



EUROPEAN  
HEMATOLOGY  
ASSOCIATION



2.

WEBINAR  
PROGRAM:  
OTTOBRE  
NOVEMBRE  
2021

# HEMATOLOGY PASSPORT

2019 ——— 2022

EMOSTASI E TROMBOSI  
E HIGHLIGHTS DA ALTRE PATOLOGIE

**GIOVEDÌ 28/10**    **VENERDÌ 29/10**    **GIOVEDÌ 4/11**  
**VENERDÌ 5/11**    **GIOVEDÌ 18/11**    **VENERDÌ 19/11**

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**

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

**RESPONSABILI SCIENTIFICI**

Antonio Cuneo - Ferrara  
Robin Foà - Roma

**BOARD SCIENTIFICO**

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

**FACULTY**

Giancarlo Agnelli - Perugia	Robin Foà - Roma
Massimo Breccia - Roma	Massimo Franchini - Mantova
Anna Candoni - Udine	Paola Giordano - Bari
Maria Domenica Cappellini - Milano	Paolo Gresele - Perugia
Monica Carpenedo - Monza	Maria Elisa Mancuso - Milano
Giancarlo Castaman - Firenze	Marco Marietta - Modena
Sabina Chiaretti - Roma	Gualtiero Palaretti - Bologna
Antonio Chistolini - Roma	Flora Peyvandi - Milano
Antonio Cuneo - Ferrara	Paolo Prandoni - Padova
Erica De Candia - Roma	Fabio Maria Pulcinelli - Roma
Raimondo De Cristofaro - Roma	Elena Rossi - Roma
Valerio De Stefano - Roma	Cristina Santoro - Roma
Augusto B. Federici - Milano	Sergio Siragusa - Palermo
	Giorgina Specchia - Bari
	Armando Tripodi - Milano

**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.

[WWW.HPASS.TV](http://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](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 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](http://WWW.HPASS.TV).**

Robin Foà, Antonio Cuneo

Con il contributo non condizionante di:

abbvie

 **BeiGene**

janssen  Oncology  
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF *Johnson & Johnson*

**AMGEN**

Celgene |  Bristol Myers Squibb™  
Company

 **Pfizer**

AstraZeneca 

 **Incyte**

 **Takeda**

---

**GIOVEDÌ 28 OTTOBRE**

---

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

15.20 Introduzione e outline del semestre  
A. Chistolini

**DISORDINI PIASTRINICI**

Moderatori: R De Cristofaro, C. Santoro

15.40 **1. TROMBOCITOPENIA IMMUNE**  
E. Rossi

16.00 Discussione

16.15 **2. MICROANGIOPATIE TROMBOTICHE**  
R. De Cristofaro

16.35 Discussione

16.50 **3. TROMBOCITOPENIA INDOTTA DA EPARINA**  
F.M. Pulcinelli

17.10 Discussione

17.25 **4. TROMBOCITOPENIA IN GRAVIDANZA**  
M. Carpenedo

17.45 Discussione

18.00 Termine dei lavori

**VENERDÌ 29 OTTOBRE**

---

**DISORDINI CONGENITI DELL'EMOSTASI - (PARTE I)**

Moderatori: G. Castaman, F. Peyvandi

- 15.00 1. **SVILUPPO E INNOVAZIONE TERAPEUTICA IN EMOFILIA**  
F. Peyvandi
- 15.30 Discussione
- 15.45 2. **MALATTIA DI WILLEBRAND**  
G. Castaman
- 16.15 Discussione
- 16.30 3. **DISORDINI COAGULATIVI RARI**  
C. Santoro
- 17.00 Discussione
- 17.15 4. **PORTATRICI DI EMOFILIA: GRAVIDANZA  
E TRATTAMENTO DEI NEONATI EMOFILICI**  
M.E. Mancuso
- 17.45 Discussione
- 18.00 Termine dei lavori

---

## **GIOVEDÌ 4 NOVEMBRE**

---

### **DISORDINI CONGENITI DELL'EMOSTASI – (PARTE II)**

Moderatori: P. Gresele, S. Siragusa

15.00 1. **DISORDINI PIASTRINICI CONGENITI**

P. Gresele

15.30 Discussione

15.45 2. **SICUREZZA DELLA TERAPIA CON EMOCOMPONENTI  
E CONCENTRATI DEI FATTORI DELLA COAGULAZIONE**

M. Franchini

16.15 Discussione

### **DISORDINI ACQUISITI DELLA COAGULAZIONE (PARTE I)**

16.30 3. **EMORRAGIA MASSIVA IN OSTETRICIA, TRAUMA, CHIRURGIA**

M. Marietta

17.00 Discussione

17.15 4. **COAGULAZIONE INTRAVASCOLARE DISSEMINATA**

S. Siragusa

17.45 Discussione

18.00 Termine dei lavori

---

## **VENERDÌ 5 NOVEMBRE**

---

### **DISORDINI ACQUISITI DELLA COAGULAZIONE – (PARTE II)**

Moderatori: A.B. Federici, A. Tripodi

- 15.00 1. **RISCHIO EMORRAGICO NELLE EPATOPATIE**  
A. Tripodi
- 15.20 Discussione
- 15.35 2. **COMPLICANZE EMORRAGICHE IN CORSO DI TERAPIA ANTICOAGULANTE**  
G. Palareti
- 15.55 Discussione
- 16.10 3. **DISORDINI EMORRAGICI ACQUISITI NELL'ADULTO**  
E. De Candia
- 16.30 Discussione
- 16.45 4. **DISORDINI EMORRAGICI ACQUISITI NEL BAMBINO**  
P. Giordano
- 17.05 Discussione
- 17.20 5. **COMPLICANZE DELLE TERAPIE UTILIZZATE IN CORSO DI EMORRAGIA ACUTA**  
A.B. Federici
- 17.40 Discussione
- 18.00 Conclusioni e Termine dei lavori



---

## **GIOVEDÌ 18 NOVEMBRE**

---

### **DISORDINI TROMBOTICI**

Moderatori: G. Agnelli, V. De Stefano

- 15.00 1. **DIAGNOSI E TRATTAMENTO DEL TROMBOEMBOLISMO VENOSO**  
R. De Cristofaro
- 15.20 Discussione
- 15.35 2. **TERAPIA ANTICOAGULANTE E TROMBOLITICA  
IN PAZIENTI NON CHIRURGICI**  
G. Agnelli
- 15.55 Discussione
- 16.10 3. **TROMBOFILIA CONGENITA ED ACQUISITA**  
A. Chistolini
- 16.30 Discussione
- 16.45 4. **PROFILASSI E TERAPIA DEL TROMBOEMBOLISMO VENOSO  
IN GRAVIDANZA**  
V. De Stefano
- 17.05 Discussione
- 17.20 5. **NUOVE PROSPETTIVE NELLA PREVENZIONE  
DELLA SINDROME POST TROMBOTICA**  
P. Prandoni
- 17.40 Discussione
- 18.00 Considerazioni finali e Termine dei lavori

## **VENERDÌ 19 NOVEMBRE**

---

### **HIGHLIGHTS DA ALTRE PATOLOGIE**

Moderatori: G. Specchia, R. Foà

- 15.00 1. **LEUCEMIE ACUTE LINFOBLASTICHE (LAL)**  
S. Chiaretti
- 15.30 Discussione
- 15.45 2. **LEUCEMIA ACUTA MIELOIDE (LAM)**  
A. Candoni
- 16.15 Discussione
- 16.30 3. **LEUCEMIA MIELOIDE CRONICA**  
M. Breccia
- 17.00 Discussione
- 17.15 4. **PATOLOGIE BENIGNE**  
M.D. Cappellini
- 17.45 Discussione
- 18.00 Considerazioni finali e Termine dei lavori