

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome: Valerio
Cognome: Saitta

POSIZIONE RICOPERTA

-
- Assegnista di ricerca post-doc (Senior) presso il Dipartimento di Fisica e Geologia dell'Università di Perugia. Progetto di ricerca: "Utilizzo di nanoparticelle (ossido di zinco e/o lignina) al fine di ridurre l'infestazione di insetti fitofagi" Progetto PNRR Vitality. Supervisor: Prof. Gianandrea Salerno - Tel: +39 0755856034, Email: gianandrea.salerno@unipg.it; Durata: **15/02/2024 - 14/02/2026**.
 - Vincitore Concorso ordinario per titoli ed esami finalizzato al reclutamento del personale docente della scuola Secondaria D.D. 499/2020 – discipline afferenti alla classe di concorso A051 Scienze, Tecnologie e Tecniche Agrarie. Dal **01/09/ 2022**. (ora in congedo per Dottorato di Ricerca).

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Assegnista di ricerca (Tipologia B) presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali dell'Università degli Studi di Palermo- progetto Progetto di ricerca "Effetto dei funghi promotori della crescita sulle difese dirette ed indirette delle piante indotte dall'attacco delle cimici fitofaghe" ECOBOOST, Bando transnazionale 2021 Programma PRIMA Call-2021-Section 2 (Topic 2.2.1 -RIA) codice U-GOV PRJ-1046 – "WP RICERCA FONDAMENTALE" - CUP: B75E22001770006. Responsabile scientifico Prof. Antonino Cusumano Tel: +39 09123892319 Email: antonino.cusumano@unipa.it **Periodo 01/02/2024 – 31/01/2025.**
- Docente di Entomologia per il corso professionale per manutentori del verde organizzato dalla scuola di formazione (ECiPA) accreditata dalla Regione Umbria. **15/01/2025.**
- Attività di collaborazione per la didattica alla preparazione delle lezioni pratiche di entomologia generale (2 ore) nell'insegnamento "DIFESA DELLE COLTIVAZIONI I E II ENTOMOLOGIA". Responsabile del modulo Prof. Gianandrea Salerno. Università degli Studi di Perugia - **A.A. 2022/2023.**
- Vincitore del progetto ERASMUS presso Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Zoological Institute – Funktionelle morphologie und biomechanik, Kiel, Germany. Attachment ability of *Hermetia illucens* and *Harmonia axyridis*. Prof. Dr. Stanislav N. Gorb. Am Botanischen Garten 1-9 D - 24118 Kiel. Phone: +49 431 8804513 Email: sgorb@zoologie.uni-kiel.de **Periodo 01/01/2022 al 30/03/2023.**
- Contratto di prestazione occasionale con lo studio associato Pegaso servizi agro ambientali – Campionamento in bosco e raccolta di galle di *Dryocosmus kuriphilus* per impiantare l'allevamento del parassitoide *Torymus sinensis* Email info@studiopegaso.eu – **Periodo dicembre 2022, 2023 e 2024.**
- Partecipazione al progetto di ricerca "DAMATIRA: Advanced Analysis and Modeling of Acoustic Responses of Plants", (PRIN: PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE – Bando 2020). **Triennio 2022-2025.**
- Vincitore del progetto ERASMUS presso Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Zoological Institute – Funktionelle morphologie und biomechanik, Kiel, Germany. Attachment ability of *Chnootriba elaterii* (Coleoptera, coccinellidae). Prof. Dr. Stanislav N. Gorb. Am Botanischen Garten 1-9 D - 24118 Kiel. Phone: +49 431 8804513 Email: sgorb@zoologie.uni-kiel.de **Periodo 01/10/2021 al 30/04/2022.**
- Docente supplente a tempo determinato (in congedo) nella scuola secondaria di secondo grado classe di concorso AD-SS (sostegno) presso la scuola "Cesare Balbo" – Alessandria. **Periodo 04/09/2021 - 30/06/2022.**
- Docente supplente a tempo determinato (in congedo) nella scuola secondaria di secondo grado classe di concorso A-050 (Scienze naturali, chimiche e biologiche) presso la scuola "Vinci-Nervi-Fermi" – Alessandria. **Periodo 21/01/2021 - 30/06/2021.**
- Docente supplente a tempo determinato (in congedo) nella scuola secondaria di primo grado classe di concorso AD-MM (sostegno) presso la scuola "Don Milani" – Ticineto. **Periodo 18/09/2020 - 30/06/2021.**
- Incaricato per lo svolgimento delle attività di ricerca nell'ambito del progetto INTERREG Italia-Svizzera "MONGEFITOFOR" allo scopo di monitorare e gestire le infestazioni di *Thaumetopoea pityocampa* ed indagare riguardo i suoi limitatori naturali allestendo peraltro cantieri pilota per la sperimentazione di diverse tipologie di lotta: balistica, microbiologica e meccanica. Responsabile scientifico: Prof.ssa Chiara Ferracini. Tel. +39 0116708700 Email: chiara.ferracini@unito.it **Periodo novembre 2019 – ottobre 2020.**
- Vincitore della Borsa di Studio di ricerca "Monitoraggio e gestione delle emergenze fitosanitarie delle alpi centrooccidentali" presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari – DISAFA Torino – Attività di monitoraggio ed identificazione delle cide del castagno (*Cydia splendana* e *Cydia fagiglandana*), *Pammene fasciana*, e di altre specie inquinanti tramite preparazione ed osservazione delle armature genitali. Monitoraggio di coleotteri scolidi dannosi al castagno come *Xylosandrus crassiusculus*, defogliatori come *lymantria dispar*, altri spermofagi come *Curculio elephas* e xilofagi come *Zeuzera pyrina* Responsabile scientifico: Prof.ssa Chiara Ferracini. Tel. +39 0116708700 Email: chiara.ferracini@unito.it **Periodo 25 Agosto 2019 – 26 Agosto 2020.**
- Contratto di prestazione occasionale con lo studio associato Pegaso servizi agro ambientali – Allevamento massale dell'imenottero parassitoide *Torymus sinensis* – **Periodo aprile e maggio 2020.**
- Attività di collaborazione per la didattica alla preparazione delle lezioni (18 ore) per l'insegnamento di Difesa delle coltivazioni, modulo Entomologia Agraria

- Responsabile del Modulo, Prof. Gianandrea Salerno. Università degli Studi di Perugia - **A.A. 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023.**
- Esecuzione dell'endoterapia ad ippocastani colpiti da *Cameraria ohridella* tramite due tipologie di strumento: a pressione con ArboProf (Santo Stefano Belbo, **2019**, responsabile Dott.ssa For. Arianna Giorgia Giusta) ed a caduta con Bite (Villa Ceriana a Castagneto Po, **2020**, responsabile Dott. For. Demis Del Forte), utilizzando P.A. abamectina.
 - Vincitore della Borsa di Studio di ricerca "Allestimento e gestione di allevamenti di insetti fitofagi e limitatori naturali" presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari – DISAFA Torino in collaborazione con studio associato Pegaso servizi agroambientali – Attività di raccolta in campo delle galle invernali, seziona tura per verificare la percentuale di parassitizzazione ed allevamento di *Torymus sinensis*. Attività di allevamento di insetti fitofagi come *Hyphantria cunea*, *Cydalima perspectalis*, *Phalera bucephala*, *Pieris brassicae* e limitatori naturali quali *Trissolcus basalidis*, *Cotesia glomerata*. Responsabile scientifico: Dott.ssa Chiara Ferracini. Tel. +39 0116708700 Email: chiara.ferracini@unito.it **Periodo 7 Gennaio – 6 Luglio 2019.**
 - Campionamenti in vigneti in Piemonte di *Scaphoideus titanus* insetto vettore della flavescenza dorata della vite, riconoscimento dei suoi stadi preimmaginali e stima della popolazione del vigneto tramite scheda di campionamento sequenziale e riconoscimento di altri fitomizi come *Zygina rhamni*. Responsabile Dott. For. Ivan Albertin. **Periodo giugno – luglio 2019.**
 - Vincitore del progetto ERASMUS post laurea presso University of Nottingham, School of Biosciences, Loughborough, UK. Analisi biologiche e comportamentali sul parassitoide imenottero betilidae *Goniozus legneri* in relazione all'esposizione con imidacloprid. Prof. Ian C.W. Hardy, Associate Professor and Reader in Animal Population Biology and Warden University of Nottingham, Loughborough, LE12 5RD, UK. 15/02/2018 - 15/09/2018. Academic office: +44 (0) 115 95 16052 Email: ian.hardy@nottingham.ac.uk **Periodo 14/02/2018 al 11/09/2018.**
 - Contratto di prestazione occasionale con la società Copyr s.p.a., Arezzo. Vendita obbistica prodotti fitosanitari a base di piretro per orticole ed ornamentali. **Periodo 16 -17/04/2016 e 09/04/2017.**
 - Attività di collaborazione per la didattica alla preparazione delle lezioni (6 ore) su "Metodi di analisi delle impurità solide nelle derrate: Filth test" per l'insegnamento di Difesa delle Derrate Alimentari, modulo Entomologia Agraria (Responsabile dell'insegnamento, Prof. Lorenzo Covarelli), Responsabile del Modulo, Dott. Gabriele Rondoni. Università degli Studi di Perugia - **A.A. 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019.**
 - Collaborazione con Dottori agronomi riguardo indagini di campo inerenti al progetto di taglio boschivo; studio delle CTR, tracciamento dei confini battuti con GPS, martellata delle piante da abbattere e scelte delle aree di saggio per eseguire la stima della quantità di legname. – Dr. Agr. Sirio Corinaldesi. **Periodo 01/12/2015 – 30/06/2016.**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dottorato di Ricerca in Scienze e Biotecnologie Agrarie, Alimentari e Ambientali cv Produzioni agroalimentari e zootecniche, XXXVI ciclo

- Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, Borgo XX Giugno 74, Perugia.
- Settore Scientifico Disciplinare AGR/11 Entomologia Generale e Applicata
- Tesi: Chemical and mechanical ecology of insects-plant interaction in the oligophagous species *Chnootriba elaterii*.
- Supervisor Proff. Gianandrea Salerno e Manuela Rebora. Tel: +39 0755856034. Email: gianandrea.salerno@unipg.it Periodo 01/11/2020 – 31/01/2024.
- Discussione: 14/06/2024

Laurea: Laurea di secondo livello in Sviluppo Rurale Sostenibile (LM-69)

- Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, Borgo XX Giugno 74, Perugia.

- Materie principali: economia e politica agraria, estimo, selvicoltura, gestione risorse idriche, pedologia e chimica dell'ambiente agrario, costruzioni, agricoltura di precisione, pianificazione territoriale, marketing agroalimentare.

- Tesi sperimentale: Risposte comportamentali ed elettrofisiologiche di *Harmonia axyridis* a stimoli semiochimici associati al complesso *Vicia faba* - *Aphis fabae*;

- Relatore Prof. Eric Conti, Correlatore Dott. Gabriele Rondoni
Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, Italia
Tel: +39 0755856039 Email: eric.conti@unipg.it

- Votazione 110/110 con lode conseguita il **26/10/2017**.

Laurea: Laurea di primo livello in Scienze Agrarie ed Ambientali (L-25)

- Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, Borgo XX Giugno 74, Perugia.

- Materie principali: Agronomia, coltivazioni erbacee ed arboree, economia e politica agraria, estimo, idraulica agraria, botanica e fisiologia vegetale, patologia ed entomologia agraria.

- Tesi sperimentale: Metodi e mezzi di lotta al cinipide del castagno;

- Relatore Prof. Carlo Ricci, Correlatore Dott. Gabriele Rondoni
Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali,
Tel: +39 0755856036 Email: gabriele.rondoni@unipg.it

- Votazione 110/110 con lode conseguita il **30/10/2014**.

Diploma: Perito Agrario

- Istituto Tecnico Agrario Statale "G. Garibaldi", via Ardeatina 524, Roma

- Materie principali: Agronomia, coltivazioni erbacee ed arboree, zootecnica, tecnologie agro- alimentari, topografia, costruzioni, entomologia e patologia vegetale.

- Votazione 100/100 conseguita il **09/07/2011**.

Corsi di Formazione:

-
- Certificazione informatica EIPASS 7 MODULI USER, conseguita **24/03/2021**.
 - Attestato FNOVI Formazione di base in apicoltura per il medico veterinario, **dicembre 2020**.
 - Partecipazione all'incontro "Giornate Fitopatologiche" **27 ottobre – 12 novembre 2020**.
 - Certificato di acquisizione del corso di 300 ore sull'utilizzo del Tablet, conseguito **28/07/2020**.
 - Certificato di acquisizione del corso di 300 ore sull'uso didattico della LIM, conseguito **28/07/2020**.
 - Master in "Didattica innovative, competenze digitali e nuove metodologie nei luoghi di apprendimento" presso l'Università telematica eCampus. 1500 ore – 60 CFU. Conseguito **26/06/2020**.
 - ESB Level 2 Certificate in ESOL International All Modes (C1 CEFR), conseguita **16/02/2020**.
 - Certificazione PEKIT Expert, conseguita **15/02/2020**.
 - Certificazione informatica ECDL IT-SECURITY – Livello specialized, conseguita **25/01/2020**.
 - Certificato Agriculus livello base: introduzione alla agricoltura di precisione, remote sensing, crop scouting, modelli previsionali, dss. **Febbraio 2019**.
 - Partecipazione all'incontro formativo sugli allevamenti non convenzionali del settore zootecnico presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università degli Studi di Perugia **2017**.

- Partecipazione all'incontro formativo sulla lotta alla mosca olearia e *X. fastidiosa* presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università di Perugia. **2015**.
- Partecipazione all'incontro formativo sul futuro del settore zootecnico presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università di Perugia. **2015**.
- Attestazione di partecipazione al corso di informazione-formazione rivolto agli studenti della Facoltà di Agraria – Università Degli Studi di Perugia – Decreto Legislativo 9 aprile 2008 n. 81. Conseguito **13/06/2013**.
- Attestato di frequenza al corso sulla sicurezza alimentare, **2011**.

Seminari, Congressi, Premi

- Invited speaker al ISPAMed 2024 International Conference sessione "Entomology and Patology" regular presentation dal titolo Chemical and visual cues in the host-plant selection of the melon ladybird: new perspectives in biological control. Palermo **11-12 luglio 2024**.
- Relatore al PhD Meeting Insect Science 2023. Arrestment behavior of the egg parasitoid *Trissolcus basalus* towards the secretion of the tarsal gland of *Nezara viridula*. Firenze, **8-10 novembre 2023**.
- Relatore al XXVII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, sessione scientifica II, Fisiologia, etologia e interazioni. Interazioni insetto-pianta in una coccinella oligofaga *Chnootriba elaterii*. Palermo, **12-16 giugno 2023**.
- Coautore di 2 abstract presentati dal Prof Gianandrea Salerno e Prof,ssa Manuela Reborà al XXVII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia Palermo **12-16 giugno 2023**.
- Invited speaker nella Summer School del Dottorato di Ricerca in Scienze Biologiche e Naturali dell'Università degli Studi di Perugia – Sessione "Biological interactions: from basic to applied research". Presentazione orale dal titolo "Chemical and visual cues interaction in host-plant selection: the case study of the melon ladybird". Perugia, **07-08/06/2023**.
- Relatore e Chair al PhD Meeting Insect Science 2022. Attachment ability of the melon ladybird beetle *Chnootriba elaterii* and the effect of trichomes in different species of Cucurbitaceae. Firenze, **16-18 novembre 2022**.
- Presentazione del poster "Chemical interactions between the phytophagous ladybird *Chnootriba elaterii* (Coleoptera, Coccinellidae) and Cucurbitaceae" al congresso internazionale di entomologia ICE2020-Helsinki. **Periodo 17-22 luglio 2022**.
- Partecipazione all'evento "Perugia Sharper night" Notte dei Ricercatori presso L'Ateneo di Perugia, **24/09/2021; 2022 e 2023**.
- Relatore al XXVI Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, sessione scientifica II, Morfologia, sistematica e filogenesi. Ecologia meccanica nell'interazione piante-fitofagi: il ruolo delle diverse forme delle unghie nell'adesione alle superfici pubescenti delle piante. Torino, **7-11 giugno 2021**.
- Relatore al PhD Meeting Insect Science 2020. Mechanical ecology in plant-herbivore interaction: role of insects claws of different shape in the attachment to hairy plant surfaces. Firenze, **30 novembre – 4 dicembre 2020**.
- Presentazione poster "Neonicotinoid exposure, parasitoid behaviour and life-history" al 6th International Entomophagous Insects Conference (IEIC6). Perugia, **9-13 settembre 2019**.
- Presentazione al Seminario sicurezza alimentare nel mondo – Sprechi Alimentari; Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università degli Studi di Perugia. **21/01/2016**.
- Vincitore premio "Persico" presso l'Istituto Tecnico Agrario Statale G. Garibaldi – Roma, il **03/03/2011**.

Articoli

Articoli Tesi PhD indexati

- Coautore articolo scientifico: Saitta, V., Rebora, M., Piersanti, S., & Salerno, G. (2024). Visual and chemical cues in the host plant selection of the melon ladybird *Chnootriba elaterii* (Coleoptera: Coccinellidae). *Arthropod-Plant Interactions*, 1-13.
- Coautore articolo scientifico: Piersanti, P., Saitta, V., Rebora, M., Salerno, G. (2023). Adult host-preference and larval performance in an oligophagous insect (*Chnootriba elaterii*). *Physiological Entomology*.
- Coautore articolo scientifico: Saitta, V., Rebora, M., Piersanti, S., Gorb, E., Gorb, S., & Salerno, G. (2022). Effect of Leaf Trichomes in Different Species of Cucurbitaceae on Attachment Ability of the Melon Ladybird Beetle *Chnootriba elaterii*. *Insects*, 13(12), 1123.
- Coautore articolo scientifico: Piersanti, S., Saitta, V., Rebora, M., & Salerno, G. (2022). Olfaction in phytophagous ladybird beetles: antennal sensilla and sensitivity to volatiles from host plants in *Chnootriba elaterii*. *Arthropod-Plant Interactions*, 16(6), 617-630.
- Coautore articolo scientifico: Salerno, G., Rebora, M., Piersanti, S., Saitta, V., Gorb, E., & Gorb, S. (2022). Coleoptera claws and trichome interlocking. *Journal of Comparative Physiology A*, 1-14.

Altri articoli indexati

- Coautore articolo scientifico: Masini, P., Stingeni, L., Salerno, G., Saitta, V., Azevedo, C. O., Rebora, M., Ornielli, M., Hansel, K., Bianchi, L., Casciola, G. (2025). Human ectoparasitoses by flat wasps of the genera *Sclerodermus* and *Cephalonomia* (Hymenoptera: Bethylinidae), *Clinical and Experimental Dermatology*, <https://doi.org/10.1093/ced/llaf041>
- Coautore articolo scientifico: Quaglia, M., Salerno, G., Saitta, V., Guarino, S., & Ederli, L. (2024). Eurydema oleracea-induced volatile organic compounds modulate Arabidopsis response to Botrytis cinerea infection. *Plant Stress*, 12, 100456.
- Coautore articolo scientifico: Ferracini, C., Pogolotti, C., Vercelli, M., Fontana, E. V., Saitta, V., Gallizia, S., & Rollet, I. (2023). Egg parasitoid complex of the pine processionary moth in NW Italy. *Biocontrol Science and Technology*, 33(11), 1011-1029.
- Coautore articolo scientifico: Rebora, M., Salerno, G., Piersanti, S., Saitta, V., Morelli Venturi, D., Li, C., & Gorb, S. (2023). The armoured cuticle of the black soldier fly *Hermetia illucens*. *Scientific Reports*, 13(1), 22101.
- Coautore articolo scientifico: Ferracini, C., Saitta, V., Rondoni, G., & Rollet, I. (2023). Variables Affecting the Pine Processionary Moth Flight: A Survey in the North-Western Italian Alps. *Forests*, 14(1), 31.
- Coautore articolo scientifico: Rebora, M., Salerno, G., Piersanti, S., Saitta, V., Gorb, E., & Gorb, S. N. Mechanical interaction between the egg parasitoid *Anastatus bifasciatus* (Hymenoptera: Eupelmidae) and its host egg. (2022). *Frontiers in Mechanical Engineering*, 85.
- Coautore articolo scientifico: Salerno, G., Rebora, M., Piersanti, S., Saitta, V., Kovalev, A., Gorb, E., & Gorb, S. (2021). Reduction in Insect Attachment Caused by Different Nanomaterials Used as Particle Films (Kaolin, Zeolite, Calcium Carbonate). *Sustainability*, 13(15), 8250.
- Coautore articolo scientifico: Ferracini, C., Pogolotti, C., Rama, F., Lentini, G., Saitta, V., Mereghetti, P., ... & Alma, A. (2021). Pheromone-Mediated Mating Disruption as Management Option for *Cydia* spp. in Chestnut Orchard. *Insects*, 12(10), 905.
- Coautore articolo scientifico: Ferracini, C., Saitta, V., Pogolotti, C., Rollet, I., Vertui, F., & Dovigo, L. (2020). Monitoring and Management of the Pine Processionary Moth in the North-Western Italian Alps. *Forests*, 11(12), 1253.
- Coautore articolo scientifico: Ferracini, C., Pogolotti, C., Lentini, G., Saitta, V., Busato, E., Rama, F., & Alma, A. (2020). Performance of Pheromone-Baited Traps to Monitor the Seasonal Abundance of Tortrix Moths in Chestnut Groves. *Insects*, 11(11), 807.

Altri articoli non indexati

- Autore di un articolo divulgativo: Saitta, V. La capacità di adesione degli insetti le interazioni insetto-pianta. *Entomata* N° 18 della Società Entomologica Italiana. **15 luglio 2022**.
- Autore di un articolo divulgativo: Saitta, V. "Insetti e smaltimento dei rifiuti: Bioconversione dei rifiuti organici". In *Food Hub Magazine – insetti a tavola prima uscita*. Settembre **2018**.

Altri Titoli:

- Rappresentante degli Studenti di Dottorato della Scuola di Dottorato del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università degli Studi di Perugia per gli **A.A. 2021-2022 e 2022-2023**.
- Correlatore della relazione finale dal titolo: Comportamento di arresto del parassitoide oofago *Trissolcus basalis* nei confronti del secreto della ghiandola tarsale di *Nezara viridula*. Discussa dal Dott. Alessandro Chiericoni il **14/02/2023** presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie; Relatore Prof. Gianandrea Salerno.
- Correlatore della relazione finale dal titolo: *Hermetia illucens*: capacità di adesione al substrato. Discussa dalla Dott.ssa Rebecca Pinto il **14/02/2023** presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie; Relatore Prof. Gianandrea Salerno.
- Partecipazione alla Notte dei Ricercatori Sharper – **24/09/2021 e 30/09/2022**.
- Correlatore della relazione finale dal titolo: Ruolo cairomonale del secreto della ghiandola tarsale della cimice verde *Nezara viridula* (Hemiptera: Pentatomidae) nei confronti del parassitoide *Trissolcus basalis* (Hymenoptera: Scelionidae). Discussa dalla Dott.ssa Alessia Lattarulo il **19/06/2021** presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie; Relatore Prof.ssa Manuela Rebora.
- Correlatore della relazione finale dal titolo: Il ruolo delle sostanze volatili nelle preferenze alimentari di *Chnootriba elaterii*: un approccio comportamentale. Discussa dalla Dott.ssa Silvia Paolini il **11/06/2021** presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie; Relatore Prof.ssa Silvana Piersanti.
- Correlatore della relazione finale dal titolo: Utilizzo di strategie push-pull per il controllo degli insetti fitofagi. Discussa dal Dott. Antonello Marinotti il **24/04/2019** presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali; Relatore Prof. Eric Conti.
- Correlatore della relazione finale dal titolo: Valutazione di composti volatili per il controllo di *Philaenus spumarius* mediante strategie push-pull. Discussa dal Dott. Diego Todini il **19/02/2019** presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali; Relatore Dott. Gabriele Rondoni.
- Correlatore della relazione finale dal titolo: Possibilità di controllo di *Philaenus spumarius* e altri vettori di *Xylella fastidiosa* su olivo. Discussa dal Dott. Michele Tassone il **19/02/2019** presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali; Relatore Dott. Gabriele Rondoni.
- Idoneo non vincitore al bando di concorso per la Scuola di Dottorato dell'Università degli Studi di Perugia. Dottorato XXXIV ciclo: Analisi morfo-funzionali del sistema sensoriale in potenziali vettori di *Xylella fastidiosa*. **Data 28/09/2018**.
- Supporto nel lavoro di tesi triennale dal titolo: What does not kill you does not make you stronger: effect of sub-lethal neonicotinoid dose on contest behaviour in a Bethyloid wasp scritta da Skye Jakeman. **Maggio 2018** - Supervised by Ian Hardy. University of Nottingham.
- Abilitazione all'esercizio della Professione per l'iscrizione all'Albo Dottori agronomi e forestali, sezione A. **Gennaio 2018**.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

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

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue
 Conseguita il: 31/03/2021

Competenze comunicative Buone competenze comunicative.

Competenze organizzative e gestionali Buone capacità di lavorare con altre persone maturata nelle situazioni in cui è indispensabile il lavoro di squadra.

Competenze informatiche

Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office soprattutto Word, Excel, PowerPoint e capacità di navigazione in internet.

Patente di guida

B

Il sottoscritto SAITTA VALERIO dichiara che tutti i fatti riportati nel presente curriculum corrispondono a verità ed AUTORIZZO al trattamento dei miei dati personali conformemente alla normativa vigente.

Luogo e Data:

In Fede: Valerio Saitta

Perugia, 18/03/2025