



EUROPEAN
HEMATOLOGY
ASSOCIATION



WEBINAR
PROGRAM:
OTTOBRE
NOVEMBRE
2022

HEMATOLOGY PASSPORT

2019 ——— 2022

MEDICINA TRASFUSIONALE E
HIGHLIGHTS DA ALTRE PATOLOGIE

GIOVEDÌ 20/10 **VENERDÌ 21/10** **GIOVEDÌ 27/10**
VENERDÌ 28/10 **GIOVEDÌ 3/11** **VENERDÌ 4/11**

Patrocini richiesti:

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

Massimo Breccia - Roma	Giorgio Gandini - Verona
Maria Domenica Cappellini - Milano	Gabriella Girelli - Roma
Sabina Chiaretti - Roma	Ursula La Rocca - Roma
Antonio Chistolini - Roma	Maria Paola Perrone - Roma
Serelina Coluzzi - Roma	Simonetta Pupella - Roma
Antonio Cuneo - Ferrara	Gianluca Ubezio - Genova
Giuseppina Facco - Torino	Michele Vacca - Roma
Felicetto Ferrara - Napoli	Stefania Vaglio - Roma
Robin Foà - Roma	

ACCREDITAMENTO ECM / DESTINATARI DEL CORSO

L'evento formativo 2022 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 2022, articolato in 12 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 12 webinar programmati nel 2022;
- 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 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.

Il piano formativo 2022 si articolerà in 12 sessioni webinar dedicate ai seguenti due capitoli:

- **"Trapianto, complicanze infettive, terapie palliative, sperimentazione clinica e Highlights da altre patologie",**
- **"Medicina trasfusionale e Highlights da altre patologie".**

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 

 | **SOLVE
ON.**



WEBINAR 7

GIOVEDÌ 20 OTTOBRE

- 15.00 Benvenuto e resoconto del primo semestre
R. Foà, A. Cuneo
- Introduzione al modulo su Medicina Trasfusionale
G. Girelli
- IL SISTEMA SANGUE**
Moderatore: S. Pupella
- 15.15 **1. SISTEMA TRASFUSIONALE ITALIANO**
S. Pupella
- 15.45 Discussione
- 16.00 **2. SISTEMA DI EMOVIGILANZA ITALIANO**
G. Facco
- 16.30 Discussione
- 16.45 **3. DONAZIONE DI SANGUE E DI EMOCOMPONENTI**
G. Gandini
- 17.15 Discussione
- 17.30 **4. PLASMA E MEDICINALI PLASMADERIVATI**
S. Pupella
- 18.00 Discussione
- 18.15 Termine dei lavori

WEBINAR 8

VENERDÌ 21 OTTOBRE

SISTEMI ANTIGENICI ERITROCITARI E LEUCOCITARI

Moderatore: G. Girelli

- 15.00 **1. SISTEMA ABO**
S. Vaglio
- 15.30 Discussione
- 15.45 **2. SISTEMA RH**
G. Ubezio
- 16.15 Discussione
- 16.30 **3. SISTEMA HLA**
M. P. Perrone
- 17.00 Discussione
- 17.15 **4. MALATTIA EMOLITICA FETO-NEONATALE**
G. Girelli
- 17.45 Discussione
- 18.00 Termine dei lavori

RACCOLTA E IMPIEGO DI CELLULE STAMINALI EMATOPOIETICHE

Moderatore: S. Coluzzi

- 15.00 **1. RICERCA DEL DONATORE COMPATIBILE DI CELLULE STAMINALI EMATOPOIETICHE**
U. La Rocca
- 15.30 Discussione
- 15.45 **2. AFERESI TERAPEUTICA**
M. Vacca
- 16.15 Discussione
- 16.30 **3. TRAPIANTO DI CELLULE STAMINALI EMATOPOIETICHE AB₀ INCOMPATIBILE**
S. Coluzzi
- 17.00 Discussione
- 17.15 **4. ANEMIE EMOLITICHE AUTOIMMUNI: ASPETTI SIEROLOGICI**
G. Girelli
- 17.45 Discussione
- 18.00 Termine dei lavori

VENERDÌ 28 OTTOBRE

TERAPIA TRASFUSIONALE

Moderatore: S. Vaglio (Roma)

15.00 **1. TERAPIA TRASFUSIONALE: NORMATIVA VIGENTE**

S. Vaglio

15.30 Discussione

15.45 **2. INDICAZIONI ALLA TERAPIA CON CONCENTRATI ERITROCITARI**

S. Coluzzi

16.15 Discussione

16.30 **3. INDICAZIONI ALLA TERAPIA CON CONCENTRATI PIASTRINICI**

G. Ubezio

17.00 Discussione

17.15 **4. EFFETTI INDESIDERATI DELLA TRASFUSIONE DI SANGUE**

U. La Rocca

17.45 Discussione

18.00 Termine dei lavori

GIOVEDÌ 3 NOVEMBRE

HIGHLIGHTS DA ALTRE PATOLOGIE - (PARTE I)

Moderatori e Coordinatori: R. Foà, A. Cuneo

15.00 **1. PATOLOGIE DEL GLOBULO ROSSO**

M. D. Cappellini

15.45 Discussione

16.00 **2. LEUCEMIA LINFOBLASTICA ACUTA**

S. Chiaretti

16.45 Discussione

17.00 **3. LEUCEMIA MIELOIDE ACUTA**

F. Ferrara

17.45 Discussione

18.00 Termine dei lavori

VENERDÌ 4 NOVEMBRE

HIGHLIGHTS DA ALTRE PATOLOGIE - (PARTE II)

Moderatori e Coordinatori: R. Foà, A. Cuneo

- 15.00 **1. LEUCEMIA MIELOIDE CRONICA**
M. Breccia
- 15.45 Discussione
- 16.00 **2. PATOLOGIE DELLA COAGULAZIONE**
A. Chistolini
- 16.45 Discussione
- 17.00 Presentazione sito web WWW.HPASS.TV
R. Foà, A. Cuneo
- 17.30 Considerazioni finali a fine quadriennio
R. Foà, A. Cuneo
- 18.00 Chiusura dei lavori