



Martedì 27 ottobre 2020 **h 14:30** presentazione online Atti de

IL BRAND DELLA MEMORIA TRENTINA

Il micologo Giacomo Bresadola Patrimonio dell'Umanità: nuova cornice per un'icona

Coordina Casimira Grandi, referente di Ateneo per 2018 Anno Europeo del Patrimonio Culturale e curatrice degli Atti

Indirizzi di saluto

INTERVENTI

H 14:45

Carmine Marinucci

Presidente Associazione Internazionale DiCultHer

Patrimonializzazione della memoria culturale: l'esperienza proiettata nel futuro

Fabio Gabrielli

Filosofo, School of Management - Università LUM-Jean Monnet, Milano

Antropologia del profitto ed economia del volto

Mauro Serafini,

Biologo, Faculty of BioSciences and Technology for Food, Agriculture and Environment

Functional Food and Metabolic Stress Prevention Laboratory, Teramo University

Nutrizione sostenibile per dare futuro alla Terra

H 16

Giorgio Martini,

Farmacista, Biologo Nutrizionista

L'importanza della micoterapia nella moderna nutraceutica

Marco Passerini,

Chimico, Micologo, Docente esterno di Micoterapia alle Università di Siena e Padova

I funghi per un'ecologia della rinascita. Progetto: Vaia myco-remediation

H 17

Tavola rotonda sul ruolo della micologia nella sostenibilità ambientale

Presiede **Maurizio Grandi**

Oncologo Centro La Torre Torino – Centro Interuniversitario di Ricerca per lo Sviluppo Sostenibile,

Partecipano

Pietro Nervi, Presidente Centro Studi e Documentazione sui Demani civici e le Proprietà collettive, Università di Trento

Enrico Rossi, Curatore Fondo Bresadola, Biblioteca Gino Tomasi, MUSE (Museo delle scienze di Trento)

Heloisa Vinagre Bellini, Brasilianista – cultrice della materia

Otaviano Vieira jr, Storico, Università Federale del Parà (Br)

Jeronimo Treccani, Giurista, Università Federale del Parà (Br)

I powerpoint citati nel volume sono consultabili al link <https://libguides.unitn.it/CulturaDigitale>, curato da **Maria Barbone**, Responsabile Divisione Biblioteca Digitale - Direzione Ricerca e Sistema Bibliotecario di Ateneo, Università di Trento

