

# ANALYSIS, CONTROL AND STABILIZATION OF EVOLUTION EQUATIONS ARISING IN REAL-WORLD PROBLEMS

14<sup>th</sup>-16<sup>th</sup> April 2025

## SPONSORS:

Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica, Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Matematica, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Progetto d'eccellenza 2023-2027 [MatMod@TOV](mailto:MatMod@TOV)

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche, Università degli Studi di Siena

Universitas Mercatorum

PRIN 2022 (2022238YY5) *Optimal control problems: analysis, approximation and applications*

PRIN-PNRR 2022 (P20225SP98) *Some mathematical approaches to climate change and its impacts*

Programma Cassini Senior 2024-2025



# Università Mercatorum



Università telematica delle  
Camere di Commercio Italiane



Dipartimento di Matematica



TOR VERGATA  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISIM  
Dipartimento di Ingegneria  
e Scienze dell'Informazione  
e Matematica



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



TOR VERGATA  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA