

Evolution Equations and Materials with Memory

SAPIENZA Università di Roma

Aula del Chiostro, Facoltà di Ingegneria

Dipartimento Metodi e Modelli Matematici
per le Scienze Applicate

July 12 - 14, 2010



Confirmed Invited Speakers

- Piermarco CANNARSA, *Università di Roma Tor Vergata*, ITALY;
- Pierluigi COLLI, *Università di Pavia*, ITALY;
- Antonio FASANO, *Università di Firenze*, ITALY;
- Daniela GIACHETTI, *SAPIENZA Università di Roma*, ITALY;
- Claudio GIORGI, *Università di Brescia*, ITALY;
- Murrough GOLDEN, *Dublin Institute of Technology*, IRELAND;
- Maurizio GRASSELLI, *Politecnico di MILANO*, ITALY;
- Miguel HERRERO, *Universidad Complutense de Madrid*, SPAIN;
- Vilmos KOMORNIK, *University of Strasbourg*, FRANCE;
- Alfredo LORENZI, *Università di Milano*, ITALY;
- Jaime Edilberto MUNÒZ RIVERA, *National Laboratory for Scientific Computation*, Rio de Janeiro, BRAZIL;
- Luciano PANDOLFI, *Politecnico di Torino*, ITALY;
- Paolo PODIO GUIDUGLI, *Università di Roma Tor Vergata*, ITALY;
- Colin ROGERS, *Hong Kong Polytechnic University*, CHINA;
- Maria Agostina VIVALDI, *SAPIENZA Università di Roma*, ITALY.

Scientific & Organizing Committee

- Daniele ANDREUCCI, *Dipartimento Metodi e Modelli Matematici per le Scienze Applicate, SAPIENZA Università di Roma;*
e_mail andreucci (at) dmmm.uniroma1.it
- Sandra CARILLO, *Dipartimento Metodi e Modelli Matematici per le Scienze Applicate, SAPIENZA Università di Roma;*
e_mail carillo @ dmmm.uniroma1.it
- Mauro FABRIZIO, *Dipartimento di Matematica, Università di Bologna,*
Bologna;
e_mail fabrizio @ dm.unibo.it
- Paola LORETI, *Dipartimento Metodi e Modelli Matematici per le Scienze Applicate, SAPIENZA Università di Roma;*
e_mail loreti @ dmmm.uniroma1.it
- Daniela SFORZA, *Dipartimento Metodi e Modelli Matematici per le Scienze Applicate, SAPIENZA Università di Roma.*
e_mail sforza @ dmmm.uniroma1.it

Sponsors



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Dipartimento

Metodi e Modelli Matematici per le Scienze Applicate

INSAM

Istituto Nazionale di Alta Matematica
Francesco Severi

Gruppo Nazionale per la Fisica Matematica

Progetto di Ricerca di Ateneo *Equazioni e sistemi di equazioni differenziali con applicazioni,*
SAPIENZA Università di Roma (coord. D. Andreucci);

Progetto di Ricerca di Facoltà *Equazioni alle Derivate Parziali e Applicazioni ,*
SAPIENZA Università di Roma (coord. P. Loreti);

Progetto di Ricerca di Facoltà *Problemi di evoluzione in "materiali speciali" e sistemi complessi,*
SAPIENZA Università di Roma (coord. S. Carillo);



[Aim](#)

[Location](#)

[Registration Form](#)

(no registration fees required)

[Participants](#)

[Program](#)

[Abstracts](#)

[Hotels](#)