



**VERSUCHSVORSTELLUNG IM
ÖKOLOGISCHEN OBST- UND WEINBAU**

**PROVE SPERIMENTALI IN
FRUTTI- E VITICOLTURA BIOLOGICA**

04.08.2022 9:00 – 17:00

PROGRAMMA DEL MATTINO PRESSO LA FONDAZIONE EDMUND MACH

Presentazione delle prove sperimentali in viticoltura biologica

9.00 Saluto di apertura

Claudio Ioriatti – Dirigente Centro Trasferimento Tecnologico FEM

9.10 Introduzione alla giornata e presentazione delle prove sperimentali dell'Unità Agricoltura Biologica nel 2022

Daniele Prodorutti - Responsabile Unità Agricoltura Biologica FEM-CTT

9.30 Controlli e situazione fitosanitaria 2022 nelle aziende biologiche in Trentino

Roberto Lucin - Unità Agricoltura Biologica FEM-CTT

9.50 Bassi dosaggi di rame: efficacia e stabilità. Risultati del progetto INTAVIEBIO

Roberto Zanzotti - Unità Agricoltura Biologica FEM-CTT

10.10 Impronta ambientale in viticoltura: sistemi a confronto

Simona Castaldi - Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

10.30 Gestione sostenibile degli agroecosistemi: caso studio in un'azienda biologica del Garda

Raffaella Morelli - Unità Agricoltura Biologica FEM-CTT

10.50 Spazio domande ai relatori via WhatsApp / SMS al numero 335 8484120

11.00 Visita delle prove sperimentali in vigneto

Le presentazioni avverranno in presenza presso Aula Magna Fondazione Edmund Mach, Via E. Mach 1, San Michele all'Adige (TN).

Per partecipare all'evento in presenza si prega di iscriversi a questo link

<https://forms.gle/ndWh4BHRu2Jm3zfX7>

L'incontro verrà, inoltre, trasmesso in diretta streaming sul canale Youtube della Fondazione Edmund Mach: www.youtube.com/fondazionemach

La registrazione dell'evento rimarrà disponibile su YouTube anche successivamente.

PROGRAMMA POMERIDIANO PRESSO IL CENTRO DI SPERIMENTAZIONE LAIMBURG

NACHMITTAGSPROGRAMM AM VERSUCHSZENTRUM LAIMBURG

Versuchsvorstellung im biologischen Obstanbau

14:00 Begrüßung

14:30 Vorstellung einiger Schwerpunkte der Versuchstätigkeiten

- *Pilzregulierung: Wichtigste Erkenntnisse aus Versuchen zur Pilzregulierung (Mehltau- Regenfleckenregulierung u.a.)*
- *Blutlausregulierung: Neue Erkenntnisse über verschiedene Maßnahmen zur Blutlausregulierung*
- *BIOFRUITNET: Ergebnisse des europäischen Projektes zur Förderung von Innovationen in der ökologischen Obstproduktion durch stärkere Netzwerke*

16:00 Besichtigung der interessantesten Versuche

Presentazione delle prove sperimentali in frutticoltura biologica

14:00 Saluto inaugurale

14:30 Visita delle prove sperimentali in pieno campo

16:00 Presentazione delle attività sperimentali, trattando principalmente i seguenti temi:

- *Malattie fungine: presentazione dei risultati più rilevanti nell'ambito del contenimento dell'oidio e delle fumaggini.*
- *Regolazione dell'afide lanigero: nuove conoscenze in relazione al contenimento dell'afide lanigero*
- *BIOFRUITNET: Presentazione dei risultati del progetto europeo per promuovere l'innovazione nella produzione di frutta biologica attraverso reti di collegamento più forti*

Die Präsentationen finden in der Aula Magna des Versuchszentrums Laimburg (Laimburg 6, Pfatten) statt und werden sowohl auf Italienisch als auch auf Deutsch gehalten.

Le presentazioni si svolgeranno in Aula Magna del Centro di Sperimentazione Laimburg (Laimburg 6, Vadena) e si terranno sia in lingua italiana che in lingua tedesca.

Contatto / Kontakt:

Markus Kelderer, markus.kelderer@laimburg.it; T. 0471 969 662

Responsabile gruppo di lavoro Agricoltura Biologica, Centro di Sperimentazione Laimburg