

Modellistica matematica per lo studio del clima, del cambiamento climatico e dei suoi impatti

20 Novembre 2024 alle ore 14:30

In presenza presso

Aula 1101 (D'Antoni), Dipartimento di Matematica,
Università di Roma "Tor Vergata",

Via della Ricerca Scientifica 1, 00133 Roma

&

Online

Per registrarsi: <https://forms.gle/kuPKvHqLDP4RTLj4A>

14:30-15:20: Valerio Lucarini ([University of Leicester](#))

Detecting and Attributing Change in Climate
and Complex Systems:

Foundations, Green's Functions, and Nonlinear Fingerprints

15:30-16:20: Gianmarco Del Sarto ([TU Darmstadt](#))

Some perspective on climate change
through energy balance models

16:30-17:00 Tavola Rotonda

moderata da

Piermaco Cannarsa (Univ. di Roma "Tor Vergata")



Unione
Matematica
Italiana

Per ulteriori informazioni:

<https://sites.google.com/view/gruppo-umi-climath/home>



CLIMATH

MODELLI MATEMATICI PER IL CLIMA E I CAMBIAMENTI CLIMATICI

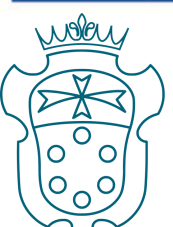
Questa attività è sostenuta dal PRIN22PNRR – Project N.P20225SP98 “Some mathematical approaches to climate change and its impacts” – Finanziamento dell’Unione Europea – NextGenerationEU.



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SCUOLA
NORMALE
SUPERIORE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



TOR VERGATA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

Organizzato da:
Fabio Camilli (Ud'A)
Giuseppe Florida (Sapienza)
Tobias Kuna (L'Aquila)
Marta Leocata (LUISS)
Giulia Livieri (LSE)