

## Presentazione delle prove sperimentali in frutti- e viticoltura biologica

09.08.2018, ore 9:00-18:00

Fondazione Edmund Mach, San Michele all'Adige  
Centro di Sperimentazione Laimburg, Vadena

IT

Postadresse | Indirizzo postale  
Laimburg 6, Pfatten | Vadena  
39040 Auer | Ora (Italy)

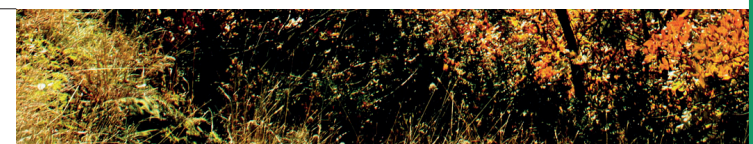
versuchszentrum@laimburg.it  
centrodisperimentazione@laimburg.it  
laimburg.research@pec.prov.bz.it

T +39 0471 969 500  
F +39 0471 969 599  
www.laimburg.it

Postadresse | Indirizzo postale  
Via E. Mach  
39010 S. Michele all'Adige  
(Italy)

ino@fmach.it

T +39 0461 615 111  
F +39 0461 650 872  
www.fmach.it





## Programma Viticoltura

Aula Magna  
Fondazione Edmund Mach  
San Michele all'Adige (TN)

Ore:	
9:00	Apertura della giornata e presentazione delle attività dell'Unità Agricoltura Biologica nel 2018
9:20	Risultati delle prove di pieno campo condotte nel 2018 per il controllo della peronospora e dell'oidio
9:40	Determinazione dei contenuti di rame su diversi organi della vite (foglie, acini, e rachide)
10:00	Effetto del sovescio sulle dinamiche dell'azoto nel suolo e nella vite
10:20	Potatura Poussard e Curetage: pratiche efficaci per contenere i danni da Esca
10:45	Discussione
11:00	Visita alle prove sperimentali
12:00	Conclusione della mattinata

Le presentazioni si svolgeranno in lingua italiana

Markus Kelderer

Arbeitsgruppe Ökologischer Anbau  
Versuchszentrum Laimburg

Enzo Mescalchin

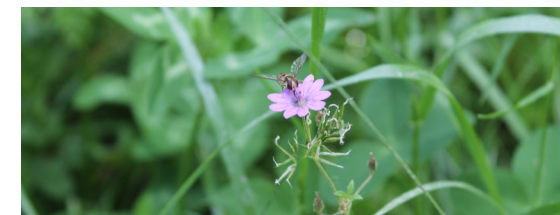
Unità di Agricoltura Biologica  
Fondazione Edmund Mach

## Programma Frutticoltura

Aula Magna  
Centro di Sperimentazione Laimburg  
Vadena (BZ)

Ore:	
14:00	Saluto inaugurale
14:30	Presentazione dell'attività sperimentale di questo anno
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Agrobiodiversità funzionale (Progetto EcoOrchard): conoscenze rilevanti emerse da questo progetto triennale</li><li>• Presentazione del progetto Domino: gestione sostenibile del terreno e sistemi di coltivazione senza l'ausilio di rame</li><li>• Prove con prodotti corroboranti: effetto di diversi prodotti corroboranti su diversi patogeni</li><li>• Risultati attuali in merito alla regolazione di diversi agenti fungini in frutticoltura</li></ul>
16:00	Visita alle prove sperimentali

Le presentazioni si svolgeranno in lingua italiana



Progetto EcoOrchard