



UNIVERSITÀ
DI TRENTO



C3A
CENTRO
AGRICOLTURA
ALIMENTI
AMBIENTE

Partner



Associazione Micologica Bresadola



Biodiversity
Genomics
Europe



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 *Per non perderci. Una riflessione sulla conservazione biologica*
Massimo Bernardi, direttore MUSE - Museo delle Scienze
15:30 *Biodiversity of Carniolan fungi: a Slovenian-Italian bridge* (in English)
Andrej Piltaver, Institute for the Systematics of Higher Fungi, Slovenia
16:00 *"Indigeni" o "invasori": come i funghi patogeni modellano i nostri boschi*
Giorgio Maresi, ricercatore - Fondazione Edmund Mach

Discussioni

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