



UNIVERSITÀ
FEDERICO II

the university for

▶ STUDENTS ▶ PROFESSORS ▶ STAFF

TEXT ONLY VERSION

INFODISABILI

SIGN IN

IT EN

Home

About us

The University

Study Programmes

Research

Third Mission

F2Magazine

International

Website, web or phone

SEARCH

IN THE UNIVERSITY

HOME > F2MAGAZINE > IN THE UNIVERSITY > "SUSTAINABLE DEVELOPMENT AND CLIMATE CHANGE"

IN THE UNIVERSITY

OPPORTUNITIES

CITY AND AROUND

ITALY AND WORLDWIDE

F2 CULTURA

F2 RADIO LAB

BUON COMPLEANNO F2

800 ANNI FEDERICO II

UNINA VIDEO

UNINA PODCAST

ARCHIVES

« BACK

Print

"Sustainable Development and Climate Change"

Dal 17 al 19 giugno 2024, l'Università degli Studi di Napoli Federico II ospiterà l'incontro annuale del dottorato nazionale "Sustainable Development and Climate Change". L'evento, incentrato sui temi **"Natural and Anthropogenic Risks under Climate Change: Sustainability and Adaptation"**, vedrà la partecipazione di numerosi esperti del settore e oltre 200 studenti di dottorato provenienti da tutta Italia.



Il 17 giugno 2024 nell'Aula Magna di via Partenope il Welcome Opening con gli interventi di benvenuto di **Matteo Lorito**, Rettore Federico II, **Daniele Riccio**, delegato Prorettore Federico II, **Mario Martina**, Coordinatore PhD SDC, **Francesco Pirozzi**, Direttore DICEA e gli interventi di **Bruno Siciliano** su "AI and Robots for a Sustainable Environment", Università Federico II e **Tim Van Emmerik** su "Assessing Global Risks and Solutions for Plastic Pollution", Wageningen University. Chair della giornata il professore **Salvatore Manfreda**, Università Federico II.

Le altre due giornate si svolgeranno al Royal Continental con gli interventi di Paola Mercogliano, "Impact of Climate Change on the Mediterranean Area", CMCC, Daniele Iudicone, "Impact of Climate Change on Marine Ecosystems", Stazione Anton Dohrn, Andrea Prota, "Natural Risks and Infrastructure Resilience in Italy - Return Experience", Federico II, Elisa Giuliani, "Patents as Early Signals of Future Environmental Risks", Università di Pisa, Lukas Meyer, "Risk-Averse Basic Needs Sufficiency in the Context of Climate Change", University of Graz, Kevin Collins, "Systems Thinking and Social Learning for Sustainability", The Open University, Ilidio Correia, "Sustainable Biomaterials for Health Applications", Universidade da Beira Interior e a seguire Giovanna Grossi, "Climate Change Adaptation and Sustainable Urban Drainage", Università di Brescia, Franco Pennacchio, "The Reduction of Pesticide Use in Agriculture for Sustainable Plant Protection", Federico II, Brunella Bonaccorso, "Addressing Drought and Water Scarcity Risk in the Mediterranean Area: Current and Future Challenges in Light of the Climate Crisis", Università di Messina.

L'evento rappresenta un'importante occasione di confronto e scambio tra esperti e ricercatori sul tema cruciale dello sviluppo sostenibile e dell'adattamento ai cambiamenti climatici. Gli interventi e le attività previste offriranno una panoramica delle più recenti ricerche e soluzioni innovative per affrontare i rischi naturali e antropogenici in un contesto di cambiamento climatico.

Allegati:

> **Programma**

30/05/24

Redazione

c/o COINOR: redazionenews@unina.it

Transparency

- > General provisions
- > Organization
- > Consultants and collaborators
- > Personnel
- > University balance-sheet
- > Financial supports and contributions
- > Inspections and surveys
- > Services portfolio
- > Others
- > Performance
- > Audited institutions
- > Calls for recruitment
- > Activities and processes
- > Bids for tender
- > Proceedings
- > Asset management
- > Payments
- > Public works
- > Notifications

Contacts

- > PEC addresses
- > URP
- > Organigram
- > Contacts
- > Locations
- > Congress Centre
- > Official noticeboard
- > Civic access

Help

- > Reserved area
- > Website guide
- > Website map
- > Differently-abled access
- > University websites (A-Z)
- > About cookies
- > Forms