

II WORKSHOP BIOFLUMEN

Roma, 15 aprile 2002

**Speakers and chairmen**

- M. Abbate** - Laboratorio di Ingegneria Biomedica, Istituto Superiore di Sanità, Roma  
**L. Agati** - Dipartimento di Cardiologia, Università "La Sapienza", Roma  
**F. Auricchio** - Dipartimento di Meccanica Strutturale, Università degli Studi di Pavia  
**B. Baccani** - Dipartimento di Ingegneria Civile, Università di Firenze  
**A. Balducci** - Laboratorio di Ingegneria Biomedica, Istituto Superiore di Sanità, Roma  
**V. Barbaro** - Laboratorio di Ingegneria Biomedica, Istituto Superiore di Sanità, Roma  
**G. Bolzon** - Dipartimento di Ingegneria Civile, Università di Trieste  
**P. Caprari** - Laboratorio di Biochimica Clinica, Istituto Superiore di Sanità, Roma  
**P. Cianciulli** - Ospedale S. Eugenio, Roma  
**A. Carotti** - Dipartimento di Cardiologia e Cardiocirurgia Pediatrica Ospedale Bambino Gesù, Roma  
**C. Daniele** - Laboratorio di Ingegneria Biomedica, Istituto Superiore di Sanità, Roma  
**G. D'Avenio** - Laboratorio di Ingegneria Biomedica, Istituto Superiore di Sanità, Roma  
**C. Del Gaudio** - Laboratorio di Ingegneria Biomedica, Istituto Superiore di Sanità, Roma  
**F. Domenichini** - Dipartimento di Ingegneria Civile, Università di Firenze  
**U. Iemma** - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale, Università Roma III, Roma  
**M.C. Martorana** - Croce Rossa Italiana  
**F. Migliavacca** - Laboratorio di meccanica delle strutture biologiche, Dip. di Bioingegneria, Politecnico di Milano  
**G. Mojoli** - Miane, Treviso  
**U. Morbiducci** - Laboratorio di Ingegneria Biomedica, Istituto Superiore di Sanità, Roma  
**S. Nicosia** - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Università di Catania  
**M. Padula** - Dipartimento di Matematica, Università degli Studi di Pavia  
**G. Pedrizzetti** - Dipartimento di Ingegneria Civile, Università di Trieste  
**L. Petrini** - Dipartimento di Meccanica Strutturale, Università degli Studi di Pavia  
**G. Pezzinga** - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Università di Catania  
**R. Pietrabissa** - Laboratorio di meccanica delle strutture biologiche, Dip. di Bioingegneria, Politecnico di Milano  
**G. Pontrelli** - Istituto per le Applicazioni del calcolo "Mauro Picone", CNR, Roma  
**G. Querzoli** - Dipartimento di Ingegneria Ambientale, Università di Cagliari  
**G. Romano** - Dipartimento di Meccanica e Aeronautica, Facoltà di Ingegneria, Università di Roma "La Sapienza"  
**A.M. Salvati** - Laboratorio di Biochimica Clinica, Istituto Superiore di Sanità, Roma  
**A. Tarzia** - Laboratorio di Biochimica Clinica, Istituto Superiore di Sanità, Roma  
**G. Tonti** - Ospedale SS. Annunziata, Sulmona (AQ)  
**A. Tortoriello** - Dipartimento di Ingegneria e Fisica dell'Ambiente Civile, Università della Basilicata, Potenza  
**L. Zovatto** - Dipartimento di Ingegneria Civile, Università di Trieste

### III WORKSHOP BIOFLUMEN

“Biological Fluid Mechanics Network”

#### **Technological innovation and evaluation of medical devices for the cardiovascular system**

Roma, 15 Novembre 2004

#### **Speakers and chairmen**

**L. Antiga** – Mario Negri Institute for Pharmacological Research, Bergamo, Italy

**R. Balossino** - Department of Bioengineering, Politecnico of Milan, Milan, Italy

**G. Calcagnini**– Department of Technology and Health, I.S.S., Rome, Italy

**R. Canese** – Department of Cell Biology and Neuroscience, I.S.S., Rome, Italy

**F. Censi** – Department of Technology and Health, I.S.S., Rome, Italy

**G. D’Avenio** – Department of Technology and Health, I.S.S., Rome, Italy

**S. De Castro** – Faculty of Medicine and Surgery, University of Rome, Italy

**C. Del Gaudio** - Department of Technology and Health, I.S.S., Rome, Italy

**F. Domenichini** – Department of Civic Engineering, University of Firenze, Italy

**M. Grigioni** – Department of Technology and Health, I.S.S., Rome, Italy

**U. Morbiducci** – Department of Technology and Health, I.S.S., Rome, Italy

**G. Pedrizzetti** – Department of Civic Engineering, University of Trieste, Italy

**A. Redaelli** - Department of Bioengineering, Politecnico of Milan, Milan, Italy

**G. Rossi** – Department of Industrial Engineering, University of Perugia, Italy

**L. Scalise** - Department of Mechanical Engineering, University of Ancona, Italy

**M. Soncini** - Department of Bioengineering, Politecnico of Milan, Milan, Italy

**E.P. Tomasini** - Department of Mechanical Engineering, University of Ancona, Italy

**G. Tonti** – Università Cattolica del Sacro Cuore, Dipartimento di Malattie Cardiovascolari, Campobasso, Italy

IV WORKSHOP BIOFLUMEN  
“Biological Fluid Mechanics Network”  
*Innovative methods & techniques in the assessment of  
medical devices for the cardiovascular system*  
Roma, 15 September 2005

**Speakers and chairmen**

**S. Albanese** – Bambino Gesù Pediatric Hospital, Rome  
**A. Amodeo** – Bambino Gesù Pediatric Hospital, Rome  
**A. Carotti** – Bambino Gesù Pediatric Hospital, Rome  
**M.T. Conconi** – Department of Pharmaceutical Sciences, University of Padua, Italy  
**G. D’Avenio** – Department of Technology and Health, I.S.S., Rome, Italy  
**C. Del Gaudio** - Department of Technology and Health, I.S.S., Rome, Italy  
**M. De Melis** - Department of Mechanical Engineering, University of Ancona, Italy  
**M. Falchi** – Department of Mechanical and Aeronautical Engineering, University of Rome “La Sapienza”  
**P. Filippini** – Department of Technology and Health, I.S.S., Rome, Italy  
**G.B. Fiore** – Department of Bioengineering, Politecnico di Milano, Milano  
**M. Grigioni** – Department of Technology and Health, I.S.S., Rome, Italy  
**V. Luisi** – Paediatric Cardiac Surgery, Clinical Physiology Institute, CNR, Massa  
**U. Morbiducci** – Department of Technology and Health, I.S.S., Rome, Italy  
**D. Palmieri** – D’Appolonia S.p.A., Rome, Italy  
**P. P. Parnigotto** – Department of Pharmaceutical Sciences, University of Padua, Italy  
**R. Ponzini** – Department of Bioengineering, Politecnico di Milano, Milano, and CILEA, Milano  
**E. Properzi**, - Department of Mechanical Engineering, University of Ancona, Italy  
**F. Rocco** – Cardiovascular Department, University of Treviso, Italy  
**G. Rossi** – Department of Industrial Engineering, University of Perugia, Italy  
**L.Socci** - Department of Bioengineering, Politecnico di Milano, Milano  
**L. Scalise** - Department of Mechanical Engineering, University of Ancona, Italy  
**M. Vescovi** – RSI Italy