

Micheli Franco

Dichiaro di essere dipendente provinciale a tempo indeterminato cat. C evoluto da più di 5 anni assegnato alla fondazione E. Mach e di essere in possesso dei requisiti richiesti dal bando (prot. N. S007/2021/4.7-2021-94) per la ricerca di un responsabile dell'Unità Ricerca e Sperimentazione agronomica frutticola presso la Fondazione Edmund Mach.

Recapito telefonico [REDACTED]

Nato a [REDACTED]

Residente a [REDACTED]

Diploma di perito agrario conseguito il 31-08 1994 presso l'Istituto agrario di S. Michele a/Adige con valutazione 56/60

Esperienze lavorative:

1994: operaio agricolo stagionale presso l'Istituto Agrario di San Michele assegnato all'Unità Frutticoltura nelle aziende sperimentali.

Dal 31/1 al 07/04/1995 impiegato presso L'Associazione Produttori Agricoli Trentini (APOT) per la rilevazione dati catasto agricolo provinciale.

Dal 01/09/1997 al 14/07/1998 docente precario presso l'Istituto Professionale per l'Agricoltura e l'Ambiente (IPAA)

Dal 15/07/1998 operaio agricolo specializzato a tempo indeterminato presso l'Istituto Agrario di S. Michele a/A assegnato all'Unità Frutticoltura nelle aziende sperimentali.

Dal 01/04/2003 tecnico agrario /forestale /ambientale cat. C base P.A.T. assegnato all'Istituto Agrario di San Michele in forza all'Unità Frutticoltura.

Dal 01/01/2008 progressione verticale a cat. C evoluto.

A partire dal 01/01/2016 riduzione orario di lavoro Part time 24 ore verticali con richiesta annuale.

Con l'abolizione dell'Ente ho mantenuto il contratto provinciale con assegnazione all'attuale Fondazione E. Mach.

Nel corso del mio servizio ho sempre collaborato con ricercatori in ambito frutticolo all'interno delle aziende sperimentali. Mi sono occupato di forme di prove di carica e qualità, allevamento, potatura, diradamento, meccanizzazione, linee di difesa sostenibili, reti anti insetto, impianti fissi per la distribuzione dei fitofarmaci, tecniche alternative al diserbo chimico.

[REDACTED]

In particolare negli ultimi anni ho attivamente partecipato allo studio della nuova forma di allevamento del melo a guyot a fianco del dott. Alberto Dorigoni. E sto seguendo le prime realizzazioni da parte dei frutticoltori trentini.

Per diversi anni ho avuto la responsabilità della conduzione dell'azienda sperimentale Maso Maiano di Cles.

Progetti di ricerca a cui ho partecipato

SMAP (San Michele Apple Proliferation): ricerca sulla patologia degli scopazzi del melo

QUALIQUANT (Qualità Quantità): indagine sulla qualità delle mele in relazione alla carica produttiva

MEPS (Meleto Pedonale Sostenibile): progetto europeo incentrato sul frutteto multiasse a guyot.

Allego elenco delle pubblicazioni.

Esperienze estere:

Ho partecipato come relatore al convegno internazionale Senafrut in Brasile nell' anno 2016.

Ho svolto diverse esperienze di consulenza estera in particolare sul territorio russo regolarmente approvate dal servizio personale della P.A.T.

Esperienze pratiche:

Da sempre conduco l'azienda frutticola di famiglia situata in val di Non ed associata al consorzio Melinda che a partire da 5 anni fa sta venendo convertita alla nuova tipologia di allevamento a guyot.



- 1) Dorigoni, A., Piffer I. Micheli F. Dallabetta N., Vindimian M.E. Influenza di AP su quantità e qualità delle produzioni di melo in Val di Non. Atti Giornate Fitopatologiche, 7-11/4/02 Basalga di Pinè (TN), 2, 623-628
- 2) Comai, M.; Dorigoni, A.; Fadanelli, L.; Piffer, I.; Micheli, F.; Dallabetta, N.; Mattivi, F.; Eccel, E.; Rea, R.; Stoppa, G. (2005). Influenza della carica e dei siti di produzione sulle caratteristiche fisico-chimiche di Golden Delicious in Val di Non. RIVISTA DI FRUTTICOLTURA E DI ORTOFLORICOLTURA, 67 (2): 52-58. handle: <http://hdl.handle.net/10449/17877>
- 3) M. Comai, A. Dorigoni, F. Micheli, I. Piffer, N. Dallabetta, G. Stoppa. Influenza della carica degli alberi su quantità, qualità e valore economico delle produzioni di Golden Delicious in val di Non. Frutticoltura 11 – 2006, 71-78
- 4) A. Dorigoni, N. Dallabetta, F. Micheli, I. Piffer, P. Lezzer. Le migliori strategie diradanti per regolare la carica di Fuji. L'Informatore Agrario 50 – 2006, 34-39
- 5) M. Comai, L. Fadanelli, A. Dorigoni, F. Mattivi, I. Piffer, F. Micheli, N. Dallabetta, F. Zeni, G. Stoppa. Influenza della carica e del sito di produzione sulla qualità dei frutti di Golden Delicious in conservazione Frutticoltura 10 – 2007, 50-58
- 6) Dorigoni A., Magnago P., Ciccotti A., Micheli F., Filippi M., Dallabetta N., Piffer I., Lezzer P. Strategie di utilizzazione dei portinnesti resistenti in trentino Convegno su Apple proliferation 2008
- 7) Dorigoni A., Dallabetta N., Piffer I. Micheli F., Lezzer P. Valutazione agronomica di tre portainnesti resistenti ad AP in Trentino. Annual report IASMA 2008.
- 8) Dorigoni A., Dallabetta N., Piffer I., Lezzer P., Micheli F. Diradamento meccanico in frutteti biologici e convenzionali. Modenabio 2008
- 9) Dorigoni A., Dallabetta N., Micheli F., Piffer I., Lezzer P., Pasqualini J. Il multiasse del melo per il “dopo il carbaryl”. Informatore Agrario, 43/2008, 36-40.
- 10) Dorigoni, A.; Dallabetta, N.; Micheli, F.; Piffer, I.; Lezzer, P.; Mattedi, L.; Dolzani, F.; Springhetti, M.; Ianes, P.; Prantil, M.; Tolotti, L.; Branz, A.; Pantezzi, T. (2008). Porte aperte nelle aziende sperimentali: frutticoltura. TERRA TRENINA, 54 (9): 15-22. handle: <http://hdl.handle.net/10449/15728>
- 11) Dorigoni A., Lezzer P., Micheli F., Dallabetta N., Pasqualini J., Guerra A. Parete fruttifera stretta per mele redditizie e sostenibili. Informatore Agrario, 48/2009, 54-58.
- 12) Dorigoni A., Lezzer P., Micheli F., Dallabetta N., Pasqualini J. Diradare il melo a macchina: cosa sapere per farlo bene. Informatore Agrario, 22/2010, 63-67.
- 13) Dorigoni A., Micheli F, Lezzer P. Dallabetta N., Pasqualini J. Il sistema di allevamento a due o più assi. Frutticoltura, 11/2010, 2-7.
- 14) Dorigoni, A.; Lezzer, P.; Micheli, F. (2011). Per i portinnesti del melo serve una ventata di novità. L'INFORMATORE AGRARIO, 67 (43): 44-45. handle: <http://hdl.handle.net/10449/20683>



- 15) Dorigoni A. e Micheli F. La sostenibilità in frutteto: per salvaguardare ambiente e reddito, *Informatore Agrario*, 7/2012, 53-56.
- 16) Dorigoni A., Micheli F., Lezzer P. Nuovo obiettivo in frutteto: sostenibilità a 360 gradi, *Informatore Agrario*, 34/2012, 2-5
- 17) Dorigoni A., Micheli F. Possibilities for multi-leader trees *European Fruit Magazine*, 2014, 02, 18-20
- 18) Dorigoni A., Micheli F. Reti multifunzionali in frutteto: dirado, antigrandine e difesa, *Informatore Agrario*, 4/2015, 51-55
- 19) Dorigoni A., Micheli F. The fruit wall: are tall trees really necessary? *European Fruit Magazine*, 2015, 06, 10-23
- 20) Dorigoni A., Micheli F. Come ottenere un frutteto semi-pedonabile, *Informatore Agrario*, 35/2015, 38-42
- 21) Dorigoni A., Micheli F. Guyot Trayning: a new system for producing Apples and Pears. *European Fruit Magazine*, 2018, 02.
- 22) Bondesan, D.; Rizzi, C.; Endrizzi, E.; Micheli, F.; Dorigoni, A. (2020). Nel meleto pedonale massima efficienza e flessibilità. *L'INFORMATORE AGRARIO* (33): 34-37.

