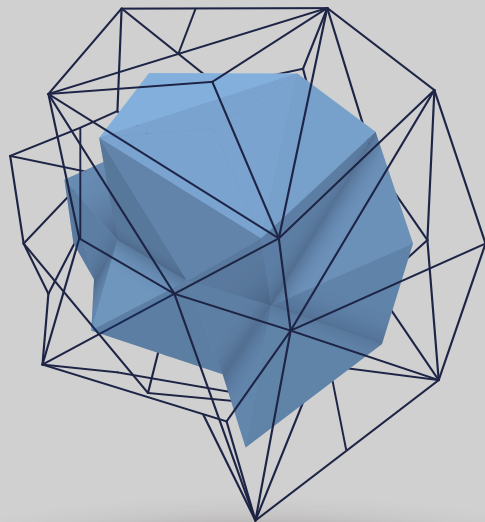


5° Convegno



**NON LA SOLITA
TROMBOSI,
NON LE SOLITE TERAPIE
ANTICOAGULANTI**

FOCUS SULLE MICROANGIOPATIE TROMBOTICHE

Verona

17 febbraio 2023

Aula Magna "G. De Sandre" | Policlinico G.B. Rossi

Responsabile Scientifico
Prof. **Nicola Martinelli**

NON LA SOLITA TROMBOSI, NON LE SOLITE TERAPIE ANTICOAGULANTI

FOCUS SULLE MICROANGIOPATIE TROMBOTICHE Verona | 17 febbraio 2023

Le microangiopatie trombotiche rappresentano un gruppo eterogeneo di malattie rare, che rischiano di essere misconosciute e sottodiagnosticate. Sono malattie per le quali la conoscenza è più importante dell'esperienza e per le quali il sospetto clinico, corroborato da adeguate indagini diagnostiche, può permettere l'avvio di terapie specifiche che migliorano la sopravvivenza e qualità di vita dei pazienti da esse affetti. Questo convegno si propone di illustrare le basi per il sospetto clinico, la definizione diagnostica e la specifica gestione terapeutica delle principali microangiopatie trombotiche primarie: porpora trombotica trombocitopenica, sindrome emolitico-uremica e sindrome emolitico-uremica atipica.

FACULTY

Gianluigi Ardissino | Milano

Maurizio Cantini | Verona

Simonetta Friso | Verona

Giorgio Gandini | Verona

Domenico Girelli | Verona

Mauro Krampera | Verona

Nicola Martinelli | Verona

Filippo Mazzi | Verona

Marina Noris | Bergamo

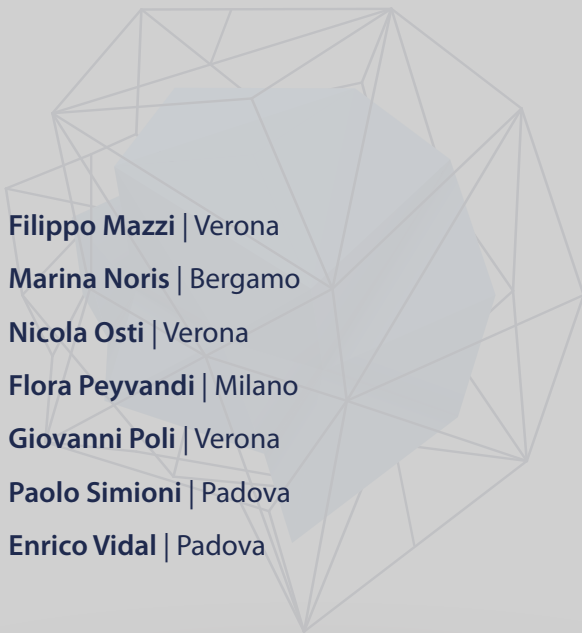
Nicola Osti | Verona

Flora Peyvandi | Milano

Giovanni Poli | Verona

Paolo Simioni | Padova

Enrico Vidal | Padova



NON LA SOLITA TROMBOSI, NON LE SOLITE TERAPIE ANTICOAGULANTI

FOCUS SULLE MICROANGIOPATIE TROMBOTICHE Verona | 17 febbraio 2023

13.00 Registrazione partecipanti

14.00 Salute delle autorità

14.10 Introduzione
N. Martinelli

I SESSIONE

Moderatori: **S. Friso | M. Krampera**

14.20 La difficile ma intrigante diagnostica delle TMA: una visione "internistica"
P. Simioni

14.50 TMA e diagnostica di laboratorio: dagli schistociti al dosaggio di ADAMTS13
G. Poli

15.10 La gestione terapeutica della TTP: dall'acuzia alla prevenzione delle recidive
F. Peyvandi

15.40 La gestione diagnostico-terapeutica della HUS
E. Vidal

16.10 Coffee break

II SESSIONE

Moderatori: **D. Girelli | G. Gandini**

16.45 Fisiopatologia e diagnostica molecolare della aHUS
M. Noris

17.15 La gestione terapeutica della aHUS
G. Ardissino

17.45 La plasmateresi nella terapia delle TMA
M. Cantini

18.05 Caso clinico "TTP"
N. Osti

18.25 Caso clinico "aHUS complemento-mediata"
F. Mazzi

18.45 Conclusione dei lavori
N. Martinelli



NON LA SOLITA TROMBOSI, NON LE SOLITE TERAPIE ANTICOAGULANTI

FOCUS SULLE MICROANGIOPATIE TROMBOTICHE Verona | 17 febbraio 2023

ID ECM 370214 | CREDITI 2,8

Il Congresso è stato accreditato ai fini ECM per 150 partecipanti per le seguenti figure sanitarie:

- **MEDICO CHIRURGO:** Anestesia e Rianimazione, Cardiochirurgia, Cardiologia, Chirurgia Vascolare, Ematologia, Geriatria, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Generale - Medici di Famiglia, Medicina Interna, Medicina Trasmfusionale, Nefrologia, Neurologia, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Clinico-Cliniche e Microbiologia).

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Appartenere ad una delle figure sanitarie accreditate;
- Svolgere il test di valutazione online entro il 20 febbraio 2022.
Il test sarà superato al corretto completamento del 75% dei quesiti;
- Aver frequentato il 90% delle ore formative accreditate

Obiettivo Formativo: 18 | Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.
Area tecnico-professionali

ISCRIZIONI

È possibile iscriversi al Congresso attraverso il sito del provider www.bibagroup.it

CLICCARE QUI
per iscriverti



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Branch Office Verona | Stradone San Fermo, 11 - 37121 Verona

Tel. +39 045.4913166 - Fax +39 045.4913161

Head Office: Via Emilia, 38 - 90144 Palermo

segreteria@bibagroup.it • www.bibagroup.it