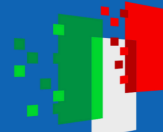




Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



A.D. 1308  
unipg  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PERUGIA

PRIN 2022 - codice progetto: 2022ZXZTN2 "Nonlinear differential problems with applications to real phenomena"



# Recent Advances in Nonlinear Differential Problems and Applications

*Perugia, June 4-6, 2025*

The conference focuses on nonlinear differential problems and applications studied with (but not limited to) variational or topological methods and aims to bring together experts and researchers in the fields.

## Main Speakers

**Gabriele Bonanno**  
Università di Messina

**Adrian Constantin**  
Universität Wien

**Zuzana Dosla**  
Masarykova Univerzita

**Helene Frankowska**  
Sorbonne Université

**Wojciech Kryszewski**  
Politechnika Łódzka

**Radu Precup**  
Universitatea Babeş-Bolyai

**Fabio Zanolin**  
Università di Udine

## Organizing Committee

Irene Benedetti  
Tiziana Cardinali  
Giulia Duricchi  
Marianosaria Natale  
Michele Piconi  
Paola Rubbioni  
Anna Rita Sambucini  
Luca Zampogni



<https://analisi.sites.dmi.unipg.it/Randpa2025/index.html>



Dipartimento di Matematica e Informatica  
via L. Vanvitelli 1 PERUGIA



[convegno.randpa2025@unipg.it](mailto:convegno.randpa2025@unipg.it)

A.D. 1308  
unipg  
DIPARTIMENTO  
DI MATEMATICA E INFORMATICA

[iNSAM]  
GNAMPA



Città di  
PERUGIA  
con il patrocinio del Comune di Perugia