



**LE INNOVAZIONI NEL TRATTAMENTO
DELL'EMOFILIA SENZA E CON INIBITORE:
VANTAGGI E CRITICISMI**

CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN EMOFILIA - ANNO X

OTRANTO, 17/18/19 MAGGIO 2019

Responsabili Scientifici

Mario Schiavoni e Antonella Coluccia

Sede Congressuale

Hotel Albània

Via S. Francesco di Paola, 10

73028 Otranto (LE)

Accreditamento E.C.M. (ID Evento n° 248761)

Il Corso e' stato inserito nel Piano Formativo 2019 per l'Educazione Continua in Medicina (E.C.M.) ottenendo **30,3 crediti** per Medici Chirurghi e Biologi. La legislazione in materia di E.C.M. non prevede l'assegnazione dei crediti formativi ad eventuali specializzandi e ad altre professioni/discipline mediche.

Per conseguire i crediti e' 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 rilasciati dopo il Corso previo riscontro da parte dei Responsabili Scientifici E.C.M. del superamento dell'esame orale.

Segreteria organizzativa



Via Maestro Gaetano Capocci, 11 - 00199 Roma

Tel. +39 391 3001230

segreteria@elleventi.it | www.elleventi.it

Relatori & Moderatori

Stefano Antoncecchi (Bari)

Francesco Bernardi (Ferrara)

Isabella Cantori (Macerata)

Giancarlo Castaman (Firenze)

Mario Colucci (Bari)

Antonella Coluccia (Scorrano, LE)

Antonio Coppola (Parma)

Raimondo De Cristofaro (Roma)

Cosimo Pietro Ettore (Bari)

Paola Giordano (Bari)

Giuseppe Lassandro (Bari)

Giuseppe Malcangi (Bari)

Maurizio Margaglione (Foggia)

Renato Marino (Bari)

Donatella Mastria (Lecce)

Samatha Pasca (Padova)

Angiola Rocino (Napoli)

Cristina Santoro (Roma)

Mario Schiavoni (Otranto, LE)

Angela Maria Todisco (Bari)

Armando Tripodi (Milano)

RAZIONALE SCIENTIFICO

La disciplina che studia la patofisiologia dell'emostasi rappresenta una branca dell'ematologia in continuo progresso scientifico. I processi innovativi sono dinamici e caratterizzano giorno dopo giorno i progressi nel campo dell'emofilia e delle malattie emorragiche congenite (MEC). La complessità della materia coinvolge la ricerca di base, gli studi clinici e l'applicazione dei risultati nella pratica clinica. Il Corso di perfezionamento "Le innovazioni nel trattamento dell'emofilia senza e con inibitore: vantaggi e criticismi", alla decima edizione, cura l'aggiornamento su argomenti di rilievo scientifico. I temi sono centrati sull'up-date dell'emofilia, coagulopatia rara di enorme interesse scientifico, implicata in una sindrome emorragica congenita e acquisita. Esperti italiani affronteranno le problematiche, quelle più complesse, inerenti il trattamento emostatico specifico (sostitutivo e non sostitutivo) inclusa la terapia genica. Di particolare interesse è la sezione del Corso dedicata all'emofilia e inibitore. Anche in questa parte vengono affrontati, in modo critico, argomenti di stretto interesse terapeutico. Una particolare attenzione è rivolta alle molecole innovative non sostitutive per la terapia dei pazienti con inibitore.

Nell'ambito del Corso sono previsti interventi ed esercitazioni interattive con l'intento di rendere più accessibili e interscambiabili le informazioni.

Mario Schiavoni e Antonella Coluccia

09.00 Introduzione ai lavori: “coffee overture” - *M. Schiavoni*

Moderatore: *G. Malcangi*

09.30 L'emostasi cross-over - *M. Colucci*

10.30 Le innovazioni di biologia molecolare nell'emofilia - *F. Bernardi*

11.30 pausa

11.45 Le innovazioni nella terapia genica dell'emofilia e implicazioni nell'immunotolleranza - *M. Margaglione*

12.45 Le innovazioni del laboratorio in emofilia - *A. Tripodi*

13.45 Discussione

14.15 pausa

Moderatore: *C.P. Ettore*

15.30 Il fattore VIII porcino ricombinante nell'emofilia acquisita e congenita - *S. Pasca*

16.30 Revisione critica delle terapie sostitutive in emofilia e inibitore - *M. Schiavoni*

17.30 Discussione

18.00 Note conclusive della giornata - *M. Schiavoni*

08.30 Introduzione: coffee overture - *M. Schiavoni*

Moderatore: *E. Cantori*

09.00 I concentrati life-long pegilati e glicopegilati - *A. Coppola*

10.00 Il damoctacog alfa - *R. Marino*

11.00 I concentrati di Fattore IX extended half-life - *R. De Cristofaro*

12.00 Il lonoctocog alfa - *C. Santoro*

13.00 **Discussione**

13.15 **pausa**

Moderatore: *S. Antoncecchi*

14.30 L'emicizumab nell'emofilia con e senza inibitore - *G. Castaman*

15.30 Inibitori dell'antitrombina, TFPI e proteina C nell'emofilia con inibitore - *A. Rocino*

16.00 **Discussione**

16.30 **pausa**

Moderatore: *P. Giordano*

17.15 La viscoelastometria nell'emofilia congenita e acquisita - *D. Mastria*

18.15 I preparati innovativi e l'inibitore in Pediatria - *G. Lassandro*

19.15 **Discussione**

19.30 Note conclusive della giornata

domenica
19 maggio


Conduttori: *Antonella Coluccia, Angela Todisco*

09.00 Esercitazioni pratiche

11.00 **pausa**

11.45 Casi clinici critici - *R. Marino, E. Cantori, G. Lassandro*

13.30 Annotazioni Conclusive - *M. Schiavoni*

14.00 Chiusura dei lavori ed esame orale

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

PLATINUM SPONSOR



GOLD SPONSOR



SILVER SPONSOR



CON IL PATROCINIO DI



Associazione per la Lotta alle Malattie
Emorragiche e Trombotiche

