



Finanziato  
dell'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
DELLA  
CALABRIA

# Lectures in Nonlinear Analysis and Differential Equations (LNADE 2026)

School and Workshop

Eventi della Scienza  
Primavera in Biblioteca 2026

**13 May 2026 - BATS UNICAL**  
*Sala Multimediale*

**15:00-15:30 Aleksandra Orpel**

*Existence and nonexistence of positive solutions for elliptic systems in exterior domains*

**15:30-16:00 Antonia Chinni**

*Multiplicity Results for Higher-Order and Degenerate Elliptic Problems with Variable Exponent*

**16:00-16:30 Monica Milasi**

*A variational approach to a preference maximization problem*

**16:30-17:00 Giulia Aliffi**

*Ballistic Electron Transport described by Higher-Order Schroedinger equations*

**17:00-17:30 Attilio Marcianò**

*Variational Inequalities and Equilibrium Models in Trust and Reputation Systems*

**17:30-18:30 Poster presentations**



UNIVERSITÀ  
DELLA  
CALABRIA

DIPARTIMENTO  
DI MATEMATICA  
E INFORMATICA

DeMaCS



Erasmus+



UNIVERSITÀ  
DELLA  
CALABRIA

Biblioteca  
Area Tecnico Scientifica



PRIN 2022 - codice progetto: 2022ZXZTN2

Nonlinear differential problems with applications to real phenomena



UNIVERSITÀ  
DELLA  
CALABRIA

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA,  
STATISTICA E FINANZA  
GIOVANNI ANANIA

DESF

