



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 2025)

School and Workshop

**Eventi della Scienza
Primavera in Biblioteca 2025**

13 March 2025 - BATS UNICAL
Sala Multimediale

15:00-15:30 Marek Galewski

On fixed points and zeros of potential maps

15:30-16:00 Michal Beldzinski

*Existence results for semi-linear differential equations
with nonlocal boundary value conditions*

16:00-16:30 Danilo Costarelli

*Approximation properties and applications of sampling-
type operators*

16:30-17:00 Irene Benedetti

Parabolic inclusions with superlinear growth

17:00-18:00 Poster presentations



**UNIVERSITÀ
DELLA CALABRIA**

Biblioteca
Area Tecnico Scientifica



**UNIVERSITÀ
DELLA
CALABRIA**

**DIPARTIMENTO
DI MATEMATICA
E INFORMATICA**

PRIN 2022 - codice progetto: 2022ZXZTN2

Nonlinear differential problems with applications to real phenomena

