel pomeriggio del 14, 15, 16, 17 e 18 dicembre, sarà dedicato all'Ematologia non-neoplastica, le Anemie, le Emoglobinopatie e gli Highlights da altre patologie. L'ACCESSO ALLE 5 SESSIONI DEL WEBINAR AVVERRÀ TRAMITE UN INVITO CHE RICEVERETE VIA MAIL. AL MOMENTO DELL'ACCESSO SARÀ RICHIEDA 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 semestrali è prevista la partecipazione dell'EHA.

Robin Foà, Antonio Cuneo

Con il contributo non condizionante di:

abbvie



LUNEDÌ 14 DICEMBRE 2020

14.30 Accesso alla piattaforma web

15.00 Benvenuto e resoconto del primo semestre
R. Foà, A. Cuneo

ANEMIE (PARTE 1^{ma})

Moderatori: M.D. Cappellini, A. Iolascon

15.20 **Metabolismo del ferro e anemia nello stato infiammatorio**
L. Silvestri
Questionari interattivi/Discussione

16.05 **Anemie carenziali**
I. Motta
Questionari interattivi/Discussione

16.50 **Anemie diseritropoietiche e aplasia**
A. Iolascon
Questionari interattivi/Discussione

Illustrazione di due casi clinici:
Tutors: N. Scaramellini, I. Andolfo

17.35 **Anemia microcitica (relativo all'approccio diagnostico e alla terapia)**

18.05 **Anemia emolitica (approccio diagnostico)**

18.35 Termine dei lavori

MARTEDÌ 15 DICEMBRE 2020

ANEMIE (PARTE 2^{da})

Moderatori: W. Barcellini, C. Camaschella

15.00 Anemie immuno-emolitiche

W. Barcellini

Questionari interattivi/Discussione

15.45 Difetti di membrana ed enzimopenie

R. Russo

Questionari interattivi/Discussione

16.30 Le sindromi talassemiche

M.D. Cappellini

Questionari interattivi/Discussione

17.15 Anemia falciforme

L. De Franceschi

Questionari interattivi/Discussione

18.00 Termine dei lavori

MERCOLEDÌ 16 DICEMBRE 2020

ANEMIE (PARTE 3^{za})

Moderatori: G. Graziadei, A.M. Risitano

15.00 Sindrome emolitico-uremica

G. Ardissino

Questionari interattivi/Discussione

15.45 Emoglobinuria parossistica notturna

A.M. Risitano

Questionari interattivi/Discussione

16.30 Anemia aplastica e pure red cell aplasia

C. Dufour

Questionari interattivi/Discussione

17.15 Emocromatosi ed iperferritinemie

A. Piperno

Questionari interattivi/Discussione

18.00 Termine dei lavori

GIOVEDÌ 17 DICEMBRE 2020

HIGHLIGHTS

Moderatori: A. Cuneo, R. Foà

15.00 Avanzamenti nei disordini linfoproliferativi cronici (HCL, LGL, PLL, ecc.)

G. Semenzato

Questionari interattivi/Discussione

15.45 Avanzamenti sull'uso delle CAR-T nelle leucemie, mieloma e linfomi

F. Milano

Questionari interattivi/Discussione

16.30 EHA Session

The European Hematology Curriculum and EHA Education

A. Almeida

The European Hematology Exam and Progress Test

J.T. Navarro

17.15 Covid-19 nelle neoplasie ematologiche.

Focus su ALL, CML e CLL

R. Foà, M. Breccia, G. Saglio, A. Cuneo

18.00 Termine dei lavori

VENERDÌ 18 DICEMBRE 2020

HIGHLIGHTS

Moderatori: F. Pane, G. Pizzolo, G. Specchia

- 15.00 **Leucemie acute mieloidi**
F. Ferrara
Questionari interattivi/Discussione
- 15.40 **Leucemie acute linfoblastiche**
S. Chiaretti
Questionari interattivi/Discussione
- 16.20 **Leucemia mieloide cronica**
M. Breccia
Questionari interattivi/Discussione
- 17.00 **Malattie mieloproliferative croniche Ph-**
A.M. Vannucchi
Questionari interattivi/Discussione
- 17.40 **Mielodisplasie**
L. Malcovati
Questionari interattivi/Discussione
- 18.10 **Considerazioni finali**
R. Foà, A. Cuneo
- 18.20 Chiusura dei lavori e dell'evento