

CURRICULUM VITAE

Nome: Francesco Lami

Data di nascita: 24/01/1990

Luogo di nascita: Bologna (Italia)

Cittadinanza: Italiana

LA CARRIERA IN BREVE

La mia esperienza di ricerca (e lavorativa in generale) è prevalentemente legata allo studio della biodiversità negli agroecosistemi, dell'ecologia del paesaggio e dei servizi ecosistemici, soprattutto in relazione a insetti e altri artropodi.

Ho ottenuto la laurea triennale in Scienze Biologiche (2012) e la laurea magistrale in Biodiversità ed Evoluzione (2014) all'Università di Bologna, in entrambi i casi con tesi sulla **biodiversità degli insetti negli agroecosistemi** (soprattutto Coccinellidi e coleotteri del suolo), basate su esperienze di ricerca al Dipartimento di Scienze Agrarie sotto la supervisione del Prof. Giovanni Burgio. Dopo la laurea magistrale, ho continuato a prendere parte alle attività di ricerca dello stesso Dipartimento (sul campo, in laboratorio e nella preparazione di manoscritti) come tirocinante post-laurea per quasi 2 anni (2015-2017), concentrandomi in particolare sulla **specie invasiva *Harmonia axyridis*, o Coccinella Arlecchino.**

Ho conseguito il dottorato di ricerca in Scienze delle Produzioni Vegetali (Crop Science) all'Università di Padova (2020) sotto la supervisione del Prof. Lorenzo Marini. L'obiettivo principale della mia tesi di dottorato è stata la messa a punto di un approccio innovativo di analisi dei **network specie-habitat** volto a modellizzare le interazioni fra intere comunità biotiche e il mosaico di habitat del paesaggio. Ho raccolto vasti dataset sulla diversità degli artropodi svolgendo campionamenti su larga scala (Carabidae, Araneae) e attraverso collaborazioni internazionali (Apoidea, Syrphidae), applicando poi l'approccio di network per chiarificare gli effetti delle caratteristiche del paesaggio sul modo in cui gli artropodi utilizzano gli habitat. Nel corso del dottorato ho anche svolto ricerche sui **servizi ecosistemici** forniti dagli artropodi, con particolare attenzione alla predazione dei semi di piante infestanti.

Durante il dottorato ho avuto occasione di passare 4 mesi (2019) alla *Estación Biológica de Doñana* di Siviglia (Spagna), un centro di ricerca all'avanguardia sulla biodiversità. In quel periodo ho ulteriormente sviluppato l'approccio di network specie-habitat collaborando col gruppo del Dr. Ignasi Bartomeus, specializzato in **ecologia degli impollinatori** e delle interazioni mutualistiche.

Dopo il conseguimento del dottorato, ho ottenuto un assegno di ricerca all'Università di Udine (2019-2021) sotto la supervisione della Dr.ssa Maurizia Sigura. Lo scopo dell'assegno (finanziato dal Progetto Interreg GREVISLIN fra Italia e Slovenia) era, tramite analisi GIS e di teoria dei grafi, pianificare una **rete di infrastrutture verdi** per la protezione della biodiversità nell'area fluviale dell'Isonzo, con un focus particolare su alcuni Lepidotteri minacciati. In seguito, ho vinto un secondo assegno nella stessa Università (2021) sotto la supervisione del Dr. Francesco Boscutti. In questo caso il progetto era incentrato sugli **effetti delle colture di copertura sugli impollinatori, il controllo delle infestanti e altri servizi ecosistemici**. In contemporanea, ho continuato a sviluppare l'approccio di network specie-habitat, applicandolo allo studio delle **dinamiche delle invasioni biologiche**.

Attualmente sono assegnista di ricerca all'Università di Bologna con la supervisione del Prof. Giovanni Burgio, del Prof. Fabio Sgolastra e del Dr. Antonio Masetti, e mi occupo di **metodi sostenibili per il controllo di insetti dannosi nativi e alloctoni**, inclusi approcci agroecologici, controllo biologico e oli essenziali insetticidi, e di **tutela degli insetti impollinatori negli agroecosistemi**, indagando gli effetti di **agrofarmaci, paesaggio e habitat locale** su questi animali. Continuo inoltre a prendere parte a diverse altre linee di ricerca relative alla **biodiversità degli artropodi, agli indicatori di biodiversità e ai servizi ecosistemici** negli ecosistemi agrari, con particolare attenzione ai coleotteri carabidi e coccinellidi, e agli insetti impollinatori.

Al di fuori del mondo accademico, ho lavorato come **consulente entomologo** per aziende private (Euroequipe S.R.L., Stocker S.R.L.), testando attrattivi e trappole per zanzare e altri insetti molesti e svolgendo corsi sulla lotta alle zanzare (2020-2024). Ho anche fatto esperienza come **divulgatore scientifico**, principalmente attraverso la gestione di pagine web di divulgazione scientifica (Facebook: <https://www.facebook.com/ilvolodeldodo>) (2013 – in corso) e l'organizzazione locale del festival di divulgazione scientifica internazionale Pint of Science (<https://pintofscience.com/>) (2017-2024).

FORMAZIONE

- **Dottore di Ricerca (PhD)** (2020) in Scienze delle Produzioni Vegetali (Crop Science) all'Università di Padova (Relatore: Prof. Lorenzo Marini), con una tesi dal titolo "*Bridging applied ecology and network theory to improve landscape management for conservation*" – **Valutazione: Eccellente**
- **Visiting PhD Student** (2019) alla Estación Biológica de Doñana (Siviglia, Spain) per sviluppare l'approccio di network specie-habitat (Relatore di PhD: Prof. Lorenzo Marini; Responsabile locale: Dr. Ignasi Bartomeus)
- **Laurea magistrale** (2014) in Biodiversità ed Evoluzione all'Università di Bologna, con una tesi dal titolo "*Coleotteri del terreno negli agroecosistemi maidicoli dell'Emilia-Romagna: potenzialità come bioindicatori*" (Relatore: Prof. Giovanni Burgio) – **Voto: 110/110 con Lode**
- **Laurea triennale** (2012) in Scienze Biologiche all'Università di Bologna, con una tesi dal titolo "*Coleotteri Coccinellidi in agroecosistemi maidicoli all'interno di aree protette: ruolo delle infrastrutture ecologiche e possibili impatti di piante GM*" (Relatore: Prof. Giovanni Burgio) – **Voto: 110/110 con Lode**

ESPERIENZE DI RICERCA

- **Assegno di ricerca** (Settembre 2021 – in corso) all'Università di Bologna (Responsabili: Prof. Giovanni Burgio, Prof. Fabio Sgolastra e Dr. Antonio Masetti): "Integrazione di prodotti insetticidi di origine naturale, agenti di controllo biologico e approcci agroecologici per la gestione di insetti dannosi in ambito agrario" (Progetti PSR: HALY.BIO, BIONATURE e PDIDOP – Progetto PRIMA: DREAM)
- **Assegno di ricerca** (Maggio 2021 – Settembre 2021) all'Università di Udine (Responsabile: Dr. Francesco Boscutti): "Efficacia delle colture di copertura per il sostegno della biodiversità e servizi agronomici ed ecosistemici in paesaggi agricoli e rurali" (Progetto congiunto del Dipartimento DI4A dell'Università di Udine e dell'ERSA)
- **Assegno di ricerca** (Novembre 2019 – Aprile 2021) all'Università di Udine (Supervisore: Dr. Maurizia Sigura): "Studio del ruolo delle infrastrutture verdi nella conservazione e miglioramento della connettività ecologica delle aree fluviali" (Progetto Interreg GREVISLIN)
- **Contratto di lavoro autonomo occasionale** (Settembre 2017 – Ottobre 2017) all'Università di Bologna (Responsabile: Prof. Giovanni Burgio): "Studio della biodiversità del suolo con bioindicatori" (Progetto MIPAAF SOILVEG)
- **Incarico di collaborazione occasionale** (Febbraio 2016 – Marzo 2016) all'Università di Bologna (Responsabile: Prof. Giovanni Burgio): "Identificazione di coleotteri bioindicatori con particolare riferimento agli stafilinidi" (Progetto MIPAAF BIOSEMED)
- **Tirocinio post-laurea** (Febbraio 2015 – Febbraio 2017) al Dipartimento di Scienze Agrarie (Area di Entomologia) dell'Università di Bologna (Responsabile: Prof. Giovanni Burgio)

ATTIVITA' DIDATTICA

- *Invited speaker* per l'insegnamento "*Entomology*" del Corso di Laurea Magistrale in *Environmental Sustainability and Education* (prof.ssa Costanza Geppert) al Dipartimento di Biologia dell'Università di Padova (Italia), con un seminario dal titolo "*Coleoptera – Endless forms most beautiful*" (2024).
- *Invited speaker* per l'*Ecology Seminar Program* del *Functional Agrobiodiversity group* della Prof. Dr. Catrin Westphal all'Università di Göttingen (Germania), con un seminario dal titolo "*Species-habitat networks: A tool to improve landscape management for biodiversity conservation*" (2024).

- Assistente alla didattica durante workshop sul campo ed esami finali per il corso di Geomatica dell'Università di Udine (2019).
- Correlatore per sette tesi di laurea magistrale e tre tesi di laurea triennale al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-alimentari dell'Università di Bologna.
- Organizzatore di workshop di entomologia e speaker a seminari per il corso di Entomologia Agraria dell'Università di Bologna (2015 e 2023).

ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI

- **Ripetuti contratti di collaborazione occasionale** (2020-2023) come consulente entomologo per Euroequipe S.R.L. (Datore di lavoro: Paolo De Nora). Attività svolte: test sul campo di trappole e attrattivi per zanzare e altri insetti molesti, gestione delle pagine social media dell'azienda.
- **Contratti di collaborazione occasionale** (2023-2024) come divulgatore entomologo per Stocker S.R.L. (Datore di lavoro: Matthias Mairhofer). Attività svolte: speaker a corsi sul controllo delle zanzare.

DIVULGAZIONE SCIENTIFICA

- **Scrittore, illustratore, presentatore e gestore** (2013 – in corso) de “Il Volo del Dodo”, un blog, pagina Facebook e Instagram e canale Youtube dedicato alla biodiversità (Instagram: <https://www.instagram.com/volodeldodo/?hl=en>)
- **Autore** dell'articolo di entomologia “La personalità può aiutare l'agricoltura” nel settimanale *L'Essenziale* (12 Febbraio 2022).
- **Organizzatore** (2017-2024) e **social media manager** (2020-2023) per la sezione bolognese del festival internazionale di comunicazione scientifica “Pint of Science”.
- **Due volte vincitore** (2017-2018) del “3 minutes contest” (presentazione orale di 3 minuti della ricerca di dottorato del candidato) alla Crop Science PhD Winter School dell'Università di Padova.
- **Speaker** (2017) per l'evento di divulgazione scientifica “Caffè Minerva” a Bologna, con un seminario sul ruolo del land sharing e del land sparing nella conservazione della biodiversità.
- **Vincitore** (2016) del Primo e Terzo premio al concorso “EVODiAMoND Graphics” per il miglior elaborato visivo divulgativo sulla biologia evuzionistica (Università di Pisa).

CORSI SPECIALISTICI & SUMMER/WINTER SCHOOLS

- WaspID course (Gennaio 2023) – Pennsylvania State University (online).
- Crop Science PhD Winter School (Gennaio 2017 e Gennaio 2018) – Paluzza (UD).
- International Summer School “A primer in ecological networks – Data and theory”, Università di Parma (13 – 15 Giugno 2017)
- 1st PhD Winter School in Ecology and Evolution – “Climate change: ecological and evolutionary responses of species and communities”, Chioggia (9 – 10 Febbraio 2017).
- Corso DEST: “Training program in Entomology (special. Diptera Syrphidae), emphasis on collection management and bioindicator use”, Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara (29 Giugno –3 Luglio 2015)

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI

- EurBee 10 – 10th Congress of Apidology, Tallinn (16 – 19 Settembre 2024)
- 7th European Congress of Conservation Biology, Bologna (17-21 Giugno 2024)
- Convegno MultiCampus dell'Università di Bologna per l'UNESCO – “Paesaggi, patrimoni di cultura e di natura”, Cesena (25 Novembre 2022)
- XIII Annual Meeting of the European PhD Network “Insect Science”, Firenze (16 – 18 Novembre 2022)
- AIIA Section II Meeting “Sistemi rurali resilienti e sostenibili: dall'azienda al territorio”, Udine (20 – 21 Febbraio 2020).

- XVI Annual Meeting of the Spanish Group for Floral Ecology (EcoFlor), Granada (14 – 16 Marzo 2019).
- XI European Congress of Entomology, Napoli (2 – 6 Luglio 2018).
- XXV Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Padova (20 – 24 Giugno 2016).
- “Ecology at the interface” - 13th European Ecological Federation and 25th Italian Society of Ecology joint conference, Roma (21 – 25 Settembre 2015)
- “L'Ecologia oggi: Responsabilità e Governance” - XXIV Congresso della Società Italiana di Ecologia, Ferrara (15 – 17 Settembre 2014)

ALTRI TITOLI ED ESPERIENZE RILEVANTI

- Revisore per le seguenti riviste scientifiche: *Oecologia*; *Agriculture, Ecosystems & Environment*; *Basic and Applied Ecology*; *Journal of Applied Ecology*; *Insect Conservation and Diversity*; *Phytoparasitica*; *Agricultural and Forest Entomology*; *Crop Protection*; *Insects*; *Agronomy*; *Sustainability*.
- Guest Editor per *Sustainability* – Special Issue “Biodiversity Management in Sustainable Landscapes” (2023).
- Doctor Europaeus.
- Assistente organizzatore per AIIA Section II Meeting “Sistemi rurali resilienti e sostenibili: dall’azienda al territorio”, Udine (February 20 – 21, 2020).
- Rappresentante dei dottorandi nel senato accademico del corso di dottorato in Scienze delle Produzioni Vegetali all’Università di Padova (2017 - 2018).
- In possesso dei 24 CFU per l’insegnamento.
- Membro della *Society for Conservation Biology* (Italy Chapter)

ABILITA’ PROFESSIONALI E COMUNICATIVE

- Esperienza nel campionamento e nel monitoraggio in campo di artropodi (pitfall traps, frappage, retino da sfalcio, retino entomologico, rilievi visivi, sticky traps, pan traps) e dei servizi ecosistemici ad essi legati (seed cards, dummy caterpillars).
- Preparazione e conservazione di artropodi.
- Determinazione tassonomica di artropodi tramite analisi dei tratti morfologici, con particolare attenzione ai Coleotteri Carabidi e Coccinellidi.
- Allevamento di insetti in celle climatizzate (coccinellidi, afidi, pentatomidi, parassitoidi).
- Prove di laboratorio su efficacia e selettività di insetticidi.
- Analisi e interpretazione dei dati.
- Scrittura di articoli scientifici.
- Presentazione orale chiara e sintetica mediante slide PowerPoint.
- Divulgazione scientifica a un pubblico non specialista, sia in forma scritta che orale.

ABILITA’ INFORMATICHE

- Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)
- R, con un focus sul pacchetto “bipartite”
- QGIS
- Inkscape
- GIMP
- Graphab
- InVEST

ABILITA’ E CERTIFICATI LINGUISTICI

Italiano: Madrelingua

English: Excellent (Listening C1, Reading C2, Speaking C2, Writing C2)

- TOEFL iBT (2015): 115/120 (Reading: 30/30; Listening: 28/30; Speaking: 28/30; Writing: 29/30)
- First Certificate in English, Grade A

PUBBLICAZIONI IN RIVISTE CON PEER REVIEW

- Bordoni, A., **Lami, F.**, Raffaele, G., Lenzi, L., Fiori, G., Zanetti, F., Morandi, B. & Sgolastra, F. (2024). Field trials to enhance kiwifruit production using *Osmia bicornis* and supplementary flowering plants. *Bulletin of Insectology*, 77 (2): 307 – 318. ISSN 1721-8861.
- **Lami, F.**, Vuerich, M., Fabro, M., Zandigiaco, P., Braidot, E., Petrusa, E., Barbieri, S., Volpe, V., Sigura, M., Delle Vedove, G. & Boscutti, F. (2024). Sustaining multiple ecosystem functions in agricultural landscapes: Effect of summer cover crops on weed control, soil quality and support to pollinators. *Crop Protection*, 184, 106832, doi: <https://doi.org/10.1016/j.cropro.2024.106832>.
- **Lami, F.**, Burgio, G., Magagnoli, S., Depalo, L., Lanzoni, A., Frassinetti, E., Marotti, I., Alpi, M., Mercatante, D., Rodriguez-Estrada, M. T., Dinelli, G. & Masetti, A. (2024). The effects of natural insecticides on the green peach aphid *Myzus persicae* (Sulzer) and its natural enemies *Propylea quatuordecimpunctata* (L.) and *Aphidius colemani* Viereck. *Insects*, 15(7), 556, doi: <https://doi.org/10.3390/insects15070556>.
- **Lami, F.**, Boscutti, F., Peccol, E., Piani, L., De Luca, M., Zandigiaco, P., & Sigura, M. (2024). Biodiversity-centric habitat networks for Green Infrastructure planning: A case study in Northern Italy. *Sustainability*, 16(9), 3604, doi: 10.3390/su16093604.
- Negri, L., Bosi, S., Fakaros, A., Ventura, F., Magagnoli, S., Masetti, A., **Lami, F.**, Oliveti, G., Poggi, G. M., Bertinazzi, L. & Dinelli, G. (2024). Millets and sorghum as promising alternatives to maize for enhancing climate change adaptation strategies in the Mediterranean Basin. *Field Crops Research*, 318, 109563, doi: <https://doi.org/10.1016/j.fcr.2024.109563>.
- **Lami, F.**, Burgio, G., Magagnoli, S., Sommaggio, D., Horváth, R., Nagy, D. D., & Masetti, A. (2023). Ground-dwelling arthropods as biodiversity indicators in maize agroecosystems of Northern Italy. *Ecological Indicators*, 152, 110352, doi: 10.1016/j.ecolind.2023.110352.
- Cappellari, A., Santoiemma, G., Sanna, F., D'Ascenzo, D., Mori, N., **Lami, F.** & Marini, L. (2022) Spatio-temporal dynamics of vectors of *Xylella fastidiosa* subsp. *pauca* across heterogeneous landscapes. *Entomologia Generalis*, doi: 10.1127/entomologia/2022/1427.
- Boscutti, F., **Lami, F.**, Pellegrini, E., Buccheri, M., Busato, F., Martini, F., Sibella, R., Sigura, M. & Marini, L. (2022) Urban sprawl facilitates invasions of exotic plants across multiple spatial scales. *Biological Invasions*, doi: <https://doi.org/10.1007/s10530-022-02733-6>.
- **Lami, F.**, Vitti, S., Marini, L., Pellegrini, E., Casolo, V., Trotta, G., Sigura, M. & Boscutti, F. (2021). Habitat type and community age as barriers to alien plant invasions in coastal species-habitat networks. *Ecological Indicators*, 133, 108450, doi: 10.1016/j.ecolind.2021.108450.
- Corcos, D., **Lami, F.**, Nardi, D., Boscutti, F., Sigura, M., Giannone, F., Pantini, P., Tagliapietra, A., Busato, F., Sibella, R., & Marini, L. (2021) Cross-taxon congruence between predatory arthropods and plants across Mediterranean agricultural landscapes. *Ecological Indicators*, 123, 107366, doi: 10.1016/j.ecolind.2021.107366
- **Lami, F.**, Bartomeus, I., Beduschi, T., Boscutti, F., Nardi, D., Pantini, P., Santoiemma, G., Scherber, C., Tschardtke, T., & Marini, L. (2021). Species-habitat networks elucidate landscape effects on habitat specialization of natural enemies and pollinators. *Ecology Letters*, 24(2), 288-297, doi: 10.1111/ele.13642
- **Lami, F.**, Boscutti, F., Masin, R., Sigura, M. & Marini, L. (2020). Seed predation intensity and stability in agro-ecosystems: Role of predator diversity and soil disturbance. *Agriculture, Ecosystems & Environment*, vol. 288, 106720. ISSN: 0167-8809, doi: 10.1016/j.agee.2019.106720
- Honek A., Brown P. M. J., Martinkova Z., Skuhrovec J., Brabec M., Burgio G., Evans E. W., Fournier M., Grez A. A., Kulfan J., **Lami F.**, Lucas E., Lumbierres B., Masetti A., Mogilevich T., Orlova-

Bienkowskaja M., Phillips W. M., Pons X., Strobach J., Viglasova S., Zach P. & Zaviezo T. (2020). Factors determining variation in colour morph frequencies in invasive *Harmonia axyridis* populations. *Biological Invasions*, vol. 22, p. 2049-2062. ISSN: 1387-3547, doi: 10.1007/s10530-020-02238-0

- Nardi, D., **Lami, F.**, Pantini, P. & Marini, L. (2019). Using species-habitat networks to inform agricultural landscape management for spiders. *Biological Conservation*, vol. 239, 108275. ISSN: 0006-3207, doi: 10.1016/j.biocon.2019.108275
-  Marini, L., Bartomeus, I., Rader, R., & **Lami, F.** (2019) Species-habitat networks: A tool to improve landscape management for conservation. *Journal of Applied Ecology* 56 (4), 923-928. ISSN: 0021-8901, doi: 10.1111/1365-2664.13337
- Masetti, A., Magagnoli, S., **Lami, F.**, Lanzoni, A., & Burgio, G. (2018). Long term changes in the communities of native ladybirds in Northern Italy: impact of the invasive species *Harmonia axyridis* (Pallas). *BioControl*, 63(5), 665-675. ISSN: 1386-6141, doi: 10.1007/s10526-018-9891-7.
- Tamburini, G., **Lami, F.**, & Marini, L. (2017). Pollination benefits are maximized at intermediate nutrient levels. *Proc. R. Soc. B*, 284(1860), 20170729. ISSN: 0962-8452, doi: 10.1098/rspb.2017.0729
- **Lami, F.**, Masetti, A., Neri, U., Lener, M., Staiano, G., Arpaia S. & Burgio, G. (2016). Diversity of Coccinellidae in Ecological Compensation Areas of Italy and overlapping with maize pollen shedding period. *Bulletin of Insectology* 69 (1): 49 – 57. ISSN: 1721-8861, Scopus ID: 2-s2.0-84988354630.

CONTRIBUTI A CONGRESSI

- **Lami, F.**, Vuerich, M., Fabro, M., Zandigiacomo, P., Braidot, E., Petrusa, E., Barbieri, S., Volpe, V., Sigura, M., Delle Vedove, G. & Boscutti, F. (2024). Multifunctionality of flowering cover crops: Supporting pollinators while enhancing weed control and soil quality. Presentazione orale – EurBee 10 – 10th Congress of Apidology, Tallinn (Estonia).
- **Lami, F.**, Bordoni, A., Cabiddu, L., Lenzi, L., Mazzei, M., Morandi, B. & Sgolastra, F. (2024). The DREAM project: Pollinator-friendly actions for multifunctional biodiversity enhancement in apple agroecosystems of Northern Italy. Poster – EurBee 10 – 10th Congress of Apidology, Tallinn (Estonia).
- **Lami, F.**, Morelli, A., Burgio, G. & Bazzocchi, G. G. (2024). Effects of urban agriculture on pollinator species-habitat networks. Presentazione orale su invito – 7th European Congress of Conservation Biology, Bologna (Italia) – Simposium 148-1: Pollination in agricultural systems.
- **Lami, F.**, Burgio, G., Magagnoli, S., Sommaggio, D., Horváth, R., Nagy, D. & Masetti, A. (2024). Ground-dwelling arthropods as biodiversity indicators in maize agroecosystems of Northern Italy. Presentazione orale – 7th European Congress of Conservation Biology, Bologna (Italia).
- **Lami, F.**, Burgio, G., Magagnoli, S., Frassinetti, E., Marotti, I., Dinelli, G. & Masetti, A. (2023). Effects of botanical insecticides on the green peach aphid *Myzus persicae* (Sulzer) and its natural enemies *Propylea quatuordecimpunctata* (L.) and *Aphidius colemani* Viereck. Poster – XII European Congress of Entomology, Heraklion (Grecia).
- **Lami, F.**, Burgio, G., Magagnoli, S., Frassinetti, E., Marotti, I., Dinelli, G. & Masetti, A. (2023). Effetti di insetticidi di origine naturale sull'afide verde del pesco *Myzus persicae* (Sulzer) e i nemici naturali *Propylea quatuordecimpunctata* (L.) e *Aphidius colemani* Viereck. Poster – XXVII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Palermo.
- **Lami, F.** (2022). Paesaggi viventi - La rete di interazioni fra biodiversità e habitat. Presentazione orale – Convegno MultiCampus dell'Università di Bologna per l'UNESCO – “Paesaggi, patrimoni di cultura e di natura”, Cesena.
- **Lami, F.**, Burgio, G., Magagnoli, S., Sommaggio, D., Horváth, R., Nagy, D. & Masetti, A. (2022). The potential of ground-dwelling arthropods as biodiversity indicators in maize agroecosystems of Northern Italy. Presentazione orale – XIII Annual Meeting of the European PhD Network “Insect Science”, Firenze.

- **Lami, F.** & Marini, L. (2018). The species-habitat network: a novel approach to the study of habitat use. Presentazione orale – XI European Congress of Entomology, Napoli.
- **Lami, F.**, Masetti, A., Sommaggio, D. & Burgio, G. (2015). Ground-dwelling beetles in maize agroecosystems of Northern Italy: their potential as biodiversity indicators. Poster – Ecology at the interface, 13th European Ecological Federation and 25th Società Italiana di Ecologia joint conference, Roma. Book of abstracts p. 542.
- **Lami, F.**, Masetti, A., Staiano, G., Lener, M., Rastelli, V., Neri, U., Arpaia S. & Burgio, G. (2014). Lady Beetles (Coleoptera: Coccinellidae) in Ecological Compensation Areas surrounding maize fields: chance of exposure to Bt toxins through pollen feeding. Poster – XXIV Congresso della Società Italiana di Ecologia, Ferrara. Book of abstracts p. 55.

ALTRE PUBBLICAZIONI

- **Lami, F.** (2024). Paesaggi viventi: La rete di interazioni fra biodiversità e habitat. In *UNESCO. Paesaggi, patrimoni di cultura e di natura* (pp. 75 - 80), Tassinari, P., Bologna: Università di Bologna, p. 159. ISBN 9788854971462. DOI 10.60923/pcrp_2024-2.
- **Lami, F.** & Marini, L. (12 Febbraio 2022). La personalità può aiutare l'agricoltura. *L'Essenziale*, (14).
- Sigura, M., **Lami, F.**, Zandigiaco, P., Piani, L., Boscutti, F., Peccol, E., Iervolino, D. & Casagrande, G. (2022). Un progetto transfrontaliero per lo sviluppo e gestione di infrastrutture verdi nei bacini fluviali dell'Isonzo e del Vipacco. In *Consumo di suolo, servizi ecosistemici e Green Infrastructures – Rapporto CRCS 2022* (pp. 187 – 193), Arcidiacono, A. et al., INU Edizioni Srl, Roma. ISBN: 978-88-7603-233-2.
- Rainis, S., Fabro, M., Danielis, R., Dorigo, G., **Lami, F.**, Vuerich, M. & Boscutti, F. (2021). Potenziale contributo in termini di servizi agronomici ed ecosistemici delle colture di copertura (cover crop). *Notiziario ERSA 2/2021*: 17 – 22.

REFERENZE

Prof. Giovanni Burgio

DISTAL - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-alimentari

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna

Viale Fanin 44, Bologna, Italia

E-mail: giovanni.burgio@unibo.it

Prof. Fabio Sgolastra

DISTAL - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-alimentari

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna

Viale Fanin 44, Bologna, Italia

E-mail: fabio.sgolastra@unibo.it

Dr. Antonio Masetti

DISTAL - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-alimentari

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna

Viale Fanin 44, Bologna, Italia

E-mail: antonio.masetti@unibo.it

Dr. Francesco Boscutti

DI4A – Dipartimento di Scienze Agroalimentari, Ambientali e Animali

Università degli Studi di Udine

Via delle Scienze 91, Udine (UD), Italia

E-mail: francesco.boscutti@uniud.it

Dr. Maurizia Sigura

DI4A – Dipartimento di Scienze Agroalimentari, Ambientali e Animali

Università degli Studi di Udine

Via delle Scienze 206, Udine (UD), Italia

E-mail: maurizia.sigura@uniud.it

Prof. Lorenzo Marini

DAFNAE – Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente

Università degli Studi di Padova

AGRIPOLIS, Viale dell'Università 16, Legnaro (PD), Italia

E-mail: lorenzo.marini@unipd.it

Dr. Ignasi Bartomeus

Dpto. Ecologia Integrativa

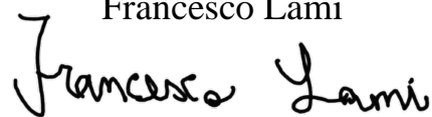
Estacion Biologica de Dõnana (EBD-CSIC)

Avda. Americo Vespucio 26, Isla de la Cartuja, 41092 Siviglia, Spagna

E-mail: nacho.bartomeus@gmail.com

Bologna, 11/12/2024

Francesco Lami

A handwritten signature in black ink that reads "Francesco Lami". The signature is written in a cursive, slightly slanted style.