# Curriculum Vitae

# NFORMAZIONI PERSONALI

# Lorenzo Gallipoli



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

+39 329 2941971

0 -

**9** 

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 Managment 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.I. - 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

Altra	linauro
Allie	lingue

Inglese

PRODUZIONE SCRITTA	PARLATO		NSIONE	COMPRE
	Produzione orale	Interazione	Lettura	Ascolto
C1	C1	C1	B2	B2

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, nonchè 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 guotidiano 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.

Elenco dei prodotti della ricerca (Pubblicazioni)

- Mastrogiovanni F. e Gallipoli L. (2019), "Aronia, coltura alternativa dalle rinomate virtù salutari". Terra è Vita, ISSN:2421-356X, N. 8, 54-55.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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". 3<sup>rd</sup> 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.
- 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.
- 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". *PLoSONE*, ISSN: 1932-6203, 10(8):e0135310, DOI:10.1371/joural.pone.0135310, Vol. 10, N. 8, 1-24.
- 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, Dujiangyan city (Chengdu, China), 18-22 Settembre 2014.

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Narouei Khandan H.A., Worner 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.
- Narouei Khandan H.A., Worner 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.
- 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". 1<sup>st</sup> International Symposium on Bacterial Canker of Kiwifruit (Psa) – Mt Maunganui Tauranga, New Zealand, 19-22 November 2013, 73.
- 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". 1<sup>st</sup> International Symposium on Bacterial Canker of Kiwifruit (Psa) – Mt Maunganui Tauranga, New Zealand, 19-22 November 2013, 57.
- Narouei Khandan H.A., Worner 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". 1<sup>st</sup> International Symposium on Bacterial Canker of Kiwifruit (Psa) – Mt Maunganui Tauranga, New Zealand, 19-22 November 2013, 39.
- 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". 1<sup>st</sup> 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.
- 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.
- Gallipoli L., Mazzaglia A., Marinelli M., Mariotti E., Mastrogiovanni F., Bernardini S., Ovidi E., Tiezzi A., Balestra G.M. (2013), "Biocontrol agents (BCA's) of *Pseudomonas syringae* pv. actinidiae from phyllosphere of *Actinidia* spp.". *Journal of Plant Pathology*, ISSN: 1125-4653, Vol. 95, S4.45.
- 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.

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 1<sup>st</sup> 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.
- 3<sup>rd</sup> 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).