

Analysis & Control on Networks

Padova, 9-11 March 2016

B. Andreianov (Tours)

G. Bastin (Louvain)

A. Bressan (Penn State)

F. Camilli (Sapienza, Roma)

S. Charousset (EDF, Paris)

G.-Q. G. Chen (Oxford)

R. M. Colombo (Brescia)

E. Cristiani (IAC - CNR, Roma)

P. Degond (Imperial College, London)

M. Di Francesco (L'Aquila)

M. Garavello (Milano Bicocca)

O. Glass (Paris Dauphine)

P. Goatin (INRIA Sophia Antipolis)

M. Gugat (Erlangen-Nürnberg)

K. Han (Imperial College, London)

M. Herty (RWTH, Aachen)

S. P. Hoogendoorn (TU Delft)

C. Imbert (ENS, Paris)

A. Klar (TU Kaiserslautern)

C. Lattanzio (L'Aquila)

P. Marcati (GSSI, L'Aquila)

A. Maritan (Padova)

T. K. Nguyen (Penn State)

Website: <https://events.math.unipd.it/anconet/>

M. D. Rosini (UMCS Lublin)

A. Tosin (Politecnico di Torino)

E. Trélat (P.-M. Curie, Paris)

E. Zuazua (Autónoma, Madrid)



Supported by

GNAMPA – Istituto Nazionale di Alta Matematica (INdAM)
Università di Padova – Dipartimento di Matematica
PRIN 2012: “Nonlinear Hyperbolic PDE, Dispersive & Transport Eqs.”
Progetto di ricerca d’Ateneo: “Analysis & Control on Networks”

Organizers: Ancona, Caravenna, Cesaroni, Coclite, Marchi, Marson