



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



Presentazione delle prove sperimentali in frutticoltura biologica

08.08.2019, ore 8.00-18.00

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

IT



Il gruppo di lavoro Agricoltura Biologica del Centro di Sperimentazione Laimburg insieme all'Unità Agricoltura Biologica della Fondazione Edmund Mach di San Michele all'Adige invitano anche questo anno alla tradizionale presentazione delle prove sperimentali.

In mattinata, presso Maso delle Part a Mezzocorona (TN), verranno presentate le attività sperimentali condotte. Dalle ore 14.00 presso il Centro di Sperimentazione Laimburg (BZ), verranno presentate le prove condotte e i più recenti risultati ottenuti in frutticoltura biologica.

Markus Kelderer

Gruppo di lavoro Agricoltura Biologica
Centro di Sperimentazione Lwaimburg

Luisa Mattedi

Unità di Agricoltura Biologica
Fondazione Edmund Mach

Programma Fondazione Edmund Mach

Loc. Maso delle Part
Mezzolombardo (TN)

- Ore:
- 8.30 Registrazione dei partecipanti
- 8.45 Saluto di apertura e presentazione della giornata
- 9.00 Formazione dei gruppi e inizio visita alle prove. Ogni argomento sarà ripetuto per tre turni:

Difesa in frutticoltura biologica: andamento della ticchiolatura e degli scopazzi del melo. Primi risultati delle esperienze di gestione del patogeno.

Portainnesti e sistemi d'impianto: performance produttiva di genotipi alternativi a M9, resistenti a diverse patologie e avversità ambientali.

Allevamento in parete stretta e reti multifunzionali: come ottenere una parete fruttifera partendo dal biasse fino al multiasse e al frutteto pedonabile allevato a Guyot. Reti anti pioggia per la difesa dalla ticchiolatura.

Distribuzione dei prodotti fitosanitari: tecnologie e tecniche innovative per la distribuzione dei prodotti fitosanitari.

Innovazione varietale: presentazione di alcune delle nuove varietà di melo, standard e dotate di resistenti genetiche, frutto del programma di miglioramento genetico della Fondazione Mach e di altri programmi nazionali ed internazionali.

Programma Centro di Sperimentazione Laimburg

Centro di Sperimentazione Laimburg, Aula Magna
Vadena (BZ)

- Ore:
- 14.00 Saluto inaugurale
- 14.30 Visita prove sperimentali in pieno campo
- 16.00 Presentazione attività sperimentale di quest'anno, trattando principalmente i seguenti temi:

Malattie fungine: presentazione dei risultati più importanti nell'ambito del contenimento della ticchiolatura e delle fumaggini.

Cura del suolo: utilizzo di pacciamatura vivente per reprimere le erbe infestanti e contrastare la stanchezza del suolo.

Prove varietali in produzione integrata e biologica: Risultati dei campi sperimentali di Laces (Val Venosta) e Laimburg.

Le presentazioni si svolgeranno sia in lingua italiana che in lingua tedesca

