

# Curriculum Vitae

## Informazioni personali

Nome / Cognome

**Santolo Francati**

Indirizzo

Numero di telefono mobile

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

## Incarico attuale

Borsista

## Orcid

<https://orcid.org/0000-0001-9482-9116>

## Valori bibliometrici

(al 21/01/2025 - Scopus)

Pubblicazioni su riviste indicizzate: **18** (+1 Corrigendum di un Erratum)

297 citazioni in 247 articoli scientifici

**h-index: 8**

[Francati, Santolo - Author details - Scopus](#)

## Istruzione e formazione

Titolo della qualifica rilasciata

Dottorato di ricerca in Entomologia Agraria (con certificazione *Doctor Europaeus*)

Data

Conseguimento titolo giugno 2013 (Periodo di frequenza 01/2010-12/2012)

Titolo della tesi

"Nuove associazioni tra parassitoidi nativi e insetti esotici introdotti in Italia e in Europa"

Principali attività e responsabilità

Studi di controllo biologico, in laboratorio e in campo, di specie esotiche invasive; messa a punto o miglioramento delle tecniche di allevamento degli insetti target e dei loro parassitoidi

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroambientale (DiSTA), Area di Entomologia, *Alma Mater Studiorum* Università di Bologna e stage all'estero dal 02/09/2011 al 12/12/2011 presso Division of Biology Imperial College London Silwood Park Campus Ascot, Berkshire. Supervisore prof. Simon Leather

Tipo di attività o settore

Controllo biologico di specie esotiche invasive

Tutor

Prof. Maria Luisa Dindo

Titolo della qualifica rilasciata

XXV Corso di metodologia statistica per la ricerca biologica di base e applicata

Data

20/9/2010 – 02/10/2010

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Statistica applicata alle scienze biologiche

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

International Biometric Society- Italian Region (RII) (corso tenuto a Massa Carrara).

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea Specialistica in Scienze della Natura

Data

03/2007 – 03/2009

Voto

110/110 e lode

Titolo della tesi

"Le zoocenosi edafiche quali indici della qualità biotica del suolo"

Principali attività e responsabilità

Zoologia, botanica, ecologia, conservazione e gestione della natura, biomonitoraggio

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Dipartimento di Zoologia, Università degli Studi di Napoli Federico II

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Laurea Specialistica in Scienze della Natura, 68/S - Classe delle Lauree Specialistiche in Scienze della Natura

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea in Scienze della Natura

Data

10/2003 – 03/2007

Voto

107/110

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Zoologia, botanica, ecologia, conservazione e gestione della natura, biomonitoraggio

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Dipartimento di Zoologia, Università degli Studi di Napoli Federico II

Tutor	Prof. Maria Luisa Dindo
Tipo di attività o settore	Ricerca in campo e allevamento di cimici e loro parassitoidi
Data	04/2015 – 12/2016
Principali attività e responsabilità	Partecipazione a progetto di ricerca "Miglioramento trappole per il monitoraggio e valutazione di strategie di lotta innovative per il controllo di <i>Drosophila suzukii</i> , nuovo moscerino del ciliegio e dei piccoli frutti" progetto finanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Vignola (MO)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Agrarie (DipSA), Area di Entomologia, <i>Alma Mater Studiorum</i> Università di Bologna, in collaborazione con il Servizio Fitosanitario di Modena
Tutor	Prof. Maria Luisa Dindo
Tipo di attività o settore	Studio dell'efficacia in campo di parassitoidi nativi ( <i>Trichopria drosophilae</i> ) contro <i>Drosophila suzukii</i> . Allevamento di insetti drosophilidi e parassitoidi. Prove di scelta varietale da parte di <i>D. suzukii</i> , monitoraggio in campo
Data	20/05/2013 – 19/12/2013
Principali attività e responsabilità	Incarico di Collaborazione Coordinata e Continuativa: supporto allevamento di cinipidi della quercia e loro parassitoidi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Agrarie (DipSA), Area di Entomologia, <i>Alma Mater Studiorum</i> Università di Bologna
Tutor	Prof. Maria Luisa Dindo
Tipo di attività o settore	Ricerca di cinipidi e loro parassitoidi, allevamento di insetti
Data	09/04/2013 – 09/05/2013
Principali attività e responsabilità	Incarico professionale per prestazione d'opera occasionale: supporto allevamento di <i>Folsomia candida</i> per studi di ecotossicità nei suoli
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Agrarie (DipSA), Area di Chimica del Suolo, <i>Alma Mater Studiorum</i> Università di Bologna
Tutor	Prof. Livia Vittori Antisari
Tipo di attività o settore	Studi di eco tossicologia sul suolo (sul collembolo <i>Folsomia candida</i> scelto come indicatore)
Data	06/02/2013 – 6/03/2013
Principali attività e responsabilità	Incarico professionale per prestazione d'opera occasionale: supporto prove di allevamento di <i>Harmonia axyridis</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Agrarie (DipSA), Area di Entomologia, <i>Alma Mater Studiorum</i> Università di Bologna
Tutor	Prof. Maria Luisa Dindo
Tipo di attività o settore	Allevamento di <i>Harmonia axyridis</i> secondo tecniche convenzionali e dieta artificiale
Data	01/01/2013- 31/12/2015
Principali attività e responsabilità	Partecipazione al progetto PRIN 2010/2011 "Insetti e globalizzazione: controllo sostenibile di specie esotiche in ecosistemi agro-forestali" (GEISCA)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Agrarie (DipSA), Area di Entomologia, <i>Alma Mater Studiorum</i> Università di Bologna
Responsabile progetto	Prof. Stefano Maini
Tipo di attività o settore	Studio dell'accettabilità e idoneità di insetti esotici introdotti nei confronti di parassitoidi indigeni
Date	07/2010 -12/2012
Principali attività e responsabilità	Partecipazione al progetto PRIN 2008 "Nuove associazioni tra parassitoidi indigeni e insetti esotici di recente introduzione in Italia"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroambientale (DiSTA), Sezione di Entomologia, <i>Alma Mater Studiorum</i> Università di Bologna
Responsabile progetto	Prof. Maria Luisa Dindo

	<p>"Insetti e globalizzazione: controllo sostenibile di specie esotiche in ecosistemi agro-forestali" (GEISCA) finanziato dal MIUR (PRIN 2010-2011). Coordinatore nazionale: prof. Stefano Maini. Ruolo personale nel progetto: partecipante alle attività di laboratorio e di campo.</p> <p>"Uso di estratti di piante di origine argentina nel controllo delle avversità biotiche in agricoltura biologica in Italia e Argentina" finanziato dal CUIA nel 2010 sulla specie nociva esotica <i>Tuta absoluta</i>. Responsabile UNIBO: prof. Maria Luisa Dindo, responsabile CEPAVE prof. Maria Gabriela Luna. Ruolo personale nel progetto: partecipante a studi di laboratorio anche presso l'Istituzione Argentina (controllo biologico di <i>Tuta absoluta</i> utilizzando estratti vegetali)</p> <p>"Nuove associazioni tra parassitoidi indigeni e insetti esotici di recente introduzione in Italia", finanziato dal MIUR (PRIN 2008). Coordinatore nazionale prof. Maria Luisa Dindo. Ruolo personale nel progetto: partecipante alle attività di laboratorio e di campo</p>
<p><b>Attività didattica</b></p>	<p>Dal 2023 docente presso il "Master universitario di primo livello in Oli essenziali in fitoterapia e in formulazioni farmaceutiche e cosmetiche" organizzato dall'Università Cattolica del Sacro Cuore, per iniziativa della Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli", in collaborazione con Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari dell'<i>Alma Mater Studiorum</i> Università degli Studi di Bologna</p>
<p><b>Altra esperienza nell'insegnamento accademico</b></p>	<p><u>Tutte le attività sottostanti sono state svolte presso l'Università di Bologna</u></p> <p>Correlatore in 56 tesi di laurea: 39 lauree triennali (4 ancora da discutere) e 17 lauree magistrali</p> <p>Tutor didattico in Entomologia per il Corso di Studi in Tecnologie Agrarie per l'Anno Accademico 2024/2025</p> <p>Membro di commissioni d'esame in corsi del SSD AGR/11 in qualità di "Cultore della materia" dal 2016 a tutt'oggi (presidenti di commissione: prof. Maria Luisa Dindo – prof. Antonio Martini)</p> <p>Supporto alle attività dei laboratori didattici durante le esercitazioni di corsi di Entomologia dal 2014 a tutt'oggi per circa 10 ore per anno accademico</p> <p>Tutor per attività di Orientamento nell'ambito del Progetto POT "SISSA-Sistema Integrato di Supporto agli Studenti di Agraria – Area Agraria, Scienze Zootecniche e Alimentari" per l'Anno Accademico 2020/2021</p> <p>Tutor per attività di Orientamento nell'ambito del Progetto POT "SISSA-Sistema Integrato di Supporto agli Studenti di Agraria – Area Agraria, Scienze Zootecniche e Alimentari" per l'Anno Accademico 2019/2020</p> <p>Tutor didattico in Entomologia per il Corso di Studi in Tecnologie Agrarie per l'Anno Accademico 2017/2018</p> <p>Tutor didattico in Entomologia viticola per il Corso di Studio in Viticoltura ed Enologia per l'Anno Accademico 2017/2018</p> <p>Tutor didattico in Entomologia per il Corso di Studio in Tecnologie Agrarie per l'Anno Accademico 2016/2017</p>
<p><b>Altre responsabilità accademiche</b></p>	<p>2022- membro del "Local Organizing Committee" per il 15th IOBC-MRQA Workshop - Delivering on the increasing demand for high quality invertebrates, Bologna 05-09 Settembre 2022</p> <p><b>Seminari svolti presso istituzioni scientifiche straniere</b></p> <p>2012 - Seminario svolto presso il CEPAVE (Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores), La Plata, Argentina, dal titolo "Spread, adaptation and containment of an exotic insect in Europe: <i>Harmonia axyridis</i> Pallas"</p> <p>2012 - Seminario svolto presso il Corso di Controllo Biologico della Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Univesidad Nacional de La Plata, dal titolo "<i>In vitro</i> rearing of parasitoids: the case of <i>Exorista larvarum</i> (L.)"</p> <p><b>Seminari svolti presso istituzioni italiane</b></p> <p>2018 - Seminari divulgativi svolti all'interno del progetto "The interaction between kiwifruit and BMSB lifecycles and potential parasitoid and predator control " finanziato da Zespri Group LTD atti a informare e sensibilizzare gli agricoltori sui rischi legati alla introduzione di <i>Halyomorpha halys</i></p> <p>2015 - Presentazione all'Expo 2015 dei risultati del progetto "Valutazione agronomico-culturale e fitoterapica di differenti generi di <i>Monarda</i> da utilizzare per scopi ornamentali ed officinali in Emilia-Romagna" finanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Imola, nell'ambito dell'evento promosso dalla SIROE</p>

- 5) Dindo M.L., Francati S. (2022). Soy flour versus skimmed milk powder in artificial diets for *Galleria mellonella*, a factitious host for *Exorista larvarum*. *Bulletin of Insectology* 75 (2): 273-280
- 6) Finetti L., Civolani S., Mirandola D., Benetti L., Francati S., Albanese F., Menicucci F., Michelozzi M., Bellardi M.G., Dindo M.L., Bernacchia G. (2022). *Monarda didyma* hydrolate affects the survival and the behaviour of *Drosophila suzukii*. *Insects* 13, 280 <https://doi.org/10.3390/insects13030280>
- 7) Francati S., Masetti A., Martinelli R., Mirandola D., Anteghini G., Busi R., Dalmonte F., Spinelli F., Burgio G., Dindo M.L. (2021). *Halyomorpha halys* (Hemiptera: Pentatomidae) on kiwifruit in Northern Italy: phenology, infestation and natural enemies assessment. *Journal of Economical Entomology* 114 (4): 1733-1742, <https://doi.org/10.1093/je/toab126>
- 8) Francati S., Dimattia B. G., Martini A. (2019). Acceptance and suitability of *Nezara viridula* nymphs as hosts for *Trichopoda pennipes*. *Bulletin of Insectology* 72 (1): 55-60
- 9) Francati S. (2018). Rearing of parasitoid braconid wasp *Dinocampus coccinellae* in a simplified tritrophic system. *Bulletin of Insectology* 71 (2): 287-293
- 10) Stacconi M.V.R., Amiresmaeili N., Biondi A., Carli C., Caruso S., Dindo M.L., Francati S., Gottardello A., Grassi A., Lupi D., Marchetti E., Mazzetto F., Mori N., Pantezzi T., Tavella L., Garzia G.T., Tonina L., Vaccari G., Anfora G., Ioriatti C. (2018). Host location and dispersal ability of the cosmopolitan parasitoid *Trichopria drosophilae* released to control the invasive spotted wing *Drosophila*. *Biological Control* 117: 188-196. DOI <https://doi.org/10.1016/j.biocontrol.2017.11.013>
- 11) Francati S., Dindo M.L., Cerretti P. (2017). A new host record for *Euthera fascipennis* (Diptera: Tachinidae). *Fragmenta Entomologica* 49(1): 93-95. DOI <https://doi.org/10.4081/fe.2017.237>.
- 12) Dindo M.L., Francati S., Lanzoni A., Di Vitantonio C., Marchetti E., Burgio G., Maini S. (2016). Interactions between the Multicolored Asian Lady Beetle *Harmonia axyridis* and the parasitoid *Dinocampus coccinellae*. *Insects* 7 (67). <https://doi.org/10.3390/insects7040067>
- 13) Mazzetto F., Marchetti E., Amiresmaeili N., Sacco D., Francati S., Jucker C., Dindo M.L., Lupi D., Tavella L. (2016). *Drosophila* parasitoids in northern Italy and their potential to attack the exotic pest *Drosophila suzukii*. *Journal of Pest Science* 89: 837-850. <https://doi.org/10.1007/s10340-016-0746-7>
- 14) Francati S., Alma A., Ferracini C., Pollini A., Dindo M.L. (2015). Indigenous parasitoids associated with *Dryocosmus kuriphilus* in a chestnut production area of Emilia Romagna (Italy). *Bulletin of Insectology* 68: 127-134
- 15) Francati S. (2015). Native preimaginal parasitism of *Harmonia axyridis*: new record of association with *Phalacrotophora fasciata* in Italy. *Bulletin of Insectology* 68: 3-6
- 16) Benelli M., Leather S.R., Francati S., Marchetti E., Dindo M.L. (2015). Effect of two temperatures on biological traits and susceptibility to a pyrethroid insecticide in an exotic and native coccinellid species. *Bulletin of Insectology* 68: 23-29
- 17) Dindo M.L., Francati S., Marchetti E., Ferracini C., Quacchia A., Alma A. (2013). Acceptance and suitability of *Cacyreus marshalli* (Lepidoptera: Lycaenidae) as host for three indigenous parasitoids. *Biocontrol Science and Technology* 23 (11):1342-1348. <https://doi.org/10.1080/09583157.2013.832147>

#### Tesi di Dottorato

Francati S. (2013) Nuove associazioni tra parassitoidi indigeni e insetti esotici neointrodotti in Italia ed in Europa (New associations between native parasitoids and exotic insects introduced in Italy and Europe), Alma Mater Studiorum Università di Bologna. Dottorato di ricerca in Entomologia agraria, 25 Ciclo. DOI 10.6092/unibo/amsdottorato/5706.

#### Contributi a congressi

(Il ruolo di relatore è evidenziato dalla sottolineatura)

- 1) Spiezio C., Borruso L., Dindo M.L., Mimmo T., Modesto M., Scarafile D., Francati S., Dias A., Matatiken D., Joubert F., Mattarelli P., Sandri C. (2023). Metabarcoding analyses for intestinal microbiota can be valuable in animal conservation: the example of the critically endangered bat *Coleura seychellensis*. In: XIII Convegno Nazionale della ricerca nei Parchi. Parco Natura Viva. Bussolengo, Verona 13-15 ottobre 2023
- 2) Francati S., Martini A., Dindo M.L. (2023). Acceptance and suitability of *Halyomorpha halys* (Stål) vs. *Nezara viridula* (L.) as hosts for the parasitoid *Aridelus rufotestaceus* Tobias. In: 7<sup>th</sup> Entomophagous Insects Conference. Buenos Aires (Argentina), 17-21 Aprile 2023 [Comunicazione orale]

**Pubblicazioni su riviste non indicizzate e capitoli di libri**

- 18) Lacatena F., Zito G., Andriuzzi W. S., Bosso L., **Francati S.** (2011) Caratterizzazione della fauna edafica in un'area protetta. In: VIII Congresso Nazionale SISEF Selvicoltura e conservazione del suolo: la sfida europea per una gestione territoriale integrata. Cosenza 4-7 Ottobre 2011, p. 48 [Poster]
- 1) Mattarelli P., **Francati S.**, Fortini D., Modesto M., Scarafile D., Di Vito M., Dindo M.L. (2003). Effetti dell'idrolato di *Citrus aurantium* L. sui batteri simbiotici delle ovature di *Halyomorpha halys* (Stål). *Natural* 1: 63-64.
- 2) **Francati S.** (2020). Altri usi degli insetti, in: L'Entomologia a Bologna tra didattica e ricerca - catalogo della Mostra, Bologna, AlmaDL Acta, 2020, pp. 75 - 79 [capitolo di libro] DOI: 10.6092/unibo/amsacta/6489
- 3) Civolani S., **Francati S.**, Dindo M.L., Bellardi M.G. (2020). Prove sperimentali con idrolati per la difesa del ciliegio da *Drosophila suzukii*. *NATURAL* 1, vol. 12, p. 53
- 4) **Francati S.**, Dindo M.L., Gould E. (2020). Stink bug's impact on Italian kiwifruit. *NZ Kiwifruit Journal*. Apr May: 43-47.
- 5) Caruso S., Vaccari G., Lugli S., Bellelli S., **Francati S.**, Maistrello L., Costi E., Gullo M., Zanichelli G., Civolani S., Cassanelli S. (2017) *Drosophila suzukii*, le reti sono efficaci ma servono soluzioni più convenienti. *Rivista di Frutticoltura e di Ortofloricoltura* 4: 14-19
- 6) **Francati S.**, Gualandi G. (2017) Side effects of essential oils of *Monarda fistulosa* L. and *M. didyma* L. on the tachinid parasitoid *Exorista larvarum* (L.): a preliminary study. *The Tachinid Times* 30: 4-8
- 7) **Francati S.** (2017) Gli infestanti dei tartufi. In: Il controllo merceologico e sanitario dei funghi ipogei (Tartufi)- Igiene nel commercio ed HACCP, Borghi E., Borghi E., Francati S. - Technical Report <https://www.researchgate.net/publication/316629441>
- 8) Paltrinieri S., Marani G., **Francati S.**, Dindo M.L., Bertaccini A (2016) Cimice asiatica confermata come insetto vettore di citoplasmici. *L'Informatore Agrario* 45: 60-62.
- 9) Ghelfi R., Palmieri A., **Francati S.**, Dindo M.L., Muzzi E., Grandi M., Correale R., Maccarone F., Lugli S. (2016) Analisi tecniche ed economiche sulle coperture multifunzionali. *Rivista di Frutticoltura e di Ortofloricoltura* 4:42-48.
- 10) Ferroni L., **Francati S.**, Dindo M.L., Speranza M. (2015) Ortazzo e Ortazzino: un esempio di relazioni piante-insetti in un'area ad elevata diversità ambientale pp: 120-121. In: G. Nobili (ed.): Spiagge e dune dell'Alto Adriatico. Corpo Forestale dello Stato – Ufficio territoriale per la Biodiversità, Punta Marina Terme – Ravenna pp. 144 (ISBN 978 – 88 – 941465 – 0 – 9)
- 11) **Francati S.**, Ferroni L., Speranza M., Dindo M.L. (2015) Insetti e altri invertebrati presenti sulle dune costiere presso la foce del torrente Bevano pp: 111-119. In: G. Nobili (ed.): Spiagge e dune dell'Alto Adriatico. Corpo Forestale dello Stato – Ufficio territoriale per la Biodiversità, Punta Marina Terme – Ravenna pp. 144 (ISBN 978 – 88 – 941465 – 0 – 9)
- 12) **Francati S.**, Ferroni L., Speranza M., Dindo M.L. (2013) Struttura dell'artropodofauna terrestre nell'ambiente della duna ricostruita di foce Bevano pp. 26-31. In Foce Bevano - Stato dell'area naturale protetta e prospettive per una sua gestione integrata e sostenibile. Regione Emilia-Romagna, Servizio Difesa del Suolo della Costa e Bonifica pp. 110

**Tesi di Laurea Magistrale di cui sono stato correlatore (17)**

1. Anno accademico 2022/2023; Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie, titolo: "Monitoraggio di *Scaphoideus titanus* (Ball) in vigneti della Romagna" (Laureando Francesco Dalmondo, Relatore: Prof. Maria Luisa Dindo, Correlatore: prof. Assunta Bertaccini, Dott. Santolo Francati)
2. Anno accademico 2022/2023; Corso di Laurea Magistrale in Ortofrutticoltura internazionale, titolo: "Effect of Sweet Orange Essential Oil Ingestion on *Exorista larvarum* (L.), a Parasitoid of Lepidoptera" (Laureando Emilia Testoni, Relatore: Prof. Maria Luisa Dindo, Correlatore: Prof. Luca Dondini, prof. Fabio Sgolastra, Dott. Santolo Francati)
3. Anno accademico 2021/2022; Corso di Laurea Magistrale in Ortofrutticoltura internazionale, titolo: "Side effects of sweet orange essential oil on the parasitoid *Exorista larvarum* selected as model of non-target beneficial insect" (Laureando Ruben Ammirabile, Relatore: Prof. Maria Luisa Dindo, Correlatore: Prof. Luca Dondini, Dott. Santolo Francati)

2. **Anno accademico 2023/2024**; Corso di Laurea in Tecnologie Agrarie, titolo: "Lepidotteri della collezione entomologica Luigi Bartolotti: catalogazione e importanza in ambito agro-ambientale" (Laureando Cesare Di Stasio, Relatore Prof. Maria Luisa Dindo, Correlatore: Dott. Santolo Francati)
3. **Anno accademico 2022/2023**; Corso di Laurea in Tecnologie Agrarie, titolo: "I Tachinidi della collezione entomologica DISTAL: catalogazione e importanza in ambito Agro-forestale" (Laureanda Greta Balboni, Relatore Prof. Maria Luisa Dindo, Correlatore: Dott. Santolo Francati)
4. **Anno accademico 2022/2023**; Corso di Laurea in Tecnologie Agrarie, titolo: "Problematiche e controllo degli insetti esotici invasivi." (Laureanda Matilde Frascari, Relatore Prof. Maria Luisa Dindo, Correlatore: Dott. Santolo Francati)
5. **Anno accademico 2021/2022**; Corso di Laurea in Tecnologie Agrarie, titolo: "Effetti dell'idrolato di *Thymus vulgaris* L. ricavato da piante coltivate sotto luci LED su insetti fitofagi target." (Laureando Amedeo Scaramuccia, Relatore Prof. Maria Luisa Dindo, Correlatore: Dott. Santolo Francati)
6. **Anno accademico 2021/2022**; Corso di Laurea in Tecnologie Agrarie, titolo: "Effetti dell'idrolato di *Citrus aurantium* L. sui batteri simbiotici delle ovature di *Halyomorpha halys* (Stål)." (Laureando Alan Gonni, Relatore Prof. Maria Luisa Dindo, Correlatori: Prof. Paola Mattarelli, Dott. Santolo Francati)
7. **Anno accademico 2020/2021**; Corso di Laurea in Tecnologie Agrarie, titolo: "Indagini sui Pentatomidae (Leach, 1815) e loro parassitoidi in siti Emiliano-romagnoli e sperimentazione su strategie di controllo sostenibile" (Laureando Roberto Mondini, Relatore Prof. Maria Luisa Dindo, Correlatore: Dott. Santolo Francati)
8. **Anno accademico 2020/2021**; Corso di Laurea in Tecnologie Agrarie, titolo: "Studiare gli insetti di interesse agrario, metodi del passato e del presente" (Laureanda Aurora Azzaroni, Relatore Prof. Maria Luisa Dindo, Correlatore: Dott. Santolo Francati)
9. **Anno accademico 2020/2021**; Corso di Laurea in Tecnologie Agrarie, titolo: "Parassitizzazione di *Nezara viridula* da parte di un Imenottero Braconide a diverse temperature" (Laureando Mattia Chiarini, Relatore Prof. Maria Luisa Dindo, Correlatore: Dott. Santolo Francati)
10. **Anno accademico 2020/2021**; Corso di Laurea in Tecnologie Agrarie, titolo: "Possibilità di un biofilm di limitare l'ovideposizione da parte di *Drosophila suzukii* in frutti di ciliegio" (Laureando Davide Chiericato, Relatore Prof. Maria Luisa Dindo, Correlatori: Prof. Stefano Tartarini, Dott. Santolo Francati)
11. **Anno accademico 2020/2021**; Corso di Laurea in Tecnologie Agrarie, titolo: "Danni su frutti di *Actinidia deliciosa* 'Hayward' in presenza di trappole attivate con feromoni di aggregazione" (Laureando Pietro Durantini, Relatore Prof. Maria Luisa Dindo, Correlatore: Dott. Santolo Francati)
12. **Anno accademico 2020/2021**; Corso di Laurea in Tecnologie Agrarie, titolo: "Monitoraggio di parassitoidi larvali e pupali di *Drosophila suzukii* *Matsumura* in ceraseti del comune di Vignola" (Laureando Riccardo Mezzadri, Relatore Prof. Maria Luisa Dindo, Correlatori: Dott. Stefano Caruso, Dott. Santolo Francati)
13. **Anno accademico 2019/2020**; Corso di Laurea in Tecnologie Agrarie, titolo: "Allevamento del lepidottero *Galleria mellonella* (L.) su diverse diete artificiali" (Laureando Francesco Fiorentini, Relatore Prof. Maria Luisa Dindo, Correlatore: Dott. Santolo Francati)
14. **Anno accademico 2019/2020**; Corso di Laurea in Tecnologie Agrarie, titolo: "Insetti nocivi dei tuberi di Manioca (*Manihot esculenta* Crantz) nell'Africa tropicale: biologia, misure di prevenzione e metodi di controllo" (Laureando Peggy Kamte Nde Joel, Relatore Prof. Maria Luisa Dindo, Correlatore: Dott. Santolo Francati)
15. **Anno accademico 2019/2020**; Corso di Laurea in Tecnologie Agrarie, titolo: "Fenologia e danno di *Halyomorpha halys* (Stål) in coltivazioni di *Actinidia deliciosa* e *A. chinensis* nel faentino (Emilia-Romagna)" (Laureando Giacomo Anteghini, Relatore Prof. Maria Luisa Dindo, Correlatore: Dott. Santolo Francati)
16. **Anno accademico 2019/2020**; Corso di Laurea in Tecnologie Agrarie, titolo: "Monitoraggio di *Palomena prasina* L. in Alta Val di Non" (Laureando Nicola Giuliani, Relatore Prof. Maria Luisa Dindo, Correlatore: Dott. Santolo Francati)
17. **Anno accademico 2018/2019**; Corso di Laurea in Tecnologie Agrarie, titolo: "Fenologia di *Halyomorpha halys* in coltivazioni di *actinidia deliciosa* Cv. *Hayward* nel faentino (Emilia Romagna)" (Laureando Riccardo Busi, Relatore Prof. Maria Luisa Dindo, Correlatore: Dott. Santolo Francati)
18. **Anno accademico 2018/2019**; Corso di Laurea in Tecnologie Agrarie, titolo: "Fenologia di *Halyomorpha halys* in coltivazioni di *Actinidia chinensis* nel faentino (Emilia Romagna)" (Laureando Francesco Dalmonte, Relatore Prof. Maria Luisa Dindo, Correlatore: Dott. Santolo Francati)

35. **Anno accademico 2011/2012**; Corso di Laurea in Scienze del Territorio e dell'Ambiente Agroforestale, titolo: "Associazione tra parassitoidi indigeni e *Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu" (Laureanda Ester Beda, Relatore Prof. Maria Luisa Dindo, Correlatore: Dott. Santolo Francati)

Data

Firma

*Firmato digitalmente da*

**Santolo Francati**

2025-01-21 11:09:26 +0100