

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>GINO ANGELI</b>
Indirizzo	<b>FONDAZIONE EDMUND MACH, VIA E. MACH, 1 – 38010 SAN MICHELE A/A</b>
Telefono	<b>0461 615222 (uff.) 3357918994 (cell.)</b>
Fax	
E-mail	<b>gino.angeli@fmach.it</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	29 MAGGIO 1962

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (01/04/16 – ad oggi)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  
- Date (01/07/2003 ad oggi)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  
- Date (01/02/2012 – 30/11/2015)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  
- Date (01/02/2009 – 31/01/2012)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

*Centro di Trasferimento Tecnologico  
Via E. Mach, 1 – San Michele a/A (TN)  
Fondazione E.Mach  
Contratto tempo indeterminato – RICERCATORE IA FASCIA - LIV. R1  
Responsabile Unità Protezione delle piante e biodiversità agroforestale*

*Centro di Trasferimento Tecnologico  
Via E. Mach, 1 – San Michele a/A (TN)  
Fondazione E.Mach  
Contratto tempo indeterminato – RICERCATORE IA FASCIA - LIV. R1  
Responsabile Centro di Saggio FEM-IASMA*

*Centro di Trasferimento Tecnologico  
Via E. Mach, 1 – San Michele a/A (TN)  
Fondazione E.Mach  
Contratto tempo indeterminato – RICERCATORE IA FASCIA - LIV. R1  
Responsabile Unità “Protezione delle piante e biodiversità agroforestale”*

*Centro di Trasferimento Tecnologico  
Via E. Mach, 1 – San Michele a/A (TN)  
Fondazione E.Mach  
Contratto tempo indeterminato – RICERCATORE IA FASCIA - LIV. R1  
Responsabile Unità “Fitoiatria”*

- Date (31/08/2005 – 31/12/2008)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Centro Sperimentale*  
*Via E. Mach, 1 – San Michele a/A (TN)*  
*Fondazione E.Mach*  
*Contratto tempo indeterminato – RICERCATORE 1A FASCIA - LIV. RI*  
*Responsabile Unità operativa “Centro di saggio e diagnosi fitopatologica”*
  
- Date (17/03/2005 – 31/08/2005)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Centro Sperimentale*  
*Via E. Mach, 1 – San Michele a/A (TN)*  
*Istituto Agrario San Michele a/A*  
*Contratto tempo indeterminato RICERCATORE 1A FASCIA - LIV. RI*  
*Responsabile Area di ricerca Centro di saggio*
  
- Date (01/01/1996 – 28/02/2005)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Centro Sperimentale*  
*Via E. Mach, 1 – San Michele a/A (TN)*  
*Istituto Agrario San Michele a/A*  
*Contratto tempo indeterminato – RICERCATORE 1A FASCIA - LIV. RI*  
*Ricercatore entomologia presso Unità “Difesa delle colture”*
  
- Date (01/01/1994 – 31/12/1995)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Centro Sperimentale*  
*Via E. Mach, 1 – San Michele a/A (TN)*  
*Istituto Agrario San Michele a/A*  
*Contratto tempo indeterminato*  
*Funzionario Agronomo Ricercatore presso Unità “Difesa delle colture” – Entomologia agraria*
  
- Date (16/05/1989 – 31/12/1993)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Istituto Agrario San Michele a/A*  
*Via E. Mach, 1 – San Michele a/A (TN)*  
*Istituto Agrario San Michele a/A*  
*Contratto tempo determinato*  
*Funzionario Agronomo presso Unità “Difesa delle colture” – Entomologia agraria*
  
- Date (01/06/1988 – 15/05/1989)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Istituto Agrario San Michele a/A*  
*Via E. Mach, 1 – San Michele a/A (TN)*  
*Istituto Agrario San Michele a/A*  
*Borsa di studio Agenzia del lavoro PAT*  
*Coordinamento tecnici progetto “Agricoltura Ecologica”*
  
- Date (01/03/1988 – 31/05/1988)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Agenzia Territorio e Ambiente*  
*- Trento -*  
*Azienda di servizi*  
*Agronomo*  
*Sviluppo aree agricole marginali in PAT*

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da 1981– a 1987)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da 1977– a 1981)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

### CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

*Pagina 3 - Curriculum vitae di  
[ COGNOME, gnome ]*

Università di Padova

Scienze Agrarie

Laurea

Istituto tecnico industriale "M. Buonarroti" Trento

Maturità

**Italiano**

**Inglese**

[ livello B1]

[ livello B1 ]

[ livello B1 ]

[ DA SEMPRE SVOLGO IL LAVORO ALL'INTERNO DI GRUPPI DI RICERCA/SPERIMENTAZIONE E SERVIZI, INTRATTENDO RAPPORTI DI COLLABORAZIONE CON REFERENTI DI ISTITUZIONI PUBBLICO/PRIVATE DI SETTORE, SVOLGENDO ATTIVITA' DI DOCENZA PER OLTRE UN DECENNIO, PARTECIPANDO REGOLARMENTE A CONFERENZE, MEETING, TAVOLI TECNICI, ANCHE IN QUALITA' DI RELATORE ]

[ LE ATTIVITA' DI COORDINAMENTO DEL SERVIZIO CENTRO DI SAGGIO (RESPONSABILE DAL 2003 AD OGGI) E DI COORDINAMENTO DI UNITA' (DAL 2005) MI HANNO CONSENTITO DI ACQUISIRE GRAN PARTE DELLE COMPETENZE DI COORDINAMENTO E AMMINISTRAZIONE DI PERSONE, SERVIZI E PROGETTI ]

[Conosco i principali pacchetti software di videoscrittura e gestione dati]

[ Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. ]

Per ulteriori informazioni:

[www.cedefop.eu.int/transparency](http://www.cedefop.eu.int/transparency)

[www.europa.eu.int/comm/education/index\\_it.html](http://www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html)

[www.eurescv-search.com](http://www.eurescv-search.com)

<p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</p> <p><i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p>	<p>[ POSSESSO DI <b>ABILITAZIONE ALLA LIBERA PROFESSIONE DI AGRONOMO.</b></p> <p>PER CONTO DELLA FACOLTA DI INGEGNERIA DI TRENTO HO TENUTO IN QUALITÀ DI <b>DOCENTE</b> INCARICATO N.4 CORSI DI FITOIATRIA (1998-2001) E N. 7 CORSI IN ENTOMOLOGIA VITICOLA (2003-2010) NELL'AMBITO DEL CORSO DI LAUREA TRIENNALE VITICOLTURA E ENOLOGIA</p> <p>- <b>Rappresentante dei lavoratori per la Sicurezza</b> nell'ambito delle attività del personale del Settore Ricerca dell'IASMA 1998-2003]; In rappresentanza dell CTT componente del Consiglio di biblioteca della FEM (dal 2014).</p>
<p>PATENTE O PATENTI</p>	<p>In possesso di patente B</p>
<p><b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b></p>	<p>[Partecipazione al Gruppo di ricerca internazionale "Pesticides and Beneficial Organism" dell'Organismo Internazionale di lotta Biologica e Integrata (OILB/SROP) (dal 1997) ]</p> <p>Componente di commissioni giudicatrici per selezione pubblica, tesi di laurea, dottorati di ricerca</p> <p>Relatore e/o correlatore Tesi di laurea</p>
<p><b>ALLEGATI</b></p>	<p>[ELENCO PUBBLICAZIONI ]</p>

#### J – RIVISTE SCIENTIFICHE CON IF

1. Duso C., Ahmad S., Tirello P., Pozzebon A., Klaric V., Baldessari M., Malagnini V., Angeli G., 2014. The impact of insecticides applied in apple orchards on the predatory mite *Kampimodromus aberrans* (Acari: Phytoseiidae). *Experimental and Applied Acarology*. Volume 62, Number 3: 391-414. DOI 10.1007/s10493-013-9741-3
2. Van Nieuwerkerken E., Wagner D. L., Baldessari M., Mazzon L., Angeli G., Girolami V., Duso C., Doorenweerd C., (2012). *Antispila oinophylla* new species (Lepidoptera, Heliozelidae): a new North American grapevine leafminer invading Italian vineyards: taxonomy, DNA, barcodes and life cycle. *ZooKeys* 170: 29-77. doi:10.3897/zookeys.170.2617
3. Tedeschi R., Baldessari M., Mazzoni V., Trona F., Angeli G. (2012). *Cacopsylla melanoneura* in northeast Italy: its role in the Apple proliferation epidemiology and dynamics of orchard colonization. *Journal of Economic Entomology*, Vol. 105 (2): 322-328. DOI:http://dx.doi.org/10.1603/EC11237
4. Duso C., Pozzebon A., Baldessari M., Girolami V., Angeli G., Tirello P., Lorenzon M., Malagnini V., Pellizzari G. (2011). Availability of alternative foods can influence the impact of pesticides on predatory mites (Acari): a summary of the evidence. *Acarology*, 6: 124–130 - *XIII Proceedings of the International Congress Zoosymposia*.
5. Baldessari M., Trona F., Angeli G., Ioriatti C., 2010. Effectiveness of five insecticides for control of adults and young stages of *Cacopsylla melanoneura* Förster (Hemiptera: Psyllidae) in a semifield trial. *Pest Management Science* Vol. 66: 308-312. Online:Nov242009,7:33AM, DOI: 10.1002/ps.1876;
6. Duso C., Castagnoli M., Simoni S., Angeli G., 2010. The impact of eriophyoids on crops: recent issues on *Aculus schlechtendali*, *Calepitrimerus vitis* and *Aculops lycopersici*. *Experimental and Applied Acarology* 51:151-168. (DOI 10.1007/s10493-009-9300-0).
7. Maccagnani B., Giacomello F., Fanti M., Gobbin D., Maini S., Angeli G. (2009). *Apis mellifera* and *Osmia cornuta* as carriers for the secondary spread of *Bacillus subtilis* on apple flowers. *BioControl*, 54: 123-133. <http://dx.doi.org/10.1007/s10526-008-9163-z>
8. Ioriatti C., Anfora G., Angeli G., Civolani S., Schmidt S., Pasqualini E., 2009. Toxicity of emamectin benzoate to *Cydia pomonella* (L.) and *Cydia molesta* (Busck) (Lepidoptera: Tortricidae): laboratory and

field tests. *Pest Management Science*, 65: 306-312.

9. Trona F., Anfora G., Baldessari M., Mazzoni V., Casagrande E., Ioriatti C., Angeli G., 2009. Mating disruption of codling moth with a continuous adhesive tape carrying high densities of pheromone dispensers. *Bulletin of Insectology* 62 (1): 7-13.
10. Ioriatti C., Anfora G., Angeli G., Mazzoni V., Trona F., 2009. Effects of chlorantraniliprole on eggs and larvae of *Lobesia botrana* (Denis & Schiffermüller) (Lepidoptera: Tortricidae). *Pest Manag. Sci.*, 65:717-722.
11. Duso C., Castagnoli M., Simoni S., Angeli G., 2008 - The impact of eriophyoids on crops: new and old case studies. *Integrative Acarology. Proceedings of the 6th European Congress* (M. Bertrand, S. Kreiter, K.D. McCoy, A. Migeon, M. Navajas, M. S. Tixier, L. Vial Eds.) - *European Association of Acarologists*, 2008, pp. 317-324.
12. Duso C., Fanti M., Pozzebon A., Angeli G., 2008. Is the predatory mite *Kampimodromus aberrans* a candidate for the control of phytophagous mites in European apple orchards? *BioControl*, DOI 10.1007/s110526-008-9177-6.
13. Pertot I., Zasso R., Amsalem L., Baldessari M., Angeli G., Elad Y., 2008. Integrating biocontrol agents in strawberry powdery mildew control strategies in high tunnel growing systems. *Crop Protection*, 27: 622-631.
14. Anfora G., Baldessari M., De Cristofaro A., Germinara S.G., Rama F., Ioriatti C., Angeli G., 2008. Control of *Lobesia botrana* (Lepidoptera: Tortricidae) by Biodegradable Ecodian Sex Pheromone Dispensers. *J. Econ. Entomol.* 101(2): 444-450.
15. Duso C., Angeli G., Castagnoli M., Liguori M., Facchin P., Malagnini V., Pozzebon A., 2007. Pesticides and phytoseiid mites: a synopsis of research carried out on grapes, apples and vegetables in northern and central Italy. *Acarology, XI: Proceedings of the 11-th International Congress of Acarology* , Merida, Mexico, 113-126. ISBN 978-970-32-4451-5.
16. Angeli G., Anfora G., Baldessari M., Germinara S.G., Rama F., De Cristofaro A., Ioriatti C., 2007. Mating disruption of codling moth *Cydia pomonella* with high densities of Ecodian sex pheromone dispensers. *Journal of Applied Entomology, J. Appl. Entomol.* 131(5), 311-318.
17. Angeli G., Sauro S., 2006. Apple cultivars acceptance by *Dysaphis plantaginea* Passerini (Homoptera: Aphididae). *Journal of Pest Science*, 79: 175-179.
18. Angeli G., Baldessari M., Maines R., Duso C., 2005. Side-effects of pesticides on the predatory bug *Orius laevigatus* Fieber (Heteroptera: Anthocoridae) in the laboratory. *Biocontrol Science & Technology*, 15(7): 745-754.
19. Witzgall P., Ansebo L., Yang Z., Angeli G., Sauphanor B., Bengtsson M., 2005. Effect of plant volatile compounds on codling moth oviposition behaviour. *Chemoecology* 15, 77-83.
20. Castagnoli M., Angeli G., Liguori M., Forti D., Simoni S., 2002. Side effects of Biopiren, Piresan, and Neemazal on predatory mite *Amblyseius andersoni* (Chant). *Anzeiger fur Schadlingskunde/Journal of Pest Science*, 75 (5): 122-127.
21. Candolfi M., Bigler F., Campbell P., Heimbach U., Schmuck R., Angeli G., Bakker F., Brown K., Carli G., Dinter A., Forti D., Forster R., Gathmann A., Hassan S., Mead-Briggs M., Melandri M., Neumann P., Pasqualini E., Powell W., Reboulet J-N., Romijn K., Sechser B., Thieme Th., Ufer A., Vergnet Ch., Vogt H., 2000. Principles for regulatory testing and interpretation of semi-field and field studies with non-target arthropods. *Journal of Pest Science/Anzeiger fur Schadlingskunde*, 73(6): 141-147.
22. Angeli G., Ioriatti C., 1994. Susceptibility of two strains of *Amblyseius andersoni* Chant (Acarina hytoseiidae) to dithiocarbamate fungicides. *Exp. Appl. Acar.*, 18: 669-679.

23. Profaizer, E. Zadra, M. Sofia, G. Angeli, C. Ioriatti, 2016. Efficacia di prodotti ceranti, antiscottatura e antitraspiranti sulla riduzione dell'infestazione e del danno da *Drosophila suzukii* su mirtillo. *ATTI Giornate Fitopatologiche*, 1: 225-230.
24. Chiesa S., Tomasi C., Sofia M., Trainotti D., Angeli G., Veronelli V., 2016. Esperienze di gestione del ricamatore *Argyrotaenia ljugiana* in vigneto con il metodo della confusione sessuale. *ATTI Giornate Fitopatologiche*, 1: 255-262.
25. Bondesan D., Rizzi C., Angeli G., Bortolini G., 2016. Valutazione dell'efficacia dei trattamenti con ugelli antideriva ad iniezione d'aria ed applicazione della miscela da un solo lato del filared. *ATTI Giornate Fitopatologiche*, 2:83-92.
26. Chiesa S., Civolani S., Vecchiattini M., Tomasi C., Angeli G., 2016. Valutazione dell'attività di diflubenzuron su diverse popolazioni di *cydia pomonella* in semicampo. *ATTI Giornate Fitopatologiche*, 1: 153-156.
27. Giuliani G., Nari L., Bevilacqua A., Vittone G., Profaizer D., Angeli G., 2016. Efficacia di pirimetanil + ditianon contro la ticchiolatura del melo. *L'Informatore Agrario*, 11: 65-69.
28. Baldessari M., Oppedisano T., Tolotti G., Angeli G., 2016. Efficacia di insetticidi su adulti e forme giovanili di *Cacopsylla melanoneura* e *C. picta*, vettori degli scopazzi del melo. *ATTI Giornate Fitopatologiche*, 1: 281-288.
29. Gualandri V., de Concini M., Branz A., Angeli G., 2015. Melo, per il marciume del cuore è fondamentale la prevenzione. *L'Informatore Agrario*, 10: 44-46.
30. Baldessari M., Angeli G., Tomasi C., Tolotti G., 2015. Gestione integrata degli afidi cenerognolo e lanigero del melo. *L'Informatore Agrario* 13, 48:52.
31. Angeli G., 2015. Nuove prospettive di difesa dagli afidi del melo. *L'Informatore Agrario* 13, 50:51.
32. Angeli G., Giuliani G., Rizzi C., Profaizer D., 2015. Gestire la ticchiolatura del melo con i fungicidi SDHI. *L'Informatore Agrario*, 17: 64-68.
33. Profaizer D., Angeli G., Sofia M., Zadra E., 2015. Soluzioni per la difesa del ciliegio da *Drosophila suzukii*. *L'Informatore Agrario* 24: 51-55.
34. Delaiti M., Angeli G., Penner F., Curzel M., 2015. Cocciniglia farinosa della vite, strategie di lotta in Trentino. *L'Informatore Agrario* 31: 54-57.
35. Benedetti-M., Ioriatti-L., Martinelli-M., A. Rosani, M. Sava, G. Angeli, P. Fontana, 2015. Smart Hives for Sustainable Beekeeping; eSAME 2015 Conference, Session: Low power systems (RF device & platform).
36. Prodorutti D., Profaizer D., Conci S., Grassi A., Pantezzi T., Angeli G., 2015. Reducing chemical inputs for sustainable protection of strawberry. *IOBC-WPRS Bulletin Vol. 109*, pp. 23-26.
37. Giuliani G., Profaizer D., Rizzi C., Angeli G., 2014. Efficacia di Luna Experience (fluopyram + tebuconazolo) per il controllo della ticchiolatura del melo. *Atti Giornate Fitopatologiche*, 2: 57-64.
38. Profaizer D., Giuliani G., Zadra E., Tolotti G., Angeli G., 2014. Confronto di formulati a base di zolfo e rame nella gestione primaverile e estiva della ticchiolatura del melo. *Atti Giornate Fitopatologiche*, Volume 2: 65-74.
39. Profaizer D., Chiesa S., Zadra E., Tomasi C., Angeli G., 2014. Caratterizzazione dell'efficacia di insetticidi verso *Drosophila suzukii* su mirtillo. *Atti Giornate Fitopatologiche*, 1: 275-282.
40. Bondesan D., Rizzi C., Bortolini G., Angeli G., 2014. Ulteriori indagini sull'efficacia delle applicazioni con ugelli ad inclusione d'aria nella difesa del melo in Trentino. *Atti Giornate Fitopatologiche*, 1: 623-632.

41. Baldessari M., Giuliani G., Chiesa S., Larcher R., Ioriatti C., Angeli G. (2014). Pesticide residue free fruits: the aim of Trentino apple production system. Proceedings of 65th International Symposium on Crop Protection, Ghent, Belgium, May 21, 2013. Communications in Agricultural Applied Biological Sciences. Vol 78 (2): 133-137.
42. Baldessari M., Rizzi C., Tolotti G., Angeli G. (2014). Evaluation of an aerosol emitter for mating disruption of *Cydia pomonella* in Italy. Proceedings of 65th International Symposium on Crop Protection, Ghent, Belgium, May 21, 2013. Communications in Agricultural Applied Biological Sciences. Vol 78 (2): 267-271.
43. Angeli G., Rizzi C., Baldessari M., Dalpiaz M., 2013. Difesa dalla carpocapsa del melo con Checkmate Puffer CM. L'Informatore Agrario, 42: 51-54.
44. G. Angeli, M. Baldessari, R. Tedeschi, 2013. *Cacopsylla melanoneura*: vettore degli scopazzi del melo. L'Informatore Agrario, 5:81-84.
45. G. Angeli, L. Fadanelli, d. Profaizer, G. Giuliani, 2013. Impiego di zolfo e polisolfuro contro la ticchiolatura del melo. L'Informatore Agrario, 9:57-61.
46. Angeli G., Rizzi C., 2013. Nuove strategie di difesa dalla carpocapsa del melo. L'Informatore Agrario, 13: 39-42.
47. Carlo Duso, Mario Baldessari, Alberto Pozzebon, Elisa Ferrari, Gino Angeli, Luca Mazzon, Erik J. van Nieukerken, 2013. Notes on the biology and the pest status of *Antispila* sp. (Lepidoptera: Heliozelidae) in North-eastern Italy. Integrated Protection and Production in Viticulture, IOBC-WPRS Bulletin Vol. 85, pp. 173-176.
48. Baldessari M., Ioriatti C., Angeli G., 2013. Evaluation of Puffer® CM, a release device of pheromone to control codling moth on apple in Italy. Working Group "Integrated Protection of Fruit Crops" Proceedings of the 8th International Conference on Integrated Fruit Production. Kusadasi (Turkey) October 7-12, 2012. Bulletin IOBC/WPRS, Vol : 173-177 .
49. Profaizer D., Baldessari M., Giuliani G., Angeli G., 2013. The use of inorganic compounds to control apple scab in integrated fruit production. Working Group "Integrated Protection of Fruit Crops" Proceedings of the 8th International Conference on Integrated Fruit Production. Kusadasi (Turkey) October 7-12, 2012. Bulletin IOBC/WPRS, Vol : 67-73 .
50. Baldessari M., Rizzi C., Larcher R., Canestrini S., Ioriatti C. (2013). Zero insecticide residues: the aim of Trentino apple production system. Working Group "Integrated Protection of Fruit Crops" Proceedings of the 8th International Conference on Integrated Fruit Production. Kusadasi (Turkey) October 7-12, 2012. Bulletin IOBC/WPRS, Vol : 365-369 .
51. Bondesan D., Rizzi C., Angeli G., Ioriatti C., 2013. Evaluation of spray drift in apple orchards of Trentino: comparison of different solutions to reduce environmental contamination; In proceeding of 8<sup>th</sup> International Conference on Integrated Fruit Production. Kusadasi (Turkey) October 7-12, 2012. Bulletin IOBC/WPRS, Vol : 493-499.
52. Bondesan, D., Ianes, P., Rizzi, C., Angeli, G., Canestrini S., Dalpiaz, A., 2013. Outlook of the inspection of sprayers in Province of Trento. Fourth European Workshop on Standardized Procedure for the Inspection of Sprayers in Europe (SPISE 4). 27-29 March 2012, Lana, Italy.
53. Bondesan, D., Rizzi, C., Giuliani G., Angeli, G., Ioriatti C., 2013. Technical solutions to reduce drift of pesticides in apple orchards of Trentino. Fourth European Workshop on Standardized Procedure for the Inspection of Sprayers in Europe (SPISE 4). 27-29 March 2012, Lana, Italy.
54. Bondesan, D., Rizzi, C., Ianes, P., Angeli, G., Bassi R., Dalpiaz, A., Ioriatti C., 2013. Towards integration of inspection procedures, calibration and drift reducing devices for an efficient use of pesticides and reduction of application impact. Fourth European Workshop on Standardized Procedure for the Inspection of Sprayers in Europe (SPISE 4). 27-29 March 2012, Lana, Italy.

55. Angeli G., Profaizer D., Chiesa S., Sofia M., Trainotti D., Zadra E., 2012. I prodotti efficaci contro *Drosophila suzukii*. L'Informatore Agrario, 26: 64-67.
56. Pedrazzoli F. Salvadori C. De Cristofaro A., Di Santo P., Endrizzi, E. Sabbatini Peverieri G., Roversi, P.F. Ziccardi, A. Angeli G., 2012. A new strategy of environmentally safe control of chestnut tortricid moths. IOBC/WPRS bulletin, 74, 117-123.
57. Profaizer D., Angeli G., Trainotti D., Marchel L., Zadra E., Sofia M., Ioriatti C., 2012. *Drosophila suzukii*: valutazioni di agrofarmaci e analisi sul corretto posizionamento in campo Atti Giornate Fitopatologiche 1: 229-235.
58. Profaizer D., Prodorutti D., Angeli G. (2012). Efficacia e residui di diverse dosi e formulazioni a base di rame sui piccoli frutti. Atti Giornate Fitopatologiche 2: 43-49.
59. Prodorutti D., Cainelli C., Gualandri V., Profaizer D., Dallago G., Branz A., Delaiti L., Pertot I., Angeli G. (2012). Morie e deperimento del melo in Trentino. Atti Giornate Fitopatologiche 2: 619-621.
60. Valente M., Rubboli V., Coatti M., Serrati L., Angeli G., Baldessari M., Rizzolli W., Acler A., Zelger R. (2012). Geoxe (fludioxonil 50wg), nuovo fungicida per il controllo di alternariosi e malattie da conservazione delle pomacee e botrite della vite. ATTI Giornate Fitopatologiche, Volume 2: 275-284.
61. Angeli G., Rizzi C., Baldessari M., Thomann M., Botzner B., Panizza C., Zaffoni M., 2012. Il sistema di confusione sessuale "Puffer® CM" verso la carpocapsa del melo. ATTI Giornate Fitopatologiche, Volume 1: 343-349.
62. Gualandri V., Giuliani G., Trentini G., Rizzi C., Baldessari M., Angeli G., 2012. Alternaria del melo in Trentino: esperienze di contenimento della malattia. ATTI Giornate Fitopatologiche, Volume 2: 269-273.
63. S. Chiesa , C. Tomasi, G. Angeli, G. Pradolesi, A. Butturini, R. Liguori, C. Ioriatti 2012. Risposta a emamectina benzoato (affirm 0.95 sg) di popolazioni di carpocapsa raccolte in meleti italiani e di altri paesi europei. ATTI Giornate Fitopatologiche, 1: 143-148.
64. Baldessari M., Ioriatti C., Thomann M., Angeli G. (2012) Evaluation of Puffer® CM, a release devices of pheromone to control codling moth on apple and walnut in Italy. Abstracts of the 86th Annual Orchard Pest and Disease Management Conference, 11-13 January Oregon, Page 18.
65. Malagnini V., Baldessari M., Tolotti G., Trona F., Tomasi C., Angeli G. (2012). Laboratory, semi-field and field studies to evaluate the effect of pesticides on psyllids. IOBC/WPRS Bulletin Vol. 74, 23-29.
66. Delaiti M., Curzel M., Angeli G., 2012. Nuove sostanze attive per la spollonatura della vite. Supplemento a L'Informatore Agrario, 17: 5-8.
67. G. Angeli, D. Profaizer, S. Chiesa, M. Sofia D., Trainotti, E. Zadra, 2012. I prodotti efficaci contro *Drosophilasuzukii*.L'InformatoreAgrario,26:64-67.  
[www.informatoreagrario.it/rdLia/12ia26\\_6446\\_web](http://www.informatoreagrario.it/rdLia/12ia26_6446_web)
68. Baldessari M., Giuliani G., Tolotti G., Angeli G. (2012). Indagini sull'efficacia di spirotetramat (Movento®) nei confronti degli afidi del melo. ATTI Giornate Fitopatologiche, Volume 1: 149-154.
69. D. Bondesan, C. Rizzi, G. Angeli, S. Wolf, R. Wohlhauser, R. BASSI. 2012. Valutazione delle prestazioni di ugelli antideriva nella difesa del melo in Trentino. ATTI Giornate Fitopatologiche, 2: 119-128.
70. Zottele F., Baldessari M., Delaiti M., Curzel M., Ioriatti C., Angeli G. (2012). Un modello per la previsione della distribuzione spaziale dell'infestazione da *Phyllocnistis vitegenella* Clemens nei vigneti trentini. ATTI Giornate Fitopatologiche, Volume 1: 421-427
71. Fontana P., Malagnini V., Sartori O., Tolotti G., Angeli G., Ioriatti C. (2012). Short and long term side-effects on honeybees of imidacloprid in apple orchards. IOBC/WPRS bulletin, 74: 62.
72. Mario Baldessari, Gino Angeli, Vincenzo Girolami, Alberto Pozzebon, Paola Tirello, Carlo Duso (2010). Does windborne pollen mediate the effects of pesticides on predatory mites? Proceedings of the



IOBC/WPRS Working Group "Integrated Plant Protection in Fruit Crops", 7th International Conference on Integrated Fruit Production: Avignon France, October 27-30 2008. IOBC/wprs Bulletin Vol. 54:132.

73. Cainelli C., Gelmetti A., Zasso R., Gualandri V., Bottura M., Angeli G. 2010. Monitoraggio dei giallumi della vite in Trentino, V Incontro nazionale sulle Malattie da Fitoplasmi. *Petria* 20 (3), 740-742.
74. Pedrazzoli F., Salvadori C., De Cristofaro A., Di Santo P., Sabbatini Peverieri G., Roversi P.F., Quacchia A., Alma A., Ziccardi A., Angeli G., 2012. A new strategy of environmentally safe control of chestnut tortricid moths, IOBC/wprs Bulletin Vol. 74, pp 117-123.
75. Angeli G., Rizzi C., Giuliani G., Profaizer G., Taller M., Pradolesi G., Melandri M., 2011. Ticchiolatura e idio del melo sotto controllo con lo zolfo. *L'Informatore Agrario*, 19: 47-54.
76. Profaizer D., Rizzoli W., Rizzi C., Acler A., Giuliani G., Gualandri V., Angeli G., 2011. Strategia di difesa contro l'alternaria. *L'Informatore Agrario*, 19: 57-60.
77. Delaiti M., Marzari T., Baldessari M., Curzel M., Angeli G., 2011. Fitotossicità e miscibilità dei prodotti rameici per la vite. *L'Informatore Agrario*, 24:61-64.
78. Mario Baldessari, Marco Taller, Lorenzo Tonina, Carlo Duso, Alberto Pozzebon, Gino Angeli. Effect of various insecticides on grapevine leafminers in Trentino-Alto Adige (Italy) IOBC/wprs Bulletin xx.
79. D. Prodorutti, Cainelli C., Gualandri V., D. Profaizer, G. Dallago, A. Branz, L. Delaiti, I. Pertot, G. Angeli, 2011. Dieback of apple trees: a complex syndrome and an increasing problem in Northern Italy (Trentino region). *Integrated Plant Protection in Fruit Crops*, IOBC/WPRS Bulletin Vol. 84, pp. 105-106.
80. Duso C., Pozzebon A., Baldessari M. (2011). Current status of grapevine leafminers in North-eastern Italy. Working Group "Integrated Protection and Production in Viticulture". Proceedings of the Meeting at Staufen im Breisgau (Germany), 01 – 04 November, 2009. IOBC/wprs Bulletin, Vol. 67, 203-206.
81. Van Nieuwerkerken E., Wagner D. L., Baldessari M., Angeli G., Girolami V., Mazzon L., Doorenweerd C., Duso C. (2011). The role of DNA barcoding in the identification of a wine pest: *Antispila ampelopsifoliella*. XVIIth European Congress of LepidopteroLOGY. Luxembourg, 9-13 May 2011.
82. Daniele Prodorutti<sup>1</sup>, Massimo Turina<sup>2</sup>, Paola Bragagna<sup>1</sup>, Davide Profaizer<sup>1</sup>, Gino Angeli, 2011. Blueberry scorch virus: a new disease for highbush blueberry in Trentino. *Integrated Plant Protection in Soft Fruits*, IOBC/wprs Bulletin 70, pp65-67.
83. Daniele Prodorutti, Davide Profaizer, Gino Angeli, 2011. Efficacy and residue field trials of different copper rates on soft fruits. *Integrated Plant Protection in Soft Fruits*, IOBC/wprs Bulletin 70, pp. 139-141.
84. D. Bondesan, C. Rizzi, G. Angeli, V. Salgarollo, P. Calvi, R. Wohlhauser, S. Wolf, 2010. Gestione delle dosi di agrofarmaci e dei volumi di applicazione in funzione dello sviluppo della chioma nella realtà melicola trentina. *Atti Giornate Fitopatologiche*, Vol. 2, 3-10.
85. C. Rizzi, G. Giuliani, M. Baldessari, V. Gualandri, G. Angeli, 2010. Esperienze di controllo della ticchiolatura del melo (*Venturia inaequalis*) con Thiopron e Selecta Dispers, formulazioni innovative a base di zolfo e rame. *Atti Giornate Fitopatologiche*, Vol. 2, 139-146.
86. M. Baldessari, M. Delaiti, L. Zanotelli, M. Bottura, G. Angeli, 2010. Note morfo-biologiche su un minatore fogliare della vite del genere *Antispila* (*Lepidoptera, heliozelidae*), nuovo per l'Italia e l'Europa. *Atti Giornate Fitopatologiche*, Vol. 1, 165-170.
87. Baldessari M., Malagnini V., Tolotti G., Angeli G., 2010. Insetticidi neonicotinoidi, quale impatto sugli acari fitoseidi utili. *L'Informatore Agrario* 45: 67-70.
88. Angeli G., Baldessari M., Rizzi C., Tomasi C., Chiesa S., 2010. Due nuovi insetticidi efficaci contro la carpocapsa del melo. *L'Informatore Agrario* 66(18): 37-40.
89. G. Giuliani, C. Rizzi, M. Baldessari, S. Chiesa, G. Angeli, 2010. Efficacia di nuovi insetticidi verso la carpocapsa del melo. *Atti Giornate Fitopatologiche*, Vol. 1, 19-26.

90. M. Baldessari, F. Trona, G. Giuliani, G. Angeli 2010. Efficacia in semicampo di cinque insetticidi su adulti e forme giovanili di *cacopsylla melanoneura*, vettore degli scopazzi del melo. Atti Giornate Fitopatologiche, Vol. 1, 45-50.
91. Baldessari M., Giuliani G., Angeli G., 2009. Efficacia di aficidi nei confronti di *Dysaphis plantaginea* (Passerini). L'Informatore Agrario 9:61-69.
92. Baldessari M., Angeli G., Girolami V., Mazzon L., van Nieukerken E.J., Duso C., 2009. *Antispila* sp. minatore fogliare segnalato in Italia su vite. L'Informatore Agrario, 65, (15):68-71.
93. Boselli M., Baldessari M., Angeli G., Caruso S., Pasqualini E., 2009. Efficacia del feromone su nastro contro la carpocapsa del melo. L'Informatore Agrario, Speciale difesa pomacee, 20:28-32.
94. Delaiti M., Sandri O., Curzel M., Angeli G., 2009. Come si controllano in vigneto le infestazioni di equisetto. L'Informatore Agrario, 39: 70-73.
95. Malagnini V., Grassi A., Maines R., Angeli G., Ioriatti C., 2009. The spider mite *Neotetranychus rubi* (Träg.) a potential prey for the predatory mite *Amblyseius andersoni* (Chant). Integrated Control of Plant-Feeding Mites, IOBC/wprs Bulletin Vol. 50, pp. 53-55.
96. Delaiti M., Sandri O., Baldessari M., Angeli G., 2009. Come si controlla in vigneto la sambuchella. L'Informatore Agrario, 43:59-61.
97. Baldessari M., Delaiti M., Penner F., Angeli G., 2009. Difesa dalle cicaline della vite utile anche su *Holocacista rivillei*. L'Informatore Agrario, 46/52:54.
98. Aguin-Pombo D., Arraiol A., Franquinho Aguiar A. M., Angeli G., 2008. Large Infestation of Chestnuts by *Cydia* moths in Madeira Island: monitorization of *Cydia splendana* populations with pheromone lures. In: II Iberian congress on chestnut, Editors C.G. Abreu, F.P. Peixoto, J. Gomes-Laranjo. Leuven: ISHS (Acta Horticulturae 784). ISBN: 9789066052208.
99. F. Trona, E. Ladurner, M. Baldessari, G. Angeli, 2008. Due insetticidi biologici contro la capula del melo. L'informatore Agrario, 1: 55-57.
100. Tomasi C., Angeli G., Rizzi C., Giuliani G., Ioriatti C., 2008. Efficacia di Emamectina benzoato (Affirm) nel contenimento dei danni delle mele da *Cydia pomonella* (L.). Atti Giornate Fitopatologiche, volume 1, 77-84.
101. Angeli G., Maines R., Sandri O., Trona F., Baldessari M., 2008. Efficacia dell'acaricida Omite 57 EW (propargite) verso popolazioni dell'acaro *Tetranychus urticae*. In: Giornate Fitopatologiche 2008: 1:289-292.
102. M. Baldessari, G. Angeli, M. Boselli, E. Pasqualini, S. Caruso, A. Myrta, F. Pianella, 2008. Ulteriori esperienze nella lotta a *Cydia pomonella* (L.) con Ecotape® FTF. In: Giornate Fitopatologiche 2008: 1:109-114.
103. Baldessari M., Boselli M., Pasqualini E., Angeli G., 2008. Efficacia di acetamiprid (Epik) e di azadiractina (Oikos) nel contenimento di *Dysaphis plantaginea*. In: Giornate Fitopatologiche 2008: 1:115-120.
104. Delaiti M., Sandri O., Angeli G., 2008. Controllo in vigneto di infestazioni di *Parietaria*. L'Informatore Agrario, 10: 70-73.
105. Rizzi C., Anfora G., Angeli G., Ioriatti C., 2008. Per la confusione sessuale decisiva la durata dei dispenser. L'Informatore Agrario, 18: 56-61.
106. Baldessari M., Caruso S., Giuliani G., C. Rizzi<sup>1</sup>, Angeli G., 2008. Il feromone spray è efficace e di facile applicazione. L'Informatore Agrario, 20: 38-40.
107. Angeli G., Rizzi C., Giuliani G., Tomasi C., Baldessari M., 2008. Valide alternative per il controllo dell'eriofide del melo. L'Informatore Agrario, 23: 68-71.

108. Delaiti M., Sandri O., Brida M., Angeli G., 2008. I residui sull'uva di trattamenti antibotritici. Supplemento a: L'Informatore Agrario 45: 4-7.
109. Baldessari M., Trona F., Leonardelli E., Angeli G. (2008). Efficacia di Acetamiprid (Epik®) e di azadiractina (Oikos®) nel contenimento di *Dysaphis plantaginea*. In: *Giornate fitopatologiche 2008: protezione delle piante, qualità, ambiente: Cervia, 12-14 marzo 2008*. 1: 115-120.
110. Arraiol A., Aguin-Pombo D., Franquinho Aguiar A. M., Freitas E., Angeli G., 2007. Evaluation of commercial pheromones lures for monitoring *Cydia splendana* males (Lepidoptera: Tortricidae) in chestnut of Madeira Island. Proc. II Congresso Iberico do Castanheiro 250-253.
111. Baldessari M., Maines R., Angeli G., 2007. Comparison of two methods for the agrochemicals side effect evaluation on *Amblyseius andersoni* (Chant) (Acari, Phytoseiidae) in vineyards. In: Biological and Integrated control in a modern viticulture: IOBC/WPRS Bulletin.
112. Angeli, G., Rizzi C., Dorigoni A., Ioriatti C., 2007. Population injury levels of the apple rust mite *Aculus schlechtendali* (Nal.) on Golden delicious and Red delicious apple fruits. IOBC/WPRS Bulletin Vol. 30(4)255-260.
113. Gastone Dallago, Mario Springhetti, Lodovico Delaiti, Gino Angeli, 2007. In Trentino ritornano i ricamatori del melo. L'Informatore Agrario, 48: 39-43.
114. M. Boselli, M. Baldessari, S. Civolani, E. Casagrande<sup>1</sup>, O. Sandri, G. Angeli, M. Scannavini, E. Pasqualini, 2006. Ecotape®: nuova tecnica di lotta a *Cydia pomonella* L. con feromoni sessuali. Atti Giornate Fitopatologiche Italiane, vol.1, 129-134.
115. Fanti M., Maines R., Angeli G., 2006. Valutazione dei livelli di repellenza e della tossicità di insetticidi neonicotinoidi su *Apis mellifera* Ligustica. Atti Giornate Fitopatologiche Italiane, vol.1, 51-58.
116. Fanti M., Angeli G., 2006. L'insetticida ha più valore quando allontana le api. L'Informatore Agrario 17: 91-94.
117. Baldessari M., Rizzi C., Angeli G., 2007. Baldessari M., Rizzi C., Angeli G. (2007). Controllo dell'afide lanigero sul melo in Trentino. *L'informatore agrario*, 63, (15 (suppl.): 20-22.
118. Anfora G., Baldessari M., Maines R., Trona F., Reggiori F., Angeli G., 2007. Control of *Cydia pomonella* L. and *Cydia molesta* (Busck) (Lepidoptera Tortricidae) in pome-fruit orchards with Ecodian sex pheromone dispensers. *Communications in Agricultural and Applied Biological Sciences*, Vol. 72(3): 535-442
119. Baldessari M., Trona F., Angeli G., 2007. Evaluation of different insecticides and strategies against *Cacopsylla melanoneura* (Förster) (Homoptera: Psyllidae), a vector of apple proliferation phytoplasma. *Communications in Agricultural and Applied Biological Sciences*, Vol. 72(3): 423-430
120. Delaiti M., Angeli G., Ioriatti C., 2007. Efficacia antiperonosporica di zoxamide: esperienze su vite in Trentino. *Informatore Fitopatologico* 4: 36-41.
121. Marchesini E., Maines R., Angeli G., 2007. Controllare le tignole della vite con il disorientamento sessuale. L'Informatore Agrario 17:52-56.
122. Rizzi C., Giuliani G., Baldessari M., Angeli G., 2007. L'impiego delle strobilurine contiene l'oidio del melo. L'Informatore Agrario 20:41-44.
123. F. Trona, E. Marchesini, M. Baldessari, M. Sofia, G. Angeli, 2007. *Bacillus* si conferma efficace contro la tignoletta della vite. L'Informatore Agrario 23:74-77.
124. Angeli G., 2006. A synopsis of phytoseiids mite and pesticide research at IASMA. Annual Report 2006 IASMA Research Centre, 63-64.
125. Angeli G., Anfora G., Baldessari M., De Cristofaro A., Germinara S.G., Tasin M., Vitagliano S., Ioriatti C., 2005. Control of Codling moth *Cydia pomonella* (L.) by disorientation. *Integrated Fruit Protection in*

126. Tasin M., Anfora G., Angeli G., Baldessari M., De Cristofaro A., Germinara G.S., Rama F., Vitagliano S., Claudio I., 2005. Control of the Grapevine Moth *Lobesia botrana* (Den. et Schiff.) (Lepidoptera Tortricidae), by disorientation. IOBC/WPRS Bulletin, 28 (7) 403-408.
127. Accinelli G., Angeli G., Rama F., Reggiori F., Ruggiero P., 2005. Impiego del disorientamento sessuale per il controllo di *Cydia pomonella* (L.) in frutteti biologici. A.I.P.P. Notiziario sulla protezione delle piante 18:165-169.
128. Angeli G., Maines R., Fanti M., Forti D., Sofia M., Baldessari M., Tomasi C., Sandri O., Delaiti L., Ioriatti C., Girolami V., (2005). Biological control of *Metcalfa pruinosa* with *Neodryinus typhlocybae*: on establishment and diffusion of the parasitoid in Trentino Alto Adige (Italy). 6° International Conference on Integrated Fruit Production, IOBC/WPRS Bulletin, (28 (7) 240-243.
129. Maccagnani B., Betti F., Fanti M., Gobbin D., Pertot I., Angeli G., Gessler C., (2005). Secondary dissemination of *Bacillus subtilis* (BD170 - BioPro) against *Erwinia amylovora* on apple flowers by means of pollinators, *Apis mellifera* and *Osmia cornuta*. 6° International Conference on Integrated Fruit Production, IOBC/WPRS Bulletin, 28 (7) 165-169.
130. Delaiti M., Angeli G., Sandri O., Tomasi C., Claudio I., 2005. Nuovi insetticidi per il contenimento della cicalina verde della vite. L'Informatore Agrario 61 (25):73-76.
131. Baldessari M., Angeli G., Girolami V., (2005). Effects of plant protection products on *Kampimodromus aberrans* (Oudemans): the dietary effect of airborne pollen. 6° International Conference on Integrated Fruit Production, IOBC/WPRS Bulletin, 28 (7) 133-137.
132. Pertot I., Zasso R., Amsalem L., Baldessari M., Angeli G., Elad Y., 2004. Use of biocontrol agents against powdery mildew in integrated strategies for reducing pesticide residues on strawberry: efficacy and side effects evaluation. Management of plant diseases and arthropod pests by BCAs, IOBC/WPRS Bulletin, 27(8): 109-113.
133. Furlan L., Vettorazzo M., Frausin C., Governatori G., Boriani M., Michelatti G., Petris G., Zilli, Bariselli M., Minuzzo R., Faraglia B., Giorgio P., Angeli G., Franchi R., Giovanelli P., 2004. *Diabrotica virgifera virgifera* Leconte: aggiornamento della situazione al 2003. L'Informatore Agrario, 6: 55-58.
134. Maresi G., Angeli G., Turchetti T., 2004. Biological control in chestnut cultivation: criteria for a sustainable management. Management of plant diseases and arthropod pests by BCAs, IOBC/WPRS Bulletin, 27(8): 27-33.
135. Baldessari M., Zasso R., Pertot I., Angeli G., 2004. Evaluation of the effects of biocontrol agents (BCA) on the beneficial *Amblyseius andersoni* and on the parasite *Tetranychus urticae* mites. Management of plant diseases and arthropod pests by BCAs, IOBC/WPRS Bulletin, 27(8): 193-196.
136. Angeli G., Berti M., Maines R., Ioriatti C., 2003. Utilizzo delle tecniche di disorientamento e attract & kill nella difesa del melo da *Cydia pomonella* L. e *Cydia molesta* Busck. Informatore Fitopatologico, 53 (9):45-50.
137. Forti D., Angeli G., Ioriatti C., 2003. Carpocapsa: stato dell'arte su metodi tradizionali e nuove strategie di difesa. Informatore Fitopatologico, 53 (5):13-16.
138. Angeli G., Molinari F., Marchesini E., Rovetto T., Tosi L., Schreiber G., 2003. Controllo della carpocapsa del melo mediante l'utilizzo della tecnica di disorientamento. L'Informatore Agrario, 20:57-60.
139. Angeli G., Gottardini E., Fanti M., Baldessari M., Forti D., 2003. Selettività di fitofarmaci nei confronti delle api. L'Informatore Agrario, 24:79-81.
140. Ioriatti C., Angeli G., 2002. Control of codling moth by attract and kill. IOBC/WPRS Bulletin, 25 (9): 129-136.
141. Angeli G., Forti D., Finato S., 2001. Extended laboratory methods to determine effects of plant protection

- products on two strains of *A. andersoni* Chant and their resistance level. IOBC/WPRS Bulletin 24 (4): 53-60.
142. Angeli G., Berti M., Rama F., Witzgall P., 2001. Dannosità delle tre cidie del castagno nell'ambiente trentino e valutazioni delle miscele feromonal di monitoraggio, Atti Convegno Nazionale Castagno, Marradi, 1:217-223.
143. Angeli G., Berti M., Gottardini E., Cristofolini F., Forti D., 2002 Effectiveness of the microencapsulated Fenitrocap/IPM-400 (fenitrothion) and Pyrinex (chlorpyrifos ethyl) on *Apis mellifera* L. (Hymenoptera: Apidae), Bulletin OILB/SROP, 25(11): 89-96.
144. Angeli G., Gottardini E., Cristofolini F., Forti D., 2002. Attività di fenitrothion microincapsulato (Fenitrocap – IPM400) su *Apis mellifera* Ligustica (Hymenoptera: Apidae). Informatore Fitopatologico, 52 (5): 49-55.
145. Angeli G., Berti M., Maines R., Forti D., 2002. Sensibilità degli Orius, predatori di insetti e acari dannosi, agli antiparassitari. L'Informatore Agrario, 58 (17): 63-66.
146. Angeli G., Finato S., 2002. Biodiversità araneologica (Araneae) in meleti sottoposti a differenti input fitosanitari. Atti XIX Congresso nazionale italiano di Entomologia, vol. 1: 743-748.
147. Forti D., Angeli G., Berti M., 2002. Microencapsulated pesticides on *Apis mellifera* L.; a synopsis of research carried out on apples. AFPP annales, VI International Conference on Pests in Agriculture, AGRO Montpellier, Tome 1: 211-218.
148. Angeli G., Forti D., Delaiti L. 2000. Efficacia e selettività di fungicidi a base di folpet e mancozeb su vite. L'Informatore Agrario, 56(17): 71-73.
149. Angeli G., Ioriatti C., Finato S., 2000. Un nuovo metodo di lotta per il controllo della carpocapsa. L'Informatore Agrario, 56(46): 63-66.
150. Angeli G., 2000. Ragni epigei arboricoli del melo in Trentino. Informatore Fitopatologico, 50(1-2): 63-68.
151. Angeli G., Bellinazzo S., Dalla Montà L., Rizzi C., Rama F., 2000. Contenimento dei danni di *Cydia pomonella* L. su Noce (*Juglans regia* L.) con la tecnica di confusione sessuale. Atti Giornate Fitopatologiche Italiane, 1: 361-366.
152. Angeli G., Forti D., 1999. Determinazione di alcuni parametri biologici di *Dysaphis plantaginea* Passerini (Homoptera: Aphididae) allevato su differenti varietà di melo. Boll. Ist. Ent. «G. Grandi» Univ. Bologna, 53: 121-131.
153. Angeli G., Forti D., Maines R., 2000. Side effects of eleven insect growth regulators on the predatory bug *Orius laevigatus* Fieber (Heteroptera: Anthocoridae). IOBC/WPRS Bulletin, 23(9):85-92.
154. Angeli G., Rama F., Forti D., Dalla Montà L., Bellinazzo S., 1999. Control of *Cydia pomonella* L., in walnuts with mating disruption technique. IOBC/WPRS Bulletin Vol. 22 (9) 83-89.
155. Ioriatti C., Angeli G., Delaiti M., Maines R., 1998. Sensibilità delle popolazioni di *Panonychus ulmi* all'acaricida hexythiazox. L'Informatore Agrario, 20: 70-72.
156. Mattedi L., Forno F., Rizzi C., Forti D., Angeli G., 1998. Studio dell'attività del nuovo insetticida indoxacarb: efficacia su carpocapsa del melo (*Cydia pomonella*) ed effetti collaterali sull'acaro fitoseide *Amblyseius andersoni*. Atti Giornate Fitopatologiche Italiane, vol. 1 179-184.
157. Angeli G., Rama F., Ioriatti C., Witzgall P., 1998. Valutazione di trappole e feromoni sessuali per il monitoraggio delle tre cidie del castagno *Pammene fasciana* L., *Cydia fagiglandana* Zel., e *Cydia splendana* Hb. Atti Giornate Fitopatologiche Italiane, 287-292.
158. Angeli G., Forti D., Cappelletti C., 1998. Selettività verso Orius di dieci fitofarmaci. Colture Protette, 1: 73-76.

159. Angeli G., Antonaroli R., Nanni C., Rama F., 1997. Prime esperienze di contenimento delle due tortrici del castagno *Cydia fagiglandana* Zel. e *Cydia splendana* Hb., con la tecnica della confusione sessuale. *Informatore Fitopatologico*, 1: 65-70.
160. Angeli G., Delaiti L., 1996. Il rinchite violetto del melo. *L'Informatore Agrario*, 37: 80-83.
161. Forti D., Mattedi L., Angeli G., Ioriatti C., 1997. Imidacloprid nella difesa dall'afide cenerognolo del melo. *L'Informatore Agrario*, supplemento N°11: 9-11.
162. Angeli G., Forti D., Maines R., 1997. Effetti collaterali di fitofarmaci di interesse fruttivitecologico verso gli acari fitoseidi. *L'Informatore Agrario*, 14: 74-77.
163. Angeli G., Ioriatti C., Boscheri S., Rizzi C., Delaiti M., 1997. Pheromone traps for monitoring the efficacy of leafrollers moth mating disruption. *La difesa delle piante*, 20(1-2): 79-84.
164. Angeli G., Forti D., 1997. Effetti collaterali di insetticidi regolatori della crescita (IGRs) verso l'emittero *Orius laevigatus* (Fieber) (Heteroptera: Anthocoridae). *La difesa delle Piante*, 20 (1-2): 37-44.
165. Angeli G., Maines R., 1997. Sensibilità ai fungicidi ditiocarbammati di due ceppi di *Amblyseius andersoni* Chant (Acarina: Phytoseiidae). *Informatore Fitopatologico*, 11: 52-56.
166. Angeli G., Antonaroli R., Nanni C., Rama F., 1997. Primi risultati di contenimento delle due tortrici del castagno *Cydia fagiglandana* Zel. e *Cydia splendana* Hb., con la tecnica della confusione sessuale. *Atti Convegno Nazionale Castagno*, 1: 529-536.
167. Angeli G., Forti D., Pesarini C., 1996. Ragni epigei (Araneae) in meleti e pereti del Trentino. *Redia*, LXXXIX, 1: 113-121.
168. Ioriatti C., Angeli G., Rizzi C., Maines R., 1996. Valutazione dell'efficacia e degli effetti collaterali di tre nuovi principi attivi (Tebufenozide, bensultap e AC303630) nel controllo della carpocapsa del melo (*Cydia pomonella* L.). *Atti Giornate Fitopatologiche Italiane*, vol 1: 17-24.
169. Angeli G., Apollonio N., Forti D., 1996. Comportamento del minatore fogliare *Phyllonorycter robiniellus* (Clemens) (Lepidoptera Gracillariidae) nell'ambiente Trentino e possibilità di contenimento. *Informatore Fitopatologico*, 10: 50-54.
170. Ioriatti C., Forti D., Angeli G., Molognoni R., 1996. L'eriofide del melo (*Aculus schlechtendali*): morfologia, biologia e danno. *Informatore Fitopatologico*, 12: 9-14.
171. Angeli G., Forti D., Maines R., 1996. Toxicity of a number of pesticides on mortality and reproduction of the predatory mite *Amblyseius andersoni* Chant (Acarina: phytoseiidae). *Atti Welsh pest Management Forum conference: New Studies in Ecotoxicology*, Ed. Haskell P.T. & M©Ewen, 1- 4.
172. Angeli G., Pesarini C., Ioriatti C., Forti D., Catoni M., 1994. Effets secondaires des insecticides (RCI) sur une population d'araignées du poirier. *Bulletin OILB/SROP* vol. 17(2) 27-31.
173. Forti D., Ioriatti C., Angeli G., Catoni M., 1994. Due nuovi acaricidi pyridaben e fenpiroximate: valutazione dell'efficacia su *Panonychus ulmi* Koch ed *Aculus schlehtendali* Nal. e degli effetti collaterali su acaro ed entomofauna utile. *Informatore Fitopatologico*, 7-8: 38-42.
174. Ioriatti C., Angeli G., Forti D., Roat C., Toniolli A., Maines R., 1994. Studio dell'attività di due nuovi aficidi imidacloprid e triazamate: valutazione dell'efficacia su *Dysaphis plantaginea* Pass. e degli effetti collaterali sugli utili. *Atti Giornate Fitopatologiche Italiane*, vol.2: 49-56.
175. Angeli G., Ioriatti C., Forti D., Maines R., 1994. Valutazione della sensibilità a clofentezine di 4 ceppi di *Panonychus ulmi* Koch. *Informatore Fitopatologico*, 11: 38-41.
176. Forti D., Angeli G., Ioriatti C., 1993. Effets secondaires sur l'équilibre *Cacopsilla pyri-Anthocoris nemoralis* de deux ICI utilises pour la lutte contre *Cydia pomonella* L., dans un verger de poirier du Trentino (Italie). *Med. Fac. Landbouw. Univ. Gent*, 58/2b: 533-542.

177. Ioriatti C., Delaiti M., Angeli G., Mattedi L., 1993. Attività di tre regolatori di crescita degli insetti (RCI) impiegati nel controllo dei tortricidi ricamatori presenti nei meleti Trentini. *Informatore Fitopatologico*, 43(10): 45-49.
178. Angeli G., Mattedi L., Maines R., 1993. Tortricidi ricamatori nella frutticoltura del Trentino: diffusione, dinamica di popolazione e controllo delle principali specie. *Informatore Fitopatologico*, 5: 15-19.
179. Forti D., Angeli G., 1992. Note biologiche sulla tingide del pero (*Stephanitis pyri* F.) e valutazione dell'efficacia di alcuni insetticidi. *L'Informatore Agrario*, XLVIII (19): 69-72.
180. Forti D., Angeli G., Ioriatti C., Maines R., 1992. Valutazione dell'effetto collaterale di alcuni insetticidi sull'acaro predatore *Amblyseius andersoni* Chant (Acarina: Phytoseiidae), *Informatore Fitopatologico*, 5: 57-59.
181. Forti D., Ioriatti C., Angeli G., Mattedi L., 1990. Valutazione dell'efficacia di alcuni regolatori di crescita degli insetti per la lotta alla carpocapsa del melo (*Cydia pomonella* L.). *Atti Giornate Fitopatologiche Italiane*, vol.1: 163-170.

## MONOGRAFIE E CAPITOLI DI LIBRI

182. Fontana P., Di Prisco G., Malagnini V., Angeli G., 2013. Conoscere e controllare la *Varroa* in Trentino; Contenimento dell'acaro *Varroa destructor* nell'ambito dell'apicoltura di montagna, Ed. Fondazione Edmund Mach/Istituto Agrario S. Michele, pp 93.
183. Molinari F., Angeli G., 2009. Confusione e disorientamento, In: CYDIA, Lepidotteri dannosi su pomacee e drupacee. Ed. *L'Informatore Agrario* 99-108.
184. Boselli M., Angeli G., 2009. Sostanze attive di nuova generazione, In: CYDIA, Lepidotteri dannosi su pomacee e drupacee. Ed. *L'Informatore Agrario* 77-98.
185. Pasqualini E., Angeli G., 2008. Parassiti animali, in: Angelini R., Fideghelli C., Ponti I., *Il melo*, Collana Coltura & Cultura, Ed. Bayer CropScience, pp. 162-207.
186. Anfora G., Angeli G., Baldessari M., Ioriatti C., Marchesini E., Mattedi L., Menke F., Mescalchin E., Schmidt S., Tasin M., Varner M. (2007). *Le tignole della vite*. San Michele all'Adige (TN): Istituto Agrario di San Michele all'Adige (Agricoltura integrata): 86 p. ISBN 978-88-7843-018-1.
187. Angeli G., 1995. Monitoraggio di *P. fasciana* L., *Cydia fagiglandana* Zel., e *Cydia splendana* Hb., in alcuni castagneti del Trentino. *Atti Esperienze e Ricerche, Ist. Agr. S. Michele*, 2: 51-75.

## D - RIVISTE DIVULGATIVE

188. Profaizer D., Giuliani G., Angeli G., 2015. Gestione della ticchiolatura. *Terra Trentina* 1 LX, 44-47.
189. Angeli G., Delaiti M., Penner F., Barchetti D., 2015 La cocciniglia farinosa della vite in Trentino, *Terra Trentina*, online.
190. Angeli G., Rizzi C., Baldessari M., 2014. Confusione sessuale della carpocapsa con dispensatori Checkmate puffer®. *Terra Trentina*, 1: 38-41.
191. Baldessari M., Angeli G., Dallago G., Dolzani F., Ianes P., Dallacqua G., 2013. Scopazzi – Gli interventi di difesa contro gli adulti svernanti del vettore *C. melanoneura*. *Terra Trentina*, (1): 50-51.
192. FONTANA P., MALAGNINI V. & ANGELI G., 2013. Api e apicoltura trentina: il ruolo della Fondazione Mach tra tradizione, nuove tecnologie e divulgazione. *Terra Trentina*, LVIII(4): 46-49.

- 193.D. Bondesan, C. Rizzi, G. Giuliani, G. Angeli, C. Ioriatti. 2012. Abdriftreduktion in den Trentiner Obstanlagen: Technische Lösungen im Vergleich. *Obstbau Weinbau* 10: 328-330.
194. D. Bondesan, C. Rizzi, G. Giuliani, G. Angeli, C. Ioriatti. 2012. Contenere la deriva nei frutteti trentini: Soluzioni tecniche a confronto. *Frutta e vite* 5: 172-174
195. D. Bondesan, C. Rizzi, G. Giuliani, G. Angeli, C. Ioriatti. 2012. Contenere la deriva nei frutteti trentini – Soluzioni tecniche a confronto. *MondoApot* 54: 3-4.
196. Fontana P., Malagnini V. & Angeli G., 2012. Il patrimonio apistico trentino. Passato, presente e prospettive future. *Terra Trentina*, LVII(2): 46-47.
197. Angeli G., Baldessari M., Malagnini V., Mazzoni V., 2012. *Cacopsylla melanoneura*: ruolo nella epidemiologia degli scopazzi e dinamica di colonizzazione del meleto. Rapporto 2011 Centro trasferimento tecnologico, 24-26.
198. Chiesa S., Dalla Serra A., Malagnini V., Tolotti G., Giuliani G., Sofia M., Baldessari M., Tomasi C., 2012. Certificazione BPL (Buona pratica di laboratorio) del Centro di Saggio FEM. Rapporto 2011 Centro trasferimento tecnologico, 27.
199. Baldessari M., Delaiti M., Zottele F., Angeli G., 2012. Minatori fogliari della vite in Trentino. Rapporto 2011 Centro trasferimento tecnologico, 46-48.
200. Rizzi C., Giuliani G., Profaiser D., Baldessari M., Angeli G. (2011). Ticchiolatura sotto controllo con trattamenti preventivi. *Terra Trentina* 3: 46-48.
201. C. Cainelli, G. Angeli, 2011. Kiwi - sempre alta l'attenzione per il cancro batterico. *Terra Trentina* 4 anno LVI, pag 51.
202. Angeli G., Rizzi C., Delaiti L., Panizza C., 2010. Il ritorno dei ricamatori, *Terra Trentina* n.4 anno LV, 38-41.
203. Angeli G., Tomasi C., Baldessari M., Morten M., 2009. Controllo biologico di *Metcalfa pruinoso* in trentino. *Terra Trentina* 1: 30-33.
204. Baldessari M., Rizzi C., Bortolini G., Angeli G., 2009. Strategie di difesa da afide cenerognolo e lanigero del melo. *Terra Trentina*, 4:24-31.
205. Baldessari Mario, Delaiti Marco, Dallabetta Luca, Angeli Gino, 2009. Un nuovo minatore fogliare della vite. *Terra Trentina*, 5: 28-29.
206. Delaiti Marco, Angeli Gino, Baldessari Mario, Sandri Oliviero, 2009. Efficacia antibiotritica di Cantus e residui sull'uva: quattro anni di esperienza in Trentino. *Terra Trentina*, 5: 22-27.
207. Angeli G., Fanti M., Giuliani G., 2008. Aficidi neonicotinoidi e api. *Terra Trentina*, 3: 26-31.
208. Filippi M., Angeli G., 2007. Nematodi vettori di virus della vite. *Terra Trentina*, 6: 27-29.
209. Angeli G., Sofia M., Rizzi C., 2006. L'eriofide del melo *Aculus schlechtendali* (Nalepa); aspetti di biologia e di difesa. Atti 9° Giornata Tecnica, Cles 15 febbraio, 47-63.
210. Baldessari M., Fanti M., Maines R., Sandri O., Angeli G., 2005. Controllo della carpocapsa del melo con la tecnica del disorientamento. *Terra Trentina*, 3: 27-33.
211. Maresi G., Angeli G., 2004. I problemi fitosanitari della castanicoltura da frutto nel trentino. *Terra Trentina*, 1: 30-34.
212. Franchi R., Giovanelli P., Furlan L., Angeli G., 2004. Segnalato in Trentino nuovo insetto del mais. *Terra Trentina*, 3: 31-33.



213. Angeli G., Maines R., Baldessari M., Fanti M., Tomasi C., Ioriatti C., 2004. Controllo della carpocapsa del melo mediante l'utilizzo della tecnica del disorientamento. *Terra Trentina*, 5: 27-31.
214. Fanti M., Fedrizzi T., Gottardini E., Angeli G., 2004. Griglie per la raccolta in arnia di polline ad uso alimentare. *Terra Trentina*, 7: 28-32.
215. Angeli G., Maines R., Berti M., Tomasi C., Ioriatti C., Forti D., 2003. Disorientamento della carpocapsa del melo. *Terra Trentina*, 1:16-20.
216. Angeli G., 2002. Nocicoltura moderna. *Terra Trentina*, 2: 37-38.
217. Angeli G., Bortolin E., 2001. Il noce da frutto. *Terra Trentina*, 47 (10): 29-32.
218. Angeli G., Girolami V., Finato S., Delaiti L., 2001. Controllo biologico della cicalina *Metcalfa pruinosa*. *Terra Trentina*, 47 (1): 34-36.
219. Angeli G., Cristofolini F., Forti D., Gottardini E., 2000. Insetticidi incapsulati; pericolo per le api? *Terra Trentina*. 46(2):38-42.
220. Angeli G., Forti D., Maines R., Tasin R., Cainelli R., 2000. Gocce attrattive per il controllo della carpocapsa. *Terra Trentina*, 46(4): 31-35.
221. Angeli G., Forti D., 1999. Sensibilità di cultivar di melo all'afide cenerognolo. *Terra trentina*, 45(2): 37-40.
222. Angeli G., Apollonio N., 1999. Minatori fogliari minacciano ippocastani e robinie. *Terra Trentina*, 45(2): 43-45.
223. Angeli G., Delaiti L., Forti D., 1999. Attività e selettività di fungicidi a base di folpet e mancozeb . *Terra Trentina*, 45(6):40-43.
224. Angeli G., 1998. Selettività verso *Amblyseius andersoni* Chant e *Orius majusculus* Reuter di alcuni fitofarmaci di origine naturale. Atti Giornata Tecnica sulla Frutticoltura Biologica, Cesena (FO), Centro Documentazione Agricoltura Sostenibile, 1-4 pp.
225. Ioriatti C., Angeli G., Maines R., Delaiti M., 1998. Sensibilità di ragno rosso e giallo all'acaricida matacar. *Terra Trentina*, 44(7): 40-44.
226. Angeli G., Forti D., Rizzi C., 1997. Aspetti della difesa ed impatto ambientale della coltura del noce: prime esperienze. Atti Convegno sul Noce da Frutto, Rovigo.
227. Angeli G., Forti D., Maines R., 1997. La sensibilità degli acari predatori agli antiparassitari. *Terra Trentina*, 1: 33-38.
228. Angeli G., Delaiti L., Dal Rì M., 1997. *Metcalfa pruinosa*, cicalina originaria delle Americhe. *Terra Trentina*, 6: 34-37.
229. Angeli G., Delaiti L., 1996. Il rinchite violetto del melo. *Terra Trentina XLII*, 3: 39-42.
230. Angeli G., Tomasi G., 1996. Verme delle castagne confusionato dagli odori. *Terra Trentina*, 10: 31-35.
231. Angeli G., Maines R., 1995. Le vendette del ragno rosso: fitofarmaci, acari e resistenza. *Terra Trentina*, XLI, 3: 27-30.
232. Angeli G., Grassi A., Maines R., Cappelletti C., 1995. Orius: predatori di acari e insetti dannosi. *Terra Trentina*, XLI, 8: 39-44.
233. Ioriatti C., Forti D., Angeli G., Maines R., Rizzi C., 1994. Strategie alternative contro la carpocapsa. *Terra Trentina*, 40 (4): 28-32.
234. Ioriatti C., Angeli G., Delaiti L., Delaiti M., 1993. Un solo intervento mirato. *Terra Trentina*, 39(7): 24-28.

235. Forti D., Angeli G., Maines R., 1993. Anticrittogamici e acari predatori. *Terra Trentina*, 39 (2): 29-33.
236. Mattedi L., Angeli G., Forti D., 1993. Nuove specie di insetti infestano i frutteti. *Terra Trentina*, 39 (10): 32-34.
237. Forti D., Angeli G., 1992. La tingide del melo *Stephanitis pyri* F. Il germoglio, 3: 40-46.
238. Angeli G., Maines R., 1992. Effetti secondari sugli ausiliari. *Terra Trentina*, 38 (7): 18-21.
239. Forti D., Angeli G., 1992. La tingide *Stephanitis pyri*, nuovo fitofago per la frutticoltura trentina. *Terra Trentina*, 38 (1): 40-46.
240. Angeli G., Mattedi L., Rizzi C., Janes P., Visintainer G., 1991. Controllo di ricamatori in frutteti collinari, *Terra Trentina*, 37(5): 27-31.

#### ABSTRACT CONVEGNI, BOLLETTINI E RAPPORTI TECNICI

241. Malagnini V., Zanotelli L., Fontana P., Nazzi F., Annoscia D., di Prisco G., Larcher R., Tonidandel L., Serra G., Colombo R., Angeli S., Angeli G., 2015. Metabolic pathway of pesticides within honeybee colonies. Abstract
242. Rosemarie Tedeschi, Mario Baldessari, Valerio Mazzoni, Federica Trona, Gino Angeli, 2014. Dinamica di popolazione, indice di immigrazione e infettività di *Cacopsylla melanoneura* in Valsugana. In XXIV Congresso Nazionale Italiano di Entomologia: Abstract.
243. Prodorutti D., Dallago G., Cainelli C., Gualandri V., Profaizer D., Angeli G., 2013. La sindrome della moria del melo: attività intraprese e prime risultanze. Centro Trasferimento Tecnologico, Rapporto 2012: 35-37.
244. Baldessari M., Delaiti M., Angeli G., 2013. Identificazione di un nuovo insetto della vite: *Antispila oinophylla*. Centro Trasferimento Tecnologico, Rapporto 2012: 80-83.
245. Baldessari M., Delaiti M., Angeli G., 2013. Lo studio della biodiversità entomologica nella valutazione della qualità degli ecosistemi agroforestali. Centro Trasferimento Tecnologico, Rapporto 2012: 101-103.
246. Delaiti M., Curzel M., Angeli G., 2013. Gestione integrata della peronospora della vite: 15 anni di attività sperimentale al Navicello. Centro Trasferimento Tecnologico, Rapporto 2012: 77-79.
247. M. Baldessari, C. Ioriatti and G. Angeli, 2012. Evaluation of Puffer® CM, a release devices of pheromone to control codling moth on apple and walnut in Italy. In: 86<sup>nd</sup> Annual orchard pest and disease management conference: Portland, Oregon, <http://entomology.tfrec.wsu.edu/wopdmc/WOPDMCAbstracts2012.pdf>.
248. ANGELI G., Rizzi C., Giuliani G., Toller M, 2011. Dispensatori temporizzati di feromone per una gestione consorziata della carpocapsa. Centro Trasferimento Tecnologico, Rapporto 2010: 24-26.
249. Bondesan D., Rizzi C., ANGELI G., 2011. Difesa fitosanitaria a ridotto impatto ambientale: il ruolo della tecnologia e della tecnica di applicazione. Centro Trasferimento Tecnologico, Rapporto 2010: 27-28.
250. Profaizer D., Grassi A., Baldessari M., Giuliani G., Prodorutti D., ANGELI G., 2011. Estensione di etichetta di agrofarmaci ai piccoli frutti: il centro di saggio al servizio del territorio. Centro Trasferimento Tecnologico, Rapporto 2010: 42-44.
251. Sabbatini Peverieri, G.; Roversi, P.F.; De Cristofaro, A.; Di Santo, P.; Ziccardi, A.; Pedrazzoli, F.; Salvadori, C.; Endrizzi, E.; Angeli, G. (2011). Nuove prospettive per il controllo biotecnologico delle cidie del castagno (Lepidoptera, Tortricidae). In XXIII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia: atti: Genova, 13-16 giugno 2011 (Abstract pp. 140).

252. MALAGNINI V., BALDESSARI M., TOLOTTI G., TRONA F., TOMASI C., ANGELI G., IORIATTI C., 2010 – Laboratory, semifield and field studies to evaluate the effect of pesticides on psyllids. Proceedings of IOBC Working Group “Integrated Protection of Fruit Crops” Programme and abstract book, Vico del Grgano (Italy) 12-17 September 2010 p. 12 (Abstract)
253. FONTANA P., MALAGNINI V., SARTORI O., TOLOTTI G., ANGELI G., IORIATTI C., 2010 – Short and long term side-effect on honeybees of imidacloprid in apple orchards. Proceedings of IOBC Working Group “Integrated Protection of Fruit Crops” Programme and abstract book, Vico del Grgano (Italy) 12-17 September 2010 p. 23 (Abstract).
254. Pedrazzoli F., Endrizzi E., Maresi G., Salvadori C., Angeli G. (2010). Individuazione Di Linee Gestionali Dei Problemi Fitosanitari Del Castagno. Centro Trasferimento Tecnologico Rapporto 2009: 27-29.
255. FONTANA P., SARTORI O., ANGELI G., 2010. Il declino dell'ape domestica in Trentino: analisi delle cause e linee gestionali. Centro Trasferimento Tecnologico, Rapporto 2009: 25-26.
256. Trona F., Baldessari M., Anfora G., Mazzone V., Casagrande E., Ioriatti C., Angeli G. (2010). Control of codling moth, *Cydia pomonella* (L.) (Lepidoptera Tortricidae), with EcoTape pheromone dispensers. Proceedings of the IOBC/WPRS Working Group "Integrated Plant Protection in Fruit Crops", 7th International Conference on Integrated Fruit Production: Avignon France, October 27-30, 2008. IOBC/wprs Bulletin Vol. 54:439.
257. Cainelli C., Gelmetti A., Zasso R., Gualandri V., Bottura M., Angeli G. 2010. Monitoraggio dei giallumi della vite in Trentino. V Incontro nazionale sulle Malattie da Fitoplasmii. *Petria* 20 (3), 740-742 –
258. C. Duso, A. Pozzebon, P. Tirello, V. Girolami, M. Baldessari, G. Angeli & V. Malagnini 2010 - The availability of alternative foods can influence the impact of pesticides on predatory mites. Abstract Book of XIII International Congress of Acarology August 23-27, 2010, Recife-PE, Brazil: 74 (Abstract)
259. MALAGNINI V., BALDESSARI M., TOLOTTI G., TRONA F., TOMASI C., ANGELI G., IORIATTI C., 2010 – Laboratory, semifield and field studies to evaluate the effect of pesticides on psyllids. Proceedings of IOBC Working Group “Integrated Protection of Fruit Crops” Programme and abstract book, Vico del Grgano (Italy) 12-17 September 2010 p. 12 (Abstract)
260. FONTANA P., MALAGNINI V., SARTORI O., TOLOTTI G., ANGELI G., IORIATTI C., 2010 – Short and long term side-effect on honeybees of imidacloprid in apple orchards. Proceedings of IOBC Working Group “Integrated Protection of Fruit Crops” Programme and abstract book, Vico del Gargano (Italy) 12-17 September 2010 p. 23 (Abstract)
261. C. Duso, A. Pozzebon, P. Tirello, V. Malagnini, G. Tolotti, R. Maines, M. Baldessari & G. Angeli 2010 - Comparative toxicities of pesticides on *Tetranychus urticae* and its predators *Phytoseiulus persimilis* and *Amblyseius andersoni*. Abstract Book of XIII International Congress of Acarology August 23-27, 2010, Recife-PE, Brazil: 75 (Abstract)
262. Ioriatti C., Angeli G., Rizzi C., Salgarollo V., Calvi P., Wohlhauser R., Wolf S., 2009. Management of pesticide dosages and water volumes in relation to the vegetative development of pome fruit trees in Italian orchards. Book of abstracts SuproFruit 2009, Wageningen, pp 70.
263. Angeli G., Baldessari M., Anfora G., Trona F., 2008. Mating Disruption of Codling moth Using Two Strategies with High Densities of Sex Pheromone Dispensers. In: 82<sup>nd</sup> Annual orchard pest and disease management conference: Portland, Oregon, abstracts:49, <http://entomology.tfrec.wsu.edu/wopdmc/WOPDMCAbstracts2008.pdf>.
264. Angeli G., Baldessari M., Anfora G., Trona F., 2008. Mating Disruption of Codling moth Using Two Strategies with High Densities of Sex Pheromone Dispensers. 82<sup>o</sup> Annual Orchard Pest and Disease Management Conference, Portland, WOPDMC Web Site Up, <http://entomology.tfrec.wsu.edu/wopdmc/site.php?pn=0>
265. Anfora G., Baldessari M., Vitagliano S., Germinara G.S., De Cristofaro A., Ioriatti C. & Angeli G., 2007. Confusione sessuale con alta densità di diffusori ecodian<sup>®</sup> nei confronti di *Cydia pomonella* (L.) e *Lobesia*

- botrana* (Den. et Schiff.). Proceedings XXI Congresso Nazionale Italiano di Entomologia pp. 172.
266. Trona F., Baldessari M. & Angeli G., 2007. Valutazione di differenti strategie chimiche nei confronti di *Cacopsylla melanoneura* (Homoptera Psyllidae), vettore della fitoplasmosi AP (Apple proliferation). Proceedings XXI Congresso Nazionale Italiano di Entomologia pp. 236.
267. Baldessari M., Angeli G. & Girolami V., 2007. Effetto della gestione agronomica dell'interfila in meleto e vigneto sulle popolazioni di *Kampimodromus aberrans* Oudemans (Acari: Phytoseiidae). Proceedings XXI Congresso Nazionale Italiano di Entomologia pp. 177.
268. Baldessari M., Trona F., Giuliani G., Angeli G. (2007). Valutazione di differenti insetticidi e strategie fitoiatriche nei confronti di *Cacopsylla melanoneura* vettore di Apple proliferation, *SMAP-notizie*, 2,(2):1-8. [http://www.iasma.it/UploadDocs/3536\\_smapnotizie\\_4.pdf](http://www.iasma.it/UploadDocs/3536_smapnotizie_4.pdf)
269. Maccagnani B., Giacomello F., Angeli G., 2006. Pollinators as carriers of biocontrol agents. Proceedings Second European Conference of Apidology, Prague pp. 92.
270. Maccagnani B., Fanti M., Giacomello F., Angeli G., 2005. Contaminazione secondaria di fiori di melo con *Bacillus subtilis* (BD170-Bio-pro) con *Apis mellifera* e *Osmia cornuta*. Proceedings XX Congresso Nazionale Italiano di Entomologia pp. 420.
271. Angeli G., Berti M., Ioriatti C., Tasin M., Reggiori F., Rama F., Forti D., 2002. Control of *C. pomonella* L. by false trail following: performance of the dispensers and field efficacy. Pheromones and other Semiochemicals in Integrated Production, OILB/SROP, Abstract pp. 63.
272. Angeli G., Berti M., Forti D., 2003. Microencapsulated fenitrothion and chlorpyrifos ethyl on *Apis mellifera* L.; a synopsis of research carried out on apples. *Bulletin of insectology*, 56, (1): 198-199.
273. Ioriatti, C., Angeli G., Forti D., Mattedi L., 2002. La production fruitière intégrée dans le nord d'Italie. Résumés des communications. Réunion annuelle Société d'entomologie du Québec (2001), *Phytoprotection*, 83(1):57.
274. Angeli G., Berti M., Witzgall P., 2001. Evaluation of the damage caused by chestnut tortricidae in the Trentino district and analysis of the pheromone bouquet for monitoring. *Italus Hortus*, 8( 5): 17 (Abstract)
275. Fanti M., Fedrizzi T., Gottardini E., Angeli G., 2004. La raccolta del polline con le apposite "trappole" a griglia. *Apitalia*, 4: 19-27.
276. Angeli G., Cristofolini F., Forti D., Gottardini E., 2000. Insetticidi incapsulati: un pericolo per le api? *Apitalia*, 27(5): 16-23.
277. Angeli G., Forti D., Ioriatti C., Mattedi L., Delaiti M., 1994. Tortricidi ricamatori nella frutticoltura del Trentino: diffusione, dinamica di popolazione, biologia e controlli delle principali specie. *Bollettino ISMA*, II, 2:41-51.
278. Angeli G., Forti D., Ioriatti C., 1993. Contributo all'identificazione larvale di alcune specie di lepidotteri carpfagi in melicoltura e loro danno. *Bollettino ISMA* I, 1:26-35.
279. Angeli G., Catoni M., 1993. Sulla fauna araneologica dei frutteti. *Bollettino ISMA* I, 3: 47-54.
280. Dal Rì M., Angeli G., 1989. Influenza di nuovi insetticidi sulle popolazioni di acari e cicaline in viticoltura. *Bollettino ISMA* I, 2: 18-21.
281. M. Baldessari, C. Ioriatti and G. Angeli, 2012. Evaluation of Puffer® CM, a release devices of pheromone to control codling moth on apple and walnut in Italy. In: 86<sup>nd</sup> Annual orchard pest and disease management conference: Portland, Oregon, abstracts: <http://entomology.tfrec.wsu.edu/wopdmc/WOPDMCAbstracts2012.pdf>.
282. Angeli G., Ioriatti C., Rama F., 1997. Trappole feromonal per il monitoraggio delle tre specie di tortricidi del castagno *Pammene fasciana*, *Cydia fagiglandana* e *Cydia splendana*. Atti Convegno Nazionale sul

Castagno pp. 589.

283. Angeli G., Forti D., Maines R., 1996. Effect of some insect growth regulators on the predatory bug *Orius laevigatus* (Fieber) (Heteroptera: Anthocoridae). XX International congress of Entomology. Proc., 20: 649.
284. Angeli G., Tomasi G., Forti D., 1994. Risultati preliminari sul monitoraggio di *P. fasciana* L., *Cydia fagiglandana* Zel., e *Cydia splendana* Hb.. Atti Conv. Castagno da frutto, Roncegno, 5 pp.
285. Mattedi L., Ioriatti C., Rizzi C., Angeli G., 1992. Einsatz von ryania speciosa gegen den apfelwickler (*Cydia pomonella* L.) in Trentino (Italien). Abstract 5° Internationaler Erfahrungstausch über Forschungsergebnisse zum Ökologischen obstbau, pp. 28.
286. Ioriatti C., Angeli G., 1991. Insecticide activity of the alcohol extract of azadiracthin on eggs and larva of *Lobesia Botrana* D&S and side-effects on beneficial organism. Abstract 4° Internationaler Erfahrungstausch über Forschungsergebnisse zum Ökologischen obstbau, pp. 40.