



GdS Emostasi e Trombosi

Milano, 13 maggio 2019



Componenti del GdS Emostasi e Trombosi

Coordinatore: Benedetto Morelli (Castenedolo)

Vice-coordinatore: Barbara Montaruli (Torino)

- **Giovanna Andreani (Carrara)**
- **Rossella Bader (Milano)**
- **Cristina Bardin (Treviso)**
- **Claudia Bellini (Siena)**
- **Daniela Cabodi (Torino)**
- **Paola Calzoni (Siena)**
- **Maria Rosa Carta (Vicenza)**
- **Lorenzo Cerutti (Bergamo)**
- **Paolo Fassina (Desenzano)**
- **Daniela Fineschi (Siena)**
- **Eleonora Franceschini (Siena)**
- **Roberta Giacomello (Udine)**
- **Marino Irene (Milano)**
- **Emanuela Muccini (Torino)**

- **Chiara Novelli (Legnano)**
- **Angela Papa (Pisa)**
- **Michela Pelloso (Padova)**
- **Marco Perrone (Roma)**
- **Giovanni Poli (Verona)**
- **Paola Pradella (Trieste)**
- **Angela Rogolino (Firenze)**
- **Lucia Ruocco (Pisa)**
- **Antonella Silvietti (Siena)**
- **Francesca Stufano (Milano)**
- **Federica Targa (Bolzano)**
- **Filomena Gemma Viola (Roma)**
- **Lorena Zardo (Castelfranco V.)**



Attività del GdS Emostasi 2018

■ Attività aggregativa su base regionale

- Riunioni con GdS di Coagulazione del **Triveneto** (Mestre, 13 febbraio, 28 marzo, 8 maggio, 19 settembre, 6 novembre)
- Riunione con GdS Coagulazione **Piemonte-Val d'Aosta** (GEPAL) (Torino, 21/03/2018)

■ Studi multicentrici

1) **Studio della incidenza dell'emolisi sui 5 principali test dell'emostasi** (PT, aPTT, FIB, AT e D-D): completamento e pubblicazione sulla rivista «Biochimica Medica» (ottobre 2018) con il titolo "A collaborative study by the Working Group on Hemostasis and Thrombosis of the Italian Society of Clinical Biochemistry and Clinical Molecular Biology (SIBioC) on the interference of haemolysis on five routine blood coagulation tests by evaluation of 269 paired haemolysed/non-haemolysed samples" (15 laboratori)

2) **Studio della stabilità di 5 test di routine** ("Multicentric evaluation of stability of five routine coagulation parameters in sample plasma stored at room temperature") – 280 pz - 14 laboratori

3) **Studio della stabilità di tre parametri specialistici** ("Multicentric evaluation of stability of three specialized hemostasis assays in sample plasma stored at room temperature") - 95 pz - 14 laboratori



Attività del GdS Emostasi e Trombosi nel 2018

■ Corsi e convegni

- “Aggiornamenti in tema di Coagulazione” – Sesto Fiorentino, 15 febbraio 2018, in collaborazione con il GdS Emostasi della **Regione Toscana**
- «Medicina di Laboratorio e Medicina d’Urgenza: un connubio indissolubile. Sessione su: Le emorragie acute», Bologna, 12 settembre 2018
- «Aggiornamenti in Ematologia, Coagulazione e Valutazione Esterna della Qualità», in collaborazione con il Direttivo della **Regione Lombardia** – Milano, 18/09/18
- **Corso Precongressuale** su «Raccomandazioni nel Laboratorio di Coagulazione – Parte Seconda» - Napoli, 15/10/18
- **50° Congresso Nazionale SIBioC**: Presentazione due Poster e 1 Comunicazione Orale su protocolli di studio collaborativi (stabilità di alcuni parametri coagulativi di primo e di secondo livello, incidenza dell’emolisi) – Napoli, 16-18/10/2019
- XXV Congresso Nazionale Siset - **Sessione congiunta Siset-SIPMeL** «Il dialogo tra laboratorio e clinica nella gestione delle problematiche di emostasi e trombosi» - Firenze, 9 novembre 2019)



Attività del GdS Emostasi 2019

■ Attività didattica

■ Corso FAD «Corso Base di Coagulazione» -

- Composto di due moduli, ciascuno con 5 relazioni di prossima pubblicazione
- Crediti ottenuti **24** (12+12)

■ Attività aggregativa su base regionale

- Riunioni con GdS di Coagulazione del **Triveneto** (13/02, 28/03, 08/05,)
- Riunioni con GdS Coagulazione SIBioC-SIPMEL della **Toscana** (03/05, ...)



Attività del GdS Emostasi e Trombosi 2019

Contributi scientifici

- **La variabilità preanalitica in coagulazione**

Biochimica Clinica

DOI: 10.19186/BC_2019.024

Publicato online il: 29.04.2019

Documenti SIBioC - SIBioC Documents

- **Raccomandazioni per la diagnosi di laboratorio della malattia di von Willebrand**



Attività

GdS Emostasi 2019

■ Corsi e convegni:

- **Il ruolo del Laboratorio nell'approccio al paziente con diatesi trombotica – Belluno, 19 giugno 2019 – con il contributo di SIBioC/SIPMeL**
- **«Le malattie emorragiche» Sessione congiunta SIPMeL/SIBioC nell'ambito del 5° Congresso Nazionale SIPMeL - Riva del Garda, 9 ottobre 2019**
- **Meeting Satellite Intersocietario SIBioC/SIPMeL -Aggiornamenti sui DOAC: quale ruolo per il laboratorio?» - Padova, 19 novembre 2019**

■ Attività aggregativa su base regionale

- Riunioni con GdS di Coagulazione del **Triveneto**
- Riunioni con GdS Coagulazione SIBioC-SIPMeL della **Toscana**

■ Studi multicentrici

- Studio multicentrico su «Metodi tradizionali ed innovativi per il dosaggio dei DOAC»

■ Raccomandazioni e Linee Guida

- Laboratorio e monitoraggio terapie nei pazienti emofilici gravi con inibitori (in collaborazione con l'omologo gruppo SIPMeL)



Progetti attività

GdS Emostasi e Trombosi nel 2020

■ **Attività didattica**

- **Corso SPMEL** dal titolo: «Malattie emorragiche e trombotiche: dalla clinica al laboratorio, dal laboratorio alla clinica». Discussione interattiva di casi clinici.
- **Corso FAD sui DOAC** (10 relazioni)
- **Corso FAD sulla DIC** (5 relazioni)

■ **Attività aggregativa su base regionale**

- Riunioni con GdS di Coagulazione del **Triveneto**
- Riunioni con GdS Coagulazione SIBioC-SIPMEL della **Toscana**

■ **Studi multicentrici**

- Valutazione della sensibilità dei reagenti PT e aPTT alle carenze fattoriali
- Valori di riferimento dei fattori procoagulanti

■ **Raccomandazioni e Linee Guida**

- Il contributo del Laboratorio di Coagulazione nella Diagnosi della HIT
- Diagnosi di laboratorio della Porpora Trombotica Trombocitopenica