

**1) Elenco dei componenti del GdS Emostasi e Trombosi SIBioC alla data del 30 gennaio 2023:**

1. Benedetto Morelli (Coordinatore) – Castenedolo (BS)
2. Barbara Montaruli (Vicecoordinatore) - Torino
3. Giovanna Andreani - Massa
4. Raffaella Auciello - Pescara
5. Gabriella Azzarini – Mestre (VE)
6. Rossella Bader - Milano
7. Cristina Bardin - Treviso
8. Claudia Bellini - Grosseto
9. Eleonora Beltrami - Novara
10. Cristiana Bulato - Padova
11. Daniela Cabodi - Torino
12. Paola Calzoni - Siena
13. Mariarosa Carta - Vicenza
14. Monica Casini - Pisa
15. Lorenzo Cerutti - Lodi
16. Paolo Fassina – Santorso (VI)
17. Daniela Fineschi - Siena
18. Elisabetta Fontanini - Udine
19. Eleonora Franceschini - Siena
20. Lucrezia Galasso - Cesena
21. Emilia Genini - Pavia
22. Roberta Giacomello - Udine
23. Marina Marchetti - Bergamo
24. Irene Marino - Milano
25. Valentina Moioli - Bergamo
26. Emanuela Muccini - Torino
27. Chiara Novelli – Legnano (MI)
28. Angela Papa - Pisa
29. Marco Perrone - Roma
30. Giovanni Poli - Verona
31. Alessandro Polizzi - Caltanissetta
32. Paola Pradella - Trieste
33. Angela Rogolino - Firenze
34. Federica Targa - Bolzano
35. Gianluca Tiscia San Giovanni Rotondo (FG)
36. Gemma Viola - Roma
37. Lorena Zardo - Castelfranco (TV)

**2) Breve sintesi delle attività svolte nel periodo 2021-2022**

Sessioni plenarie e FAD

- Organizzazione della Sessione Plenaria “IL MONITORAGGIO DELLE TERAPIE ANTICOAGULANTI ORALI DURANTE LA PANDEMIA DA COVID-19 da SARS-CoV-2 (COVID-19)” al 53°Congresso Nazionale SIBioC 8 ottobre 2021

- Organizzazione della Sessione Plenaria “IL CONTRIBUTO DEL LABORATORIO DI COAGULAZIONE NEL MONITORAGGIO DELLE TERAPIE ANTITROMBOTICHE: INTERAZIONE CLINICA-LABORATORIO” al 54°Congresso Nazionale SIBioC – 6 ottobre 2022
- Corso FAD SIBioC “I DOAC (Direct Oral AntiCoagulants): dalla farmacologia, alle indicazioni cliniche, al management clinico” – anno 2021
- Corso FAD SIBioC “HIT (Heparin Induced Thrombocytopenia), VITT (Vaccine-immune Induced Thrombotic Thrombocytopenia) e sindromi affini” – giugno 2022

#### Contributi scientifici

- Interpretazione degli esami relativi all’emostasi in corso di gravidanza. B. Morelli, B. Montaruli, C. Bellini, A. Bertelli, M. Carta, P. Calzoni, P. Fassina, P. Pradella, A. Rogolino. Biochimica Clinica 2022; 46(3) S055-S068. DOI: 10.19186/BC\_2022.039
- Il D-dimero nell’esclusione del tromboembolismo venoso nella donna in gravidanza: stato dell’arte. M. Carta, B. Montaruli, B. Morelli. Biochimica Clinica 2022; 46(3) S069-S075 DOI: 10.19186/BC\_2022.036
- Efficacia delle Linee Guida per la coagulazione: traguardo consolidato o punto di partenza? La posizione del Gruppo di Studio SIBioC Emostasi e Trombosi. B. Morelli, B. Montaruli. Biochimica Clinica 2022; 46(4) 357. DOI: 10.19186/BC\_2022.067

#### Riunioni via web

Numerose riunioni via web nei due anni per la discussione e preparazione degli articoli e delle relazioni per i due eventi FAD.

### **3) Programmazione delle attività da svolgersi nel 2023**

1. Corso FAD sulla DIC (già approvato dal Direttivo SIBioC)
2. Corso SPML su casi clinici di disordini dell’emostasi (malattie emorragiche e patologie trombotiche) in 2 STEP:
  - a. CORSO FAD OBBLIGATORIO DI 1 GIORNO (8 ORE) SULLA FISIOLOGIA DELL’EMOSTASI E SULLA PATOGENESI DELLA TROMBOSI
  - b. WEBINAR CON 8 CASI CLINICI 4 SU MALATTIE EMORRAGICHE E 4 SU PATOLOGIE TROMBOTICHE
3. Aggiornamento del sito Labtestonline (LTO) per gli esami del Settore Emostasi