

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

5 Marzo 2025 alle ore 14:30

In presenza presso

Sapienza Università di Roma
Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria (SBAI)
Aula SEMINARI, Edificio RM004,
via Antonio Scarpa, 16, 00161 Roma
&
Online

Per registrarsi: <https://forms.gle/CAENiHTDiYRdsNkr5>

14:30-15:20: Giuseppe Attanasi (Sapienza Università di Roma)

Beyond the threshold: how electoral size-dependent uncertainty affects majority determination

15:30-16:20: Claudia Ceci (Sapienza Università di Roma)

Optimal prevention strategies for reducing claim frequency in risk models with jump clusters

16:30-17:00 Tavola Rotonda
moderata da
Fabio Camilli (Ud'A)



Per ulteriori informazioni:

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



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

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

