FORMATO EUROPEO PER IL CV

Daniela Lupi

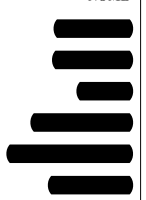


Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

NOME

DANIELA LUPI





ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dicembre 2005 ad oggi

Università degli studi di Milano - DeFENS – Via Celoria 2, 20133 Milano Ricercatore confermato a tempo indeterminato

- Attività di ricerca
- Attività didattica [Professore aggregato per la docenza dell'insegnamento di Entomologia applicata al verde ornamentale (8CFU) dall'anno 2011-2012; Professore aggregato per la docenza dell'insegnamento di Difesa delle piante: MOD1. Entomologia (5CFU) nell'a.a 2010-2011; Professore Aggregato dell'Università degli Studi di Milano per la docenza dell'insegnamento di Difesa delle piante: Entomologia (5CFU) dal 2006 al 2009]
- Attività di tutoraggio, relatore e correlatore di tesi di laurea triennale e magistrale.
- Supervisor CoSupervisor di dottorati di ricerca/assegnisti

• Date

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settoreTipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

- 2003 novembre 2005

Università degli studi di Milano - Istituto di entomologia - Via Celoria 2, 20133 Milano

Assegnista di ricerca

Attività di ricerca su alcuni progetti di interesse entomologico

- identificazione e classificazione di vari artropodi
- Correlatore di tesi di laurea
- Assistenza agli studenti nel corso delle esercitazioni

FORMATO EUROPEO PER IL CV



• Date

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

• Date

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

• Date

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Daniela Lupi

Curriculum Vitae

Settembre 1999 – gennaio 2000

Università degli studi di Milano - Istituto di coltivazioni arboree - Via Celoria 2, 20133 Milano

Collaboratore esterno

- Analisi di laboratorio
- Analisi statistiche

Da Novembre 1998 a settembre 1999

Istituto Per la Valorizzazione dei Prodotti Agricoli (IVTPA) – Via Venezian 26 - 20133 MILANO

Istituto sperimentale

Analisi di laboratorio su frutta utilizzando

- Gascromatografi, HPLC e Spettrofotometri

1997 al novembre 1998

Lofarma Allergeni S.p.A. – viale Cassala 40 – 20143

Produzione di specifici prodotti per la prevenzione, la diagnosi ed il trattamento delle allergie.

Collaborazione coordinata e continuativa volta all'allevamento e purificazione di acari allergenici

- gestione degli allevamenti
- isolamento delle specie
- preparazione di vetrini per il riconoscimento sistematico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Gennaio 2000- dicembre 2003

Alma mater Studiorum (Università di Bologna)

Dottorato di ricerca in Entomologia sul tema: Studi sulla biologia e l'allevamento di *Cybocephalus freyi* Endrödy-Younga (Coleoptera Cybocephalidae) potenziale agente di controllo biologico dei Diaspini

Dottore di ricerca in Entomologia

• Date

1999

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Facoltà d'Agraria - Università degli studi di Milano

• Qualifica conseguita

Abilitazione all'esercizio della professione di agronomo

FORMATO EUROPEO PER IL CV



Curriculum Vitae

Daniela Lupi

• Date

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Qualifica conseguita

• Date

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Qualifica conseguita

Dall'a.a 1991/92 all'a.a 1997/98 Università degli studi di Milano.

Laurea in scienze agrarie

1986- 1991

Liceo scientifico

Diploma superiore

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua lingua

Altre lingue

•

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

Capacità e competenze relazionali

Capacità e competenze organizzative

Capacità e competenze tecniche

Altri incarichi e responsabilità

ITALIANO

INGLESE FRANCESE
Eccellente Buona
Buona Elementare
Buona Elementare

Attitudine all'insegnamento

Attitudine al coordinamento di progetti scientifici acquisite lavorando a diversi progetti a carattere entomologico (anche in qualità di responsabile scientifico). Attitudine al lavoro in equipe: acquisita nel corso delle diverse esperienze professionali

Buona conoscenza software (programmi Microsoft e di analisi statistica), web ed elaborazione di immagini

Utilizzo microscopi, stereomicroscopi, gascromatocrafi, HPLC, spettrofotometri

Dal 1998 ad oggi ha partecipato e partecipa a diversi progetti di ricerca: 2016-2018 Responsabile scientifico progetto extrabando Proape - Api e Ambiente: analisi multi-stress dei fattori di rischio e proposte operative

2016: Coresponsabile scientifico progetto Unimi Linea 2: Functional biodiversity and innovation for plant protection (FUNBIOINPRO)

2015-2018 Responsabile unità di ricerca progetto Cariplo (Integrated research on industrial biotechnologies: Insect Bioconversion: from vegetable waste to Protein production for fish Feed (InBioProFeed). Resp scientifico. Gianluca Tettamanti: Uninsubria.

2013-2016 Responsabile unità di ricerca progetto Prin 2010-2011: Insetti e



Daniela Lupi

- Curriculum Vitae
- globalizzazione: controllo sostenibile di specie esotiche in ecosistemi agroforestali (GEISCA). responsabile scientifico Prof. S. Maini Alma mater studio rum unversità di Bologna.
- 2010-2013 Foreigner consultant del progetto PTDC/AGR-AAM/099723/2008 FLYPRED Has tiger-fly a role in biological control of protected crops? (in Portuguese "FLYPRED Que papel para a mosca-tigre na luta biológica em culturas protegidas?") Progetto realizzato da Instituto Superior de Agronomia/UTL, Instituto Nacional de Recursos Biológicos and Fundação da Faculdade de Ciências de Lisboa. Finanziato dalla Portuguese Fundação para a Ciência e Tecnologia. Responsabile scientifico Elisabete Elisabete Figueiredo. Instituto Superior de Agronomia/UTL.
- 2010-2012 Responsabile scientifico del progetto Unimi 5per mille 2009 Valutazione del ruolo dell'artropodofauna in risaia per il mantenimento dell'equilibrio dell'ecosistema
- 2010-2012 Progetto Prin 2008 "Nuove associazioni tra parassitoidi indigeni e insetti esotici di recente introduzione in Italia" responsabile scientifico M.L. Dindo Università di Bologna
- 2008-2010 Progetto biennale della Regione Lombardia Piano per la Ricerca e lo sviluppo 2007-2009 "Problematiche entomologiche in risaia: controllo e biologia di Lissorhoptrus oryzophilus e di altre nuove avversità". Responsabile scientifico Prof. M. Colombo, Di.P.S.A., Università degli Studi di Milano.
- 2007-2009 Progetto biennale della Regione Lombardia Piano per la Ricerca e lo sviluppo 2007-2009 "Anoplophora chinensis (Forster): nuove acquisizioni di biologia, fisiologia, diffusione e possibilità di contenimento ANOCHI." Responsabile scientifico Prof. M. Colombo, Di.P.S.A, Università degli Studi di Milano.
- 2007 Progetto First 2007 "Studio e gestione di popolazioni di insetti e indagini sul loro ruolo nel funzionamento degli ecosistemi". Responsabile scientifico Prof. J. Baumgärtner, Di.P.S.A, Università degli Studi di Milano.
- 2006-2008 Progetto biennale della Regione Lombardia Piano per la Ricerca e lo sviluppo 2004-2006 "Il punteruolo acquatico del riso: biologia e controllo agronomico". Responsabile scientifico Prof. Mario Colombo, Di.P.S.A, Università degli Studi di Milano.
- 2006 Progetto First 2006 "Studi di insetti nuovi per la scienza e/o recentemente introdotti in Italia" Responsabile scientifico Prof. Luciano Suss, Di.P.S.A, Università degli Studi di Milano.
- 2005-2007 Progetto biennale finanziato dal MIUR (PRIN 2005) "Tecniche di allevamento in vivo e in vitro per la produzione di insetti entomofagi". Responsabile scientifico: Prof. Piero Baronio. Di.S.T.A. Università di Bologna.
- 2005-2007 Progetto biennale della Regione Lombardia Piano per la Ricerca e lo sviluppo 2004-2006 "Individuazione di artropodi esotici in Lombardia". Responsabile scientifico Prof. Mario Colombo, Di.P.S.A., Università degli Studi di Milano.
- 2005-2007 Progetto biennale della Regione Lombardia Piano per la Ricerca e lo sviluppo 2004-2006 "Biologia, etologia e controllo di Anoplophora chinensis (Forster). BETOTAC." Responsabile scientifico Prof. Mario Colombo, Di.P.S.A., Università degli Studi di Milano.
- 2005-2007 Progetto biennale della Regione Lombardia Piano per la Ricerca e lo sviluppo 2004-2006 "Individuazione di artropodi esotici in Lombardia".

Daniela Lupi



Curriculum Vitae

Responsabile scientifico Prof. Mario Colombo, Di.P.S.A., Università degli Studi di Milano.

- 2003-2005 Progetto biennale della Regione Lombardia Piano per la Ricerca e lo sviluppo 2003 "Diabrotica virgifera virgifera controllo e connessioni agronomiche". Responsabile scientifico Prof. Mario Colombo, Istituto di Entomologia agraria, Università degli Studi di Milano
- 2002-2004 Progetto biennale della Regione Lombardia Piano per la Ricerca e lo sviluppo 2002 "Individuazione di nuove specie fitofaghe sul territorio lombardo". Responsabile scientifico Prof. Mario Colombo, Istituto di Entomologia agraria, Università degli Studi di Milano.
- 2001-2003 Responsabile scientifico del progetto "Giovani ricercatori 2000 Università di Milano" dal titolo: "Valutazione di sistemi di limitazione naturale per il controllo di Cameraria ohridella Deschka & Dimic (Lepidoptera: Gracillariidae)".
- 2000-2002 Progetto biennale della Regione Lombardia Piano per la Ricerca e lo sviluppo 2000 - "Utilizzo di Ditteri nel contenimento di insetti dannosi alle piante coltivate e individuazione di nuove specie fitofaghe". Responsabile scientifico Prof. Mario Colombo, Istituto di Entomologia agraria, Università degli Studi di Milano.

2000-2001 REG. CEE 1221/97 anno 1999-2000 e 2000-2001.

1998-2000 Progetto finalizzato del Ministero delle politiche agricole e forestali, AMA (Ape, Miele, Ambiente) sottoprogetto A-Ape: Resistenza della Varroa agli acaricidi..

1997-1998 Progetto I.M.I.: Sviluppo di nuovi sistemi per la immunoterapia e la immunodiagnostica delle malattie allergiche con preparazioni di origine estrattiva, da DNA ricombinante e di sintesi".— Università di Bologna

Da Aprile 2015 eletta nel Comitato di coordinamento della Sezione di entomologia agraria della Società entomologica Italiana.

Nominata dall'Accademia Nazionale Agricoltura nel maggio 2016 per valutare progetti ANAGOI

Dal 2015 nell'editorial board del Journal of Entomological and Acarological Research (pISSN: 2038-324X eISSN 2279-7084)

Ha svolto attività di referee per le seguenti riviste internazionali:

- BioControl (2)
- Bulletin of Insectology.(3)
- Entomological Science (1)
- Journal Applied Entomology (2)
- Journal of Agricultural Science And Technology (JAST) (1)
- Journal of pest science (1)
- Tropical Ecology (1)
- Annales de la Société Entomologique de France (1)
- Phytoparasitica (2) 2016
- African Journal of Agricultural Research (2) 2016
- Ecology and evolution (1) 2016

Nell'a.a 2011-2012 e 2012-2103 (2 cicli) è stata nel collegio docenti del Dottorato in CHIMICABIOCHIMICA ED ECOLOGIA DEGLI ANTIPARASSITARI" DOT0315873. Ateneo proponente:Università degli Studi di MILANO

FORMATO EUROPEO PER IL CV

Daniela Lupi

Curriculum Vitae

Dall'a.a 2014-2015 ad oggi (4 cicli) è nel collegio docenti del Dottorato in SCIENZE PER I SISTEMI ALIMENTARI DOT1315775. Ateneo proponente: Università degli Studi di Milano

Dal 2013 ad oggi è nell'editorial board dell' IOBC Group Landscape management for functional biodiversity. Volumi pubblicati: 1) BEGG G., BIANCHI F., BIRCH N., GEROWITT B., HOLLAND J., LUPI D., MOONEN C., RAMSDEN M., VAN RIJN P (eds.) 2017. Landscape management for functional biodiversity. IOBC/WPRS bulletin (122). ISBN: 978-92-9067-307-1.2) HOLLAND J; GEROWITT B., BIANCHI F., KEDZIORA A., LUPI D., VAN HELDEN M., MOONEN C, VAN RIJN P. (eds.) 2014. Landscape management for functional biodiversity IOBC/WPRS bulletin (100): ISBN: 978-92-9067-280-7

Dal 2015 ad oggi è membro del comitato editoriale del Journal of Entomological and Acarological

Research. eISSN: 2279-7084 (Pagepress)2013-2014 Membro del comitato organizzatore del workshop "Nuove associazioni tra parassitoidi indigeni e insetti esotici" – Milano 27 febbraio 2013.

2010 Presiede il comitato organizzatore del convegno finale del Progetto di ricerca Problematiche entomologiche in risaia: controllo e biologia di *Lissorhoptrus oryzophilus* e di altre nuove avversità RICEPESTS – Castello d'Agogna (PV) – 24 febbraio 2010

2013 chiamata come esperto esterno dal Department of Entomology and Nematology (University of California, Davis,367 BriggsOne Shields AvenueDavis, CA 95616-8584) per l'avanzamento di carriera di un Professore Universitario al livello più alto di "Specialist in the Cooperative Extension at the University of California, Davis".

Patente B

Elenco pubblicazioni

Patente o patenti

ALLEGATI

PUBBLICAZIONI DI

DANIELA LUPI

Publications in International peer reviewed journals

- 1. VALERIO ROSSI STACCONI M., AMIRESMAEILI N., BIONDI A., C. CRISTIANO, STEFANO CARUSO, MARIA LUISA DINDO, SANTOLO FRANCATI, ANGELA GOTTARDELLO, ALBERTO GRASSI, DANIELA LUPI, ELISA MARCHETTI, FABIO MAZZETTO, NICOLA MORI, TOMMASO PANTEZZI, LUCIANA TAVELLA, GIOVANNA TROPEA GARZIA, LORENZO TONINA, GIACOMO VACCARI, GIANFRANCO ANFORAA, I, CLAUDIO IORIATTI, 2018. Host location and dispersal ability of the cosmopolitan parasitoid *Trichopria drosophilae* released to control the invasive spotted wing Drosophila. Biological Control 117 (2018) 188–196
- 2. COSTANZA JUCKER, DANIELA ERBA, MARIA GIOVANNA LEONARDI, DANIELA LUPI, SARA SAVOLDELLI (2017). Assessment of Vegetable and Fruit Substrates as Potential Rearing Media for *Hermetia illucens* (Diptera: Stratiomyidae) Larvae. *Environmental Entomology*, Volume 46, Issue 6, 8 December 2017, Pages 1415–1423
- 3. FAVARO R, LUPI D., JUCKER C., CAPPELLOZZA S, FACCOLI M., 2017. An artificial diet for rearing three exotic longhorn beetles invasive to Europe. Bulletin of Insectology 70: 91-100
- 4. LUPI D., DIOLI P. LIMONTA L. 2017 First evidence of *Halyomorpha halys* (Stål) (Hemiptera Heteroptera, Pentatomidae) feeding on rice (*Oryza sativa* L.) Journal of Entomological and Acarological Research, 49 67-71
- 5. <u>LUPI D.</u>, FAVARO R., JUCKER C., AZEVEDO C.O., HARDY I.C.W., FACCOLI M., 2017 Reproductive biology of *Sclerodermus brevicornis*, a European parasitoid developing on three species of invasive longhorn beetles. Biological Control (105) 40–48
- 6. MAZZETTO F., MARCHETTI E., AMIRESMAEILI N., SACCO D., FRANCATI S., JUCKER C., DINDO M.L., <u>LUPI D., T</u>AVELLA L., 2016. Field surveys on parasitoids of Drosophila spp. in North Italy and laboratory evaluation of their capacity to parasitize Drosophila suzukii. Journal of pest science. 89 (3): 837–850. DOI: 10.1007/s10340-016-0746-7
- 7. BACCI L., <u>LUPI D.</u>, SAVOLDELLI S., ROSSARO, B., 2016. A review of Spinosyns, a derivative of biological acting substances as a class of insecticides with a broad range of action against many insect pests. Journal of Entomological and Acarological Research, 48(1), 40-52.
- 8. <u>LUPI D.</u>, JUCKER C., ROCCO A., CAPPELLOZZA S., COLOMBO M., 2015. Diet Effect on *Psacothea hilaris hilaris* (Coleoptera: Cerambycidae) Performance under Laboratory Conditions. International Journal of Agriculture Innovations and Research Vol. 4, Issue 1, ISSN 2319-1473: 97-104
- 9. <u>LUPI D.</u>, JUCKER C., ROCCO A., HARRISON R., COLOMBO M., 2015. Notes on biometric variability in invasive species: the case of *Psacothea hilaris hilaris* (Pascoe) (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae). Bulletin of Insectology **68** (1): 135-145
- 10. <u>LUPI D.</u>, JUCKER C.; ROCCO A., GIUDICI M.L., BOATTIN S., COLOMBO M., (2015) Current status of the rice water weevil *Lissorhoptrus oryzophilus* in Italy: eleven-year invasion. OEPP/EPPO Bulletin 45 (1), 123–127.
- 11. LONI A., JUCKER C., BELOKOBYLSKIJ S., <u>LUPI D.</u>, 2015- First record of *Rhoptrocentrus piceus* Marshall (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae) as parasitoid of *Psacothea hilaris hilaris* (Pascoe) (Coleoptera: Cerambycidae). ZooKeys 482: 1–8.

- 12. <u>LUPI D.</u>, JUCKER C., ROCCO A. 2014. Rice Fields as a hot spot of water beetles (Coleoptera: Adephaga And Polyphaga). Redia XCVII: 95-112.
- 13. RIZZI A., CROTTI E., BORRUSO L., JUCKER C., <u>LUPI D.</u>, COLOMBO M., DAFFONCHIO D., 2013 Characterization of the Bacterial Community Associated with Larvae and Adults of *Anoplophora chinensis* Collected in Italy by Culture and Culture-Independent Methods. Hindawi Publishing Corporation BioMed Research International Volume 2013, Article ID 420287, 12 pages http://dx.doi.org/10.1155/2013/420287 if 2,88
- 14. <u>LUPI D.</u>, JUCKER C, COLOMBO M., 2013 -. Distribution and biology of the yellow-spotted longicorn beetle *Psacothea hilaris hilaris* (Pascoe) in Italy Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 43 (2), 316–322. DOI: 10.1111/epp.12045
- 15. <u>LUPI D.</u>, ROCCO A., ROSSARO B. 2013 Benthic macroinvertebrates in Italian rice fields J. Limnol., 72(1): 184-200.
- 16. <u>LUPI D.</u>, GIUDICI M. L., CENGHIALTA C., ROCCO A., JUCKER C. COLOMBO M., 2013
 Japonica cultivars' susceptibility to the rice water weevil *Lissorhoptrus oryzophilus* (Coleoptera: Curculionoidea: Brachyceridae). J. Appl. Entomol. 137 (5): 355–364
- 17. <u>LUPI D.</u>, GIUDICI M. L., CENGHIALTA C., VILLA B., PASSONI D., COLOMBO M., 2010 On the spatial spread of the Rice water weevil, *Lissorhoptrus oryzophilus* Kuskel (Coleoptera: Erirhinidae), in Italy. J. Ent. Acar. research., ser II, 42 (2): 81-90.
- 18. <u>LUPI D.</u>, CENGHIALTA C., COLOMBO M., 2009 Adult feeding by the rice water weevil *Lissorhoptrus oryzophilus* on different host plants. Bulletin of Insectology 62 (2): 229-236.
- 19. SAVOLDELLI S., <u>LUPI D.</u>, 2008 New breeding grounds of *Reticulitermes lucifugus* (Rossi) (Isoptera Rhinotermitidae) in Lombardy (Italy) Boll. Zool. agr. Bachic., Ser II, 40 (1):91-94.
- 20. <u>LUPI D.</u>, COLOMBO M., FACCHINI S., 2007 The ground beetles (Coleoptera: Carabidae) of three horticultural farms in Lombardy, Northern Italy. Boll. Zool. agr. Bachic., Ser II, 39 (3): 193-209
- 21. <u>LUPI D.</u>, COLOMBO M., ZANETTI A., 2006 The rove beetles (Coleoptera Staphylinidae) of three horticultural farms in Lombardy (Nortern Italy) Boll. Zool. agr. Bachic., Ser II, 38 (2): 143-165.
- 22. LO SCALZO R., FORNI E., <u>LUPI D.</u>, GIUDETTI G., TESTONI A., 2005 Changes of pectic composition of "Annurca" apple fruit after storage Food Chemistry 93: 521–530
- 23. <u>LUPI D.</u>, 2005- A three year field survey of the natural enemies of the horse-chestnut leaf miner *Cameraria ohridella* in Lombardy, Italy Biocontrol 50 (1): 113-126
- 24. <u>LUPI D.</u>, 2003 Contribution to the knowledge of Cybocephalid beetles. Biology and ethology of *Cybocephalus freyi* Endrödy-Younga Boll. Zool. agr. Bachic., Ser II, 35 (1): 45-54
- 25. <u>LUPI D.</u>, JUCKER C., 2002 *Minotetrastichus ecus* y *Closterocerus trifasciatus* dos parasitoides importantes de *Cameraria ohridella* Phytoma Espana 144: 202-203.
- 26. CIAMPOLINI M., <u>LUPI D.</u>, SÜSS L, 2002 *Pseudococcus viburni* (Signoret) (Hemiptera: Coccoidea) nocivo in frutticoltura nell'Italia centrale. Boll. Zool. agr. Bachic. Ser. II, 34 (1): 97-108.
- 27. <u>LUPI D.</u>, 2002 *Cybocephalus nipponicus* Endrödy-Younga (Coleoptera: Cybocephalidae) su *Diaspis echinocacti* (Bouchè) a Sanremo in Liguria.- Boll. Zool. agr. Bachic. Ser II, 34 (3): 463-466.
- 28. MAESTRELLI A., LO SCALZO R., <u>LUPI D.</u>, BERTOLO G., TORREGGIANI D., 2001 Partial removal of water before freezing: Cultivar and pre treatments as quality factors of frozen muskmelon (*Cucumis melo*, cv reticulatus Naud). Jour. Food Enginering49: 255-260.

Publications in International congress/meeting

- 29. BONELLI M., BRUNO D., MONTALI A., JUCKER C., LUPI D., CASARTELLI M., TETTAMANTI G., 2017 Structural and functional characterization of the larval midgut of *Hermetia illucens* for the best exploitation of its bioconversion ability. Proceeding: INSECTA Conference 2017, 7-8 September 2017, Berlin (Germany): 135-137.
- 30. JUCKER C., AMIRESMAEILI N., <u>LUPI D</u>, 2017 On the presence of Vespoidea on an Italian racecourse. Proceedings of the 7th meeting Landscape management for functional biodiversity. IOBC-WPRS Bulletin, 128-131. 29-31 March, Dundee, Scotland.

- 31. <u>LUPI D</u>, ROCCO A., SAVOLDELLI S., LONI A. 2017 The community structure of pedofauna in a suburban hilly area in Northern Italy. Proceedings of the 7th meeting Landscape management for functional biodiversity. IOBC-WPRS Bulletin, 48-52. 29-31 March, Dundee, Scotland
- 32. <u>LUPI D.</u>, GOEBEL F.R. (2016). Incursions of exotic pest into european rice areas. Detection and management. XXV International Congress of Entomology (ICE 2016) September 25 30, 2016 Orlando, Florida, USA.
- 33. C. GIULIANI, R. ASCRIZZI, L. SANTAGOSTINI, <u>D. LUPI</u>, M. PALAMARA, F. GELMINI, G. BERETTA, G. FLAMINI, G. FICO. (2016) Sage at the botanic garden: essential oils and VOC emission related to micromorphological characterization / In: PLANTA MEDICA. ISSN 0032-0943. 81:S 01(Dec), pp. S1-S381. DOI: 10.1055/s-0036-1596361
- 34. C. JUCKER, G. LEONARDI, M. PALAMARA MESIANO, D. LUPI, S. SAVOLDELLI 2016. Influence of the liquid fraction on Hermetia illucens (L.) reared on vegetables. XXV International Congress of Entomology (ICE 2016) September 25 30, 2016 Orlando, Florida, USA.
- 35. AMIRESMAEILI N., COLOMBO M., <u>LUPI D.</u>, 2015 Spotted Wing Drosophila: notes on dynamics in Lombardy (Italy) and susceptibility of some small fruits. In: Fantozzi et al. 2015. XX Proceeding book. Workshop on the Development in the Italian PhD Research on Food Science, Technology and Biotechnology, ISBN: 978-88-99407-02-5: 98-99
- 36. AMIRESMAEILI N., COLOMBO M., <u>LUPI D.</u>, 2015 Impact of High Temperature on Trichopria drosophilae (Perkins,1910) (Hymenoptera: Diapriidae). In: Abstract book: European PhD Network in "Insect Science" 6th Annual Meeting and SEI-SIPaV Joint Workshop in Firenze (Italy) 13 November: 10
- 37. JUCKER C., SAVOLDELLI S., LEONARDI MG, <u>LUPI D.</u>, COLOMBO M., 2015 Development of *Hermetia illucens* (Diptera: Stratiomyidae) on vegetable waste. In: Abstract book: European PhD Network in "Insect Science" 6th Annual Meeting and SEI-SIPaV Joint Workshop in Firenze (Italy) 13 November: 4
- 38. CROTTI E., PROSDOCIMI E.M., BAROZZI A., VACCHINI V., L<u>UPI D.</u>, COLOMBO M., DAFFONCHIO D. (2015) Evaluating the contribution of the gut bacterial community of the wood-boring beetle *Psacothea hilaris hilaris* to the host physiology.MD2015 3rd International Conference on Microbial Diversity: The challenge of complexity. 27– 29 October Perugia
- 39. PROSDOCIMI E.M., CROTTI E., BAROZZI A., VACCHINI V., L<u>UPI D.</u>, COLOMBO M., DAFFONCHIO D. (2015). Contribution of gut symbionts to the host physiology of a woodboring beetle. BAGECO 2015 The microbial continuity across changing ecosystems. 14 June-18 June 2015 Milan
- 40. <u>LUPI D.</u>, BERNARDO U., BONSIGNORE C.P., COLOMBO M., DINDO M.L., FACCOLI M., FERRACINI C., GUALTIERI L., MARULLO R., MAZZON L., SISCARO G., SUMA P., TAVELLA L., MAINI S., 2014. Insects and globalization: sustainable control of exotic species in Italian agro-forestry ecosystems. In: Holland J; Gerowitt B., Bianchi F., Kedziora A., Lupi D., van Helden M., Moonen C, van Rijn P. eds: Landscape management for functional biodiversity. IOBC/WPRS bulletin (100) ISBN: 978-92-9067-280-7: 87-90.
- 41. LUPI D., ROCCO A. EÖRDEGH F. R., JÜCKER C.; PANTINI P. 2014 Ground spider variability in a dry meadow. In: Holland J; Gerowitt B., Bianchi F., Kedziora A., Lupi D., van Helden M., Moonen C, van Rijn P. eds: Landscape management for functional biodiversity IOBC/WPRS bulletin (100): 91-94
- 42. <u>LUPI D.</u>, EÖRDEGH F.R., CORSI N., REBECCHI M., ZANETTI A., FACCHINI S., COLOMBO M., 2012. Effect of management strategies on rove and ground beetles in a hilly area in Northern Italy. In: John Holland, Bärbel Gerowitt, Oscar Alomar, Felix Bianchi, Lisa Eggenschwiler, Maarten van Helden, Camilla Moonen, Hans-Michael Poehling and Walter Rossing (eds) IOBC/WPRS bulletin (75): Landscape management for functional biodiversity IOBC/WPRS bulletin (75): 133-136.
- 43. <u>LUPI D.</u>, SAVOLDELLI S.; ROCCO A., ROSSARO B., 2012 Italian rice agroecosystems: a threat to insect biodiversity? In: John Holland, Bärbel Gerowitt, Oscar Alomar, Felix Bianchi, Lisa Eggenschwiler, Maarten van Helden, Camilla Moonen, Hans-Michael Poehling and

- Walter Rossing (eds) Landscape management for functional biodiversity IOBC/WPRS bulletin (75): 127-131
- 44. <u>LUPI D.</u>, BAUMGÄRTNER J., COLOMBO M., 2010. The spatio-temporal dynamics of the invasive rice water weevil *Lissorhoptrus oryzophilus* in northern Italy. In: International Rice Research Institute. 2011. International Rice Research Conference 28, 8-12 November 2010, Hanoi, Vietnam extended abstracts. Fitzgerald M, Johnson D, Paris T, Mohanty S, Humphreys E, Magor N, Kumar A, Gummert M, Kohli A, Zorilla G, Pulver E, Hay F, Horgan F, Hardy B, Rola T, editors. Bangkok: AsiaCongress. OP09 pp: 1-6. Available at www.ricecongress.com/extPdfs/
- 45. <u>LUPI D.</u>; ROSSARO B. (2010). Contribution to the knowledge of macroinvertebrates in Italian rice fields. In: International Rice Research Institute. 2011. International Rice Research Conference 28, 8-12 November 2010, Hanoi, Vietnam. Abstract. Fitzgerald M, Johnson D, Paris T, Mohanty S, Humphreys E, Magor N, Kumar A, Gummert M, Kohli A, Zorilla G, Pulver E, Hay F, Horgan F, Hardy B, Rola T, editors. Bangkok: AsiaCongress. 3935. Available at http://www.ricecongress.com/pdflink/3935.pdf
- 46. <u>LUPI D.</u>, GIUDICI M. L., VILLA B., CENGHIALTA C., PASSONI D, COLOMBO M., 2009- Spread and distribution of the Rice Water Weevil, *Lissorhoptrus oryzophilus* (Coleoptera: Erirhinidae), in Italy: five-year studies. Book of abstracts: Biolief World conference on biological invasion and ecosystem functioning, 27-30 october 2009, Porto-Portugal: 40
- 47. <u>LUPI D.</u>, SPARACINO A. C., RANGHINO F., COLOMBO M., 2007 Weeds as hosts of the Rice Water Weevil (*Lissorhoptrus oryzophilus* Kuschel) in Italy Proceedings of the fourth temperate rice conference, Novara, Italy, 25-28 June 2007: 308-309
- 48. <u>LUPI D.</u>, COLOMBO M., GIUDICI M. L., VILLA B., SPARACINO A. C., RANGHINO F., 2007- Present status of knowledge on *Lissorhoptrus oryzophilus* Kuschel (Rice Water Weevil) in Italy Proceedings of the fourth temperate rice conference, Novara, Italy, 25-28 June 2007:138-139.
- 49. LUPI D., 2006 Biological characteristics of *Cybocephalus freyi* reared on *Diaspis echinocacti*. Supplementary Abstract Book 1 "VIIIth European congress of Entomology, Izmir, Turkey, 17-22 September 2006": rapp 054.
- 50. <u>LUPI D.</u>, COLOMBO M., RANGHINO F., 2006 Notes on the biology and spread of the rice water weevil *Lissorhoptrus oryzophilus* in Italy. Supplementary Abstract Book 1 "VIIIth European congress of Entomology, Izmir, Turkey, 17-22 September 2006": rapp 028.
- 51. <u>LUPI D.</u>, JUCKER C, 2005 The butterfly *Cacyreus marshalli* in northern Italy and susceptibility of commercial cultivars of pelargonium Proceedings of the BCPC Symposium N° 81 "Introduction and spread of invasive species—Berlin (Germany), 9-11 June 2005": 249-251
- 52. LUPI D., JUCKER C., 2004 Method to quantify *Cameraria ohridella* leaf damages on *Aesculus hippocastanum* using image analysis" I simposio Internazionale: "*Cameraria ohridella* and other invasive leaf-miners in Europe" Praga (Rep. Ceca), 24-27 marzo: 29
- 53. LO SCALZO R., <u>LUPI D.</u>, GIUDETTI G., TESTONI A., 2003 Evolution of volatile composition of whole apple fruit cv 'gala' after storage VIII international controlled atmosphere research conference, Rotterdam, the Netherlands, 8 -13 luglio 2001 in: ISHS Acta Horticulturae 600.

Publications in national journals

- 54. LUPI D., GIUDICI M.L., 2007 Punteruolo acquatico: seria minaccia al riso Inftore agr. 63 (30): 72-73
- 55. LUPI D., COLOMBO M., 2005 Osservazioni e monitoraggio sul Punteruolo acquatico del riso Inftore agr. 61 (31): 69-71.
- 56. LUPI D., JUCKER C., 2004 Effetti dell'endoterapia nel contenimento di *Cameraria ohridella* Inftore fitopatol. 54 (5): 33-36.
- 57. LUPI D., JUCKER C., 2004 Il Lepidottero *Cacyreus marshalli* minaccia le colture di geranio Clamer informa 2: 51-54.

- 58. JUCKER C., LUPI D., 2003 Suscettibilità di vari *Aesculus* all'attacco di *Cameraria ohridella*. Questione di resistenza. ACER 4: 55-58.
- 59. LUPI D., EÖRDEGH F.R., COLOMBO M., 2003 *Aleyrodes lonicerae* Walker una nuova avversità per *Cyclamen persicum* Miller Inftore fitopatol. 53 (2): 56-58.
- 60. LUPI D., COLOMBO M., 2003 Indagini preliminari sui limitatori di *Cameraria ohridella* Deschka & Dimic (Lepidoptera Gracillariidae) in Lombardia Inftore fitopatol. 53 (1): 48-52.
- 61. COLOMBO M., EÖRDEGH F.R., LUPI D., 2002 *Pealius azaleae* (Baker et Moles), nuovo fitomizo dannoso alle azalee coltivate in Lombardia.- Il Floricultore. 39 (7-8): 13-15.
- 62. LUPI D., JUCKER C., COLOMBO M., 2002 Feromoni per il monitoraggio della Cameraria: attrattivi a confronto. ACER (3): 58-61.

Publications in national congress/meeting

- 63. M.G. LEONARDI, C. JUCKER, S. SAVOLDELLI, M. PALAMARA MESIANO, D. LUPI, M. CASARTELLI, M. BONELLI, S. CAPPELLOZZA, D. BRUNO, D. ROMANELLI, G. TETTAMANTI. 2016. Utilizzo di *Hermetia illucens* per la produzione di proteine da substrati vegetali. Atti XXV Convegno Nazionale Italiano di entomologia (Padova 20-24 giugno 2016). 287
- 64. JUCKER C., LUPI D. 2016. Suscettibilità di alcune Moraceae all'attacco di *Psacothea hilaris hilaris*. Atti XXV Convegno Nazionale Italiano di entomologia (Padova 20-24 giugno 2016): 184.
- 65. AMIRESMAEILI N., JUCKER C., ZENGA E.L., LUPI D. (2016) Sulla presenza di *Pachycrepoideus vindemiae* in un'azienda biologica in Lombardia. Atti XXV Convegno Nazionale Italiano di entomologia (Padova 20-24 giugno 2016): 263.
- 66. MATTEDI L., GOBBER M., MESCALCHIN E., BROCHETTI M., LUPI D. (2016) Prime osservazioni sul ciclo di sviluppo della mosca del noce (*Rhagoletis completa*) in Trentino Alto Adige e su diverse strategie di difesa. In: Giornate fitopatologiche : atti: Clueb , Bologna, pp. 297-304
- 67. DINDO M.L., BARONIO P., MAINI S., MARTINI A., FRANCATI S., MARCHETTI E., SANTI F., POLLINI A., FERRACINI C., A. QUACCHIA, C. JUCKER, D. LUPI, M. COLOMBO 2011 Nuove associazioni tra parassitoidi indigeni e insetti esotici di recente introduzione in Italia: andamento di un progetto di ricerca, Proceedings XXIII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia (Genova 13-1615-18 Giugno 2011). ATTI, GENOVA, ERREDI, pp. 344
- 68. M. SARACCHI, ROCCHI F., <u>LUPI D.</u>, 2010 Indagini Preliminari sul ruolo di insetti scolitidi quali vettori dei funghi responsabili della moria del carpino Atti Giornate Fitopatologiche, 2009, 2: 455-461.
- 69. VALENTINI M., <u>LUPI D.</u>, COLOMBO M., 2009 Nuove acquisizioni sulla presenza di ditteri del genere *Coenosia* Meigen (Diptera Muscidae) in serre lombarde- Proceedings XXII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia (Ancona 15-18 Giugno 2009): 352.
- 70. <u>LUPI D.</u>, CENGHIALTA C., GIUDICI M.L., VILLA B., COLOMBO M., 2009 Suscettibilità di cultivar di riso all'attacco di *Lissorhoptrus oryzophilus* Kuschel (Coleoptera: Erhirinidae) Proceedings XXII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia (Ancona 15-18 Giugno 2009): 213.
- 71. <u>LUPI D.</u>, CENGHIALTA C., GIUDICI M.L., VILLA B., TABACCHI M., 2008 Prime acquisizioni sulla biologia e sul contenimento di *Lissorhoptrus oryzophilus* (punteruolo acquatico del riso) in Lombardia Atti Giornate Fitopatologiche, (Cervia Ravenna 12-14 marzo, 2008), 1: 245-246.
- 72. <u>LUPI D.</u>, EÖRDEGH F.R., COLOMBO M., PESARINI C., 2007 Araneae (Aracnidi) di tre aziende orticole lombarde Proceedings XXI Congresso Nazionale Italiano di Entomologia (Campobasso 11-16 Giugno 2007): 374.

- 73. LUPI D., 2007 Note sulle esigenze trofiche di adulti di *Cybocephalus freyi* Endrödy-Younga Proceedings XXI Congresso Nazionale Italiano di Entomologia (Campobasso 11-16 Giugno 2007): 373
- 74. BARONIO P., DINDO M.L., MARCHETTI E., SIGHINOLFI L., DEPALO L., COLOMBO M., <u>LUPI D.</u>, VALENTINI M., MOLINARI F., CIGOLINI M, 2007 Tecniche di allevamento in vivo e in- vitro per la produzione di insetti entomofagi: andamento di un progetto di ricerca Proceedings XXI Congresso Nazionale Italiano di Entomologia (Campobasso 11-16 Giugno 2007): 356.
- 75. LUPI D., BAUMGÄRTNER J., COLA G., MARIANI L., 2007 Studi preliminari per la rappresentazione della fenologia della specie invasiva *Lissorhoptrus oryzophilus* Kuschel (Coleoptera: Erhirinidae) Proceedings XXI Congresso Nazionale Italiano di Entomologia (Campobasso 11-16 Giugno 2007): 200.
- JUCKER C., VALENTINI M., <u>LUPI D.</u>, 2007 Intercettazioni di insetti esotici in Lombardia Proceedings XXI Congresso Nazionale Italiano di Entomologia (Campobasso 11-16 Giugno 2007): 195.
- 77. COLOMBO M., <u>LUPI D.</u>, EÖRDEGH F.R., MICHELON L., 2005 Studi preliminari sulla biodiversità di alcuni imenotteri in aziende orticole a differente conduzione Proceedings XX congresso Nazionale di Entomologia, Perugia-assisi 13-18 giugno: 155.

Books

- 78. GRAHAM BEGG, FELIX BIANCHI, NICK BIRCH, BÄRBEL GEROWITT, JOHN HOLLAND, DANIELA LUPI, CAMILLA MOONEN, MARK RAMSDEN, PAUL VAN RIJN EDS . 2017. Landscape management for functional biodiversity. IOBC/WPRS bulletin (122). ISBN: 978-92-9067-307-1
- 79. HOLLAND J; GEROWITT B., BIANCHI F., KEDZIORA A., LUPI D., VAN HELDEN M., MOONEN C, VAN RIJN P. eds 2014. Landscape management for functional biodiversity IOBC/WPRS bulletin (100): ISBN: 978-92-9067-280-7
- 80. LUPI D., GIUDICI M.L., FIORANI D., ROCCHI F., ROCCO A., SARACCHI M., SPARACINO A.C., COLOMBO M., 2010 Problematiche entomologiche in risaia: controllo e biologia di *Lissorhoptrus oryzophilus* e di altre nuove avversità Quaderni della ricerca 109, Regione Lombardia:33pp.
- 81. LUPI D., CENGHIALTA C., GIUDICI M.L., COLOMBO M., 2008 Il punteruolo acquatico del riso in Lombardia Quaderni della ricerca 87, Regione Lombardia: 37pp.
- 82. COLOMBO M., BOLCHI SERINI G., JUCKER C., LUPI D., MASPERO M., CAVAGNA B., 2005 Insetti esotici di recente introduzione in Lombardia Fondazione Minoprio, Vertemate con Minoprio (CO). 188 pp

Chapters in international books

83. JUCKER C., LUPI D. (2011). Exotic Insects in Italy: An Overview on Their Environmental Impact, The Importance of Biological Interactions in the Study of Biodiversity, Jordi Lopez Pujol (Ed.), DOI: 10.5772/24263 ISBN: 978-953-307-751-2, InTech: 51-74.

Chapters in national books

84. SÜSS L., LUPI D., SAVOLDELLI S., 2008 – Parassiti animali. In: Il riso, coordinamento scientifico di A. Ferrero. Collana Coltura & Cultura, ideata e coordinata da R. Angelini, Bayer CropScience, Ed. Script, Bologna: 332-353.