

Curriculum



Nome Name:	Fulvia
Cognome Surname:	Bovera

ORCID:	n.d.
Scopus Author ID:	n.d.
WOS Author ID:	n.d.
Sito WEB WEB site:	n.d.

POSIZIONE PROFESSIONALE ATTUALE / CURRENT PROFESSIONAL POSITION:

Posizione attuale Current position:	In servizio
Qualifica Qualification:	Professore Ordinario (L. 240/10)
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company:	Università degli Studi di Napoli Federico II
Nazione Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company Country:	ITA
Anno inizio Start Year:	2023
Anno fine End Year:	n.d.

PRECEDENTI ESPERIENZE LAVORATIVE (ULTIMI 10 ANNI) / PREVIOUS WORK EXPERIENCE (LAST 10 YEARS):

Qualifica Qualification:	Professore Associato (L. 240/10)
-----------------------------	----------------------------------

Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di Napoli Federico II
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Napoli, NA, Italia
Anno inizio Start Year:	2017
Anno fine End Year:	2023
Descrizione Description:	

Qualifica Qualification:	Ricercatore
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di Napoli Federico II
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Napoli, NA, Italia
Anno inizio Start Year:	2005
Anno fine End Year:	2017
Descrizione Description:	

LINGUE / LANGUAGES:

Lingua Language:	Inglese
Scrittura Writing:	B1
Comunicazione Communication:	B1

AREA/SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE / AREA/SECTOR SCIENTIFIC-DISCIPLINARY

Area scientifico-disciplinare Area scientific-disciplinary:	Scienze agrarie e veterinarie
Area scientifico-disciplinare codice Area scientific-disciplinary code:	07
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-Zooculture
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-AGRI-09/D

**DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI SCIENTIFICI
CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI (CON ANNESSO ELENCO DI
MASSIMO 10 PUBBLICAZIONI) / DESCRIPTION OF THE MAIN
SCIENTIFIC RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS (WITH
ATTACHED LIST OF MAXIMUM 10 PUBLICATIONS):**

<p>Descrizione Description:</p>	<p>È stata inserita nell'elenco dei "top 2% of scientists" per l'anno 2019, pubblicato sulla rivista PLoS Biology (Ioannidis JPA, Boyack KW, Baas J, 2020). Updated science-wide author databases of standardized citation indicators. PLOS Biology 18(10): e3000918. https://doi.org/10.1371/journal.pbio.3000918. Nel 2019 è stata inserita nell'elenco dei migliori 168 ricercatori dell'Ateneo Federico II, https://www.unina.it/-/24789938-168-docenti-tra-i-migliori-ricercatori-al-mondo#:~:text=Capofila%20della%20classifica%20della%20carriera,di%20Fisica%20%22Ettore%20Pancini%22. È stata inserita nell'elenco dei "top 2% of scientists" per l'anno 2020, pubblicato sulla rivista PLoS Biology (Ioannidis JPA, Boyack KW, Baas J (2020). Updated science-wide author databases of standardized citation indicators. PLoS Biol 18(10): e3000918. https://doi.org/10.1371/journal.pbio.3000918) È stata inserita nell'elenco dei "top 2% of scientists" per l'anno 2021, pubblicato sulla rivista PLoS Biology (Ioannidis JPA, 2022). Updated science-wide author databases of standardized citation indicators. PLoS Biol 10 October 2022, Version 4, DOI: 10.17632/btchxktzyw.4. È stata inserita nell'elenco dei Top Animal Science and Veterinary Scientists 2021 pubblicato sul sito https://research.com/scientists-rankings/animal-science-and-veterinary.4 È stata inserita nell'elenco dei "top 2% of scientists" per l'anno 2022, pubblicato sulla rivista PLoS Biology: Ioannidis, John P.A. (2023), "October 2023 data-update for "Updated science-wide author databases of standardized citation indicators"", Elsevier Data Repository, V6, doi: 10.17632/btchxktzyw.6.</p>
-------------------------------------	---

PUBBLICAZIONI / PUBLICATIONS:

<p>Anno della pubblicazione Year of publication:</p>	<p>2024</p>
<p>Citazione Citation:</p>	<p>Attia Y. A., Addeo N. F., Bovera F., Abdallah A. A., Alhotan R. A., Abd El-Hamid A. -E. -H. E., Elnaggar A. S., Zakey R. M. (2024). Arginine: lysine ratio influences on performance, egg quality, haematology, biochemistry, antioxidant status and immunity of dual-purpose breeding hens exposed to cyclic heat stress. ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, vol. 23, p. 200-214, ISSN: 1594-4077, doi: 10.1080/1828051X.2023.2301444</p>
<p>Anno della pubblicazione</p>	<p>2024</p>

Year of publication:	
Citazione Citation:	Addeo N. F., Tucciarone I., Bovera F., Vozzo S., Secci G., Parisi G. (2024). Fatty acid profile of black soldier fly larvae and frass as affected by different growing substrates. JOURNAL OF INSECTS AS FOOD AND FEED, vol. 11, p. 1-15, ISSN: 2352-4588, doi: 10.1163/23524588-00001059

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Addeo N. F., Scivicco M., Vozzo S., Bovera F., Asiry K. A., Alqurashi S., Cacciola N. A., Severino L. (2024). Mineral profile and heavy metals bioaccumulation in black soldier fly (<i>Hermetia illucens</i> , L.) larvae and frass across diverse organic substrates. ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, vol. 23, p. 179-188, ISSN: 1594-4077, doi: 10.1080/1828051X.2024.2302845

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Musco, Nadia, Pascon, Giulia, Addeo, Nicola Francesco, Zarantoniello, Matteo, Lanzieri, Mariarosaria, Olivotto, Ike, Tulli, Francesca, Iervolino, Valeria, Amato, Ruggero, Lombardi, Pietro, Bovera, Fulvia (2024). Cannabidiol can affect morphology, morphometry, enzymatic and microbial activity of rabbit digestive system. JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, vol. 102, ISSN: 0021-8812, doi: 10.1093/jas/skae376

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Attia Y. A., Ashour E. A., Nagadi S. A., Farag M. R., Bovera F., Alagawany M. (2023). Rice Bran as an Alternative Feedstuff in Broiler Nutrition and Impact of Liposorb® and Vitamin E-Se on Sustainability of Performance, Carcass Traits, Blood Biochemistry, and Antioxidant Indices. VETERINARY SCIENCES, vol. 10, ISSN: 2306-7381, doi: 10.3390/vetsci10040299

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	Addeo N. F., Randazzo B., Olivotto I., Messina M., Tulli F., Vozzo S., Attia Y. A., Mahayri T. M., Iannaccone F., Asiry K. A., Moniello G., Bovera F. (2022). Low inclusion levels of <i>Tenebrio molitor</i> larvae meal in laying Japanese quail (<i>Coturnix japonica</i> , Gould, 1837) diet improve the intestinal morphometry, enzymatic activity and caecal short chain fatty acids profile. RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE, vol. 149, p. 51-59, ISSN: 0034-5288, doi: 10.1016/j.rvsc.2022.06.007

Anno della pubblicazione Year of publication:	2021
Citazione	Secci, Giulia, Addeo, Nicola F, Rodriguez, Lina F Pulido, Bovera, Fulvia, Moniello, Giuseppe, Parisi,

Citation:	Giuliana (2021). In vivo performances, ileal digestibility, and physicochemical characterization of raw and boiled eggs as affected by Tenebrio molitor larvae meal at low inclusion rate in laying quail (Coturnix japonica) diet. POULTRY SCIENCE, vol. 100, ISSN: 1525-3171, doi: 10.1016/j.psj.2021.101487
-----------	--

Anno della pubblicazione Year of publication:	2020
Citazione Citation:	Valentina Panettieri, Stavros Chatzifotis, Concetta Maria Messina, Ike Olivotto, Simona Manuguerra, Basilio Randazzo, Andrea Ariano, Fulvia Bovera, Andrea Santulli, Lorella Severino, Giovanni Piccolo (2020). Honey Bee Pollen in Meagre (Argyrosomus regius) Juvenile Diets: Effects on Growth, Diet Digestibility, Intestinal Traits, and Biochemical Markers Related to Health and Stress. ANIMALS, vol. 10, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani10020231

Anno della pubblicazione Year of publication:	2019
Citazione Citation:	Secci G., Ferraro G., Fratini E., Bovera F., Parisi G (2019). Differential scanning calorimetry as a fast method to discriminate cage or free-range rabbit meat. FOOD CONTROL, vol. 104, p. 313-317, ISSN: 0956-7135, doi: 10.1016/j.foodcont.2019.05.010

Anno della pubblicazione Year of publication:	2018
Citazione Citation:	Secci G., Bovera F., Nizza S., Baronti N., Gasco L., Conte G., Serra A., Bonelli A., Parisi G. (2018). Quality of eggs from Lohmann Brown Classic laying hens fed black soldier fly meal as substitute for soya bean. ANIMAL, vol. in press, p. 1-7, ISSN: 1751-7311, doi: 10.1017/S1751731117003603

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI PROGETTI DI RICERCA E PREMI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 10 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, PRINCIPAL INVESTIGATOR O COORDINATORE LOCALE DI PROGETTI DI RICERCA COMPETITIVI NAZIONALI O INTERNAZIONALI, SIGNIFICATIVI PREMI CONSEGUITI PER LA PROPRIA ATTIVITÀ DI RICERCA)/ DESCRIPTION OF THE MAIN RESEARCH PROJECTS AND AWARDS AWARDED IN THE LAST 10 YEARS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 10 ACHIEVEMENTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, PRINCIPAL INVESTIGATOR OR LOCAL COORDINATOR OF NATIONAL OR INTERNATIONAL COMPETITIVE RESEARCH PROJECTS, SIGNIFICANT AWARDS AWARDED FOR YOUR RESEARCH ACTIVITY):

<p>Descrizione Description:</p>	<p><i>Responsabilità scientifica per progetti di ricerca ammessi sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari: 1) 04/07/2007. Titolo del Progetto: "Studio degli effetti dei mannani oligosaccaridi e degli acidi grassi a catena media sulla microflora intestinale dei conigli mediante la tecnica della produzione cumulativa di gas in vitro". Ente finanziatore: Regione Campania, LR 28/03/2002 - Annualità 2005. Durata del Progetto: 1 anno. Costo del progetto: € 22.500. 2) 2018. Titolo del Progetto "Ottimizzazione gestionale degli allevamenti zootecnici per migliorare il benessere animale: migliorare la competitività dei prodotti primari attraverso regimi di qualità (OTTIMA)". Ente finanziatore Regione Campania, Programma di Sviluppo Regionale (PSR) 2014-2020, Misura 16, tipologia di intervento 16.1, Azione 1: Sostegno per la costituzione e l'avvio dei Gruppi Operativi". Durata del progetto: 1 anno. Costo del progetto € 42.000. 3) 2019. Titolo del Progetto "Sviluppo di una produzione sostenibile e sicura di Hermetia illucens". Ente finanziatore Ministero dell'Università e della Ricerca, Programma operativo FSE-FESR "Ricerca e Innovazione 2014-2020" del, Asse I "Investimenti in capitale umano", Azione I.1 "Dottorati innovativi con caratterizzazione industriale". Durata del progetto: 3 anni. Importo finanziato: € 89.363,87. È stata/è co-PI nei seguenti progetti di ricerca annuali, in collaborazione con il prof. Youssef A. Attia della King Abdulaziz University (Arabia Saudita): 4) 2016. Titolo del Progetto "Moringa peregrina defatted seed as alternative natural renewable feedstuff for broilers chickens". Ente finanziatore Deputyship for Research & Innovation, Ministry of Education in Saudi Arabia and King Abdulaziz University, DSR, Jeddah, Saudi Arabia under grant number IFPRP-200-155-2020. Importo finanziato 40.000 € 5) 2017. Titolo del Progetto "Fortification of Omega-3 enriched eggs with selenium, zinc and iron". Ente finanziatore Deputyship for Research & Innovation, Ministry of Education in Saudi Arabia and King Abdulaziz University, DSR, Jeddah, Saudi Arabia under grant number IFPIP: 1473-155-1442. Importo finanziato 5.000 €. 6) 2018. Titolo del Progetto "Dietary Supplementation with Different ω-6 to ω-3 Fatty Acid Ratios in poultry production". Ente finanziatore Deanship of Scientific Research (DSR), King Abdulaziz University, Jeddah, Saudi Arabia under grant no. RG-1-155-43. Importo finanziato 5.000 € 7) 2019. Titolo del progetto "Heat detoxification of Jatropha curcas meal reduces its toxic impact on the productivity and reproduction ability of male Japanese quail". Ente finanziatore Ministry of Education and King Abdulaziz University, DSR, Jeddah, Saudi Arabia, Institutional Fund Projects under grant no. IFPIP: 805-155-1443. Importo finanziato 5.000 €. 8) 2019. Titolo del Progetto "Behavioral, physiological, and inflammatory responses of Oreochromis niloticus fish exposed to thallium and/or supplementation with Astrag</i></p>
-------------------------------------	---

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI DI SVILUPPO DI RETI E RELAZIONI SCIENTIFICHE NAZIONALI E INTERNAZIONALI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 5 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, PARTECIPAZIONE O ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI; CONTRIBUTI A CONSORZI DI RICERCA) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF DEVELOPMENT OF NATIONAL AND INTERNATIONAL SCIENTIFIC NETWORKS AND RELATIONS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 5 RESULTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, PARTICIPATION OR ORGANIZATION OF NATIONAL AND INTERNATIONAL CONFERENCES; CONTRIBUTIONS TO RESEARCH CONSORTIA):

<p>Descrizione Description:</p>	<p><i>Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali nell'ambito di progetti finanziati: 1) Programma di Ricerca di Interesse Nazionale (PRIN 2000) "Caratterizzazione degli alimenti mediante le cinetiche di degradazione ruminale in vitro dei carboidrati e delle proteine". Durata 24 mesi. Ruolo Ricoperto: Componente Unità Operativa del Progetto. 2) Programma Operativo Multiregionale (POM 2000) Progetto A13 - Miglioramento quanti qualitativo delle produzioni bovine ed ovicaprine negli allevamenti semibradi dell'Appennino Dauno, Irpino e Lucano. Ruolo Ricoperto: Componente Unità Operativa del Progetto. 3) FISR Fondo Integrativo Speciale per la Ricerca - Bando 2001 (DM 17 dicembre 2002) "Produzioni vegetali agro-sostenibili, innovazione dei sistemi di allevamento e dei piani di alimentazione nelle aziende bufaline per migliorarne lo stato sanitario, il ritmo riproduttivo e le qualità organolettiche dei prodotti" (responsabile Prof. V. Piccolo). Ruolo Ricoperto: Componente Unità Operativa del Progetto. 4) Programma di Ricerca di Interesse Nazionale (PRIN 2003) "Impiego innovativo del gas test per la valutazione delle cinetiche di fermentazione di alimenti e diete per bufali" Durata 24 mesi. Ruolo Ricoperto: Componente Unità Operativa del Progetto Collaborazioni con gruppi di ricerca internazionali testimoniati da pubblicazioni in comune: - Prof. Youssef A. Attia, Arid Land Agriculture Department, Faculty of Meteorology, Environment and Arid Land Agriculture, King Abdulaziz University, Jeddah 21589, Saudi Arabia. - Prof. Jeffery K. Tomberlin, Department of Entomology, Texas A&M University, Texas, USA.</i></p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Fa parte della commissione "Apicoltura" istituita nell'ambito dell'Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali (ASPA)</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione</p>	<p>17) È stato membro del Comitato tecnico-scientifico della Summer School "Protein</p>
--------------------	---

Description:	transition in animal feeding” organizzata dal Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali dell’Università degli Studi della Tuscia Con il supporto della Commissione di Studio Proteine innovative nell’alimentazione Animale - Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali (ASPA), tenutasi dall’1 al 6 agosto 2022 a Pieve Tesino (TN).
--------------	---

Descrizione Description:	Dal 2019: membro del Consiglio Direttivo dell’Associazione Scientifica Italiana di Conigliicoltura (ASIC)
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Da Febbraio 2022 è stata nominata membro del Comitato Tecnico-Scientifico (CTS) dell’Associazione Italiana Novel Food (AINF)
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Da gennaio 2022 fa parte del gruppo di lavoro “Insetti e Bioconversione” istituito nell’ambito del Centro Interuniversitario “Center for Studies on Bioinspired Agro-environmental Technology (BAT Center)”
-----------------------------	---

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI DI SUPPORTO ALLA COMUNITÀ SCIENTIFICA (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 5 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, RESPONSABILITÀ DI DIREZIONE DI COMITATI EDITORIALI; INCARICHI DI VALUTAZIONE DELLA RICERCA PRESSO ISTITUZIONI NAZIONALI O INTERNAZIONALI; RESPONSABILITÀ ISTITUZIONALI ALL'INTERNO DELL'ISTITUZIONE DI APPARTENENZA O DI ALTRE ISTITUZIONI) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF SUPPORT TO THE SCIENTIFIC COMMUNITY (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 5 RESULTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, MANAGEMENT RESPONSIBILITIES OF EDITORIAL COMMITTEES; RESEARCH EVALUATION ROLES AT NATIONAL OR INTERNATIONAL INSTITUTIONS; INSTITUTIONAL RESPONSIBILITIES WITHIN THE INSTITUTION OF AFFILIATION OR OTHER INSTITUTIONS):

Descrizione Description:	<i>La prof. Bovera fa parte di numerose Commissioni Dipartimentali tra cui quelle: pratiche studenti per il CdS in Medicina Veterinaria; "tirocinio" per il CdS in Medicina Veterinaria, "allievi interni", "Erasmus e internazionalizzazione". Dall’A.A. 2014/2015 fa parte del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Veterinarie. Nel triennio 2019/2021 è stata Componente della Giunta del DMVPA, nominata con DR n. 571 del 19/02/2019 nonché Componente del Consiglio della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria, nominata con DR/2019/4823 del 26/11/2019.</i>
-----------------------------	--

	<p><i>Dall'AA 2019/2020 è direttore del Corso di Perfezionamento "Produzione di insetti edibili", attivo presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali. E' referente del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali per la gestione degli assegni di tutorato. È Responsabile del Benessere Animale dello "Stabulario Pesci" presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni animali, avendo superato il Corso di Formazione per il personale con le funzioni A-B-C-D - Moduli Integrativi Compito RBA nel Dicembre 2022. È componente dell'Organismo Preposto al Benessere degli Animali (OPBA) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Fa parte del gruppo di riesame (GRIE) per il corso di studi in Precision Livestock Farming.</i></p>
--	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Dal 16 novembre 2022 ad oggi: Associate Editor della rivista Italian Journal of Animal Science, nell'area Non-ruminants nutrition and feeding (http://www.tandfonline.com/action/journalInformation?show=editorialBoard&journalCode=tjas20)</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Guest Editor coordinator del Book of Abstracts 23° Congresso ASPA (Associazione Scientifica Produzioni Animali), June 2019, Sorrento (Napoli) (ISSN 1828-051X)</p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Dal 02 marzo 2016 al 16 novembre 2022: Section Editor della rivista Italian Journal of Animal Science, (http://www.tandfonline.com/action/journalInformation?show=editorialBoard&journalCode=tjas20)</p>
-------------------------------------	---

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI VALORIZZAZIONE DELLE CONOSCENZE (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 3 RISULTATI, RELATIVI ALLA PARTECIPAZIONE DEL CANDIDATO ALLE ATTIVITÀ DI VALORIZZAZIONE DELLE CONOSCENZE) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF KNOWLEDGE VALORIZATION (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 3 RESULTS, RELATING TO THE CANDIDATE'S PARTICIPATION IN KNOWLEDGE VALORIZATION ACTIVITIES):

<p>Descrizione Description:</p>	<p><i>La prof. Bovera ha coordinato diverse attività nell'ambito della cosiddetta terza missione. Oltre a quelle di seguito elencate va citata anche la partecipazione come partner all'evento "FEDERICO II APRE LE CORTI CON IL FAI, - Benessere in Autunno", presso l'Orto Botanico dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, 24 Settembre 2022, con lo stand "RECUPERO IN</i></p>
-------------------------------------	---

	ZOOTECNIA DEGLI SCARTI AGRICOLI AUTUNNALI: UNA STRATEGIA SOSTENIBILE PER GLI ANIMALI E L'AMBIENTE: Nuova vita agli scarti con la mosca soldato.
--	---

Descrizione Description:	Partecipazione come partner alla XXXIV Edizione di Futuro Remoto il primo festival della scienza d'Italia, realizzato da Città della Scienza di Napoli con il sostegno della Regione Campania, la co-organizzazione delle sette Università della Campania e la collaborazione dei principali centri di ricerca nazionali nello spazio ALIMENTAZIONE & FUTURO con l'attività rivolta agli studenti delle scuole secondarie di primo grado "Allevamento di insetti: la scelta per un futuro sostenibile", Novembre 2021.
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Partecipazione come partner allo spazio espositivo "Produzione di Insetti Edibili" presso il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II - Reggia di Portici, nell'ambito della manifestazione di divulgazione scientifica MEET me TONIGHT, evento associato all'iniziativa della NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI - Marie Skłodowska-Curie actions-European Researchers' Night, Settembre 2021.
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Partecipazione come partner all'XXXVI EDIZIONE DI FUTURO REMOTO "EQUILIBRI", il primo festival della scienza d'Italia, realizzato da Città della Scienza di Napoli con il sostegno della Regione Campania, la co-organizzazione delle sette Università della Campania e la collaborazione dei principali centri di ricerca nazionali, 22-27 Novembre 2022: Hermetia illucens - l'insetto a misura d'uomo.
-----------------------------	---

Informazioni aggiornate alla data di candidatura 09-05-2025

Fulvia Bovera

Il presente curriculum costituisce allegato e parte integrante dell'incarico sottoscritto