



EUROPEAN
HEMATOLOGY
ASSOCIATION



2.

HEMATOLOGY PASSPORT

2019 ——— 2022

MALATTIE
LINFOPROLIFERATIVE
CRONICHE, MIELOMA
E HOT TOPICS DA ALTRE PATOLOGIE

ROMA
20-21
SETTEMBRE
2019

HOTEL BARCELÒ ARAN MANTEGNA
VIA ANDREA MANTEGNA, 130
00147 ROMA

**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

Antonio Almeida - Lisbon (Pt)	Pellegrino Musto - Rionero In Vulture (PZ)
William Arcese - Roma	Attilio Olivieri - Ancona
Giuseppe Avvisati - Roma	Giovanni Palladini - Pavia
Andrea Bacigalupo - Roma	Mario Petrinì - Pisa
Monica Bocchia - Siena	Maria Teresa Petrucci - Roma
Sara Bringhen - Torino	Luigi Rigacci - Firenze
Carmelo Carlo Stella - Milano	Gian Matteo Rigolin - Ferrara
Antonio Cuneo - Ferrara	Chiara Rusconi - Milano
Anna Falanga - Bergamo	Domenico Russo - Brescia
Renato Fanin - Udine	Armando Santoro - Milano
Robin Foà - Roma	Gianpietro Semenzato - Padova
Gianluca Gaidano - Novara	Valentina Tabanelli - Milano
Nicola Giuliani - Parma	Enrico Tiacchi - Perugia
Anna Rita Guarini - Roma	Livio Trentin - Padova
Giorgio La Nasa - Cagliari	Carlo Visco - Verona
Maurizio Martelli - Roma	Umberto Vitolo - Torino

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 BARCELÒ ARAN MANTEGNA
Via Andrea Mantegna, 130
00147 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 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'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 che inizia nel 2019 e che durerà 4 anni in modo da coprire le 8 sezioni dell'Hematology 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

VENERDÌ 20 SETTEMBRE 2019

- 11.00 Registrazione dei partecipanti
- 11.10 Benvenuto e resoconto del primo semestre
R. Foà

SESSIONE 1

LEUCEMIA LINFATICA CRONICA

Moderatori: M. Petrini, G. Semenzato

- 11.30 Il ruolo del laboratorio oggi nella diagnostica differenziale delle malattie linfoproliferative croniche
A.R. Guarini
- 11.50 Discussione
- 12.00 Leucemia linfatica cronica: patogenesi e fattori predittivi
G. Gaidano
- 12.20 Discussione
- 12.30 Leucemia linfatica cronica: terapia di prima linea
R. Foà
- 12.50 Leucemia linfatica cronica: terapia del paziente recidivato/refrattario
A. Cuneo
- 13.10 Discussione
- 13.20 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)
Tutor: L. Trentin, G.M. Rigolin
- 13.40 **Lunch**

SESSIONE 2

LINFOMI A CELLULE B

Moderatori: M. Martelli, G. La Nasa, A. Olivieri

- 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
C. Visco
- 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, relativo all'approccio terapeutico)
Tutor: L. Rigacci, C. Rusconi, C. Visco
- 17.50 Discussione dei casi clinici da parte degli specializzandi con i Tutor
- 19.15 Chiusura dei lavori della prima giornata

SABATO 21 SETTEMBRE 2019

- 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: L. Trentin, G.M. Rigolin

SESSIONE 3

LINFOMA DI HODGKIN

Moderatori: M. Bocchia, R. Fanin, A. Santoro

- 08.40 Linfoma di Hodgkin: patogenesi
E. Tiacchi
- 09.00 Discussione
- 09.10 Linfoma di Hodgkin: terapia di prima linea e di salvataggio
C. Carlo Stella
- 09.40 Discussione
- 09.50 Nuove strategie nel linfoma di Hodgkin
A. Santoro
- 10.10 Discussione

SESSIONE 4

MIELOMA

Moderatori: D. Russo, M.T. Petrucci

- 10.20 Mieloma multiplo: patogenesi
N. Giuliani
- 10.40 Discussione
- 10.50 Mieloma multiplo: strategie terapeutiche nel giovane e nell'anziano
M.T. Petrucci
- 11.30 Discussione
- 11.40 Mieloma: nuove combinazioni, nuovi endpoints
S. Brighen
- 12.00 Discussione
- 12.10 Amiloidosi
G. Palladini
- 12.30 Discussione
- 12.40 Leucemia a plasmacellule
P. Musto
- 13.00 Discussione
- 13.10 Assessment drives learning - EHA's new educational programme
A. Almeida - Chair EHA Curriculum Committee
- 13.30 **Lunch**
- 14.30 Presentazione dell'esito della discussione dei 3 casi clinici di linfoma da parte di 3 specializzandi scelti dai Tutor
Moderatori/Tutor: L. Rigacci, C. Rusconi, C. Visco

SESSIONE 5

HIGHLIGHTS IN ALTRE PATOLOGIE

Moderatori: G. Avvisati, W. Arcese

- 15.30 Emostasi e trombosi
A. Falanga
- 15.50 Discussione
- 16.00 Trapianto allogenico
A. Bacigalupo
- 16.20 Discussione
- 16.30 Come si articolerà il resto del semestre e outline del 2020
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

 Incyte

janssen  Oncology
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF Johnson & Johnson

 NOVARTIS

 Pfizer Oncology

 Takeda

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

SIE - Società Italiana Ematologia

SIES - Società Italiana Ematologia Sperimentale