



EUROPEAN
HEMATOLOGY
ASSOCIATION



1.

HEMATOLOGY PASSPORT

2019 ——— 2022

MALATTIE
MIELOPROLIFERATIVE
CRONICHE, SINDROMI
MIELODISPLASTICHE
E HOT TOPICS DA ALTRE PATOLOGIE

MILANO
5-6
LUGLIO
2019

HOTEL NH MILANO 2
VIA FRATELLI CERVI snc
20090 SEGRATE (MI)

MATTIOLIHEALTH

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

Elisabetta Abruzzese - Roma

Michele Baccarani - Bologna

Giovanni Barosi - Pavia

Massimiliano Bonifacio - Verona

Alberto Bosi - Firenze

Massimo Breccia - Roma

Maria Domenica Cappellini - Milano

Carmelo Carlo Stella - Milano

Michele Cavo - Bologna

Mario Cazzola - Pavia

Sabina Chiaretti - Roma

Fabio Ciceri - Milano

Antonio Cuneo - Ferrara

Matteo Della Porta - Milano

Francesco Di Raimondo - Catania

Felicitto Ferrara - Napoli

Robin Foà - Roma

Gianluca Gaidano - Novara

Sara Galimberti - Pisa

Carlo Gambacorti-Passerini - Milano

John Gribben - Londra (U.K.)

Paola Guglielmelli - Firenze

Mauro Krampera - Verona

Roberto Lemoli - Genova

Margherita Maffioli - Varese

Luca Malcovati - Pavia

Cristina Mecucci - Perugia

Fabrizio Pane - Napoli

Giovanni Pizzolo - Verona

Maria Caterina Putti - Padova

Gianantonio Rosti - Bologna

Giuseppe Saglio - Torino

Valeria Santini - Firenze

Simona Sica - Roma

Sergio - Siragusa - Palermo

Carin Smand - L'Aia (NL)

Giorgina Specchia - Bari

Alessandro Maria Vannucchi - Firenze

Pier Luigi Zinzani - Bologna

ACCREDITAMENTO ECM / DESTINATARI DEL CORSO

L'evento è stato accreditato per la professione di:

- Medico Chirurgo (Specializzazioni: Allergologia ed Immunologia Clinica, Ematologia, Genetica Medica, Medicina Interna, Oncologia, Pediatria, Biochimica Clinica, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Laboratorio di Genetica Medica);

All'evento saranno assegnati 14 crediti ECM.

Obiettivo formativo: Documentazione clinica.

Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (obiettivo formativo n.3)

SEDE DEL CORSO

Hotel NH MILANO 2

Via Fratelli Cervi snc

20090 SEGRATE (MI)

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 e SIES.

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'Ematology Curriculum della European Hematology Association (EHA), che definisce i criteri minimi europei per la formazione di un ematologo. L'Ematology 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'Ematology Curriculum dell'EHA. Quindi un progetto di formazione continua che inizia nel 2019 e che durerà 4 anni in modo da coprire le 8 sezioni dell'Ematology Curriculum. I due semestri del 2019 verranno dedicati alle

1. MALATTIE MIELOPROLIFERATIVE CRONICHE E SINDROMI MIELODISPLASTICHE, e alle

2. MALATTIE LINFOPROLIFERATIVE CRONICHE E MIELOMA. Verranno inoltre coperti **HOT TOPICS DA ALTRE PATOLOGIE.**

Gli incontri (un incontro residenziale più due/tre ulteriori incontri giornalieri per semestre) prevedono dibattiti, presentazioni di casi clinici con l'attivo coinvolgimento di specialisti 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, video dedicati e *multiple choice questions*, saranno resi disponibili sul sito HPASSTV, 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.

PROGRAMMA SCIENTIFICO PRELIMINARE

VENERDÌ 5 LUGLIO 2019

- 11.00 Registrazione dei partecipanti
- 11.10 Finalità e obiettivi del progetto
Hematology Passport
R. Foà

SESSIONE 1

MALATTIE MIELOPROLIFERATIVE CRONICHE

Moderatori: A. Cuneo, F. Pane, G. Pizzolo

- 11.30 Classificazione WHO delle malattie mieloproliferative croniche
A. Vannucchi
- 11.50 Leucemia mieloide cronica: Patogenesi
C. Gambacorti-Passerini
- 12.10 Discussione
- 12.20 Leucemia mieloide cronica: Scelta della terapia e ruolo del trapianto
M. Baccarani
- 12.40 Discussione
- 12.50 The EHA Curriculum: present and future directions
J. Gribben - EHA President
- 13.10 What does EHA offer to young hematologists
C. Smand - EHA Executive Director
- 13.20 Lunch
- 14.20 Dibattito su stop terapia
G. Saglio, M. Breccia, G. Rosti
- 15.00 Illustrazione di due casi clinici di Leucemia Mieloide Cronica (uno relativo all'approccio diagnostico e di monitoraggio e uno relativo alla scelta terapeutica)
Tutor: E. Abruzzese, S. Galimberti

SESSIONE 2

MALATTIE MIELOPROLIFERATIVE CRONICHE

Moderatori: G. Specchia, S. Sica, R. Lemoli

- 15.20 Patogenesi delle Sindromi Mieloproliferative Ph-negative
P. Guglielmelli
- 15.40 Discussione



- 15.50 Policitemia vera e trombocitemia essenziale: diagnosi, clinica e scelta della terapia
M. Maffioli
- 16.20 Mielofibrosi: diagnosi, clinica e scelta della terapia
G. Barosi
- 16.40 Discussione

SESSIONE 3

MALATTIE MIELOPROLIFERATIVE CRONICHE

Moderatori: C. Carlo Stella, S. Siragusa

- 17.00 Disordini mieloproliferativi cronici in età pediatrica e Leucemia Mielomonocitica Giovanile
M.C. Putti
- 17.20 Discussione
- 17.30 Illustrazione di due casi clinici (uno relativo alla Policitemia Vera e uno alla mielofibrosi idiopatica e incentrati sull'approccio terapeutico)
Tutor: M. Bonifacio, M. Maffioli
- 17.50 Discussione dei casi clinici da parte dei discenti con i Tutor
- 19.15 Chiusura dei lavori della prima giornata

SABATO 6 LUGLIO 2019

- 08.00 Presentazione dell'esito della discussione dei 2 casi clinici di Leucemia Mieloide Cronica da parte di 2 specializzandi scelti dai Tutor
Moderatori/Tutor: E. Abruzzese - S. Galimberti

SESSIONE 4

SINDROMI MIELODISPLASTICHE

Moderatori: A. Bosi, M. Krampera - C. Mecucci

- 08.40 Classificazione WHO delle sindromi mielodisplastiche
M. Cazzola
- 09.00 Discussione
- 09.10 Sindromi mielodisplastiche: Patogenesi
L. Malcovati
- 09.40 Discussione
- 09.50 Sindromi mielodisplastiche: Terapia
G. Della Porta
- 10.20 Discussione

- 10.30 **Coffee break**
- 10.50 Ruolo del trapianto oggi
F. Ciceri
- 11.10 Discussione
- 11.20 Leucemia mielomonocitica cronica
V. Santini
- 11.40 Discussione
- 11.50 Presentazione dell'esito della discussione dei 2 casi clinici di Policitemia Vera e mielofibrosi idiopatica da parte di 2 specializzandi scelti dai Tutor
Moderatori/Tutor: M. Bonifacio - M. Maffioli
- 12.30 **Lunch**

SESSIONE 5

HIGHLIGHTS DA ALTRE PATOLOGIE

Moderatori: F. Di Raimondo, R. Foà

- 13.30 Leucemie acute mieloidi
F. Ferrara
- 13.50 Discussione
- 14.00 Leucemie acute linfoidi
S. Chiaretti
- 14.20 Discussione
- 14.30 Disordini linfoproliferativi cronici
G. Gaidano
- 14.50 Discussione
- 15.00 Linfomi
P.L. Zinzani
- 15.20 Discussione
- 15.30 Gammopatie monoclonali
M. Cavo
- 15.50 Discussione
- 16.00 Patologie del globulo rosso
M.D. Cappellini
- 16.20 Discussione
- 16.30 Articolazione del resto del semestre, outline del secondo modulo e considerazioni finali
R. Foà
- 16.45 Test ECM e chiusura dei lavori

Con il contributo non condizionante di:

abbvie

AMGEN®

AstraZeneca 

 **BD**
Advancing the
world of health

 Celgene

 NOVARTIS

 Pfizer Oncology

SANDOZ A Novartis
Division

 Takeda

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

SIE - Società Italiana Ematologia

SIES - Società Italiana Ematologia Sperimentale