



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i)

Prodorutti Daniele

E-mail

daniele.prodorutti@fmach.it

Indirizzo

Fondazione Edmund Mach, via Mach 1, 38098 S. Michele all'Adige (TN)

Telefono

+39 0461 615881

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

19/06/1974

Sesso

maschile

Esperienza professionale

Data

Dal 09/01/2009 a tutt'oggi

Lavoro o posizione ricoperti

Rapporto di lavoro a tempo indeterminato presso la Fondazione Edmund Mach con la qualifica di Tecnologo/sperimentatore di 3° livello.
Da marzo 2022 incarico di responsabile dell'Unità Agricoltura Biologica - Centro Trasferimento Tecnologico FEM.

Principali attività e responsabilità

Coordinamento attività sperimentali e di consulenza tecnica svolte dal personale dell'Unità Agricoltura Biologica.

Attività di sperimentazione in patologia vegetale, metodi di lotta biologica alle principali patologie di vite, melo, drupacee e piccoli frutti. Studi di biologia, epidemiologia e difesa per funghi patogeni di vite, melo, piccoli frutti e drupacee, marciumi radicali di vite e melo, esca e patologie del legno della vite. Metodi di biocontrollo di patogeni radicali e del legno mediante l'utilizzo di organismi antagonisti.

Partecipazione con presentazioni orali e poster a convegni internazionali di patologia del legno della vite (Workshop of Grapevine Trunk Diseases) e lotta integrata di piccoli frutti, drupacee e melo (IOBC -International Organization for Biological and Integrated Control).

Partecipazione all'expert panel europeo per l'aggiornamento delle linee guida IOBC per la produzione integrata dei piccoli frutti e del melo.

Partecipazione come esperto a "Technical hearing EFSA", 22 maggio 2013, Panel on Plant Health, Parma: "Technical Hearing with experts operating within the commercial cultivation and trade in strawberry and raspberry in the EU to assist evaluation of the risk of certain organisms listed in Annex II, Part A, Section II of Council Directive 2000/29/EC."

Organizzazione 8th Workshop on Integrated Soft Fruit Production, Vigalzano di Pergine Valsugana (Italy) 26 – 28 Maggio, 2014. IOBC-WPRS Working group "Integrated Protection of Fruit Crops" Subgroup "Soft Fruits."

Attività didattica di relatore e correlatore per tesi di laurea triennali in viticoltura ed enologia.

Dal 2018, Docenza ai Corsi di abilitazione per consulenti organizzati presso la Fondazione Edmund Mach. Lezione inerente la difesa integrata/biologica alle patologie fungine e tecniche alternative di difesa.

Attività di referaggio per le riviste scientifiche "Plant Disease", "Plant Pathology", "Phytopathologia Mediterranea" e "Journal of Tropical Forest Science".

	<p>Attività di moderatore alle sessioni "Disease of Pome Fruits" and "Diseases of Stone Fruits" al meeting internazionale 9th International Conference on Integrated Fruit Production, IOBC-WPRS Working Group "Integrated Protection of Fruit Crops", Subgroups "Soft fruits", "Pome fruit arthropods", "IFP Guidelines", "Pome fruit diseases" and "Stone fruits", Salonicco, Grecia, 04-08 September 2016.</p> <p>Dal 2021 componente della commissione tecnica Consorzio Vini del Trentino, gruppo di lavoro Biologico.</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione Edmund Mach - Via Mach 1, 38098 S. Michele all'Adige, TN.
Tipo di attività o settore	Sperimentazione in agricoltura.
Data	Dal 09/01/2008 al 08/01/2009
Lavoro o posizione ricoperti	Rapporto di lavoro a tempo determinato presso la Fondazione Edmund Mach con la qualifica di Tecnologo/sperimentatore di 4° livello.
Principali attività e responsabilità	Attività di sperimentazione, diagnosi ed epidemiologia in patologia vegetale. Metodi di biocontrollo di patogeni fungini mediante l'utilizzo di organismi antagonisti.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione Edmund Mach - Via Mach 1, S. Michele all'Adige, TN.
Tipo di attività o settore	Ricerca e sperimentazione in agricoltura.
Data	Dal 01/12/2004 al 31/5/2007 e dal 21/6/2007 al 20/12/2007
Lavoro o posizione ricoperti	Rapporto di lavoro a tempo determinato presso l'ex Istituto Agrario di San Michele all'Adige nella figura di funzionario categoria D, livello base.
Principali attività e responsabilità	Attività di sperimentazione, diagnosi ed epidemiologia in patologia vegetale. In particolare attività di ricerca riguardante i marciumi radicali da <i>Armillaria</i> . Diagnosi di patogeni emergenti dei piccoli frutti in Trentino. Metodi di biocontrollo di patogeni fungini mediante l'utilizzo di organismi antagonisti.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Agrario di S. Michele all'Adige, via Mach 1, S. Michele all'Adige, TN
Tipo di attività o settore	Ricerca e sperimentazione in agricoltura.
Data	Dal 01/06/2004 al 30/11/2004
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di collaborazione a progetto presso l'ex Istituto Agrario di S. Michele all'Adige (Centro SafeCrop).
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca riguardante i marciumi radicali da <i>Armillaria</i> su vite e mirtillo gigante. Diagnosi di patogeni emergenti dei piccoli frutti in Trentino.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Agrario di S. Michele all'Adige, via Mach 1, S. Michele all'Adige, TN.
Tipo di attività o settore	Ricerca e sperimentazione in agricoltura.
Data	Da dicembre 2002 a maggio 2004
Lavoro o posizione ricoperti	Assegnatario di una Borsa di Studio per ricerche della Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia presso il Dipartimento di Biologia applicata alla Difesa delle Piante - Università di Udine
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca inerente a: <ul style="list-style-type: none"> a) ruolo dell'ape domestica e dei pronubi selvatici nell'impollinazione di specie vegetali coltivate e spontanee. Incidenza dell'impollinazione entomofila sulla produzione delle colture orto-frutticole; b) indagini biologiche ed ecologiche dei Ditteri Culicidi presenti in Friuli-Venezia Giulia con particolare riguardo ad <i>Aedes albopictus</i>.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Biologia applicata alla Difesa delle Piante - Università di Udine, Via delle scienze 208, Udine.
Tipo di attività o settore	Ricerca nel settore difesa delle piante.

Istruzione e formazione

Data	Luglio 2006
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della libera professione di dottore agronomo conseguita presso Università degli Studi di Udine.
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Conoscenze teoriche ed applicative di estimo ed agronomia.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Udine.
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Data	15/07/2002
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Scienze Agrarie conseguita presso l'Università degli Studi di Udine, con votazione finale di 110/110 e lode. Tesi di laurea sperimentale in Entomologia Agraria dal titolo " <i>I pronubi di specie frutticole minori in montagna</i> ", relatore prof. Franco Frilli.
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Principali materie di competenza: <ul style="list-style-type: none">• <u>Area produzioni vegetali</u>: Coltivazioni erbacee; Arboricoltura generale; Arboricoltura speciale; Orticoltura, Miglioramento genetico delle piante agrarie.• <u>Area difesa della piante</u>: Patologia vegetale; Fisiopatologia vegetale; Fisiologia delle piante coltivate; Virologia vegetale; Micologia; Entomologia agraria; Apicoltura;• <u>Area tecnologie alimentari</u>: Industrie agrarie; Tecnologia delle conserve alimentari, microbiologia agraria.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Udine.
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea quinquennale, vecchio ordinamento didattico.
Data	1993
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Perito Agrario con il punteggio di 60/60 conseguito presso l'Istituto Tecnico Agrario di Cividale del Friuli (UD).
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Competenze relative alle materie agronomiche e alle tecnologie alimentari.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Tecnico Agrario Statale Paolino D'Aquileia di Cividale del Friuli (UD).
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma maturità tecnica.

Capacità e competenze personaliMadrelingua **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione			Parlato				Scritto		
Ascolto		Lettura	Interazione orale		Produzione orale				
B2	utente autonomo	C1	utente avanzato	B2	utente autonomo	C1	utente avanzato	C1	utente avanzato

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze tecniche

Buona conoscenza di tecniche microbiologiche per l'isolamento e la diagnosi di patogeni vegetali.
 Conoscenza base delle tecniche di biologia molecolare applicate alla patologia vegetale.
 Buona conoscenza della statistica applicata all'agricoltura e alla biologia.
 Capacità di impostare e realizzare autonomamente attività di ricerca e prove sperimentali in campo, semi-campo e laboratorio.
 Capacità di scrittura e redazione di articoli scientifici e divulgativi.
 Capacità di esposizione degli argomenti di competenza in convegni scientifici internazionali e in incontri tecnici/divulgativi.
 Conoscenza delle tecniche di campionamento, monitoraggio ed epidemiologia applicate agli organismi nocivi alle colture agrarie.
 Buona conoscenza dell'apicoltura e delle tecniche apistiche.

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza di Word, Excel, PowerPoint, Statistica (elaborazione statistica), strumenti web.
 Conoscenza base delle applicazioni grafiche.

Patente

Patente B.

Ulteriori informazioni

Premi: "Excellence in Integrated Fruit Protection Award". Conferito da comitato scientifico del "9th International Conference on Integrated Fruit Production IOBC-WPRS" all'autore del lavoro che promuove il trasferimento nella pratica delle strategie di lotta integrata mediante lo sviluppo di nuovi strumenti o la combinazione di metodi di difesa che rispettino la salute umana e l'ambiente e che permettano la riduzione di trattamenti chimici. Salonicco, Grecia, 8 settembre 2016. Titolo presentazione orale: *Apiognomonina erythrostoma*: an emerging disease of stone fruits in Italy.

Addetto al primo soccorso presso la Fondazione Edmund Mach.

Allegati**Allegato 1. Pubblicazioni e brevetti - Daniele Prodorutti**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

____16/12/2022____
(data)

Daniela Prodrutti

(firma)

Publicazioni e brevetti - Daniele Prodorutti

Publicazioni scientifiche con Impact Factor

Prodorutti D., Palmieri L., Gobbin D., Pertot I. (2006). First report of *Armillaria gallica* on highbush blueberry (*Vaccinium corymbosum* L.) in Italy. *Plant Pathology* 55: 583.

Pertot I., Gobbin D., De Luca F., Prodorutti D. (2008). Methods of assessing the incidence of *Armillaria* root rot across viticultural areas and the pathogen's genetic diversity and spatial-temporal pattern in northern Italy. *Crop Protection* 27 (7): 1061-1070.

Prodorutti D., Michelon L., Vanblaere T., Gobbin D., Pertot I. (2008). First report of *Eutypa lata* on red currant (*Ribes rubrum*) in Italy. *Plant Pathology* 57(4): 787.

Kuflik T., Prodorutti D., Frizzi A., Gafni Y., Simon S., Pertot I. (2009). Optimization of copper treatments in organic viticulture by using a web-based decision support system. *Computers and electronics in agriculture*, 68 (1): 36-43.

Prodorutti D., De Luca F., Michelon L., Pertot I. (2009). Susceptibility to *Armillaria mellea* root rot of grapevine rootstocks commonly grafted onto Teroldego Rotaliano. *Phytopathologia Mediterranea*, 48 (2): 285-290.

Prodorutti D., Vanblaere T., Gobbin D., Pellegrini A., Gessler C., Pertot I. (2009). Genetic Diversity of *Armillaria* sp. Infecting Highbush Blueberry in Northern Italy (Trentino Region). *Phytopathology*, 99 (6): 651-658.

Pellegrini A., Prodorutti D., Frizzi A., Gessler C., Pertot I. (2010). Development and Evaluation of a Warning Model for the Rational Use of Copper in Organic Viticulture. *Journal of Plant Pathology* 92 (1): 43-55.

Moretti M., Ciuffo M., Gotta P., Prodorutti D., Bragagna P., Turina M. (2011). Molecular characterization of two distinct strains of blueberry scorch virus (BIScV) in northern Italy. *Archives of virology*, 156, (7): 1295-1297.

Pellegrini, A. Prodorutti, D. Pertot, I. (2014). Use of bark mulch pre-inoculated with *Trichoderma atroviride* to control *Armillaria* root rot. *Crop Protection*, 64 (1): 104-109.

Pertot, I.; Prodorutti, D.; Colombini, A.; Pasini, L. (2016). *Trichoderma atroviride* SC1 prevents *Phaeomoniella chlamydospora* and *Phaeoacremonium aleophilum* infection of grapevine plants during the grafting process in nurseries. *BIOCONTROL*, 61 (3): 257-267.

Pasini, L.; Prodorutti, D.; Pastorelli, S.; Pertot, I. (2016). Genetic diversity and biocontrol of *Rosellinia necatrix* infecting apple in Northern Italy. *PLANT DISEASE*, 100 (2): 444-452.

Pirrello, C.; Mizzotti, C.; Tomazetti, T.C.; Colombo, M.; Bettinelli, P.; Prodorutti, D.; Peressotti, E.; Zulini, L.; Stefanini, M.; Angeli, G.; Masiero, S.; Welter, L.J.; Hausmann, L.; Vezzulli, S. (2019). Emergent Ascomycetes in viticulture: an interdisciplinary overview. *FRONTIERS IN PLANT SCIENCE*, 10: article 1394. doi: 10.3389/fpls.2019.01394 handle: <http://hdl.handle.net/10449/58895>

Pubblicazioni scientifiche/tecniche/divulgative senza Impact Factor

Prodorutti D., Belletti P.A., Frilli F. (2003). L'impollinazione del mirtillo gigante americano (*Vaccinium corymbosum* L.). Notiziario ERSA, 16 (2-3): 34-36.

Prodorutti D., Belletti P.A., Frilli F. (2003). L'impollinazione del lampone (*Rubus idaeus* L.). Notiziario ERSA, 16 (4): 34-37.

Prodorutti D., Belletti P.A., Frilli F. (2003). L'impollinazione del ribes rosso (*Ribes rubrum* L.). Notiziario ERSA, 16 (5): 38-41.

Frilli, F.; Prodorutti, D.; Belletti, P.A. (2005). L'impollinazione del mirtillo gigante americano. REDIA, 87 (2004): 49-59.

Prodorutti, D.; Pertot, I. (2004). Il cancro batterico del mirtillo gigante americano. TERRA TRENINA, 50 (11): 28-30.

Palmieri, L.; Prodorutti, D.; Gobbin, D.; Pertot, I.; Gessler, C. (2006). Ruolo delle cortecce utilizzate come pacciamatura nelle infezioni da *Armillaria* spp. su mirtillo gigante americano. In: Giornate fitopatologiche 2006: atti. Bologna: CLUEB: 301-306.

Prodorutti, D.; Ferrari, A.; Pertot, I. (2006). Valutazione dell'efficacia di Shemer® (*Metschnikovia fructicola*) nei confronti dei marciumi in post raccolta di piccoli frutti. In: Giornate fitopatologiche 2006: atti. Bologna: CLUEB: 423-428

Prodorutti, D.; Palmieri, L.; Gobbin, D.; Pertot, I. (2006). *Armillaria* root rot on highbush blueberry (*Vaccinium corymbosum* L.) in north-eastern Italy (Trentino region). IOBC/WPRS BULLETIN, 29 (9): 75-80.

Prodorutti, D.; De Luca, F.; Pertot, I. (2006). Incidenza e diffusione dei marciumi radicali da *Armillaria* spp. in Piana Rotaliana (Trentino) e suscettibilità alle infezioni dei portainnesti utilizzati su Teroldego. NOTIZIARIO SULLA PROTEZIONE DELLE PIANTE, 20: 168-173.

Prodorutti, D.; Mocellin, L.; Pertot, I. (2006). Efficacia di fumigazioni a base di cloropicrina nei confronti di *Armillaria melea*. In: Giornate fitopatologiche 2006: atti. Bologna: CLUEB: 299-300.

Profazer, D.; Frontuto, A.; Paris, A.; Giongo, L.; Prodorutti, D.; Grassi, A.; Saviane, A.; Palmieri, L. (2007). Il lampone unifero e il lampone rifiorante. In: La coltivazione dei piccoli frutti in Trentino: manuale tecnico-pratico (editor(s) Agnolin, C.). San Michele all'Adige (TN): Istituto agrario di San Michele all'Adige.

Miorelli, P.; Giongo, L.; Prodorutti, D.; Grassi, A. (2007). La mora. In: La coltivazione dei piccoli frutti in Trentino: manuale tecnico-pratico (editor(s) Agnolin, C.). San Michele all'Adige (TN): Istituto agrario di San Michele all'Adige.

Conci, S; Giongo, L.; Prodorutti, D.; Grassi, A.; Saviane, A.; Palmieri, L. (2007). Ribes e uva spina. In: La coltivazione dei piccoli frutti in Trentino: manuale tecnico-pratico (editor(s) Agnolin, C.). San Michele all'Adige (TN): Istituto agrario di San Michele all'Adige.

Frontuto, A.; Giongo, L.; Prodorutti, D.; Grassi, A.; Saviane, A.; Palmieri, L. (2007). Il mirtillo gigante. In: La coltivazione dei piccoli frutti in Trentino: manuale tecnico-pratico (editor(s) Agnolin, C.). San Michele all'Adige (TN): Istituto agrario di San Michele all'Adige.

Prodorutti, D.; De Luca, F.; Pertot, I. (2007). Incidenza e diffusione dei marciumi radicali da *Armillaria* spp. in Piana Rotaliana (Trentino) e suscettibilità alle infezioni dei portainnesti utilizzati su Teroldego. In: Malossini, U. (a cura di) Il vivaismo viticolo: aspetti normativi e fitopatologici di un settore produttivo ad alta specializzazione: atti del Convegno nazionale, Istituto Agrario di San Michele all'Adige, Centro Sperimentale di Laimburg, Cantine Mezzacorona, Cantina La Vis e Valle di Cembra. San Michele all'Adige (TN): Istituto agrario di San Michele all'Adige: 168-173.

Prodorutti D., Pertot I., Giongo L., Gessler C. (2007). Highbush blueberry: cultivation, protection, breeding and biotechnology. *The European journal of plant science and biotechnology*, 1 (1): 44-56. Invited review.

Prodorutti, D.; Mocellin, L.; Pertot, I. (2007). Survival of *Trichoderma harzianum* T22 in soil after chloropicrin fumigation. *IOBC/WPRS BULLETIN*, 30 (6): 457-460.

Prodorutti D., De Luca F., Pellegrini A., Pertot I. (2007). I marciumi radicali della vite. 2^a ed. San Michele all'Adige (TN): Istituto Agrario di San Michele all'Adige (Agricoltura integrata): 48 p.

Pertot I., Dagostin S., Ferrari A., Gobbin D., Prodorutti D., Gessler C. (2007). La peronospora della vite. 2^a ed. San Michele all'Adige (TN): Istituto Agrario di San Michele all'Adige (Agricoltura biologica): 79 p.

Pellegrini, A.; Prodorutti, D.; Frizzi, A.; Pertot, I. (2008). Coptimizer ottimizza i trattamenti a base di rame. *TERRA TRENTINA*, 54 (5): 21-25.

Prodorutti, D.; Ferrari, A.; Pellegrini, A.; Pertot, I. (2008). Efficacy of *Metschnikowia fructicola* (Shemer®) against post-harvest soft fruit (berries) rots in northern Italy (Trentino). *IOBC/WPRS BULLETIN*, 39: 107-113.

Prodorutti, D.; Pellegrini, A.; Simon, S.; Gafni, Y.; Kuflik, T.; Frizzi, A.; Pertot, I. (2008). Coptimizer: a decision support system to reduce copper in organic viticulture. *IOBC/WPRS BULLETIN*, 36: 189-192.

Pertot, I.; Longa, C.M.O.; Savazzini, F.; Michelon, L.; Prodorutti, D.; Pellegrini, C.; Ferrari, A. (2009). *Trichoderma atroviride* SC1 for biocontrol of fungal diseases in plants. *IOBC/WPRS BULLETIN*, 43: 185-188.

Pellegrini, A.; Prodorutti, D.; Pellegrini, C.; Paternoster, T.; Leoni, V.; Pertot, I. (2009). Use of *Trichoderma atroviride* SC1 inoculated bark to control *Armillaria* root rot in highbush blueberry orchards. *IOBC/WPRS BULLETIN*, 43: 259-262.

Prodorutti, D.; Pellegrini, A.; Pertot, I. (2009). Biocontrol of *Armillaria* root rot on highbush blueberry in Italy. *IOBC/WPRS BULLETIN*, 43: 207-210.

Cainelli, C.; Gualandri, V.; Zasso, R.; Bragagna, P.; Prodorutti, D. (2010). I giallumi della vite: la diagnosi al servizio del territorio. Centro Trasferimento Tecnologico Rapporto 2009, (2009): 30-31.

Linder, C.; Allen, J.; Baroffio, C.; Broniarek-Niemiec, A.; Brookes, V.; Cross, J.; Eckert, C.; Faby, R.; Gobin, B.; Grassi, A.; Harris, A.; Labanowska, B.; Lascaux, E.; Malavolta, C.; Michel, V.; Milenkovic, S.; Nilsson, T.; Parikka, P.; Paaske, K.; Pommier, J.J.; Prodorutti, D.; Sigaard, L.; Stensvand, A.; Torneus, C.; Trandem, N.; Tuovinen, T.; Véték, G. (2010). Softpest: a website on the usage of pesticides & biocontrol agents in soft fruits. *IOBC/WPRS BULLETIN*, 54: 489-491

Gualandri, V.; Bragagna, P.; Cainelli, C.; Prodorutti, D. (2010). Nuove tecniche di diagnosi per i virus della vite. *TERRA TRENINA*, 56 (3): 42.

Prodorutti, D.; Pellegrini, A. (1982); Gobbin, D.; Vanblaere, T.; Pertot, I. (2010). Armillaria root rot on highbush blueberry in northern Italy: monitoring, identification and inoculum sources. *IOBC/WPRS BULLETIN*, 54: 187-190.

Genovese, M.; Toller, G.; Corradini, S.; Prodorutti, D.; Profaizer, D.; Ioriatti, C. (2011). Effetti dell'irrigazione sovrachioma sul condizionamento del microclima in fragola sotto tunnel. *ITALIAN JOURNAL OF AGROMETEOROLOGY*, 16 (2): 33-38

Prodorutti, D.; Profaizer, D.; Angeli, G. (2011). Efficacy and residue field trials of different copper rates on soft fruits. *IOBC/WPRS BULLETIN*, 70: 139-141.

Pansa, M.G.; Ciuffo, M.; Gotta, P.; Frati, S.; Baudino, M.; Frontuto, A.; Prodorutti, D.; Tavella, L.; Turina, M. (2011). Diffusione del virus B1ScV sul mirtillo gigante americano. *L'INFORMATORE AGRARIO*, 67 (34): 76-78.

Prodorutti, D.; Turina, M.; Bragagna, P.; Profaizer, D.; Angeli, G. (2011). Blueberry scorch virus: a new disease for highbush blueberry in Trentino. *IOBC/WPRS BULLETIN*, 70: 65-67.

Dallago, G.; Branz, A.; Delaiti, L.; Prantil, M.; Prodorutti, D.; Gualandri, V.; Cainelli, C.; Profaizer, D.; Bondio, V.; Culatti, P.; Salvetti, M.; Vittone, G.; Nari, L.; Asteggiano, L.; Morone, C.; Neri, D. (2011). La moria del melo: molte cause e sintomi certi. *L'INFORMATORE AGRARIO*, 67 (39): 44-50.

Pellegrini, A.; Prodorutti, D.; Pertot, I. (2012). Effect of temperature on the antagonism between biocontrol agents and *Cylindrocarpon destructans*. *IOBC/WPRS BULLETIN*, 78: 311-313.

Pellegrini, A.; Prodorutti, D.; Pertot, I. (2012). Mulching highbush blueberry with *Trichoderma atroviride* SC1-inoculated barks controls *Armillaria* root rot. *IOBC/WPRS BULLETIN*, 78: 310.

Prodorutti, D.; Cainelli, C.; Gualandri, V.; Profaizer, D.; Dallago, G.; Branz, A.; Delaiti, L.; Pertot, I.; Angeli, G. (2012). Dieback of apple trees: a complex syndrome and an increasing problem in Northern Italy (Trentino region). *IOBC/WPRS BULLETIN*, 84: 105-106.

Pertot, I.; Prodorutti, D.; Angeli, D.; Puopolo, G.; Giovannini, O.; Pellegrini, A.; Longa, C.; Perazzolli, M. (2013). Difesa sostenibile con i biofungicidi microbiologici. *L'INFORMATORE AGRARIO*, 69 (7): 7-9.

Grassi, A.; Prodorutti, D.; Ioriatti, C. (2014). Piccoli frutti: dal congresso IOBC le linee per la difesa sostenibile. *TERRA TRENINA*, 59 (3): 50-51.

Prodorutti, D.; Profaizer, D.; Conci, S.; Grassi, A.; Pantezzi, T.; Angeli, G. (2015). Reducing chemical inputs for sustainable protection of strawberry. *IOBC/WPRS BULLETIN*, 109: 23-26.

Linder, C.; Grassi, A.; Prodorutti, D.; Ioriatti, C. (editor(s)) (2015). IOBC-WPRS Working group "Integrated Protection of Fruit Crops", subgroup "Soft Fruits". Proceedings of the 8th Workshop on Integrated Soft Fruit Production. at / à Vigalzano di Pergine Valsugana (Italy) 26th – 28th May, 2014. Darmstadt: IOBC/WPRS: XIV, 238 p. ISBN: 978-92-9067-291-3.

Cainelli, C.; Longa, C.M.O.; Franchini, S.; Angeli, G.; Prodorutti, D. (2017). *Calosphaeria* canker of sweet cherry in Trentino (north-eastern Italy). *IOBC/WPRS BULLETIN*, 123: 195-197.

Babini, A.R.; Grillini, P.; Fini, P.; D'Annibale, A.; Bugiani, R.; Gualandri, V.; Bragagna, P.; Prodorutti, D.; Lanzoni, C.; Ratti, C. (2017). Presence and spread of stone fruit viruses in Northern Italy. IOBC/WPRS BULLETIN, 123: 188-190.

Prodorutti, D.; Pasini, L.; Nesler, A.; Pertot, I. (2017). *Trichoderma atroviride* (cepa SC1) en la prevencion de infecciones por *Phaeoacremonium* y *Phaeoconiella* en viveros. PHYTOMA ESPANA, 288: 58-59.

Prodorutti, D.; Bugiani, R.; Rossi, R.; Antoniaci, L.; Gottardello, A.; Cainelli, C.; Profaizer, D.; Franchini, S.; Pantezzi, T. (2017). *Apiognomonina erythrostoma*: an emerging disease of stone fruits in Italy. IOBC/WPRS BULLETIN, 193: 191-194.

Linder, C.; Fountain, M.; Prodorutti, D. (editor(s)) (2019). IOBC-WPRS Working group “Integrated Protection of Fruit Crops”, subgroup “Soft Fruits”. Proceedings of the 9th Workshop on Integrated Soft Fruit Production. At / à Riga (Latvia) 5th – 7th September 2018. IOBC/WPRS Bulletin, Vol. 144: in stampa.

Pantezzi, T.; Conci, S.; Chini, M.; Prodorutti, D. (2019). Agrobatterio del mirtillo. TERRA TRENTINA, 64 (2): 56.

Prodorutti, D.; Profaizer, D.; Ganarin, G.; Conci, S.; Pantezzi, T.; Angeli, G. (2019). Experimental trials to control strawberry powdery mildew in Italy. IOBC/WPRS BULLETIN, 144: 71-73.

Bugiani R., Prodorutti D., Tosi C., Tait P., Profaizer D., Angeli G. (2020). Valutazioni preliminari sulle potenzialità di applicazione dell'irrigazione strategica come tecnica di riduzione dell'inoculo di *Venturia inaequalis* agente della ticchiolatura del melo. Atti Giornate Fitopatologiche 2020, 2: 281-288.

Mucci M., Prodorutti D., Chiesa S.G., Waldner A., Dallago G., Angeli G. (2020). Il siero di latte nel controllo della butteratura amara del melo. Atti Giornate Fitopatologiche 2020, 2: 51-56.

Mattedi F., Margoni M., Mattè B., Gelmetti A., Prodorutti D., Bottura M. (2022). Black rot in Trentino: avversità da tenere sotto controllo. L'Informatore Agrario, 13/2022: 41-45.

Brevetti

Pertot I., Longa C.M.O., Prodorutti D., Michelon L., Savazzini F. (2008). *Trichoderma atroviride* SC1 for biocontrol of fungal diseases in plants. Patent deposit n. PCT/IT2008/000196 del 21/03/2008. Patent n. WO/2009/116106.