

11-13 September
2024

WORKSHOP

Aula Dini

Via del Castelletto
Scuola Normale Superiore
PISA

ORGANIZERS AND SCIENTIFIC COMMITTEE:

Jacopo Bellazzini
Università di Pisa

Claudio Bonanno
Università di Pisa

Anna Maria Candela
Università degli Studi di Bari

Silvia Cingolani
Università degli Studi di Bari

Mauro Di Nasso
Università di Pisa

Stefano Galatolo
Università di Pisa

Marco Ghimenti
Università di Pisa

Giusi Vaira
Università degli Studi di Bari

NONLINEARITY, COMPLEXITY AND FOUNDATIONS IN MATHEMATICS

Nonlinear phenomena in partial differential equations have long fascinated the mathematical community. On one hand, it is possible to address them mathematically using topological and critical point techniques that allow a strong geometric intuition when dealing with these problems. On the other hand, they are linked to complex physical phenomena, and they occasionally exhibit surprising behaviors which require a rethinking of the mathematical approach from the very foundations.

This conference aims to bring together experts in these topics, including not only analysts who work on the more classical aspects of solution studies, but also physicists, mathematical physicists, engineers, and computer scientists who are engaged with the applications of these problems, and logicians and philosophers of science who attempt to rethink the foundations of the theory to obtain a mathematics which is better suited for the study of complex systems.

CONFIRMED SPEAKERS:

ALBERTO ABBONDANDOLO
Ruhr-Universität Bochum

JACOPO BELLAZZINI
Università di Pisa

MARTA CALANCHI
Università degli Studi di Milano

MÓNICA CLAP
Universidad Nacional Autónoma de México

MARCO DEGIOVANNI
Università Cattolica del Sacro Cuore

ANGELO DI GARBO

CNR Pisa

PHILIP EHRLICH

Ohio University

MARCO FORTI

Università di Pisa

PAOLO GRIGOLINI
University of North Texas

ISABELLA IANNI
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

LORENZO LUPERI BAGLINI
Università degli Studi di Milano

ANDREA MALCHIODI
Scuola Normale Superiore

PAOLO MANCOSU
Berkeley University

ANTONIO MASIETTO

Politecnico di Bari

ANGELA PISTOIA

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

BERNHARD RUF
Università degli Studi di Milano

STEFANO RUFFO
Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati

CINZIA SORESINA
Università di Trento

MATTEO TANZI
King's College

SUSANNA TERRACINI
Università degli Studi di Torino

GAETANO VALENZA
Università di Pisa

GIUSEPPINA VANNELLA
Politecnico di Bari

SYLVIA WENMACKERS
Katholieke Universiteit Leuven

WEB SITE:
<http://www.crm.sns.it/event/529/>

Please note that for organizational purposes,
registration is mandatory.

INFO
Centro di Ricerca Matematica
Ennio De Giorgi
Palazzo Puteano
Piazza dei Cavalieri, 3 - PISA
crm@sns.it



PRIN PNRR 2022-P2022YFAJH "Linear and Nonlinear PDE's: New directions and Applications"
Finanziato dall'Unione Europea-PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)-NextGenerationEU
CUP: H53D23008950001 Missione: 4 Componente: 2 Investimento: 1.1



Finanziato
dell'Unione europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ DI PISA



Dipartimento
di Matematica
Università di Pisa
Dipartimento di Eccellenza 2023-2027



Istituto Nazionale
di Alta Matematica



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italidomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO