

**ASSOCIAZIONE
MICOLOGICA
BRESADOLA**

GRUPPO DI
BOLZANO



**MYKOLOGISCHER
VEREIN
BRESADOLA**

ORTSGRUPPE
BOZEN

ORGANIZZA

ORGANISIERT

BOLETACEE E SUILLACEE CINESI ALLA LUCE DELLE NOVITÀ SISTEMATICHE SUI BOLETI EURASIATICI

CONFERENZA/VORTRAG

in lingua italiana

Ingresso libero – Eintritt frei

RELATORE

REFERENT

Matteo Gelardi

6 MARZO - MÄRZ 2015
ore 14.00

**MUSEO DI SCIENZE NATURALI
NATURMUSEUM Südtirol**

Via Bottai 1 / Bindergasse 1
Bolzano – Bozen



**Sede della conferenza
Vortragsort**



**Matteo
Gelardi**

nato a Roma
nel 1980



Titoli

- Laurea nei Beni Culturali per Operatori del Turismo nel 31/05/2004 presso la facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università di "Tor Vergata" in Roma.
- Corso di Formazione Micologica AMER - 2004.
- Attestato di Micologo della Provincia Autonoma di Trento - 12/08/2009

Esperienze

- Docenza presso AMER nel corso di aggiornamento per Ispettori Micologi - 2009.
- Tre spedizioni micologiche in Cina con attività di ricerca sul campo e in laboratorio dal 20/09/2011 al 01/11/2011, dal 09/09/2012 al 25/09/2012, dal 17/06/2013 al 05/07/2013

Programma

Programm

1^a parte

h 14.00 – 15.30

Teil 1

Pausa

h 15.30 – 16.30

Pause

2^a parte

h 16.30 – 18.00

Teil 2

Tylopilus virens



Riassunto

Come risultato di ripetute spedizioni micologiche effettuate nel periodo 2011-2013 in svariate aree geografiche della Cina, viene proposta una panoramica generale degli ambienti naturali visitati, delle essenze arboree ectomicorriziche più importanti e delle specie fungine appartenenti all'ordine *Boletales* incontrate durante il periodo di ricerca, accompagnate da foto al microscopio, disegni al tratto dei principali caratteri anatomici e relativi alberi filogenetici.

Kurzfassung

Mehrere längere mykologische Forschungsreisen (2011-13) führten den Referenten in verschiedene Gebiete Chinas. Er gibt im Vortrag einen Überblick über die erforschten Naturlebensräume, die wichtigsten Baumarten für Ectomycorrhiza und die Arten der Ordnung *Boletales* in den untersuchten Gebieten. Mikroskopische Aufnahmen, Zeichnungen wichtiger anatomischer Merkmale der Arten und die dazugehörige Systematik runden den Vortrag ab.