



Photo by kazuehd on Unsplash

**22-23 APRIL**  
**2024**

# SOME MATHEMATICAL APPROACHES TO CLIMATE CHANGE AND ITS IMPACTS

**Aula Fermi**  
SCUOLA NORMALE SUPERIORE  
Palazzo della Carovana  
Piazza dei Cavalieri, 7  
Pisa

Organization:  
**Fabio Camilli**  
**Piermarco Cannarsa**  
**Gianmarco Del Sarto**  
**Donatella Donatelli**  
**Franco Flandoli**  
**Marta Lenzi**  
Scuola Normale Superiore

Participant list:

- Jochen Bröcker**  
University of Reading
- Fabio Camilli**  
Università degli Studi di Roma La Sapienza
- Claudia Ceci**  
Università degli Studi di Roma La Sapienza
- Piermarco Cannarsa**  
Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- Marco Caponigro**  
Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- Giulia Carigi**  
Università degli Studi dell'Aquila
- Gianmarco Del Sarto**  
Scuola Normale Superiore

- Donatella Donatelli**  
Università degli Studi dell'Aquila
- Franco Flandoli**  
Scuola Normale Superiore
- Giuseppe Floridia**  
Università degli Studi di Roma La Sapienza
- Federico Fornasaro**  
Università degli Studi di Roma La Sapienza
- Genni Fragnelli**  
Università degli Studi della Tuscia
- Tobias Kuna**  
Università degli Studi dell'Aquila
- Marta Leocata**  
LUISS Guido Carli

- Marta Lenzi**  
Scuola Normale Superiore
- Luciano Marzufero**  
Libera Università di Bolzano
- Michele Palladino**  
Università degli Studi dell'Aquila
- Cristina Pignotti**  
Università degli Studi dell'Aquila
- Stefano Spirito**  
Università degli Studi dell'Aquila
- Cristina Urbani**  
Universitas Mercatorum

This workshop is supported by the PRIN22PNRR – Project N.P20225SP98 “Some mathematical approaches to climate change and its impacts” – Finanziamento dell’Unione Europea – NextGenerationEU, M4c2 and the UMI Climath group.

[Link - Teams](#)



**INFO**  
climapisa24@sns.it



Supported by

[Website](#)

