

R I S C A P E

Paesaggi a rischio. Il progetto di paesaggio nei territori vulnerabili

RISCHIO AMBIENTALE, ECOLOGIA DEL PAESAGGIO E PROGETTO ENVIRONMENTAL HAZARD, LANDSCAPE ECOLOGY AND DESIGN

23 settembre 2022

Saluti/Greetings

Michelangelo Russo

Università degli Studi di Napoli Federico II - Direttore del Dipartimento di Architettura

Introduce/Introduction

Dora Francese

Università degli Studi di Napoli Federico II
Soluzioni tecnologiche per prevenire i rischi al paesaggio
Technological solutions for preventing hazards to landscape

Intervengono/Intervention

Pasquale Miano

Università degli Studi di Napoli Federico II - Coordinatore Master Riscapa
Rischio ambientale, ecologia del paesaggio e progetto
Environmental hazard, landscape ecology and design

Rua Mordecai

U.S. Fish & Wildlife Service
Rischio climatico
Climatic hazard

Francesco Pirozzi

Università degli Studi di Napoli Federico II
Rischio Inquinamento acqua
Water pollution hazard

Massimo Fagnano

Università degli Studi di Napoli Federico II
Rischio Inquinamento suolo
Soil pollution hazard

Marialuce Stanganelli

Università degli Studi di Napoli Federico II
Nuovi rischi per la città
New hazard for city

Carlo Gerundo

Università degli Studi di Napoli Federico II
Mappe di clima urbano contro i cambiamenti climatici
Urban climate maps against climate change

Ilaria Oberti

Politecnico di Milano
Rischio da Inquinamento dell'aria
Air pollution hazard

Carla Langella

Università degli Studi di Napoli Federico II
Rischio derivante dall'uso di risorse materiali
Material impact hazard

Luigi Maffei

Università della Campania
Degrado del paesaggio sonoro
Soundscape decay

23 settembre 2022

ore 9:00

<https://bit.ly/3DmW8mW>

24 settembre 2022

ore 9:30

<https://bit.ly/3QGRP9k>

Sala del Consiglio
Palazzo Latilla

Paola De Joanna

Università degli Studi di Napoli Federico II
Rischio ambientale e materiali bioregionalisti
Environmental hazard and bioregionalist materials

Giulia Maisto, Maria Cerreta e Chiara Mazzarella

Università degli Studi di Napoli Federico II
Rischio da disservizi ecosistemici e da degrado socio-economico
Ecosystemic disservices and socio-economic decay

24 settembre 2022

Benoit Becker

Université de Pau et des Pays de l'adour
Rischio derivante dall'uso di forme di energia non rinnovabili
e da disattenzione bioclimatica
Non renewable energy sources and uncare for bioclimatics

Ruxandra Crutescu

World Renewable Energy Network
Rischio per l'abitabilità: l'edificio vivente
Habitability hazard: the living building

Riccardomaria Pulselli

Università degli Studi di Firenze
Neutralità da carbonio
Carbon neutrality

Maurizio Conte

Parco Nazionale del Vesuvio
Contributo dei Partner
Partners' contribution

Bruna Di Palma

Università degli Studi di Napoli Federico II
Vulnerabilità e progetto, conclusioni preliminari
Vulnerability and design, preliminary conclusion

Seminario tematico organizzato da Paola De Joanna, Brunna Di Palma, Dora Francese, Angelica Rocco