



EUROPEAN
HEMATOLOGY
ASSOCIATION



2.

HEMATOLOGY PASSPORT

2023 ——— 2026

MALATTIE
LINFOPROLIFERATIVE
CRONICHE, MIELOMA
E HIGHLIGHTS DA
ALTRE PATOLOGIE

EVENTO ECM - IN MODALITÀ RES-VIDEOCONFERENZA

ROMA
14-15
NOVEMBRE
2023

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

Luca Arcaini - Pavia
Filippo Bagnoli - Milano
Monica Bocchia - Siena
Niccolò Bolli - Milano
Carmelo Carlo Stella - Milano
Fabio Ciceri - Milano
Marta Coscia - Torino
Antonio Cuneo - Ferrara
Valerio De Stefano - Roma
Ilaria Del Giudice - Roma
Robin Foà - Roma
Gianluca Gaidano - Novara
Giorgio La Nasa - Cagliari
Marco Ladetto - Alessandria
Maurizio Martelli - Roma
Pellegrino Musto - Bari

Giovanni Palladini - Pavia
Francesca Patriarca - Udine
Maria Teresa Petrucci - Roma
Giovanni Pizzolo - Verona
Luigi Rigacci - Roma
Gian Matteo Rigolin - Ferrara
Lydia Scarfò - Milano
Roberta Sciarra - Pavia
Sergio Siragusa - Palermo
Giorgina Specchia - Bari
Valentina Tabanelli - Milano
Enrico Tiacchi - Perugia
Livio Trentin - Padova
Andrea Visentin - Padova
Umberto Vitolo - Candiolo (To)
Elena Zamagni - Bologna

ACCREDITAMENTO ECM / DESTINATARI DEL CORSO

L'evento formativo è stato accreditato per la professione di:

- Medico Chirurgo con le seguenti Specializzazioni: Allergologia ed Immunologia Clinica, Ematologia, Genetica Medica, Medicina Interna, Oncologia, Pediatria, 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 12 crediti ECM.

SEDE DELL'EVENTO

Hotel Starhotels Metropole
Via Principe Amedeo, 3
00185 Roma

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 secondo semestre del 2023 si svolgerà a Roma nei giorni 14 e 15 novembre sia in modalità residenziale che in modalità videoconferenza sulla piattaforma web www.zoom.us. Le due giornate del secondo semestre saranno dedicate al capitolo: "MALATTIE LINFOPROLIFERATIVE CRONICHE E MIELOMA". Verranno inoltre coperti gli "HIGHLIGHTS DA ALTRE PATOLOGIE".

L'incontro prevede dibattiti, presentazioni 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.

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

MARTEDÌ 14 NOVEMBRE 2023

11.00 Registrazione dei partecipanti

11.10 Finalità e obiettivi del progetto
A. Cuneo, R. Foà

SESSIONE 1

LEUCEMIA LINFATICA CRONICA

Moderatore: G. Gaidano

Discussant: L. Trentin

11.30 Il ruolo del laboratorio oggi nella diagnostica differenziale delle malattie linfoproliferative croniche
I. Del Giudice

11.50 Discussione

12.00 Leucemia linfatica cronica: patogenesi e fattori predittivi
L. Scarfò

12.20 Discussione

12.30 Leucemia linfatica cronica: terapia di prima linea e delle complicanze autoimmuni
M. Coscia

12.50 Leucemia linfatica cronica: terapia del paziente recidivato/refrattario
A. Cuneo

13.10 Discussione



13.30 Illustrazione di due casi clinici di leucemia linfatica cronica (uno relativo all'approccio diagnostico e alla terapia di prima linea e uno relativo alla scelta terapeutica nel paziente recidivato/refrattario) da discutere nei tavoli di lavoro con i Discenti
Tutor: G.M. Rigolin, A. Visentin

13.40 **Light Lunch**

SESSIONE 2

LINFOMI A CELLULE B

Moderatore: M. Martelli

Discussant: L. Arcaini, G. La Nasa

14.40 Patogenesi dei linfomi a cellule B (diffuso a grandi cellule, mantellare e follicolare)
V. Tabanelli

15.20 Discussione

15.30 Linfoma diffuso a grandi cellule: terapia
M. Martelli

15.50 Discussione

16.00 Linfoma mantellare: terapia
M. Ladetto

16.20 Discussione

16.30 **Coffee Break**

16.50 Linfoma follicolare: terapia
U. Vitolo

17.10 Discussione

17.20 Illustrazione di tre casi clinici di linfoma (un caso di follicolare, uno diffuso a grandi cellule, uno mantellare) incentrati sull'approccio terapeutico, da discutere nei tavoli di lavoro con i Discenti
Tutor: F. Bagnoli, L. Rigacci, R. Sciarra

17.35 **GRUPPI DI LAVORO (SESSIONE NON ECM)**
Discussione dei casi clinici da parte degli specializzandi con i Tutor

19.15 Chiusura dei lavori della prima giornata

MERCOLEDÌ 15 NOVEMBRE 2023

08.00 Presentazione dell'esito della discussione dei 2 casi clinici di leucemia linfatica cronica da parte di 2 specializzandi scelti dai Tutor
Moderatori/Tutor: G.M. Rigolin, A. Visentin

SESSIONE 3

LINFOMA DI HODGKIN

Moderatore: G. Pizzolo

Discussant: M. Bocchia

08.40 Linfoma di Hodgkin: patogenesi
E. Tiacci

09.00 Discussione

09.10 Linfoma di Hodgkin: terapia di prima linea e di salvataggio
C. Carlo Stella

09.50 Discussione

10.10 **Coffee break**

SESSIONE 4

MIELOMA

Moderatore: M.T. Petrucci

Discussant: F. Patriarca, G. Specchia

- 10.40 Mieloma multiplo: patogenesi
N. Bolli
- 11.00 Discussione
- 11.10 Mieloma multiplo: strategie terapeutiche nel giovane
E. Zamagni
- 11.35 Discussione
- 11.45 Mieloma multiplo: strategie terapeutiche nell'anziano
M.T. Petrucci
- 12.10 Discussione
- 12.20 Amiloidosi
G. Palladini
- 12.50 Discussione
- 13.00 Leucemia a plasmacellule
P. Musto
- 13.20 Discussione
- 13.30 **Light Lunch**
- 14.30 Presentazione dell'esito della discussione dei 3 casi clinici di linfoma da parte di 3 specializzandi scelti dai Tutor
Moderatori/Tutor: F. Bagnoli, L. Rigacci, R. Sciarra

SESSIONE 5

HIGHLIGHTS IN ALTRE PATOLOGIE

Moderatore: A. Cuneo

Discussant: V. De Stefano

- 15.30 Emostasi e trombosi
S. Siragusa
- 15.50 Discussione
- 16.00 Terapie cellulari
F. Ciceri
- 16.20 Discussione
- 16.30 Considerazioni finali e outline del 2024
A. Cuneo
- 16.45 Chiusura dei lavori



Con il contributo non condizionante di:

AstraZeneca 

 BeiGene

 MENARINI Stemline

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