



CONVEGNO DI EMATOLOGIA NON MALIGNA



Firenze, 31 gennaio / 1 febbraio 2020
Grand Hotel Baglioni

► RAZIONALE SCIENTIFICO

Le malattie non maligne ematologiche rappresentano un ampio settore della Ematologia, talora di interesse non adeguato da parte degli ematologi stessi. Tuttavia l'American Society of Hematology e l'European Hematology Association riconoscono a questo settore uno specifico iter formativo e professionale. In Italia i disordini congeniti ed acquisiti della coagulazione del sangue e della funzione piastrinica, le anemie ereditarie e rare forme acquisite rappresentano sicuramente una frazione significativa di Malattie Rare Ematologiche riconosciute nel decreto n. 279 del 18 maggio 2001. Infine, intese globalmente queste malattie presentano nella popolazione generale una prevalenza non banale, e se non diagnosticate e adeguatamente seguite possono essere complicate da significativa morbilità e mortalità.

E'pertanto necessario che tali patologie diventino oggetto di discussione più approfondita fra gli ematologi; il Convegno nazionale di Ematologia non Maligna, giunto ora dal 2012 alla sua quinta edizione, si propone di rappresentare una sede qualificata di attività educativa e di confronto scientifico.

In questa edizione saranno focalizzati gli aspetti fisiopatologici e terapeutici relativi alle anemie emolitiche rare e alle piastrinopenie da microangiopatie trombotiche e da patogenesi autoimmune, campi in cui l'introduzione di nuovi farmaci sta apportando significativi progressi ma anche la necessità di rivisitare in maniera appropriata i percorsi diagnostici e terapeutici. In particolare una sessione focalizzerà le innovazioni terapeutiche nell'emofilia, in cui farmaci di nuova concezione stanno introducendo un profondissimo cambiamento nella gestione di tale patologia. Verrà effettuato un aggiornamento sull'impiego dei nuovi anticoagulanti orali diretti, farmaci ormai di largo impiego ma il cui uso richiede grande competenza nell'indicazione e nella gestione, non essendo scervo da rischi emorragici. Infine verrà affrontata una situazione di vita reale nella pratica clinica quotidiana: la gestione del paziente anziano con patologie ematologiche non maligne, tema di grande attualità in considerazione dei cambiamenti demografici in atto nella popolazione. Il Convegno sarà arricchito da una presentazione da parte di un Maestro dell'Ematologia nazionale e internazionale sul tema del trapianto di cellule staminali in ematologia non maligna e da presentazioni selezionate da parte di giovani ricercatori, in una sessione dedicata.

► RELATORI & MODERATORI

Giuseppe Avvisati (Roma)

Andrea Bacigalupo (Roma)

Wilma Barcellini (Milano)

Alberto Bosi (Firenze)

Monica Carpenedo (Monza)

Valentina Carrai (Firenze)

Giancarlo Castaman (Firenze)

Antonio Coppola (Parma)

Raimondo De Cristofaro (Roma)

Lucia De Franceschi (Verona)

Valerio De Stefano (Roma)

Francesco Dentali (Luino, VA)

Anna Falanga (Bergamo)

Augusto Bramante Federici (Milano)

Barbara Ferrari (Milano)

Luana Fianchi (Roma)

Silvia Linari (Firenze)

Maria Elisa Mancuso (Milano)

Emanuela Marchesini (Perugia)

Maurizio Margaglione (Foggia)

Marco Marietta (Modena)

Rosario Notaro (Firenze)

Flora Peyvandi (Milano)

Lisa Pieri (Firenze)

Mirko Pinotti (Ferrara)

Daniela Poli (Firenze)

Domenico Prisco (Firenze)

Antonio Maria Risitano (Napoli)

Angiola Rocino (Napoli)

Francesco Rodeghiero (Vicenza)

Elena Rossi (Roma)

Cristina Santoro (Roma)

Sophie Testa (Cremona)

Alberto Tosetto (Vicenza)

Nicola Vianelli (Bologna)

- 10.00 Apertura Segreteria e registrazione dei partecipanti
- 10.30 Introduzione ai lavori e saluti

MICROANGIOPATIE TROMBOTICHE

Moderatori: **Flora Peyvandi** - **Marco Marietta**

- 11.00 Diagnostica in fase acuta (PTT e SEU) - **Raimondo De Cristofaro**
- 11.30 Trattamento in fase acuta - **Luana Fianchi**
- 12.00 Follow-up e mantenimento - **Barbara Ferrari**

ANEMIE EMOLITICHE RARE: SICKLE CELL DISEASE E EPN

Moderatori: **Antonio Maria Risitano** - **Lucia De Franceschi**

- 12.30 Aggiornamenti su Sickle cell disease - **Lucia De Franceschi**
- 13.00 Aggiornamenti su EPN - **Rosario Notaro**

-
- 13.30 Lunch

PIASTRINOPENIA IMMUNE

Moderatori: **Alberto Bosi** - **Francesco Rodeghiero**

- 14.30 I trattamenti potenzialmente curativi - **Monica Carpenedo**
- 15.00 Trattamenti ITP a dosaggi ridotti: steroidi, RTX, TPO-RA - **Cristina Santoro**
- 15.30 Sospensione del trattamento con TPO-RA - **Valentina Carrai**
- 16.00 Gestione del rischio trombotico nell'ITP - **Elena Rossi**

-
- 16.30 Coffee break

IL PAZIENTE ANZIANO CON PATOLOGIE EMATOLOGICHE NON MALIGNHE:

Moderatori: **Giuseppe Avvisati** - **Augusto Bramante Federici**

- 17.00 Anemia emolitica autoimmune - **Wilma Barcellini**
- 17.30 Piastrinopenia immune - **Nicola Vianelli**
- 18.00 Emofilia - **Emanuela Marchesini**
- 18.30 Malattia di von Willebrand e Piastrinopatie - **Lisa Pieri**

-
- 19.00 Chiusura dei lavori della prima giornata

08.30 Apertura segreteria

I NUOVI TRATTAMENTI DELL'EMOFILIA

Moderatori: **Giancarlo Castaman - Maurizio Margaglione**

09.00 La terapia non sostitutiva dell'emofilia: a che punto siamo ?

Maria Elisa Mancuso

09.30 Come gestire chirurgie e sanguinamenti con i nuovi farmaci

Silvia Linari

10.00 La terapia genica dell'emofilia - **Mirko Pinotti**

10.30 Limiti e vantaggi dei farmaci long-acting nella pratica clinica

Antonio Coppola

11.00 Come e quando usare l'immunosoppressione nell'era dei nuovi farmaci

Angiola Rocino

11.00 Coffee break

11.30 SESSIONE BEST

Moderatori: **Giancarlo Castaman - Valerio De Stefano**

Lettura magistrale:

Il trapianto di cellule staminali in ematologia non maligna: indicazioni, limiti, prospettive - **Andrea Bacigalupo**

3 comunicazioni selezionate

13.00 Lunch

14.00 ANTICOAGULANTI ORALI DIRETTI - UPDATE

Moderatori: **Domenico Prisco - Sophie Testa**

14.00 Dosaggio dei livelli circolanti - **Sophie Testa**

14.30 Anticoagulanti orali diretti a basso dosaggio - **Daniela Poli**

15.00 Anticoagulanti orali diretti e cancro - **Anna Falanga**

15.30 Anticoagulanti orali diretti e neoplasie ematologiche - **Alberto Tosetto**

16.00 Strategie di reversal - **Francesco Dentali**

16.30 Consegna del questionario di valutazione ECM

17.00 Chiusura del Convegno

► INFORMAZIONI GENERALI

► PRESIDENTI DEL CONVEGNO

Giancarlo Castaman

Direttore Centro Malattie Emorragiche e della Coagulazione
Dipartimento Oncologico - Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze

Valerio De Stefano

Direttore Istituto di Ematologia
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS - Roma
Professore Ordinario di Ematologia - Università del Sacro Cuore Roma

► SEDE DEL CONVEGNO

Grand Hotel Baglioni

Piazza dell'Unità Italiana, 6
50123 Firenze

► EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il Convegno è stato inserito nel Piano Formativo 2020 per l'Educazione Continua in Medicina (E.C.M.) e ha ottenuto **n.12 crediti** dall'Ente Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali per le seguenti professioni: Medici Chirurghi, Biologi, Tecnici di laboratorio Biomedico, Assistenti sanitari, Infermieri e Infermieri pediatrici. La legislazione in materia di E.C.M. non prevede l'assegnazione dei crediti formativi ad eventuali specializzandi e ad altre professioni afferenti alle discipline mediche.

Per conseguire i crediti è necessario:

- partecipare in misura del 90% ai lavori congressuali.
- riconsegnare al termine dell'evento in segreteria la modulistica debitamente compilata e firmata.

Si ricorda che i crediti verranno inviati via e-mail dopo il Convegno previo riscontro da parte dei responsabili scientifici E.C.M. di almeno il 75% di risposte esatte del questionario di apprendimento.

► SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM ID 5467

E*ll***EVENTI**

Via Mestro Gaetano Capocci, 11 - 00199 Roma
tel. 391 3001230 | segreteria@elleventi.it

► CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

ALEXION

AMGEN®



CSL Behring
Biotherapies for Life™

GRIFOLS

KEDRION
B I O P H A R M A

 NOVARTIS



octapharma
For the safe and optimal use of human proteins



SANOFI 

 sobi
rare strength


Shire è ora parte di Takeda

 Werfen
Diagnostic Solutions for Life