

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)

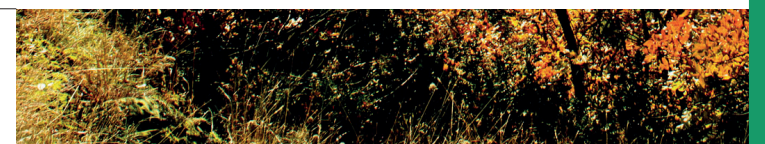
versuchszentrum@laimburg.it
centrodisperimentazione@laimburg.it
laimburg.research@pec.prov.bz.it

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

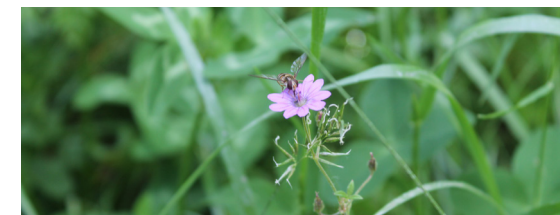
Unità di Agricoltura Biologica
Fondazione Edmund Mach

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">• Agrobiodiversità funzionale (Progetto EcoOrchard): conoscenze rilevanti emerse da questo progetto triennale• Presentazione del progetto Domino: gestione sostenibile del terreno e sistemi di coltivazione senza l'ausilio di rame• Prove con prodotti corroboranti: effetto di diversi prodotti corroboranti su diversi patogeni• Risultati attuali in merito alla regolazione di diversi agenti fungini in frutticoltura
16:00	Visita alle prove sperimentali

Le presentazioni si svolgeranno in lingua italiana



Progetto EcoOrchard