



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 project Advanced theoretical aspects in PDEs and their applications

(ERC PE1, CODICE PROGETTO: 2022BCFHN2  
M4.C2.1.1. CUP: J53D23003700006)

## 2 Nonlinear Days

MAY 17-18, 2024

Department of Mathematics and  
Computer Science  
University of Perugia



A.D. 1308  
unipg

DIPARTIMENTO  
DI MATEMATICA E INFORMATICA

### SPEAKERS

Daniele Cassani (Università degli Studi dell'Insubria)  
Giovanni Molica Bisci (Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo")  
Nikolaos Papagergiou (National Technical University, Athens)  
Vicentiu Radulescu (University of Craiova)  
Marco Rigoli (Università di Milano)  
Simone Secchi (Università di Milano Bicocca)  
Raffaella Servadei (Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo")  
Letizia Temperini (Università Politecnica delle Marche)  
Vincenzo Vespri (Università degli Studi di Firenze)

### COMMITTEE:

Roberta Filippucci (Università di Perugia)  
Vittorio Gusella (Università di Perugia)  
Vicentiu Rădulescu (University of Craiova)  
Gianluca Vinti (Università di Perugia)  
Enzo Vitillaro (Università di Perugia)

### MORE CONTACT INFO:

convegno.pucci2023@unipg.it  
<https://pucci2023.sites.dmi.unipg.it>



A.D. 1308  
unipg  
DEPARTMENT OF MATHEMATICS  
AND COMPUTER SCIENCES



ACCADEMIA  
DELLE SCIENZE  
DELL'UMBRIA