

# 1st International Haemodynamic Symposium on Venous Disorders

**Aspetti emodinamici della fisiopatologia, della  
diagnosi e delle terapie della malattia venosa**

in collaborazione e con il patrocinio

**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO**SCUOLA DI  
SPECIALIZZAZIONE  
AGGREGATA IN  
CHIRURGIA  
VASCOLARE

## Milano, 15 e 16 ottobre 2015

**Ospedale Maggiore Policlinico - Aula Magna della Clinica Mangiagalli**

Due giornate di studio avanzato durante il quale vengono esposti i concetti fondamentali di fisiopatologia della malattia venosa superficiale e profonda e della patologia malformativa venosa.

Si alternano docenti con esperienze diverse, di grande esperienza, per analizzare le differenti modalità di approccio alla malattia venosa, con i più attuali approfondimenti scientifici.

Un'occasione straordinaria per ogni medico che intende sviluppare ed aggiornare le proprie competenze con le più recenti conoscenze nel campo delle malattie venose.

con il patrocinio



### Per Medici Chirurghi

*Discipline di riferimento: Angiologia, Chirurgia Generale, Chirurgia Vascolare, Diabetologia, Ginecologia e Ostetricia, Dermatologia, Cardiologia, Vulnologia, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Interna, Medicina dello Sport, Radiodiagnostica, Neurologia, Medicina Generale. Medici specializzandi italiani ed esteri delle medesime discipline di riferimento.*

### Contenuti e fabbisogni formativi:

- promuovere** le potenzialità diagnostiche delle nuove tecnologie ultrasonografiche e le modalità di attuazione della diagnosi con l'utilizzo delle manovre emodinamiche e con la stesura della mappa cartografica;
- approfondire** i vari ambiti di applicazione delle nuove conoscenze fisiopatologiche emodinamiche:
  - le insufficienze venose superficiali;
  - le insufficienze venose di origine pelvica;
  - le malformazioni vascolari;
  - le insufficienze venose profonde;
  - le ulcere venose degli arti inferiori;
- conoscere e confrontare** le diverse terapie:
  - la scleroterapia;
  - la safenectomia;
  - le terapie endoluminali;
  - la CHIVA;
  - le terapie chirurgiche ed il trattamento delle varici ad origine pelvica;
  - le terapie chirurgiche delle malformazioni vascolari;
  - il trattamento delle insufficienze venose profonde: dagli stents alle valvuloplastiche, alle possibilità di correzione CHIVA;
  - il trattamento delle ulcere degli arti inferiori;
  - le terapie elastocompressive nella malattia venosa
  - le necessità di terapie anticoagulanti nel post operatorio a breve e medio lungo termine dopo il trattamento di insufficienze venose profonde ed anche superficiali
  - il ruolo della terapia medica oggi.

**Responsabili Scientifici:** Livio Gabrielli, Claude Franceschi e Roberto Delfrate

### Conduttori, relatori e discussant:

|                        |         |                     |            |
|------------------------|---------|---------------------|------------|
| Giovanni Battista Agus | Milano  | Guglielmo Fornasari | Cremona    |
| Amine Bahnini          | Parigi  | Claude Franceschi   | Parigi     |
| Vittoria Baraldini     | Milano  | Livio Gabrielli     | Milano     |
| Stefano Bianchi        | Milano  | Milka Greiner       | Parigi     |
| Piero Bonadeo          | Tortona | Salvatore Laganà    | Salò       |
| Massimo Bricchi        | Cremona | Oscar Maletti       | Modena     |
| Massimo Cappelli       | Firenze | Fausto Passariello  | Napoli     |
| Giacomo Clerici        | Pavia   | Riccardo Piccoli    | Crema      |
| Roberto Delfrate       | Cremona | Mauro Pinelli       | Avezzano   |
| Antonio Di Gioia       | Bari    | Jorge Juan Samsò    | Barcellona |
| Maurizio Domanin       | Milano  | Gianni Vercellio    | Milano     |
| Stefano Ermini         | Firenze | Mark Whiteley       | Londra     |

**Info, programma ed iscrizioni:** [www.haemodynamicsdelfrate.com](http://www.haemodynamicsdelfrate.com)**Segreteria Organizzativa:**Lorena Dioni – medical scientific publications and training – tel. 348 7691268  
e.mail: [lorenadioni@haemodynamicsdelfrate.com](mailto:lorenadioni@haemodynamicsdelfrate.com)