

CURRICULUM VITAE  
ET STUDIORUM**LORENZO GOGLIA**

Curriculum reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

*(allegata fotocopia documento identità valido - D.P.R. 445/2000 articolo 38 comma 3)*

Consapevole, secondo quanto prescritto dall'art. 76 del DPR 28.12.2000 n. 445, della responsabilità penale cui può andare incontro in casi di dichiarazione mendace, falsità negli atti ed uso di atti falsi, il sottoscritto dichiara sotto la propria responsabilità quanto segue:

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome e Cognome	<b>Lorenzo Goglia</b>
Indirizzo	
Cellulare	
E-mail	
Nazionalità	Italiana
Luogo e data di nascita	
Codice Fiscale	

**ESPERIENZE LAVORATIVE**

Date	3 maggio 2026 – IN CORSO
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri - J. Nizzola di Trezzo sull'Adda (MITD51000Q) Via Pietro Nenni, 10, 20056, Trezzo sull'Adda (MI)
Tipo di azienda o settore	Ministero dell'Istruzione
Tipo di impiego	<b>Scienze e Tecnologie Chimiche</b> (Classe di concorso: A034)
Date	2 MAGGIO 2025 - 2 MAGGIO 2026
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche - Piazzale Enrico Fermi 1, Portici (NA)
Tipo di azienda o settore	Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - Sede di Portici
Tutor	Dott. Gennaro Di Prisco
Tipo di impiego	<b>Assegno di ricerca post dottorale</b>
Progetto	BeeVesuvius II - Impollinatori e Servizi Ecosistemici nel Parco Nazionale del Vesuvio <b>(Prot. N. 2025-CNR0A00-0115222)</b>
Alcune attività svolte	-campionamento mediante transetti, pan-trap e trappole luminose; -preparazione e identificazione tassonomica di apoidei selvatici, lepidotteri e sirfidi; -identificazione morfologica; -analisi molecolari; -analisi e divulgazione dei risultati ottenuti mediante conferenze in congressi e convegni.
Date	2 FEBBRAIO 2025 - 30 APRILE 2025
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Hohenheim - Schloß Hohenheim 1, 70599 Stuttgart, Germania.
Tipo di azienda o settore	Università di Hohenheim
Tipo di impiego	<b>Assistente scientifico con titolo accademico avanzato</b> (Wissenschaftliche Hilfskraft mit höherwertigem Hochschulabschluss) (Pers. N. 50707833/433R)
Date	2 MAGGIO 2024 - 1 MAGGIO 2025
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche - Piazzale Enrico Fermi 1, Portici (NA)
Tipo di azienda o settore	Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - Sede di Portici
Tutor	Dott. Gennaro Di Prisco
Tipo di impiego	<b>Assegno di Ricerca</b>
Progetto	APInnova - Innovazione Apistica Campania <b>(Prot. N. 2024-CNR0A00-0111337)</b>
Alcune attività svolte	-campionamento di api nutrici in 10 apiari (Napoli, Caserta, Salerno); -installazione e monitoraggio di sensori HiveTech per dati biometrici della colonia; -analisi morfo-molecolari di Apis mellifera (morfometria e sequenziamento Sanger); -analisi delle sostanze volatili e microbiologiche del miele; -diagnosi di patogeni virali mediante qPCR.
Date	2 MAGGIO 2023 - 2 MAGGIO 2024

Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore	CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche - Piazzale Enrico Fermi 1, Portici (NA) Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - Sede di Portici Tutor: Dott. Gennaro Di Prisco
Tipo di impiego Progetto	<b>Rinnovo Assegno di Ricerca</b> BeeVesuvius - Impollinatori e servizi ecosistemici nel Parco Nazionale del Vesuvio <b>(Prot. N. 2023-CNR0A00-0111912)</b>
Alcune attività svolte	-campionamento mediante transetti, pan-trap e trappole luminose; -preparazione e identificazione tassonomica di apoidei selvatici, lepidotteri e sirfidi; -identificazione morfologica; -analisi molecolari; -analisi e divulgazione dei risultati ottenuti mediante conferenze in congressi e convegni.
Date	2 MAGGIO 2022 - 2 MAGGIO 2023
Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore	CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche - Piazzale Enrico Fermi 1, Portici (NA) Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - Sede di Portici Tutor: Dott. Gennaro Di Prisco
Tipo di impiego Progetto	<b>Assegno di Ricerca</b> BeeVesuvius - Impollinatori e servizi ecosistemici nel Parco Nazionale del Vesuvio <b>(Prot. N. 0001984/2022)</b>
Alcune attività svolte	-campionamento mediante transetti, pan-trap e trappole luminose; -preparazione e identificazione tassonomica di apoidei selvatici, lepidotteri e sirfidi; -identificazione morfologica; -analisi molecolari; -analisi e divulgazione dei risultati ottenuti mediante conferenze in congressi e convegni.
Date	10 GENNAIO 2022 - 29 APRILE 2022
Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore	Istituto Comprensivo - Capponi di Milano (MIIC8CY00P) via Giovanni Enrico Pestalozzi, 13, 20143 Milano (MI) Ministero dell'Istruzione
Tipo di impiego	<b>Docente di Tecnologia</b> (Classe di concorso: A060)
Date	1 AGOSTO 2020 - 31 AGOSTO 2020
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CREA - Centro di ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura - via Fioranello, 52, 00134, Roma. Referente del contratto: Dott.ssa Maria Rosaria Tabilio.
Tipo di azienda o settore Tipo di impiego	CREA - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria Incarico di <b>collaborazione occasionale (Prot. N. 0057799 del 30/07/2020)</b> : monitoraggio di <i>Ceratits capitata</i> Wiedemann, 1824 attraverso la dislocazione di un notevole numero di trappole geo-referenziale e diagnosi di marcatura negli individui di maschio sterile.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date	ANNO ACCADEMICO 2018/2019 - ANNO ACCADEMICO 2020/2021
Nome e tipo di istituto Titolo	Università degli Studi della Toscana <b>Dottorato di Ricerca in "Scienze, Tecnologie e Biotecnologie per la Sostenibilità"</b> <b>curriculum "Ecologia forestale e tecnologie ambientali" ciclo XXXIV</b>
Argomento Tesi	Contributo alle conoscenze della fauna Tortricidae in ecosistemi Mediterranei. Tutor: Prof. Pasquale Trematerra. Cotutor: Dott. Marco Colacci.
Alcune attività svolte	A. Analisi faunistica di Lepidoptera Tortricidae in ecosistemi mediterranei, preparazione ed identificazione dei reperti collezionati. In particolare: -campionamento mediante transetti e trappole luminose; -preparazione e identificazione tassonomica di insetti; -estrazione e preparazione delle armature genitali di lepidotteri; -analisi morfo-molecolari; -analisi e divulgazione dei risultati ottenuti mediante conferenze in congressi e convegni. B. Messa a punto, installazione e valutazione di trappole elettroniche per il monitoraggio di insetti nel sito di Kato-Lechonia a sud della città di Volos. Componente delle commissioni di esami SSD: AGR/11. Esami sostenuti: - Sicurezza nelle strutture di ricerca (4 CFU); - Statistica Applicata (7 CFU); - Intellectual property, academic technology transfer and soft skills (3 CFU); - Bioeconomia (4 CFU); - Introduction to high performance and data intensive computing (3 CFU);

Qualifica conseguita	- Python for computational sciences (4 CFU). <b>Dottore di Ricerca.</b> Titolo conseguito il 28 giugno 2022 con voto Ottimo.
Data	ANNO ACCADEMICO 2017/2018
Nome e tipo di istituto	Università degli Studi del Molise - Campobasso.
Qualifica conseguita	Corso singolo 24 CFU Dipartimento di Scienze Umanistiche, Sociali e della Formazione (PREFIT24).
Date	ANNO ACCADEMICO 2015/2016 - ANNO ACCADEMICO 2017/2018
Nome e tipo di istituto	Università degli Studi del Molise - Campobasso.
Qualifica conseguita	<b>Dottore Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie (LM-69)</b> con punteggio <b>110/110 con lode</b> Titolo della tesi: “Contributo alle conoscenze della fauna Tortricoida della Calabria”. Relatore: Prof. Pasquale Trematerra, Correlatore: Dott. Marco Colacci.
Date	ANNO ACCADEMICO 2011/2012 - ANNO ACCADEMICO 2015/2016
Nome e tipo di istituto	Università degli Studi del Molise - Campobasso.
Qualifica conseguita	<b>Dottore junior in Scienze e Tecnologie Agrarie</b> con punteggio <b>97/110</b> Titolo della tesi: “Metanogenesi ed impatto ambientale dei gas ruminali”. Relatore: Prof.ssa Elisabetta Salimei.
Date	ANNO SCOLASTICO 2006/2007 - ANNO SCOLASTICO 2010/2011
Nome e tipo di istituto	Liceo Scientifico “G. Rummo” - Benevento
Qualifica conseguita	<b>Diploma Scientifico</b> con punteggio <b>82/100.</b>

## ESPERIENZE FORMATIVE

Date	23-28 MARZO 2026
Nome e indirizzo dell'istituto	Universidad de Alicante - San Vicente del Raspeig, Alicante, Spagna
Programma del corso	“Intermedie I training on Hoverfly Taxonomy - Western Region” nell’ambito del “European Pollinator Identification Courses” (EPIC-FLY) (40 ore).
Qualifica conseguita	Certificazione livello Intermedio (da acquisire al termine del corso Intermedio II che si svolgerà a settembre 2026)
Date	26-30 GENNAIO 2026
Nome e indirizzo dell'istituto	Universidad de Alicante - San Vicente del Raspeig, Alicante, Spagna
Programma del corso	“Basic training on Hoverfly Taxonomy - Western Region” nell’ambito del “European Pollinator Identification Courses” (EPIC-FLY) (40 ore).
Qualifica conseguita	Certificazione livello base
Competenze acquisite	<ul style="list-style-type: none"> <li>• identificazione dei generi di Sirfidi attraverso l’uso delle chiavi dicotomiche;</li> <li>• identificazione dei generi di Sirfidi nella regione occidentale;</li> <li>• identificazione dei generi più comuni in campo.</li> </ul>
Date	18-19 GENNAIO 2023
Nome e indirizzo dell'istituto	CREA - Centro di Ricerca Agricoltura e Ambiente - Via di Corticella, 40128 Bologna (Italia)
Programma del corso	Corso per il riconoscimento degli impollinatori - Tassonomia Regionale. Il corso è stato organizzato all’interno del progetto della Comunità Europea SPRING (Strengthening Pollinator Recovery through Indicators and monitoring).
Date	1 LUGLIO 2021 - 3 OTTOBRE 2021
Nome e indirizzo del datore di lavoro	University of Thessaly - Department of Agriculture Crop Production and Rural Environment
Tipo di azienda o settore	Department of Agriculture Crop Production and Rural Environment - Fytokou st., N. Ionia, 38446, Magnissia, Volos (Grecia)
Tipo di impiego	<b>Stage all'estero di 3 mesi</b>
Principali mansioni e responsabilità	Attività svolte: -analisi faunistica di Lepidoptera Tortricidae in Grecia centro-orientale; -messa a punto di prototipi di trappole elettroniche per il monitoraggio degli insetti. Tali sistemi, dotati di una telecamera e di parti hardware e software che consentono l’invio di dati ad un server dedicato, hanno permesso un monitoraggio entomologico da remoto, individuando la presenza e la distribuzione spazio-temporale di specie target. Le sperimentazioni sono state condotte su popolazioni di ditteri. Attraverso l’analisi delle immagini è stato possibile elaborare le curve di volo degli insetti oggetto di studio, utili per la stesura dei protocolli operativi di gestione delle infestazioni.
Date	OTTOBRE 2016 - MARZO 2017
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi del Molise - Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti
Tipo di azienda o settore	Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti - Via De Sanctis, 86100 Campobasso

	(Italia)
Tipo di impiego	<b>Tirocinio formativo</b>
Principali mansioni e responsabilità	Applicazione di tecniche innovative per la gestione di <i>Thaumetopoea pityocampa</i> in ambiente urbano e ricreativo
Date	MARZO 2016 - GIUGNO 2016
Nome e indirizzo dell'istituto	Corso di creazione di impresa apistica 2016 organizzato dalla Associazione Produttori Apistici Molisani in collaborazione con il Gruppo Apistico Paritetico VoIAPE - Riccia/Bojano (Campobasso)
Programma del corso	In particolare: studio della morfologia, della biologia e della sistematica degli Apoidei; valutazione dei benefici ecosistemici degli impollinatori in ambienti agrari e forestali; utilizzo delle api nel biomonitoraggio; gestione degli alveari con spiegazioni in aula ed esercitazioni pratiche in campo.
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione con profitto al <b>“Corso di creazione di impresa apistica 2016”</b> con valutazione finale di idoneità

## ARTICOLI E PUBBLICAZIONI

Publicazioni scientifiche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trematerra P., <b>Goglia L.</b>, Scalercio S., Colacci M., 2018. Lepidoptera Tortricidae from Calabria (southern Italy). Redia, 101: 167-181. <a href="https://dx.doi.org/10.19263/REDIA-101.18.23">https://dx.doi.org/10.19263/REDIA-101.18.23</a></li> <li>• Trematerra P., <b>Goglia L.</b>, Colacci M., 2020. Faunistic notes on Lepidoptera Tortricidae of Gargano territory with recording of <i>Ancyliis minimana</i> (Caradja, 1916) new to Italy. Redia, 104: 45-53. <a href="https://doi.org/10.19263/REDIA-104.21.05">https://doi.org/10.19263/REDIA-104.21.05</a></li> <li>• Trematerra P., Colacci M., <b>Goglia L.</b>, Bella S., 2021. Lepidoptera Tortricidae from Sicily with new taxa for Italian and European fauna and description of <i>Thiodia major</i> (Rebel) and <i>Pammene castanicola</i> Trematerra females. Journal of Entomological and Acarological Research. <a href="https://doi.org/10.4081/jear.2021.10144">https://doi.org/10.4081/jear.2021.10144</a></li> <li>• Rascio A., Altamura G., Pecorella I., <b>Goglia L.</b>, Sorrentino G., 2023. Physiological mechanisms preventing plant wilting under heat stress: a case study on a wheat (<i>Triticum durum</i> Desf.) bound water-mutant. Environmental and Experimental Botany, 215: 105502. <a href="https://doi.org/10.1016/j.envexpbot.2023.105502">https://doi.org/10.1016/j.envexpbot.2023.105502</a></li> <li>• Rascio A., De Simone V., <b>Goglia L.</b>, Paone S., Pellegrino M., Sorrentino G., 2024. Morphological and molecular characterization of “Saragolla” wheats (<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>durum</i> from Abruzzo, Italy). Genetic Resources, 5 (9): 72-82. <a href="https://doi.org/10.46265/genresj.WETA7514">https://doi.org/10.46265/genresj.WETA7514</a></li> <li>• <b>Goglia L.</b>, Chianese F.V., Conti P., Di Prisco G., 2024. Assessing the conservation status of diurnal Lepidoptera in the Vesuvius National Park. Rivista di Studi sulla Sostenibilità, 2: 103-123. DOI: 10.3280/RISS2024-002007</li> <li>• <b>Goglia L.</b>, Flaminio S., Chianese F.V., Quaranta M., Conti P., Di Prisco G., 2024. Italian wild bees biodiversity and Vesuvius National Park. Rivista di Studi sulla Sostenibilità, 2: 125-140. DOI: 10.3280/RISS2024-002008</li> <li>• <b>Goglia L.</b>, Chianese F.V., Valenzano V., Santopietro R., Avino A., Rambaldi S., Conti P., Di Prisco G., 2025 - Il ruolo degli insetti impollinatori per un uso sostenibile del territorio vesuviano. Reticula, 38/2025.</li> <li>• Vommaro M.L., Lento M., Michez D., Flaminio S., Flori S., Treccosti I., Di Prisco G., <b>Goglia L.</b>, Brandmayr P., Giglio A., 2025 - Assessing wild bee fauna (Hymenoptera: Apoidea: Anthophila) in Calabria (southern Italy). The European Zoological Journal, 92(1): 769-780. <a href="https://doi.org/10.1080/24750263.2025.2517360">https://doi.org/10.1080/24750263.2025.2517360</a></li> <li>• <b>Goglia L.</b>, Campanella V., Rascio A., 2026. Metabolomics reveal how strong water binding naturally enhances wheat seed longevity and Fusarium resistance. Nat. Prod. Bioprospect. 16, 6. <a href="https://doi.org/10.1007/s13659-025-00559-y">https://doi.org/10.1007/s13659-025-00559-y</a></li> <li>• <b>Goglia L.</b>, Formisano G., Guastaferrò V.M., Albano L., Crispo, D.G., Griffò R., Di Prisco G., Giorgini M. (2026) The Invasive Nearctic Pest <i>Platynota stultana</i> Walsingham (Lepidoptera: Tortricidae) Is Established in Southern Italy. Insects 17, 122. <a href="https://doi.org/10.3390/insects17010122">https://doi.org/10.3390/insects17010122</a></li> </ul>
Opuscoli divulgativi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Goglia L.</b>, Conti P., Di Prisco G. (2026) Guida pratica alle Api selvatiche del Parco Nazionale del Vesuvio. 2026. ISBN: 978-88-87925-23-4</li> <li>• <b>Goglia L.</b>, Conti P., Di Prisco G. (2026) Guida pratica alle Farfalle del Parco Nazionale del Vesuvio. 2026. ISBN: 978-88-87952-24-1</li> </ul>
Incarichi per attività di formazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Goglia L.</b>, 2023 - Morphological identification of Lepidoptera Tortricidae. Seminario in via telematica con rappresentanti del “Scientific Research Institute of Plant Protection and Quarantine of the Republic of Uzbekistan”. <b>Prot. N. 0279026 del 25/9/2023</b></li> <li>• <b>Goglia L.</b>, 2025 - BeeVesuvius 2.0. Relatore al corso di aggiornamento ECM dal titolo “Sviluppo sostenibile e solidarietà internazionale: un’agenda per il cambiamento”. <b>IZSM - Prot. N. 0005365 del 29.5.2025</b></li> </ul>

- Comunicazioni orali
- **Goglia L.**, Colacci M., 2019 - Contribution to the knowledge of the Tortricidae fauna of Sila National Park. In Monografie dell'Associazione Romana di Entomologia: 49-51.
  - **Goglia L.**, Colacci M., Pasquale Trematerra P., 2020 - Lepidoptera Tortricidae: zoogeography of the Matese Massif and the Gargano Peninsula (Central-South Italy). European PhD Network "Insect Science" - XI Annual Meeting.
  - **Goglia L.**, Conti P., Amorim F., Russo D., Di Prisco G., 2023 - Il Progetto BeeVesuvius: gli insetti impollinatori negli ecosistemi del Parco Nazionale del Vesuvio. Giornate tecnico-scientifiche per la biodiversità degli impollinatori presso Boscoreale (NA) e Portici (NA).
  - **Goglia L.**, Flaminio S., Conti P. Di Prisco G., 2024 - "Quanta "Biodiversità" può contenere un'area vulcanica di soli 8.000 ettari?". Al confine con le api. L'ignoto da esplorare. Montebello di Bertona (PE).

- Poster in conferenze/congressi
- **Goglia L.**, Trematerra P., Scalercio S., Colacci M., 2019 - Lepidoptera Tortricidae from Calabria (southern Italy). XXI European Congress of Lepidopterology. Dipartimento Agricoltura, Ambiente, Alimenti, Università degli Studi del Molise, Campobasso.
  - Trematerra P., Sciarretta A., **Goglia L.**, Colacci M., 2020 - I feromoni nella gestione delle processionarie del pino *Thaumetopoea* spp., in aree urbane e ricreative. In *Atti Giornate Fitopatologiche 2020*, 1: 293-302.
  - Trematerra P., Sciarretta A., **Goglia L.**, Colacci M., 2021 - Impiego dei feromoni nella gestione delle processionarie del pino, *Thaumetopoea* spp., in aree urbane e ricreative. In: libro degli abstract del XXVI Congresso Nazionale Italiano di Entomologia: 193.
  - **Goglia L.**, Conti P., Di Prisco G., 2022 - BeeVesuvius: pollinators and ecosystem services in the Vesuvio National Park. International meeting APIS SILVATICA, 1<sup>st</sup> edition, Pantelleria 2022 "The western honey bee's place in Nature". (in stampa)
  - **Goglia L.**, Conti P., Amorim F., Russo D., Di Prisco G., 2023 - BeeVesuvius: monitoraggio degli impollinatori selvatici nel Parco Nazionale del Vesuvio e creazione di modelli spaziali di abbondanza delle specie. In Atti per le Giornate Tecnico-Scientifiche per la Biodiversità degli Impollinatori, Boscoreale-Portici-Parco Nazionale del Vesuvio.
  - Sacco A., Varlese R., Palomba F., Senatore M., **Goglia L.**, Gualtieri L., Di Prisco G., 2023 - Microbioma intestinale delle api da miele: da non allevate a gestite. In libro degli abstract del XXVII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia: 363.
  - **Goglia L.**, Conti P., Amorim F., Russo D., Di Prisco G., 2023 - Il Progetto BeeVesuvius: Un Approfondimento del Ruolo Vitale degli Insetti Impollinatori negli Ecosistemi del Parco Nazionale del Vesuvio. In libro degli abstract del XXVII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia.
  - Lento M., Vommaro M.L., Flaminio S., Flori S., Treccosti I., Di Prisco G., **Goglia L.**, Brandmayr P., Gilio A., 2025 - Valutazione della biodiversità degli Apoidei solitari in un'area UNESCO Man and Biosphere Reserve (Calabria): Risultati di uno studio di tre anni. In libro degli abstract del XXVIII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia: 69.
  - **Goglia L.**, Formisano G., Guastaferrò V.M., Griffò R., Di Prisco G., Giorgini M., 2025 - *Platynota stultana*: un nuovo "nemico" per le colture orto-frutticole del Sud Italia? In libro degli abstract del XXVIII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia: 185.
  - Crispo D., Formisano G., Melone G., Parisi S., **Goglia L.**, Di Prisco G., Ruocco M., Sacco A., Cascone P., Giorgini M., Guerrieri E., 2025 - Gestione agro-ecologica dei fitofagi del pomodoro da industria in Campania: effetto della combinazione di intercropping, border-cropping e simbionti radicali sul controllo di *Phthorimaea* (=Tuta) assoluta e sulla biodiversità del sistema agricolo. In libro degli abstract del XXVIII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia: 486.
  - Zizolfi M., Orlandi C., Maisto G., Andrenelli M.C., Di Prisco G., Tarchi F., Becagli C., Fabbriatore T., **Goglia L.**, Santorufo L., Conti P., Perrone M., Simoni S., Gagnarli E., 2025 - Microartropodi e qualità di suoli vulcanici: un'indagine nei vigneti autoctoni Piediroso (Vesuvio DOC). In libro degli abstract del XXVIII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia: 516.
  - Di Prisco G., Brandt A., Kovacic M., Parejo M., Zarraindina I., Albaina A., Valenzano V., Santopietro R., Chianese F.V., **Goglia L.**, Ladewig L., Stavaj J., Costa C., 2025 - Nutritional landscape as a driver for honey bee immunity. In libro degli abstract del 49<sup>th</sup> Congresso internazionale di Apicoltura (Apimondia): 270.

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua **Italiano**

Altre lingue	<b>Inglese</b>
Capacità di lettura	Buono
Capacità di scrittura	Buono
Capacità di espressione orale	Buono
Certificazione linguistica	Certificazione <b>ESB level 3 Certificate in ESOL International All Modes (C2)</b> (codice: IT-0050207). Conseguita a luglio 2018.
Capacità e competenze relazionali	In grado di comunicare chiaramente, di relazionarsi con altre persone e di rispondere alle specifiche richieste grazie all'esperienza maturata nei diversi ambiti formativi, che hanno permesso di sviluppare un ottimo rapporto interpersonale.
Capacità e competenze organizzative	Capacità organizzative acquisite durante gli anni di studio che nascono dall'esigenza di gestire e organizzare il lavoro, rispettando tempi e scadenze. Spiccata propensione al lavoro di squadra. Capacità di svolgere ricerche bibliografiche su riviste nazionali e internazionali. Autonomia di pensiero e capacità nella formulazione di ipotesi in ambito della ricerca.
Capacità e competenze tecniche	Capacità di osservazione, raccolta, preparazione e determinazione di campioni entomologici vari. Utilizzo autonomo dei mezzi informatici sia per gli aspetti di studio e di ricerca sia per aspetti personali.
Capacità e competenze informatiche	Utilizzo abituale di computer sia con sistemi operativi Windows che macOS, internet e posta elettronica. In grado di utilizzare diverse applicazioni del pacchetto Microsoft Office e in particolare Word, Excel e Power Point. Buona conoscenza di software GIS e degli strumenti GPS. Buon utilizzo di alcuni programmi di grafica, in particolare CorelDRAW e Adobe Photoshop. Uso di software bioinformatici per le analisi come Chromas e SnapGene, per il controllo e l'editing delle sequenze, e MEGA, per l'inferenza evolutiva e la costruzione di alberi filogenetici.
Certificazioni informatiche	Certificazione <b>EIPASS 7 Moduli User</b> (codice: EZ1TP50D65). Conseguita a novembre 2018.
Altre capacità e competenze	Allevamento e studio di insetti, ed in particolare di Lepidotteri. <b>Culture della materia in relazione all'insegnamento di Zoologia forestale (SSD AGR/11)</b> presso il dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti dell'Università degli Studi del Molise nell'Anno Accademico 2019-2020.
Patente	Patente di guida di categoria B

## PROGETTI DI RICERCA E COLLABORAZIONI

Date	1 GENNAIO 2025 - 23 SETTEMBRE 2028
Progetto	Studio e monitoraggio e studio dei patogeni e degli insetti dannosi di cui è principalmente affetta l'isola di Vivara (Prot. 0111830 del 7.4.2025 - UOR:SI000002)
Ente	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante (CNR-IPSP)
Ruolo	Attività di ricerca, formazione e comunicazione
Descrizione	Partecipazione ad attività di ricerca scientifica, divulgazione e formazione, in collaborazione con la Riserva Statale Isola di Vivara.

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Partecipazione convegni e/o congressi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>22 febbraio 2017 - 4 marzo 2017</i>. Partecipazione alle attività di campo svolte in Etiopia dall'Università degli Studi del Molise per ricerche sull'entomofauna presente nell'area.</li> <li>• <i>23 marzo 2018</i>. Partecipazione all'8th Stakeholder Meeting della Regione Molise nel progetto IMPACT Interreg Europe. Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti, Università degli Studi del Molise, Campobasso.</li> <li>• <i>4 luglio 2018</i>. Partecipazione all'XI European Congress of Entomology, Napoli.</li> <li>• <i>19 luglio 2018</i>. Partecipazione al seminario Main agricultural crops in Iran and their most important pests a cura del dr Roghaiyeh Karimzadeh dell'Università di Tabriz (Iran). Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti, Università degli Studi del Molise, Campobasso.</li> <li>• <i>14 novembre 2018 - 16 novembre 2018</i>. Partecipazione al seminario European PhD Network "Insect Science" – IX Annual Meeting. Scuola di Agraria, Università degli Studi di Firenze.</li> </ul>
---------------------------------------	--

- *26 febbraio 2019 - 28 febbraio 2019.* Partecipazione alla seconda edizione dell'Agri For Food. Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti, Università degli Studi del Molise, Campobasso.
  - *3 giugno 2019 - 7 giugno 2019.* Partecipazione al XXI European Congress of Lepidopterology. Dipartimento Agricoltura, Ambiente, Alimenti, Università degli Studi del Molise, Campobasso.
  - *4 febbraio 2020.* Partecipazione al 1° Stakeholder Meeting "L'impiego degli insetticidi in frutticoltura e sviluppo di una difesa ecosostenibile: il Progetto Europeo FF-IPM" Sala ex Cinema Esperia, Paliano.
  - *7 giugno 2021 - 11 giugno 2021.* Partecipazione al XXVI Congresso Nazionale Italiano di Entomologia. Online.
  - *26 ottobre 2022.* Partecipazione al seminario in ambito del corso di perfezionamento in "Gestione igienico-sanitaria degli apiari, a salvaguardia dell'ambiente e della biodiversità" organizzato dal Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali, Università di Napoli "Federico II". IPSP-CNR, Portici (NA).
  - *28 marzo 2023.* Partecipazione al seminario "Evolution of bacteria degrading highly recalcitrant environmental pollutants" e "Development of qTnSeq based on two unique activities of Reverse transcriptase from Moloney Murine Leukemia Virus" presso IPSP-CNR, Portici (NA).
  - *22 maggio 2023 - 24 maggio 2023.* Partecipazione alle Giornate tecnico-scientifiche per la biodiversità degli impollinatori presso Boscoreale (NA) e Portici (NA).
  - *12 giugno 2023 - 16 giugno 2023.* Partecipazione al XXVII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia presso Palermo (PA).
  - *3 agosto 2024.* Partecipazione al convegno Al confine con le api. L'ignoto da esplorare. Montebello di Bertona (PE).
  - *22-23 settembre 2025.* Partecipazione alla 21<sup>st</sup> conferenza COLOSS in Copenhagen, Danimarca.
  - *23-27 settembre 2025.* Partecipazione al 49<sup>th</sup> Congresso Internazionale di Apicoltura (Apimondia), in Copenhagen, Danimarca.
  - *14-15 settembre 2026.* Partecipazione al convegno "Quattro anni di monitoraggio degli impollinatori selvatici nel Parco Nazionale del Vesuvio" in Ottaviano (NA).
- Partecipazione workshop
- *9 giugno 2023.* Partecipazione al workshop sull'inseminazione artificiale delle api da miele nell'ambito dell'evento "l'Ape italiana al centro dell'Apicoltura Moderna" presso IPSP-CNR, Portici (NA).
- Partecipazione webinar
- *12 giugno 2024.* Primi passi con R: introduzione al linguaggio per analisi statistiche. Consortium Garr.
- Eventi di divulgazione
- *21 maggio 2022. Divulgazione scientifica* "Il fascino delle piante: dal Vesuvio allo spazio" nell'ambito della manifestazione europea "Fascination of Plants Day 2022", tema "Progetto BeeVesuvius - Impollinatori, piante mellifere e servizi ecosistemici nel Parco Nazionale del Vesuvio". Campania, Portici (NA).
  - *28 luglio 2022. Laboratorio didattico* Terraorti "importanza degli impollinatori e loro prodotti". Giffoni 52<sup>o</sup> edizione (21-30 luglio 2022). Giffoni Valle Piana (SA).
  - *26 maggio 2023 - 28 maggio 2023. Divulgazione scientifica* presso il Salone della Dieta Mediterranea (DMED) a Paestum (SA).
  - *30 settembre 2023. Divulgazione scientifica* in impollinatori selvatici, api da miele e applicazioni di IA" nell'ambito del progetto europeo "S.T.R.E.E.T.S." per la "Notte Europea dei Ricercatori". Reggio di Portici, sede del Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, Portici (NA).
  - *17 maggio 2024. Fascination of Plant Day* "Nel mondo delle api e degli impollinatori". **Divulgazione scientifica** presso Reggio di Portici, sede del Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, Portici (NA).
  - *24 maggio 2024 - 26 maggio 2024. Divulgazione scientifica* presso il Salone della Dieta Mediterranea (DMED) a Paestum (SA).
  - *4 aprile 2025. Divulgazione scientifica* "Scenziamo! Curiosità e scoperte con il CNR di Portici" presso il palazzetto dello sport di Portici (NA).
- Attività Associate e di Volontariato
- Membro attivo dal 2023 dell'Associazione Lepidotterologica Italiana - ALI.
  - Membro del gruppo di lavoro di esperti dei Parchi Nazionali sugli impollinatori tra MASE, ISPRA e Università di Torino da settembre 2023. (Prot. N. 0047242/2024)
- Altre attività professionali
- *1 agosto 2022. Attività di tutor* in "Emergenza api e insetti impollinatori" per la Summer School Goal 13 Agenda 2030 - cambiamenti climatici e disastri naturali (1-7 agosto 2022). Convento San Francesco, Cuccaro Vetere (SA).

- 22 maggio 2023 - 24 maggio 2023. **Componente del comitato organizzatore** alle Giornate tecnico-scientifiche per la biodiversità degli impollinatori presso Boscoreale (NA) e Portici (NA).
- 17 marzo - 20 marzo 2025. **Componente del comitato organizzatore** per il “Beeguards WP5 workshop sulle tecniche molecolari per gli studi sull'immunità e la fisiologia delle api mellifere”

- Idoneità concorsi pubblici
- 23 febbraio 2021. Concorso pubblico (cod. 1/2021) di n. 1 posto di personale da inquadrare nell'Area Tecnica, Tecnico-scientifica ed Elaborazione dati, Categoria D, Posizione economica D1, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, in regime orario tempo pieno della durata di 24 mesi per le esigenze del progetto “Commercialization of an automated monitoring and control system against the olive and med fruit flies of the Mediterranean region - FruitFlyNet-ii”;- CUP H32F2000090006 - finanziato nell'ambito del programma ENI CBCMED Call for strategic projects. **Posizione in graduatoria: 2 (punteggio: 53,5/70)**
  - 23 febbraio 2022. Concorso pubblico (n. IPSP 111 2022 NA) di n. 1 posto di assegno di ricerca (tipologia: A “Assegni Professionalizzanti”), per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti all'area scientifica “Difesa produzione primaria” da svolgersi presso l'Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante, Sede secondaria di Portici del CNR, che effettua ricerca nell'ambito del progetto “BeeVesuvius - Impollinatori e servizi ecosistemici nel Parco Nazionale del Vesuvio”. **Posizione in graduatoria: 1 (punteggio: 87/100).**
  - 6 febbraio 2024. MSCA Postdoctoral Fellowship. Progetto MOVES (MOths ecological studies in VESuvius National Park). **Punteggio: 59.20/100.**
  - 12 febbraio 2024. Concorso pubblico (n. IPSP 197 2024 NA) di n. 1 posto di assegno di ricerca (tipologia: A “Assegni Professionalizzanti”), per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti il progetto “APInnova - Innovazione Apistica Campania PSR 2014/2020”. **Posizione in graduatoria: 1 (punteggio: 80/100).**
  - 17 dicembre 2024. Concorso pubblico (n. IPSP 111 2022 NA) di n. 1 posto di assegno di ricerca (tipologia: B “Assegni Post Dottorali”), per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti il progetto “BeeVesuvius II - Impollinatori e Servizi Ecosistemici nel Parco Nazionale del Vesuvio”. **Posizione in graduatoria: 1 (punteggio: 96/100).**

Dichiara, inoltre, che quanto sopra è reso sotto forma di “dichiarazione **sostitutiva di atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000**” ed **allega**, a tal proposito, **fotocopia del proprio documento di identità valido** (Carta d'identità n° CA70045II in corso di validità, rilasciata dal Comune di Benevento) (D.P.R. 445/2000 articolo 38 comma 3).

Data: 24.6.2026

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n. 196.

Lorenzo Goglia