

PATHS IN MATHEMATICAL CONTROL THEORY

A workshop on the occasion of Andrea Bacciotti's and Luciano Pandolfi's 70th birthdays.

FEBRUARY 26-27, 2018, TORINO, ITALY



Politecnico di Torino, Sala Consiglio di Facoltà, Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129, Torino, Italy

Registration is free of charge, but it is required. Please register at:
<http://calvino.polito.it/~mathpath/>



About the workshop

The aim of the Workshop is to bring together renowned experts in distinct fields of modern control theory, along with younger researchers working in these and other areas, as well as to present and stimulate interactions between different groups in the control community. Among the areas represented are: ODE and PDE models; continuous, discrete, hybrid dynamics; deterministic and stochastic processes; quantum systems; networked/multi-agent systems.

Lectures

David Angeli (Imperial College, UK, and Università degli Studi di Firenze, IT)
Irena Lasiecka (University of Memphis, USA)
Benedetto Piccoli (Rutgers University, USA)

Andrea Bacciotti (Politecnico di Torino, IT)
Luciano Pandolfi (Politecnico di Torino, IT)

Talks

Sergei Avdonin (University of Alaska, USA)
Ugo Boscain (CNRS and Ecole Polytechnique, FR)
Piermarco Cannarsa (Università di Roma Tor Vergata, IT)
Ruggero Carli (Università degli Studi di Padova, IT)
Arrigo Cellina (Università di Milano Bicocca, IT)
Mario Di Bernardo (Università di Napoli Federico II, IT)
Angelo Favini (Università di Bologna, IT)
Federica Garin (INRIA Grenoble, FR)

Giuseppina Guatteri (Politecnico di Milano, IT)
Paola Loreti (Sapienza Università di Roma, IT)
Vyacheslav Maksimov (Russian Academy of Sciences, RU)
Guilherme Mazanti (Paris-Saclay, FR)
Nima Monshizadeh (University of Cambridge, UK)
Cristina Pignotti (Università degli studi dell'Aquila, IT)
Laura Poggiolini (Università degli Studi di Firenze, IT)
Lionel Rosier (Ecole des Mines de Paris, FR)

Organizing committee:

Francesca Bucci, Università degli Studi di Firenze; **Francesca Ceragioli**, Politecnico di Torino; **Giuseppe Calafiore**, Politecnico di Torino;
Giacomo Como, Politecnico di Torino and Lunds Universitet; **Fabio Fagnani**, Politecnico di Torino; **Luisa Mazzi**, Politecnico di Torino;
Chiara Ravazzi, CNR-IEIIT



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



POLITECNICO
DI TORINO

iNSAM
GNAMPA