

GEOMETRIC ANALYSIS, SUBMANIFOLDS AND GEOMETRY OF PDE'S

POLITECNICO DI TORINO, TURIN (ITALY)

SEPTEMBER 9-13, 2019



PLENARY SPEAKERS

Christian Bär (Universität Potsdam)

Reto Buzano (QMUL London)

Olivier Biquard (ÉNS Paris)

Gilles Carron (Université de Nantes)

Eleonora Di Nezza (Sorbonne Université)

Alexander Lytchak (Universität Köln)

Andrea Malchiodi (Scuola Normale Superiore, Pisa)

Vladimir Matveev (Friedrich-Schiller-Universität Jena)

Pablo Mira (Universidad Politécnica de Cartagena)

Andrea Mondino (University of Warwick)

Pawel Nurowski (Polish Academy of Sciences)

Joaquín Pérez (Universidad de Granada)

Tristan Rivière (ETH Zürich)

Magdalena Rodríguez (Universidad de Granada)

Dietmar Salamon (ETH Zürich)

Guofang Wei (University of California, Santa Barbara)

SPEAKERS IN PARALLEL SESSIONS

Francesco Bonsante (Università di Pavia)

Anna Fino (Università di Torino)

Carlo Mantegazza (Università di Napoli Federico II)

Luciano Mari (Università di Torino)

Stefano Montaldo (Università di Cagliari)

Giovanni Moreno (University of Warsaw)

Barbara Nelli (Università dell'Aquila)

Lorenzo Nicolodi (Università di Parma)

Stefano Pigola (Università dell'Insubria)

Giuseppe Pipoli (Università dell'Aquila)

Alessandro Savo (Università di Roma "La Sapienza")

Carlo Sinestrari (Università di Roma "Tor Vergata")

Luigi Vezzoni (Università di Torino)

SCIENTIFIC COMMITTEE

Claudio Arezzo (ICTP, Trieste)

Gérard Besson (Université de Grenoble)

Giovanni Manno (Politecnico di Torino)

Emilio Musso (Politecnico di Torino)

Simon Salamon (King's College London)

Chuu-Lian Terng (University of California, Irvine)

ORGANIZING COMMITTEE

Debora Impera (Politecnico di Torino)

Tommaso Pacini (Università di Torino)

Michele Rimoldi (Politecnico di Torino)

Luigi Vezzoni (Università di Torino)

SPONSORS

Dipartimento di Scienze Matematiche "Giuseppe Luigi Lagrange",
Politecnico di Torino

Progetto INdAM "Connessioni proiettive, equazioni di
Monge-Ampère e sistemi integrabili"

INdAM-GNSAGA

PRIN 2014-2017 "Varietà reali e complesse: geometria,
topologia e analisi armonica"



POLITECNICO
DI TORINO

