



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Piano
Lauree Scientifiche
Scienze Naturali e Ambientali
Scienze Geologiche

MUSE

Quale futuro per l'Antropocene?

La proposta di introdurre una unità geologica definita dall'impatto delle attività umane è stata recentemente bocciata dalla Commissione Internazionale di Stratigrafia. L'Antropocene non ha fatto epoca, ma la grande trasformazione eco-sociale antropocenica sta facendo storia. Quali scenari ecosistemici ci attendono? E come li comunicheremo?

Modena

Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche

Via Campi 103, Aula 0.3

24 aprile 2024





UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Mercoledì 24 aprile 2024

11.30 *Saluti istituzionali*

11.45 *Benvenuti nell'Antropocene: breve storia di un'idea*
(M. Bernardi – MUSE e UniMORE)

13.00 Pausa pranzo

14.30 *Studiare e conservare la natura nell'Antropocene: l'importanza di considerare la componente umana*
(G. Bombieri – MUSE)

15.30 *L'Antropocene visto dall'alto con gli occhi della biodiversità: estinzioni, migrazioni e rifugi climatici*
(M. Gobbi – MUSE)

16.30 *Comunicazione scientifica e musei per un nuovo attivismo* (M. Lanzinger)

18.00 *Chiusura della giornata*

Relatori

Massimo Bernardi, Direttore sostituto Ufficio Ricerca e Collezioni MUSE e Professore a Contratto, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

Giulia Bombieri, Zoologa MUSE, Trento.

Mauro Gobbi, Ecologo MUSE, Trento.

Michele Lanzinger, Presidente ICOM Italia, già direttore MUSE, Trento.

Attestato di partecipazione. Sarà rilasciato un attestato a chi parteciperà all'intera giornata.

Sede. Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, Via Campi 103, Modena, Aula 0.3.