



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](http://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](mailto:ECM@MATTIOLI1885.COM)

[WWW.MATTIOLIHEALTH.COM](http://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 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](http://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<sup>ma</sup>)**

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<sup>da</sup>)**

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<sup>za</sup>)**

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 European Hematology Association (EHA)**

**Curriculum and EHA education**

A. Almeida

**European Hematology 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