



Unione
Matematica
Italiana



CLIMATH

MODELLI MATEMATICI PER IL CLIMA E I CAMBIAMENTI CLIMATICI



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA
"FRANCESCO SEVERI"



SEMINARI UMI-CLIMATH

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

14:00-14:50

Piermarco Cannarsa

(Università di Roma Tor Vergata)

Metodi quantitativi nella scienza del clima:
possibili apporti della matematica

15:00-15:50

Carlo Massimo Casciola

(Sapienza Università di Roma)

Metastabilità, eventi rari e implicazioni (per il
clima e non solo)

16:00-16:30

Tavola Rotonda

Per ulteriori informazioni:

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

 21 Marzo 2024

 14:00



In presenza presso
Istituto Nazionale
di Alta Matematica
"Francesco Severi"
Piazzale Aldo Moro, 5
00185 – Roma

&

Online mediante piattaforma
Zoom

Per registrarsi:

<https://forms.gle/6CiK332ZYK4aM9m26>

Organizzato da:

Fabio Camilli (Sapienza)
Giuseppe Florida (Sapienza)
Tobias Kuna (L'Aquila)
Marta Leocata (LUISS)
Giulia Livieri (LSE)