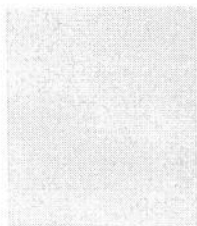


Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Lorenzo Gallipoli



📍 Via Don Milani, N°12, C.A.P. 87041, Acri (CS), Italia.

☎ - 📞 +39 329 2941971

✉ Lorenzo.Gallipoli@libero.it

👤 -

💬 -

Sesso Maschile | Data di nascita 08/01/1984 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE PER LA QUALE SI CONCORRE

“Incarico per un contratto di lavoro autonomo, per le attività di cui all’art. 1 dell’avviso di selezione, indetto con Disposto del Direttore del Dipartimento n. 138/2020 del 19/03/2020”.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

18/09/2018–30/06/2019

Insegnamento

MIUR – Scuola Secondaria di Secondo Grado I.I.S. “A. Farnese” di Caprarola (VT), I.P.S.E.O.A. sedi di Caprarola (VT) e Montalto di Castro (VT) e C.A.T. sede di Vetralla (VT).

- Insegnamento di Scienze e Tecnologie Chimiche al Biennio e al Triennio.

Attività o settore Istruzione (MIUR).

01/03/2019–30/06/2019

Borsa di Ricerca

MIUR – Università degli Studi della Tuscia di Viterbo, Dip. L.240/2010 Scienze Agrarie e Forestali.

- “Scientific-based Management Approach for RaTional BEEkeeping – S.MA.RT.BEE”.

Attività o settore Ricerca Scientifica (MIUR).

01/08/2018–31/10/2018

Borsa di Ricerca

MIUR – Università degli Studi della Tuscia di Viterbo, Dip. L.240/2010 Scienze Agrarie e Forestali.

- “Scientific-based Management Approach for RaTional BEEkeeping – S.MA.RT.BEE”.

Attività o settore Ricerca Scientifica (MIUR).

01/12/2017–30/06/2018

Borsa di Studio

MIUR – Università degli Studi della Tuscia di Viterbo, Dip. L.240/2010 Scienze Agrarie e Forestali.

- Studio Preliminare alla Stesura della Valutazione di Incidenza del PFV Provincia di Viterbo.

Attività o settore Ricerca Scientifica (MIUR).

20/09/2017–30/06/2018

Insegnamento

MIUR – Scuola Secondaria di Secondo Grado I.I.S. “U. Midossi” di Civita Castellana (VT), I.T.I.S. e I.S.A. sede di Civita Castellana (VT).

- Insegnamento di Scienze e Tecnologie Chimiche al Biennio e al Triennio.

Attività o settore Istruzione (MIUR).

- 25/09/2017–24/10/2017 **Insegnamento**
 MIUR – Scuola Secondaria di Secondo Grado I.I.S. “U. Midossi” di Civita Castellana (VT), I.S.A. sede di Civita Castellana (VT).
 • Insegnamento di Scienze e Tecnologie Chimiche al Triennio.
 Attività o settore Istruzione (MIUR).
- 19/10/2016 – 30/06/2017 **Insegnamento**
 MIUR – Scuola Secondaria di Secondo Grado I.I.S. “Pietro Canonica”, I.T.T. sede di Bassano Romano (VT).
 • Insegnamento di Sostegno a Minorati Psicofisici al Triennio.
 Attività o settore Istruzione (MIUR).
- 01/08/2016 – 31/12/2016 **Stage Formativo**
 MIUR – Università degli Studi della Tuscia di Viterbo, Dip. L.240/2010 Scienze Agrarie e Forestali.
 • Analisi Microbiologiche per la Sicurezza Alimentare e Composizione Chimica di Polline Ottenuto da Pratiche Apistiche.
 Attività o settore Ricerca Scientifica (MIUR).
- 01/02/2016 – 31/07/2016 **Borsa di Studio**
 MIUR – Università degli Studi della Tuscia di Viterbo, Dip. L.240/2010 Scienze Agrarie e Forestali.
 • Screening Morfometrico e Genetico di Campioni di *Apis mellifera* L. Archiviazione Dati, Collaborazione alla Redazione di Contributi Tecnico-Scientifici.
 Attività o settore Ricerca Scientifica (MIUR).
- 01/11/2015 - 31/01/2016 **Stage Formativo**
 MIUR – Università degli Studi della Tuscia di Viterbo, Dip. L.240/2010 Scienze Agrarie e Forestali.
 • Svolgimento di Attività Tecnico-Pratiche in Apicoltura e Screening Genetico di Tipo Morfometrico e Molecolare per l'Identificazione di *Apis mellifera ligustica* Spinola.
 Attività o settore Ricerca Scientifica (MIUR).
- 01/09/2015 - 31/10/2015 **Stage Formativo**
 MIUR – Università degli Studi della Tuscia di Viterbo, Dip. L.240/2010 Scienze e Tecnologie per l'Agricoltura, le Foreste, la Natura e l'Energia.
 • Determinazioni Analitiche Mediante Tecnica Cromatografica (HPLC; GC) e Colorimetrico/Enzimatica.
 Attività o settore Ricerca Scientifica (MIUR).
- 16/02/2015 - 14/10/2015 **Borsa di Ricerca**
 MIUR – Università degli Studi della Tuscia di Viterbo, Dip. L.240/2010 Scienze e Tecnologie per l'Agricoltura, le Foreste, la Natura e l'Energia.
 • Screening Genetico per l'Identificazione di Famiglie di *Apis mellifera ligustica* Spinola per la Produzione di Api Regine Madri da Processo Innovativo.
 Attività o settore Ricerca Scientifica (MIUR).
- 01/01/2015 - 28/02/2015 **Stage Formativo**
 MIUR – Università degli Studi della Tuscia di Viterbo, Dip. L.240/2010 Scienze e Tecnologie per l'Agricoltura, le Foreste, la Natura e l'Energia.
 • Analisi della Composizione degli Alimenti Zootecnici.
 Attività o settore Ricerca Scientifica (MIUR).

- 01/03/2011 - 28/02/2014 Dottorato di Ricerca in Protezione delle Piante *curriculum* Controllo con Minimo Impatto Ambientale XXVI ciclo
MIUR – Università degli Studi della Tuscia di Viterbo, Dip. L.240/2010 Scienze e Tecnologie per l'Agricoltura, le Foreste, la Natura e l'Energia.
- Attività in Pieno Campo Presso Aziende Italiane ed Estere. Individuazione, Selezione, Identificazione e Caratterizzazione di Agenti di Biocontrollo di *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae*, Tramite Metodiche Molecolari ed Analisi Morfologiche. Uso di Primers Pathovar Specifici per l'Identificazione di Ceppi di *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* di Diverse Aree Geografiche del Mondo.
- Attività o settore Ricerca Scientifica (MIUR).
- 26/04/2012 - 03/10/2012 Attività di Ricerca all'Estero
Anhui Agricultural University, Key Lab of Pomology, Hefei, Anhui, Cina.
- Attività di Pieno Campo ed Identificazione di Ceppi di *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae*, Tramite Metodiche Molecolari (uso di primers pathovar specifici) ed Analisi Morfologiche, di Diverse Province della Repubblica Popolare Cinese.
- Attività o settore Ricerca Scientifica.
- 04/11/2009 - 29/09/2010 Tirocinio Pratico Applicativo
Zeoli Fruit S.r.l. - Cisterna di Latina (LT).
- Ricerca di Eventuali Problematiche Parassitarie Durante le Fasi della Lavorazione di Differenti Tipologie di Frutta Diretta a Mercati Nazionali ed Esteri.
- Attività o settore Azienda Ortofrutticola.
- 20/05/2006 - 24/11/2006 Tirocinio Pratico Applicativo
Azienda Corilicola Fabrizi - Capranica, Loc. Campo Spinella (VT).
- Valutazione delle Tecniche Agronomico-Colturali in Aree Corilicole Affette da Moria.
- Attività o settore Azienda Frutticola.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Conseguito il 30/06/2014 Dottore di Ricerca (Ph.D.) in *Protezione Delle Piante*. Livello 8 EQF
Università degli Studi della Tuscia di Viterbo, Dip. L.240/2010 Scienze e Tecnologie per l'Agricoltura, le Foreste, la Natura e l'Energia.
- "Natural Antagonists Individuation of *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae*, Causal Agent of Bacterial Canker of *Actinidia*, from Different Geographic Areas".
 - Protezione delle Piante *curriculum* Controllo con Minimo Impatto sull'Ambiente, XXVI ciclo.
- Conseguito il 26/01/2011 Dottore Magistrale in *Scienze e Tecnologie Per La Qualità Delle Produzioni Vegetali* Livello 7 EQF
Università degli Studi della Tuscia di Viterbo, Dip. Protezione delle Piante
- "Caratterizzazione Molecolare delle Popolazioni Italiane di *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae*, Agente Causale del Cancro Batterico dell'*Actinidia*".
 - 77/S - Classe delle Lauree Specialistiche in Scienze e Tecnologie Agrarie, D.M. N. 509/99.
 - Votazione 110/110 e Lode.
- Conseguito il 25/07/2007 Dottore in *Scienze e Tecnologie Agrarie* Livello 6 EQF
Università degli Studi della Tuscia di Viterbo, Dip. Protezione delle Piante
- "Moria del Nocciolo: Importanza di Pratiche Agronomico-Colturali e Fitosanitarie".
 - 20 - Classe delle Lauree in Scienze e Tecnologie Agrarie, Agroalimentari e Forestali, D.M. N. 509/99.
- A. S. 2001/2002 Diploma di Scuola Secondaria Superiore Livello 4 EQF
Liceo Classico Statale "V. Julia", Acri (CS).
- Diploma di Maturità Classica con votazione di 100/100.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	C1	C1	C1

Certificazione Linguistica Cambridge English – Language Assessment

Competenze comunicative • Comunicazione chiara e precisa, facilità di relazionarsi e determinazione nel raggiungimento degli obiettivi richiesti.

Competenze organizzative e gestionali • Abilità nell'organizzare e gestire il lavoro sia autonomamente che in team, definendo priorità, assumendo responsabilità e rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.

Competenze professionali

- Conoscenze agronomiche per attività in pieno campo, capacità direttive per epoca di interventi tecnico pratici, riconoscimento ed anamnesi di patologie di erbacee, arboree ed orticole, abilità nell'utilizzo delle diverse strumentazioni per attività di laboratorio, nel condurre sperimentazioni scientifiche in laboratorio ed in pieno campo, capacità di elaborazione statistica dei dati.
- Conoscenze zootecniche in ambito cunicolo riguardanti la gestione tecnico-pratica dell'allevamento del coniglio razza "Leprino di Viterbo" ed entomologiche inerenti il riconoscimento morfometrico e genetico di *Apis mellifera ligustica* Spinola, nonché la gestione tecnico-pratica dell'apiario e delle altre attività legate al mondo dell'apicoltura.
- Conoscenza delle attuali metodiche molecolari per programmi di individuazione e di screening: estrazione (con diversi protocolli/kit commerciali) di DNA, PCR, marcatori molecolari (SSR, STS, RAPD, ecc.), elettroforesi orizzontale in agarosio e metaphor, elettroforesi verticale in acrilammide Test ELISA, analisi metabolomiche (BIOLOG System). Capacità di messa a punto e di sviluppo di primers con individuazione di nuovi polimorfismi.
- Progettazione gestione e mantenimento di prati, parchi e giardini con conseguente scelta di piante di interesse ornamentale ed agrario, di impianti di irrigazione e di specifici macchinari/utensili idonei a ogni tipo di attività per il gardening.

Competenze informatiche

- Patente Europea per l'uso del computer, ECDL (European Computer Driving Licence), Specialised Level (Certificazione Aica).
- Utilizzo della Lavagna Interattiva Multimediale, LIM Livello Avanzato (Certificazione Eipass).
- Conoscenza dei diversi applicativi del pacchetto Office, in particolar modo Excel, Word e Power Point, maggiormente utilizzati per diverse attività.
- Utilizzo quotidiano di Internet Explorer.
- Utilizzo di software per analisi statistica (GraphPad Prism5, Statistica 10).
- Conoscenza ed utilizzo di software di analisi morfologica e morfometrica di insetti (Draw Wing), di vegetali (Assess, Leaf Area Index) e di architettura radicale (Root Snap).

Altre competenze

Ruolo di Correlatore di Tesi di Laurea di Primo Livello e Laurea Magistrale.

- Tesi di I livello: "Contenimento del Cancro Batterico dell'Actinidia Mediante Formulati Rameici". Università degli Studi della Tuscia di Viterbo, Dip. L.240/2010 Scienze e Tecnologie per l'Agricoltura, le Foreste, la Natura e l'Energia.
- Tesi Magistrale: "Strategie di Controllo Biologico in Ambiente Protetto della Picchiettatura Batterica del Pomodoro (*Pseudomonas syringae* pv. *tomato*)". Università degli Studi della Tuscia di Viterbo, Dip. L.240/2010 Scienze e Tecnologie per l'Agricoltura, le Foreste, la Natura e l'Energia.
- Tesi Magistrale: "Contenimento del Cancro Batterico dell'Actinidia Mediante un Antagonista Naturale". Università degli Studi della Tuscia di Viterbo, Dip. L.240/2010 Scienze e Tecnologie per l'Agricoltura, le Foreste, la Natura e l'Energia.

Patente di guida Automobilistica B

Elenco dei prodotti della ricerca
(Pubblicazioni)

1. Mastrogiovanni F. e **Gallipoli L.** (2019), "Aronia, coltura alternativa dalle rinomate virtù salutari". *Terra è Vita*, ISSN:2421-356X, N. 8, 54-55.
2. He R., Liu P., Jia B., Xue S., Wang S., Hu J., Al Shoffe Y., **Gallipoli L.**, Mazzaglia A., Balestra G.M., Zhu L. (2018), "Genetic diversity of *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* strains from different geographic regions in China". *Phytopathology*, ISSN:0031-949X, doi:http://dx.doi.org/10.1094/PHYTO-06-18-0188-R.
3. Mastrogiovanni F., Danieli P.P., Tiezzi A., Barone A., Silveri L., **Gallipoli L.**, Abbruzzese S., Lacetera N. (2017), "Preliminary evaluation on the bio-activity of herb and spice extracts against bovine mastitis causing bacteria". *Approaches in Poultry, Dairy & Veterinary Sciences*, ISSN: 2576-9162,1(3), 1-4.
4. Balestra G.M., Biondi E., **Gallipoli L.**, Bertaccini A., Giovanale G., Mazzaglia A. (2017), "Difesa biologica contro PSA: potenzialità del *Bacillus amyloliquefaciens*". *Rivista di Frutticoltura*, ISSN: 0392-954X, N. 9, 44-48.
5. Tagliavento V., Giovanale G., Ciarroni S., Taratufolo M.C., **Gallipoli L.**, Silvi S., Renzi M., Mazzaglia A., Balestra G.M. (2016), "Strategie di controllo biologico di *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae*: situazione attuale e prospettive future". *Kiwi Informa*, ISSN: 2282-2224, Vol. 7-9 e 10-12, 97-100.
6. Liu P., Xue S., He R., Hu J., Wang X., Jia B., **Gallipoli L.**, Mazzaglia A., Balestra G.M., Zhu L. (2016), "*Pseudomonas syringae* pv. *Actinidiae* isolated from non-kiwifruit plant species in China". *European Journal of Plant Pathology*, ISSN: 0929-1873, DOI: 10.1007/s10658-016-0863-4, Vol. 145, 743-754.
7. Balestra G.M., **Gallipoli L.**, Tagliavento V., Renzi M., Mazzaglia A. (2016), "Sources of *Pseudomonas syringae* pv. *Actinidiae* (PSA) Biocontrol Agents in Kiwi Fruit Orchards". 3rd International Symposium on Biological Control of Plant Bacterial Disease, Belgrado (Serbia), 11-14 Aprile 2016.
8. **Gallipoli L.**, Butler M., Mazzaglia A., Stockwell P., Lamont I., Zhu L.W., Liu P., Balestra G.M., Poulter R.T.M. (2015), "Genomic diversity of *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* (Psa) in China". *Acta Horticulturae*, ISSN: 0567-7572, DOI: 10.17660/ActaHortic.2015.1095.6, 1095, 59-63.
9. Mastrogiovanni F., **Gallipoli L.**, Virili M.E., Balestra G.M., Tiezzi A. (2015), "Leaf extract of *Myrtus communis* against *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* (Psa)". *Journal of Plant Pathology*, ISSN: 1125-4653, Vol. 96, S58.
10. **Gallipoli L.**, Mastrogiovanni F., Virili M.E., Tiezzi A., Balestra G.M. (2015), "Italian Biocontrol Agents (BCAs) from phyllosphere of Actinidia against *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* (Psa) isolated in different geographic world areas". *Journal of Plant Pathology*, ISSN: 1125-4653, Vol. 96, S54.
11. Ciarroni S., **Gallipoli L.**, Taratufolo M.C., Butler M.I., Poulter R.T.M., Pourcel C., Vergnaud G., Balestra G.M., Mazzaglia A. (2015), "Development of a Multiple Loci Variable Number of Tandem Repeats Analysis (MLVA) to Unravel the Intra-Pathovar Structure of *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* Population Worldwide". *PLoS ONE*, ISSN: 1932-6203, 10(8):e0135310, DOI:10.1371/journal.pone.0135310, Vol. 10, N. 8, 1-24.
12. **Gallipoli L.**, Mariotti E., Mazzaglia A., Balestra G.M. (2014), "Selection and characterization of Biocontrol Agents of *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae*". VIII International Symposium on Kiwifruit, Duijiangyan city (Chengdu, China), 18-22 Settembre 2014.

13. **Gallipoli L.**, Tagliavento V., Mazzaglia A., Mariotti E., Mastrogiovanni F., Bernardini S., Tiezzi A., Balestra G.M. (2014), "Biocontrol Agents (BCAs) of *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* isolated from phyllosphere and sap of *Actinidia* spp.". *Journal of Plant Pathology*, ISSN: 1125-4653, Vol. 96, S4.52.
14. Balestra G.M., **Gallipoli L.**, Tagliavento V., Anselmi A., Ercolani A., Renzi M., Mariotti E., Ciarroni S., Mazzaglia A. (2014), "Cancro batterico del kiwi: strategie di convivenza". *L'Informatore Agrario*, ISSN: 0020-0689, 22/2014, 50-53.
15. Mastrogiovanni F., Bernardini S., **Gallipoli L.**, Balestra G.M., Pollini D., Gallorini V., Triggiani D., Ovidi E., Tiezzi A. (2014), "Testing of *Myrtus Communis* leaf extracts on bacteria and mammalian cells". Convegno Monotematico Società Italiana di Farmacologia – Farmacognosia nuove opportunità terapeutiche dal mondo vegetale, Napoli, 20-21 Giugno 2014, 52.
16. Bernardini S., Mastrogiovanni F., **Gallipoli L.**, Balestra G.M., Pollini D., Gallorini V., Triggiani D., Ovidi E., Tiezzi A. (2014), "*Myrtus Communis* leaf extracts tested on prokaryotic and mammalian cells". 8° MS-Pharmaday, Complex substances for Botanical Drugs, Herbal Medicinal Products, Medical Devices, Medical Food – Sansepolcro, 11-13 Giugno 2014, 76.
17. Narouei Khandan H.A., Womer S.P., Jones E.E., Villjanen-Rollinson S.L.H., **Gallipoli L.**, Mazzaglia A., Balestra G.M. (2014), "*Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* (PSA): metodi previsionali della sua potenziale distribuzione". *Rivista di Frutticoltura*, ISSN: 0392-954X, 1/2, 22-29.
18. Narouei Khandan H.A., Womer S.P., Jones E.E., Villjanen-Rollinson S.L.H., **Gallipoli L.**, Mazzaglia A., Balestra G.M. (2013), "Predicting the potential global distribution of *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* (Psa)". *New Zealand Plant Protection*, ISSN: 1175-9003, Vol. 66, 184-193.
19. **Gallipoli L.**, Hu J., Jia B., Liu P., Speranza S., Mazzaglia A., Zhu L.W., Balestra G.M. (2013), "Two potential vectors, *Bothrogonia ferruginea* and *Philagra hexamaculata* for spread of *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* causing kiwifruit bacterial canker". 1st International Symposium on Bacterial Canker of Kiwifruit (Psa) – Mt Maunganui Tauranga, New Zealand, 19-22 November 2013, 73.
20. Liu P., He R., **Gallipoli L.**, Jia B., Zhu L.W., Balestra G.M. (2013), "Occurrence of bacterial canker disease on kiwifruit (*Actinidia* sp.) and *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* isolates from interhosts in China". 1st International Symposium on Bacterial Canker of Kiwifruit (Psa) – Mt Maunganui Tauranga, New Zealand, 19-22 November 2013, 57.
21. Narouei Khandan H.A., Womer S.P., Jones E.E., Villjanen-Rollinson S.L.H., **Gallipoli L.**, Mazzaglia A., Balestra G.M. (2013), "Predicting the potential global distribution of *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* (Psa): a comparative study using three different modeling approaches". 1st International Symposium on Bacterial Canker of Kiwifruit (Psa) – Mt Maunganui Tauranga, New Zealand, 19-22 November 2013, 39.
22. **Gallipoli L.**, Butler M., Mazzaglia A., Stockwell P., Lamont I., Zhu L.W., Liu P., Balestra G.M., Poulter R.T.M. (2013), "The genomic diversity of *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* (Psa) in China". 1st International Symposium on Bacterial Canker of Kiwifruit (Psa) – Mt Maunganui Tauranga, New Zealand, 19-22 November 2013, 26.
23. Tagliavento V., **Gallipoli L.**, Mazzaglia A., Balestra G.M. (2013), "Analysis of bacterial cells into the sap of *Actinidia* spp. plants affected or not by *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae*". *Journal of Plant Pathology*, ISSN: 1125-4653, Vol. 95, S4.65.
24. Ciarroni S., Taratufolo M.C., **Gallipoli L.**, Balestra G.M., Mazzaglia A. (2013), "Approaching MLVA to investigate intrapathovar variability of *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae*". *Journal of Plant Pathology*, ISSN: 1125-4653, Vol. 95, S4.38.
25. **Gallipoli L.**, Mazzaglia A., Marinelli M., Mariotti E., Mastrogiovanni F., Bernardini S., Ovidi E., Tiezzi A., Balestra G.M. (2013), "Biocontrol agents (BCAs) of *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* from phyllosphere of *Actinidia* spp.". *Journal of Plant Pathology*, ISSN: 1125-4653, Vol. 95, S4.45.
26. Balestra G.M., **Gallipoli L.**, Tagliavento V., Ciarroni S., Taratufolo M.C., Renzi M., Mazzaglia A. (2013), "Batteriosi del kiwi: conoscenze convivenza e prospettive". *BIOAgriCultura*, ISSN:1722-1099, N. 139, maggio/giugno 2013, 40-41.

27. Balestra G.M., **Gallipoli L.**, Renzi M., Taratufolo M.C., Ciarroni S., Mazzaglia A. (2013), "Cancro batterico dell'actinidia: che informazioni dalle analisi molecolari?". Convegno: Stato dell'arte della ricerca sulle colture arboree nel Lazio – Viterbo 23 Aprile 2013, 76.
28. **Gallipoli L.**, Renzi M., Rossetti A., Taddei A.R., Anselmi A., Tagliavento V., Marinelli M., Ercolani A., Taratufolo M.C., Ciarroni S., Mazzaglia A., Balestra G.M., (2013), "Cancro batterico dell'actinidia: biologia del patogeno e strategie di contenimento". Convegno: Stato dell'arte della ricerca sulle colture arboree nel Lazio – Viterbo 23 Aprile 2013, 73.
29. Renzi M., Copini P., Taddei A.R., Rossetti A., **Gallipoli L.**, Mazzaglia A., Balestra G.M. (2012), "Bacterial Canker on Kiwifruit in Italy: Anatomical Changes in the Wood and in the Primary Infection Sites". *Phytopathology*, ISSN:0031-949X, doi:http://dx.doi.org/10.1094/PHYTO-02-12-0019-R, Vol. 102, No. 9, 827-840.
30. Bianconi R., **Gallipoli L.**, Laranci P., Tramontana G., Belli C., Balestra G. M. (2012), "Tecniche non invasive di monitoraggio del cancro batterico dell'actinidia (Psa) mediante dati telerilevati multi spettrali: Progetto SIMBAKI – Regione Lazio". *Kiwi Informa*, speciale convegno sulla batteriosi dell'actinidia (*Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae*), ISSN: 2282-2224, Anno 8°, N. 1-3, 59-61.
31. Balestra G. M., Mazzaglia A., **Gallipoli L.**, Renzi M., Taratufolo M. C., Quattrucci A., Anselmi A., Ercolani A. (2012), "Strategie di contenimento di *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae*: i risultati ad oggi conseguiti dall'Università degli Studi della Tuscia". *Kiwi Informa*, speciale convegno sulla batteriosi dell'actinidia (*Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae*), ISSN: 2282-2224, Anno 8°, N. 1-3, 55-57.
32. Renzi M., Copini P., Taddei A. R., Rossetti A., **Gallipoli L.**, Mazzaglia A., Balestra G. M. (2012), "Cancro batterico dell'actinidia: strategie d'infezione e reazioni delle piante di *Actinidia* spp.". *Kiwi Informa*, speciale convegno sulla batteriosi dell'actinidia (*Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae*), ISSN: 2282-2224, Anno 8°, N. 1-3, 32-33.
33. Mazzaglia A., Renzi M., Taratufolo M.C., **Gallipoli L.**, Bernardino R., Ricci L., Quattrucci A., Rossetti A., Balestra G.M. (2010), "Cancro batterico dell'actinidia: il punto della situazione in Italia". *Rivista di Frutticoltura*, ISSN: 0392-954X, 9, 66-76.
34. Rossetti A., Fratarcangeli L., Mazzaglia A., Quattrucci A., Renzi M., Ricci L., **Gallipoli L.**, Balestra G.M. (2009), "Caratteristiche e diffusione dei batteri fitopatogeni su *Actinidia* spp.". *Italus Hortus*, ISSN:1127-3496, 16(5), 32-34.
35. Renzi M., Mazzaglia A., Ricci L., **Gallipoli L.**, Balestra G.M. (2009), "Cancro batterico dell'actinidia: biologia, diffusione e lotta chimica". *Rivista di Frutticoltura*, ISSN: 0392-954X, 11, 28-35.

Convegni/Simposi

- IX Convegno Nazionale Actinidia, Latina, 6-8 Ottobre 2009.
- Convegno Nazionale sulla Batteriosi dell'Actinidia (*Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae*), Latina, 24-25 Maggio 2012.
- Stato dell'Arte della Ricerca sulle Colture Arboree nel Lazio, Viterbo, 23 Aprile 2013.
- Quinta Scuola di Fisiopatologia Vegetale S.I.Pa.V., Pieve Tesino, 17-21 Giugno 2013.
- XIX Convegno Nazionale S.I.Pa.V., Padova, 23-25 Settembre 2013.
- 1st International Symposium on Bacterial Canker of Kiwifruit (Psa) – Mt Maunganui Tauranga, Nuova Zelanda, 19-22 Novembre 2013.
- 8° Pharmaday, Sansepolcro, 11-13 Giugno 2014.
- Convegno Monotematico S.I.F., Napoli, 20-21 Giugno 2014.
- XX Convegno Nazionale S.I.Pa.V., Pisa, 22-24 Settembre 2014.
- VIII International Symposium on Kiwifruit, Dujiangyan city (Chengdu, Cina), 18-22 Settembre 2014.
- XXI Convegno Nazionale S.I.Pa.V., Torino, 21-23 Settembre 2015.
- 3rd International Symposium on Biological Control of Plant Bacterial Disease, Belgrado (Serbia), 11-14 Aprile 2016.

Corsi di Formazione

- Corso di Formazione per Addetto e Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (R.S.P.P. Sicurezza sul Lavoro) Moduli: A, C e modulo B macrosettore ATECO 1 (Agricoltura).