



Partner

UNIVERSITÀ
DI TRENTO

Dai boschi al pangenoma: la biodiversità dei funghi nell'arco Alpino

Giovedì 17 aprile 2025 dalle ore 14:30

Sala conferenze, Palazzo della Ricerca e della Conoscenza
via Edmund Mach, 1 - San Michele all'Adige, Trento

Giornata di chiusura del progetto "Unravelling the Hidden World of Alpine Fungi in Italy and Slovenia (AlpFungi)", parte di "DNA barcoding reference library development for species in Europe" (Biodiversity Genomic Europe - BioScan Europe H2020)

PROGRAMMA

-
- | | |
|-------|---|
| 14:30 | Accoglienza dei partecipanti |
| 14:45 | Saluto di benvenuto dei responsabili del progetto (C3A - Centro Agricoltura Alimenti Ambiente, MUSE - Museo delle Scienze, Associazione Micologica Bresadola) |

Relazioni

- | | |
|-------|---|
| 15:00 | <i>Per non perderci. Una riflessione sulla conservazione biologica</i>
Massimo Bernardi , direttore MUSE - Museo delle Scienze |
| 15.30 | <i>Biodiversity of Carniolan fungi: a Slovenian-Italian bridge</i> (in English)
Andrej Piltaver , Institute for the Systematics of Higher Fungi, Slovenia |
| 16:00 | <i>"Indigeni" o "invasori": come i funghi patogeni modellano i nostri boschi</i>
Giorgio Maresi , ricercatore - Fondazione Edmund Mach |

Discussioni

Modera **Omar Rota Stabelli**, C3A - Centro Agricoltura Alimenti Ambiente

- | | |
|-------|--|
| 16:30 | <i>Giacomo Bresadola e la sua collezione al MUSE</i>
Marco Floriani , Gruppo Micologico G. Bresadola |
| | Eugen Behrens , MUSE - Museo delle Scienze |
| 17:00 | <i>Metagenomica e biodiversità fungina</i>
Claudia Mengoni , Dipartimento di Biologia Cellulare, Computazionale e Integrata - CIBIO |
| | Danilo Di Francesco , C3A - Centro Agricoltura Alimenti Ambiente |
| 17:30 | <i>Il progetto AlpFungi e il barcoding "genomico" di 1000 funghi dell'arco Alpino</i>
Alessia Tatti , C3A - Centro Agricoltura Alimenti Ambiente |
| | Marco Floriani , Associazione Micologica Bresadola |

18:00 Aperitivo

Incontro aperto al pubblico
Ingresso libero

www.centro3a.unitn.it/

Contatti

omar.rotastabelli@unitn.it