



EUROPEAN
HEMATOLOGY
ASSOCIATION



1.

HEMATOLOGY PASSPORT

2023 ——— 2026

MALATTIE
MIELOPROLIFERATIVE
CRONICHE, SINDROMI
MIELODISPLASTICHE
E HIGHLIGHTS DA ALTRE PATOLOGIE

EVENTO ECM - IN MODALITÀ RES-VIDEOCONFERENZA

MILANO
5-6 LUGLIO
2023

MATTIOLIHEALTH 

EVENTO PROMOSSO DAL
COLLEGIO DEI PROFESSORI ORDINARI DI EMATOLOGIA

BOARD SCIENTIFICO

Antonio Cuneo - Ferrara
Robin Foà - Roma
Gianluca Gaidano - Novara
Fabrizio Pane - Napoli
Giovanni Pizzolo - Verona
Giorgina Specchia - Bari

FACULTY

Elisabetta Abruzzese - Roma
Antonio Almeida - Lisbon (PT)
Massimiliano Bonifacio - Verona
Massimo Breccia - Roma
Fausto Castagnetti - Bologna
Michele Cavo - Bologna
Mario Cazzola - Pavia
Sabina Chiaretti - Roma
Fabio Ciceri - Milano
Daniela Cilloni - Torino
Marta Coscia - Torino
Antonio Cuneo - Ferrara
Valerio De Stefano - Roma
Matteo Della Porta - Milano
Francesco Di Raimondo - Catania
Robin Foà - Roma
Gianluca Gaidano - Novara
Sara Galimberti - Pisa
Carlo Gambacorti-Passerini - Milano
Paola Guglielmelli - Firenze
Mauro Krampfer - Verona
Giorgio La Nasa - Cagliari
Roberto Lemoli - Genova
Mario Luppi - Modena
Margherita Maffioli - Varese
Luca Malcovati - Pavia
Maurizio Martelli - Roma
Cristina Mecucci - Perugia
Pellegrino Musto - Bari
Attilio Olivieri - Ancona
Livio Pagano - Roma
Francesca Palandri - Bologna
Fabrizio Pane - Napoli
Francesco Passamonti - Milano
Giovanni Pizzolo - Verona
Domenico Russo - Brescia
Giuseppe Saglio - Torino
Valeria Santini - Firenze
Giorgina Specchia - Bari
Livio Trentin - Padova
Alessandro Vannucchi - Firenze
Adriano Venditti - Roma

ACCREDITAMENTO ECM / DESTINATARI DEL CORSO

L'evento formativo 2023 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).

All'evento sono stati assegnati 13 crediti ECM.

SEDE DELL'EVENTO

Hotel RAMADA PLAZA MILANO
Via Stamira d'Ancona, 27
20127 Milano

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 con l'endorsement dell'EHA e con il patrocinio di 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 un'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 dell'EHA ha identificato le seguenti 8 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 iniziato nel 2019 e concluso nel 2022 che si riapre per un nuovo quadriennio 2023/2026 con l'intenzione di coprire e aggiornare le 8 sezioni dell'Hematology Curriculum.

Il piano formativo 2023 si articolerà come segue:

- **Il primo semestre del 2023 si svolgerà a Milano nei giorni 5 e 6 luglio sia in modalità residenziale che in modalità videoconferenza sulla piattaforma web www.zoom.us. Le due giornate del primo semestre saranno dedicate al capitolo: "MALATTIE MIELOPROLIFERATIVE CRONICHE E SINDROMI MIELODISPLASTICHE". Verranno inoltre coperti gli "HIGHLIGHTS DA ALTRE PATOLOGIE";**
- **Il secondo semestre sarà dedicato al seguente capitolo: "MALATTIE LINFOPROLIFERATIVE CRONICHE, MIELOMA e Highlights da altre patologie".**

Gli incontri prevedono dibattiti, presentazioni di casi clinici 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. In modo che tutti gli ematologi in formazione possano usufruirne anche a distanza. Il fine ultimo del progetto è di contribuire alla armonizzazione della formazione di nuove generazioni di ematologi di elevata qualificazione, omogenea su territorio nazionale e in grado di competere con gli specialisti europei e del panorama internazionale.

Antonio Cuneo, Gianluca Gaidano

PROGRAMMA SCIENTIFICO

MERCOLEDÌ 5 LUGLIO 2023

- 10.45 Registrazione dei partecipanti
- 11.10 Finalità e obiettivi del progetto
R. Foà, F. Pane

MALATTIE MIELOPROLIFERATIVE CRONICHE

SESSIONE 1

Moderatore: C. Gambacorti-Passerini

Discussant: F. Di Raimondo

LEZIONE INTRODUTTIVA:

- 11.30 Classificazione WHO delle malattie mieloproliferative croniche
A. Vannucchi

LEUCEMIA MIELOIDE CRONICA

- 11.50 Patogenesi della Leucemia Mieloide Cronica
D. Cilloni
- 12.10 Discussione
- 12.20 Scelta della terapia nella Leucemia Mieloide Cronica
F. Castagnetti
- 12.40 Discussione

THE EHA CURRICULUM

Moderatore: G. Gaidano

- 12.50 The EHA Curriculum and EHA offer to young hematologists: present and future directions
A. Almeida
- 13.20 Light lunch

MALATTIE MIELOPROLIFERATIVE CRONICHE

SESSIONE 2

Moderatore: F. Pane
Discussant: G. Saglio

- 14.20 Gestione dell'intolleranza ai TKI
S. Galimberti
- 14.35 Terapia delle forme resistenti e ruolo del trapianto
M. Breccia
- 14.50 Discussione
- 15.00 Illustrazione di due casi clinici di Leucemia Mieloide Cronica da discutere nei tavoli di lavoro con i Discenti (uno relativo all'approccio diagnostico e uno relativo all'approccio terapeutico)
Tutor: E. Abruzzese, S. Galimberti

MALATTIE MIELOPROLIFERATIVE BCR/ABL-NEGATIVE

SESSIONE 1

Moderatore: G. Specchia
Discussant: V. De Stefano, P. Musto

- 15.20 Patogenesi delle sindromi mieloproliferative BCR/ABL-negative
P. Guglielmelli
- 15.50 Discussione
- 16.00 Policitemia vera e trombocitemia essenziale: diagnosi, clinica e scelta della terapia
F. Passamonti
- 16.30 Mielofibrosi: diagnosi, clinica e scelta della terapia
F. Palandri
- 16.50 Discussione

SESSIONE 2

Moderatore: F. Passamonti
Discussant: G. Pizzolo

- 17.00 Disordini degli eosinofili
C. Mecucci
- 17.20 Discussione
- 17.30 Illustrazione di due casi clinici (uno relativo alla policitemia vera e uno relativo alla mielofibrosi idiopatica) incentrati sull'approccio diagnostico e/o terapeutico, da discutere nei tavoli di lavoro con i Discenti
Tutor: M. Bonifacio, M. Maffioli

GRUPPI DI LAVORO (SESSIONE NON ECM)

- 17.50 Discussione (a gruppi) dei casi clinici da parte dei Discenti sotto la guida dei Tutor
Tutor: E. Abruzzese, M. Bonifacio, S. Galimberti, M. Maffioli
- 19.15 Chiusura dei lavori della prima giornata

GIOVEDÌ 6 LUGLIO 2023

- 08.00 Presentazione dell'esito della discussione dei due casi clinici di Leucemia Mieloide Cronica da parte di 2 specializzandi scelti dai tutor
Moderatori/Tutor: E. Abruzzese, S. Galimberti
- 08.30 Discussione
- 08.40 Presentazione dell'esito della discussione dei casi clinici di policitemia vera e mielofibrosi idiopatica da parte di 2 specializzandi scelti dai Tutor
Moderatori/Tutor: M. Bonifacio, M. Maffioli
- 09.10 Discussione



SINDROMI MIELODISPLASTICHE

SESSIONE 1

Moderatore: A. Cuneo

Discussant: M. Krampera, L. Trentin

- 09.20 Classificazione WHO delle sindromi mielodisplastiche
M. Cazzola
- 09.40 Discussione
- 09.50 Patogenesi
L. Malcovati
- 10.10 Discussione
- 10.20 Terapia
M. Della Porta
- 10.40 Discussione
- 10.50 **Coffee break**

SESSIONE 2

Moderatore: F. Ciceri

Discussant: A. Olivieri, D. Russo

- 11.05 Ruolo del trapianto oggi
F. Ciceri
- 11.25 Discussione
- 11.35 Leucemia mielomonocitica cronica
V. Santini
- 11.55 Discussione

HIGHLIGHTS DA ALTRE PATOLOGIE: NEOPLASIE A CELLULE DENDRITICHE E LEUCEMIE ACUTE

Moderatore: R. Foà

Discussant: R. Lemoli

- 12.05 Neoplasia a cellule dendritiche plasmacitoidi blastiche (BPDCN)
L. Pagano
- 12.25 Discussione
- 12.35 **Light lunch**
- 13.30 Leucemie acute mieloidi
A. Venditti
- 13.50 Discussione
- 14.00 Leucemie acute linfoidi
S. Chiaretti
- 14.20 Discussione

HIGHLIGHTS DA ALTRE PATOLOGIE: NEOPLASIE LINFODI

Moderatore: A. Cuneo

Discussant: G. La Nasa, M. Luppi

- 14.30 Gammopatie monoclonali
M. Cavo
- 14.50 Discussione
- 15.00 Linfomi
M. Martelli
- 15.30 Discussione
- 15.40 Disordini linfoproliferativi cronici
M. Coscia
- 16.10 Discussione
- 16.20 Articolazione del resto del semestre, outline del secondo modulo e considerazioni finali
A. Cuneo
- 16.35 Chiusura dei lavori



Con il contributo non condizionante di:



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

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