



IL MEDITERRANEO E LA PREVENZIONE IN EMOSTASI E TROMBOSI

XI edizione

**Responsabili Scientifici
Mario Schiavoni e Antonella Coluccia**

**Otranto, 23/24 maggio 2024
Auditorium Porta d'oriente**

Razionale Scientifico

“Il Mediterraneo e la Prevenzione in Emostasi e Trombosi” è alla sua XI edizione. Il Convegno focalizza le innovazioni nell'ambito delle malattie emorragiche e tromboemboliche ereditarie e acquisite. Anche quest'anno il programma scientifico si articola in due parti: la prima dedicata all'up-date delle malattie emorragiche, con particolare riferimento all'emofilia, la seconda alle patologie trombotiche. Il più frequente tra i difetti ereditari a carattere emorragico è l'emofilia. Molti progressi sono stati registrati negli ultimi 10 anni. La disponibilità in commercio di concentrati sostitutivi ad azione prolungata, particolarmente riguardo all'emofilia B, ha rappresentato un miglioramento oggettivo e soggettivo della profilassi anti-emorragica e della qualità della vita dei pazienti. In questo campo tecniche ingegnerizzate di fusione con proteine plasmatiche (frammento Fc delle IgG1 e albumina), di pegilazione e glicopegilazione hanno reso possibile il raggiungimento di un traguardo che appariva improbabile. La ricerca scientifica è andata oltre sperimentando farmaci “non sostitutivi” per l'emofilia A e B, i quali si differenziano dai “sostitutivi” per essere preparati non tradizionali: anticorpi monoclonali specifici come l'emizumab, già in commercio (esclusivo per l'emofilia A con e senza inibitore) e il concizumab (con indicazione per entrambi i tipi di emofilia), oppure un antagonista ad attività interferente con l'RNAm (RNAi) sulla produzione di antitrombina da parte delle cellule epatiche (fitusiran), ed altri ancora in fase sperimentale o già introdotti in studi clinici di efficacia e sicurezza. La terapia genica, attualmente in fase di sperimentazione clinica, offre spunti di notevole interesse clinico specificamente per l'emofilia B, per la quale sono già disponibili risultati ampiamente soddisfacenti e incoraggianti. Di uguale impegno è la ricerca di base e farmacologica applicata alla clinica nella profilassi e nella cura degli eventi tromboembolici arteriosi e venosi. La trombosi arteriosa (ictus cerebrale, infarto cardiaco, ecc.) rappresenta la malattia a maggiore incidenza di morbilità e mortalità, malgrado i grandi progressi nella prevenzione comportamentale (implementazione dell'alimentazione di tipo mediterraneo, dell'attività fisica controllata) e farmacologica. Tema molto dibattuto è quello sull'uso appropriato degli anticoagulanti diretti in situazioni cliniche non ancora esplorate. Inoltre uno spazio grande interesse clinico è dedicato alle complicanze tromboemboliche venose. Otranto continua ad essere sede stabile del Congresso e punto di riferimento nazionale per cultura e accoglienza ambientale. Come nelle edizioni precedenti, il convegno è strutturalmente articolato in modo da privilegiare una dinamica interattiva dei temi affrontati con uno sguardo attento ai giovani ricercatori.

Mario Schiavoni e Antonella Coluccia

Programma 23 maggio 2024

13.00 Apertura Segreteria e registrazione dei partecipanti

13.30 Introduzione ai lavori: *Mario Schiavoni*

I SESSIONE:

EMOFILIA E MALATTIE EMORRAGICHE CONGENITE

Coordinatore: Mario Schiavoni

14.00 Emofilia anno 2024: una risposta a tutte le domande?

Angiola Rocino

14.30 Emofilia anno 2024: Il Laboratorio

Armando Tripodi

15.00 Stato dell'arte della terapia genica: dalla ricerca alla clinica

Giancarlo Castaman

15.30 Stato dell'arte della diagnosi molecolare dell'emofilia A e B: criticità

Maurizio Margaglione

16.00 Emofilia: la biologia molecolare in progress

Francesco Bernardi

16.30 *Discussione:*

A. Rocino, A. Tripodi, G. Castaman, M. Margaglione e F. Bernardi

16.40 *Pausa*

Coordinatrice: Isabella Cantori

17.00 Emofilia anno 2024: l'inibitore

Renato Marino

17.30 Emofilia:

vantaggi e limiti della terapia non-sostitutiva: prospettive future

Antonio Coppola

18.00 Emofilia, invecchiamento e qualità della vita

Alessandro Gringeri

18.30 *Discussione:*

R. Marino, A. Coppola e A. Gringeri

18.40 *Chiusura della giornata*



Programma 24 maggio 2024

8.30 *Apertura Segreteria*

II SESSIONE:

EMOFILIA E MALATTIE EMORRAGICHE CONGENITE

Coordinatrice: Antonella Coluccia

9.00 *Punti oscuri e bisogni dell'emofilico lieve e moderato*

Raimondo De Cristofaro

9.30 *Emofilia e Telemedicina: vantaggi e limiti*

Ezio Zanon

10.00 *Cos'è cambiato nel rapporto medico/paziente nell'era digitale*

Giuseppe Malcangi

10.30 *Discussione: R. De Cristofaro, E. Zanon e G. Malcangi*

10.45 *Pausa*

Coordinatrice: Paola Giordano

11.00 *I concentrati-EHL nella pratica clinica: esperienza personale*

Antonella Coluccia

11.30 *Le terapie innovative nel bambino emofilico e inibitore*

Giuseppe Lassandro

12.00 *Il sanguinamento nella donna con MEC*

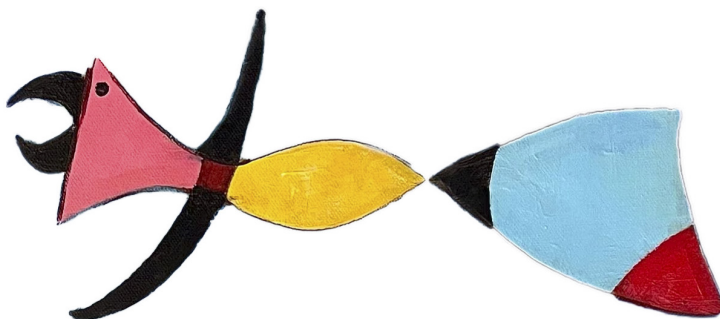
Elvira Grandone

12.30 *L'anemia ferropriva nei pazienti con MEC*

Mario Schiavoni

13.00 *Discussione: A. Coluccia, G. Lassandro, E. Grandone, M. Schiavoni*

13.15 *Pausa*

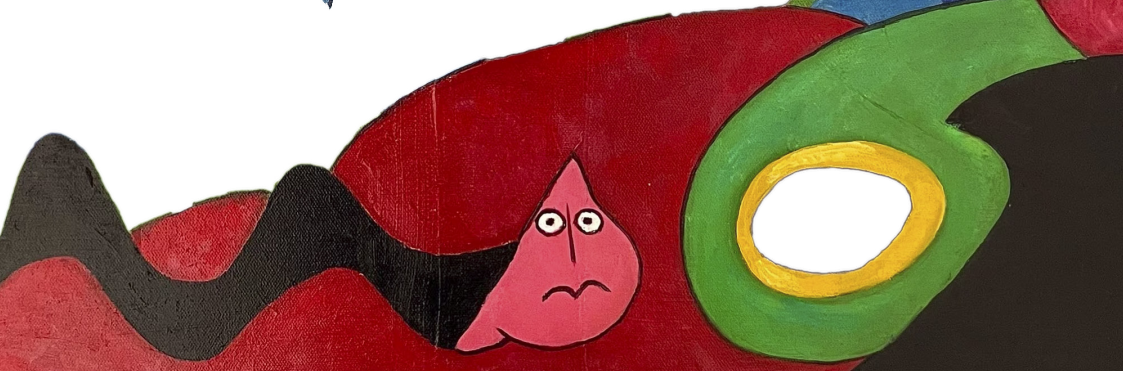
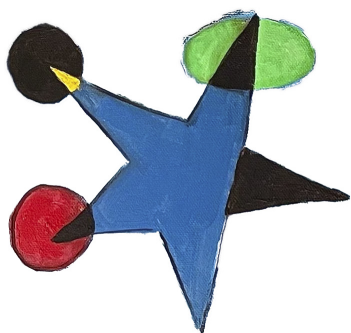


Programma 24 maggio 2024

III SESSIONE: LA TROMBOSI

Coordinatore: Nicola Ciavarella

- 14.30 Farmaci Anticoagulanti e fibrinolisi: meccanismi di azione
Mario Colucci
- 15.00 Gli anticoagulanti orali diretti e peso corporeo: no limits?
Gualtiero Palareti
- 15.30 La trombocitopenia da eparina nella "real life"
Cristina Legnani
- 16.00 Biomarker ed aging: quali prospettive?
Licia Iacoviello
- 16.30 Nuove prospettive di terapia del tromboembolismo venoso
Paolo Prandoni
- 17.00 La prevenzione secondaria del tromboembolismo venoso
Luigi Ria
- 17.30 Emostasi e Trombosi: i giovani e la ricerca
Mario Schiavoni
- 18.00 *Chiusura dei lavori*



Responsabili Scientifici

Dott. Mario Schiavoni

(Presidente Scientifico Associazione per la Lotta alle Malattie Emorragiche e Trombotiche Onlus - Maglie)

Dott.ssa Antonella Coluccia

(Responsabile Centro Emofilia e Coagulopatie Rare-UOC Medicina Interna, PO di Scorrano-ASL Lecce)

Relatori e Moderatori

Francesco Bernardi (Ferrara)

Isabella Cantori (Macerata)

Giancarlo Castaman (Firenze)

Nicola Ciavarella (Bari)

Mario Colucci (Bari)

Antonella Coluccia (Scorrano, LE)

Antonio Coppola (Parma)

Raimondo De Cristofaro (Roma)

Paola Giordano (Bari)

Elvira Grandone (Foggia)

Alessandro Gringeri (Milano)

Licia Iacoviello (Pozzilli, IS)

Giuseppe Lassandro (Bari)

Cristina Legnani (Bologna)

Giuseppe Malcangi (Bari)

Maurizio Margaglione (Foggia)

Renato Marino (Bari)

Gualtiero Palareti (Bologna)

Paolo Prandoni (Padova)

Luigi Ria (Gallipoli, LE)

Angiola Rocino (Napoli)

Mario Schiavoni (Otranto, LE)

Armando Tripodi (Milano)

Ezio Zanon (Padova)

Sede Congressuale

Auditorium Porta d'oriente

Via Francesco Sforza, 50 - Otranto

Accreditamento E.C.M.

Evento ECM n° **414355**

Crediti Formativi: **12**

Il Convegno è stato accreditato per n. **100** partecipanti.

Professioni accreditate: Medici Chirurghi, Biologi, Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico, Farmacisti, Assistenti Sanitari, Infermieri e Infermieri pediatrici.

Obiettivo Formativo: linee guida, protocolli e procedure.

Per ottenere i crediti formativi è necessario:

- Partecipare nella misura del 90% ai lavori Congressuali.
- Riconsegnare in segreteria, al termine del Convegno, l'anagrafica ECM, la scheda di valutazione evento e il questionario ECM che dovrà essere superato con almeno il 75% di risposte esatte.

Attestato di partecipazione: a tutti i partecipanti verrà rilasciato un attestato di frequenza.

Con il contributo non condizionante di:

CSL Behring



KEDRION
BIOPHARMA



werfen

Con il patrocinio di:



Segreteria Organizzativa



Via Maestro Gaetano Capocci, 11 - 00199 Roma
segreteria@elleventi.it | 342 0680078 | www.elleventi.it