



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI FISICA E ASTRONOMIA
"AUGUSTO RIGHI"

FISICA E AMBIENTE UN'ALLEANZA INDISPENSABILE

AUDITORIUM ENZO BIAGI - SALABORSA
Piazza del Nettuno, 3 - 40124 Bologna

30 MAGGIO 2024 - ORE 17:30

Con la partecipazione di:

Micol Todesco

Direttrice della Sezione di Bologna - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

11 CITTÀ E COMUNITÀ
SOSTENIBILI



Qualità dell'aria e microclima urbano

Francesco Barbano, Dipartimento di Fisica e Astronomia "A. Righi"

Dal ghiaccio al mare

Giorgio Spada, Dipartimento di Fisica e Astronomia "A. Righi"

Maremoti nel Mediterraneo: le sfide future

Alberto Armigliato, Dipartimento di Fisica e Astronomia "A. Righi"

Acqua nel sottosuolo: come si misura attraverso i movimenti terrestri

Francesco Pintori, Istituto Nazionale Geofisica e Vulcanologia

13 LOTTA CONTRO
IL CAMBIAMENTO
CLIMATICO



Cambiamento climatico

Giovanni Liguori, Dipartimento di Scienze biologiche, geologiche e ambientali

Estremi meteorologici e riscaldamento globale

Salvatore Pascale, Dipartimento di Fisica e Astronomia "A. Righi"

15 LA VITA
SULLA TERRA



Nature-Based Solutions per la mitigazione del cambiamento climatico e il miglioramento degli ecosistemi

Silvana Di Sabatino, Dipartimento di Fisica e Astronomia "A. Righi"

INGRESSO LIBERO
CON ISCRIZIONE
INQUADRA IL QR CODE



#GUARDIAMO AL FUTURO

In collaborazione con:



PROMOSSO
DA

