

Curriculum



Nome Name:	Antonella
Cognome Surname:	DALLE ZOTTE

ORCID:	https://orcid.org/0000-0001-9214-9504
Scopus Author ID:	57218284179
WOS Author ID:	I-5099-2012
Sito WEB WEB site:	https://www.unipd.it/en/contatti/rubrica/?detail=Y&ruolo=1&checkout=cerca&persona=D ALLE %20ZOTTE&key=57834B457E2DB0980BD1D21758AC2FDB

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 PADOVA
Nazione Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company Country:	ITA
Anno inizio Start Year:	2015
Anno fine End Year:	n.d.

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

Qualifica Qualification:	Professore Ordinario
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di PADOVA
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Agripolis, Viale dell'Università, 35020 Legnaro PD, Italia
Anno inizio Start Year:	1994
Anno fine End Year:	n.d.
Descrizione Description:	1994-2006: ricercatore 2006-2015: professore associato 2015 - ad oggi: professore ordinario

LINGUE / LANGUAGES:

Lingua Language:	Inglese
Scrittura Writing:	C1
Comunicazione Communication:	C1

Lingua Language:	Francese
Scrittura Writing:	B2
Comunicazione Communication:	C1

Lingua Language:	Ungherese
Scrittura Writing:	A2
Comunicazione Communication:	C1

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:	-Zoocolture

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):**

Descrizione Description:	<p><i>Complessivamente, l'attività scientifica della Prof.ssa A. Dalle Zotte è documentata da +400 pubblicazioni. La maggior parte delle pubblicazioni sono apparse su riviste internazionali con impact factor, su riviste internazionali e nazionali con referee, su riviste internazionali e nazionali senza referee, su atti di congressi e convegni scientifici. Tra queste, ha presentato 13 "letture magistrali" a congressi scientifici internazionali. Ha pubblicato 15 reviews, 2 "Invited Review" e ha partecipato alla stesura di capitoli in 2 libri. Negli ultimi 10 anni, ha presentato una relazione su invito "Meat quality of poultry fed with diets supplemented with insects" - MEATCON Congress, Mt. Zlatibor (Serbia), 2021; una relazione su invito "Traditional Italian meats and cold cuts: a valuable support for economic sustainability and/or animal biodiversity", Conference of the "Japanese Society for Meat Science and Technology", Nippon Veterinary Life Science Univ., Musashi Sakai City, Tokyo (Japan), 25 March 2023; Una relazione su invito "Camelina sativa as a sustainable and feasible feedstuff for laying poultry", 14th International Symposium "Modern trends in Livestock Production", Belgrade, Serbia, 4th-6th October, 2023. Negli ultimi 10 anni l'attività di ricerca si è sviluppata su diversi temi di seguito sintetizzati: Studio dei sistemi di allevamento del coniglio, Nutrizione e alimentazione di avicoli e conigli, Miopatie del muscolo pettorale del pollo domestico, Impiego degli insetti in alimentazione animale ed umana, Impiego di Camelina in alimentazione avicola e cunicola. Nel 2018 l'articolo "Black soldier fly as dietary protein source for broiler quails: apparent digestibility, excreta microbial load, feed choice, performance, carcass and meat traits" è stato il secondo lavoro più citato della rivista Animal. Nel 2020 risulta essere inclusa nel migliore 2% degli scienziati mondiali (posizione n. 64571 su 8 milioni) secondo l'articolo pubblicato su Plos Biology. https://journals.plos.org/plosbiology/article?id=10.1371/journal.pbio.3000918 Dal 2021 risulta essere nuovamente inclusa nel migliore 2% degli scienziati mondiali secondo Stanford University Releases-Elsevier List. Nel 2021 raggiunge la posizione n. 32079 e risulta prima in Italia nel settore "Dairy and Animal Science". Nel 2022 è in posizione n. 27963 e risulta prima in Italia nei settori "Dairy and Animal Science" e "Veterinary Science". Nel 2024 raggiunge la posizione n. 26897 e risulta prima in Italia nei settori "Dairy</i></p>
-----------------------------	--

	and Animal Science”, “Food Science” e “Veterinary Science”; (https://elsevier.digitalcommonsdata.com/datasets/btchxktzyw/7).
--	---

PUBBLICAZIONI / PUBLICATIONS:

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Palumbo, B., Cullere, M., Singh, Y., Pontalti, E., Dalle Zotte, A. (2024). Yellow mealworm: effects of adults breeding density on adults and larvae performances from an industrial perspective. ANIMAL, vol. 18, p. 1-12, ISSN: 1751-7311, doi: 10.1016/j.animal.2024.101360

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Tassoni, L., Belluco, S., Marzoli, F., Contiero, B., Cremasco, S., Saviane, A., Cappellozza, S., Dalle Zotte, A. (2024). Microbiological Safety Assessment of Silkworm Farms: A Case Study. ANIMAL, vol. 18, ISSN: 1751-7311, doi: 10.1016/j.animal.2024.101221

Anno della pubblicazione Year of publication:	2021
Citazione Citation:	Djekic I., Nikolić A., Uzunović M., Marijke A., Liu A., Han J., Brnčić M., Knežević N., Papademas P., Lemoniati K., Witte F., Terjung N., Papageorgiou M., Zinoviadou K. G., Dalle Zotte A., Pellattiero E., Sołowiej B. G., Guiné R. P. F., Correia P., Sirbu A., Vasilescu L., Semenova A. A., Kuznetsova O. A., Vrabič Brodnjak U., Pateiro M., Lorenzo J. M., Getya A., Kodak T., Tomasevic I. (2021). Covid-19 pandemic effects on food safety - Multi-country survey study. FOOD CONTROL, vol. 122, ISSN: 0956-7135, doi: 10.1016/j.foodcont.2020.107800

Anno della pubblicazione Year of publication:	2018
Citazione Citation:	Cullere, Marco, Dalle Zotte, Antonella (2018). Rabbit meat production and consumption: State of knowledge and future perspectives. MEAT SCIENCE, vol. 143, p. 137-146, ISSN: 0309-1740, doi: 10.1016/j.meatsci.2018.04.029

Anno della pubblicazione Year of publication:	2019
Citazione Citation:	North, Megan K, Dalle Zotte, Antonella, Hoffman, Louwrens C (2019). The effects of dietary quercetin supplementation and sex on the fatty acid profile of rabbit meat, dissectible fat and caecotrophes. MEAT SCIENCE, vol. 157, ISSN: 0309-1740, doi: 10.1016/j.meatsci.2019.107888

Anno della pubblicazione Year of publication:	2019
Citazione Citation:	Cullere, Marco, Tasoniero, Giulia, Secci, Giulia, Parisi, Giuliana, SMIT, PAULA, Hoffman, Louwrens Christiaan, Dalle Zotte, Antonella (2019). Effect of the incorporation of a fermented rooibos (<i>Aspalathus linearis</i>) extract in the manufacturing of rabbit meat patties on their physical, chemical, and sensory quality during refrigerated storage. <i>LEBENSMITTEL-WISSENSCHAFT + TECHNOLOGIE</i> , vol. 108, p. 31-38, ISSN: 0023-6438, doi: 10.1016/j.lwt.2019.03.051

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Bertoldo G., Broccanello C., Tondello A., Cappellosa S., Saviane A., Kovitvadhi A., Concheri G., Cullere M., Stevanato P., Zotte A. D., Squartini A. (2024). Determining the hierarchical order by which intestinal tract, administered diet, and individual relay can shape the gut microbiome of fattening quails. <i>PLOS ONE</i> , vol. 19, e0298321, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0298321

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Dalle Zotte A., Singh Y., Palumbo B., Contiero B., Cullere M. (2024). Live yellow mealworm (<i>Tenebrio molitor</i>) larvae: a promising nutritional enrichment for laying quails. <i>POULTRY SCIENCE</i> , vol. 103, 103759, ISSN: 1525-3171, doi: 10.1016/j.psj.2024.103759

Anno della pubblicazione Year of publication:	2016
Citazione Citation:	TASONIERO, GIULIA, CULLERE, MARCO, CECCHINATO, MATTIA, Puolanne, Eero, DALLE ZOTTE, ANTONELLA (2016). Technological quality, mineral profile and sensory attributes of broiler chicken breasts affected by White Striping and Wooden Breast myopathies. <i>POULTRY SCIENCE</i> , ISSN: 0032-5791, doi: 10.3382/ps/pew215

Anno della pubblicazione Year of publication:	2018
Citazione Citation:	CULLERE, MARCO, TASONIERO, GIULIA, GIACCONE, VALERIO, Acuti G., Marangon A., DALLE ZOTTE, ANTONELLA (2018). Black soldier fly as dietary protein source for broiler quails: meat proximate composition, fatty acid and amino acid profile, oxidative status and sensory traits. <i>ANIMAL</i> , vol. 12, p. 640-647, ISSN: 1751-732X, doi: 10.1017/S1751731117001860

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):

Descrizione Description:	<i>Responsabile Scientifico del progetto PSR Pro.GO 16.1 Innovation Brokering dal titolo "Fonte nutrizionale alternativa per la sostenibilità degli avicoli, della biodiversità ed in generale dell'azienda agricola". Coordinatore di unità di Ricerca del Progetto PRIN "Argento" 2017 - 4 anni. Coordinatore del progetto Dipartimentale SID "One Health" 2019 - 2 anni. Dal 15 ottobre 2014 al 2023 è stata componente della Commissione di Studio "Utilizzo di fonti proteiche innovative nell'alimentazione animale" dall'Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali (ASPA). Coordinatore del progetto Dipartimentale Anno: 2023 - prot. BIRD234733 "Yellow mealworm: from sustainable farm to sustainable feed and food"- 2 anni. Nel 2023 ha vinto il premio "Italian Knowledge Leader 2023" conferito da Convention Bureau Italia - ENIT - Ministero del Turismo - CRUI. Roma, Campidoglio, 5 dicembre 2023.</i>
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Coordinatore di unità di Ricerca del Progetto PRIN "Argento" 2017 - 4 anni.
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Coordinatore del progetto Dipartimentale SID "One Health" 2019 - 2 anni.
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Responsabile Scientifico del progetto PSR Pro.GO 16.1 Innovation Brokering dal titolo "Fonte nutrizionale alternativa per la sostenibilità degli avicoli, della biodiversità ed in generale dell'azienda agricola"
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Coordinatore del progetto Dipartimentale Anno: 2023 - prot. BIRD234733 "Yellow mealworm: from sustainable farm to sustainable feed and food"- 2 anni.
-----------------------------	---

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>Dal 6 al 27 maggio 2023 ha svolto attività di Visiting Scientist, su invito della Czech University of Life Sciences (CULS) Prague, Czech Republic, presso la Faculty of agrobiolology, food and natural resources. Finanziato dal progetto "NutRisk Center" della CULS. Dal 1992 ad oggi, ha collaborazioni di ricerca con la Hungarian University of Agricultural and Life Sciences, Ungheria, con produzione di articoli scientifici a cadenza annuale. In data 2 settembre 2011 le è stato conferito il titolo "Doctor Honoris Causa" dall'Università di Kaposvár (Ungheria) per «la rilevante attività internazionale condotta nel campo della ricerca scientifica, dell'attività didattica e nelle relazioni umane nell'interesse dell'università». Da gennaio a luglio 2025 un PhD ungherese è presso UNIPD sotto la mia supervisione. Dal 2011 ha collaborazioni di ricerca con colleghi della Stellenbosch University, Sudafrica, grazie ad un finanziamento per la mobilità internazionale COOPERLINK 2010 del MIUR nell'ambito del progetto "Impiego del pannello di cotone nell'alimentazione dello struzzo ed effetto sulle caratteristiche qualitative delle carni" e successivamente per la stipula di un accordo Erasmus+ KA107 con rinnovo (2016-2020), per la mobilità di docenti, dottorandi e studenti. Dal 2024 ha coordinato la stipula di un MoU e di 2 addenda con la Kasetsart University di Bangkok, Thailandia. Dal 2025 ha un rapporto di collaborazione scientifica con la University of Queensland di Brisbane, Australia, con mobilità di un dottorando. Nell'ambito del programma di scambio Erasmus+ KA107 (Oltre l'Europa) è stata/è responsabile dei seguenti flussi di scambio: Sylhet Agricultural University (Bangladesh): dal 2018 al 2020; Kasetsart University (Thailand): dal 2018 al 2023 (2 call).</i></p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Chair del congresso internazionale "International Congress of Meat Science and Technology" ICoMST, Padova 20-25 agosto 2023.</p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione</p>	<p>Membro del Comitato Organizzativo Congresso Internazionale ASPA Padova 21-24 settembre</p>
--------------------	---

Description:	2021.
Descrizione Description:	Membro del Comitato Scientifico del 14th International Congress "Modern trends in livestock production". Belgrade Zemun, Serbia, 4-6 October, 2023. Organizzato dall'Institute for Animal Husbandry.
Descrizione Description:	Dal 15 ottobre 2014 al 2023 è stata componente della Commissione di Studio "Utilizzo di fonti proteiche innovative nell'alimentazione animale" dall'Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali (ASPA).
Descrizione Description:	Moderatore della Sessione "New technologies on meat quality assessment" Congresso Internazionale ICoMST, 6 agosto 2020.

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>Nel 2017 è stata componente di commissione della procedura selettiva, settore concorsuale 07/G1, SSD AGR/20 Zoocolture. Nel 2020 è stato componente di Commissione procedura valutativa per n. 1 posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia, settore concorsuale 07/G1 - S.S.D. AGR/20 (D.R. n. 4604 del 31/10/2019 del 31/10/2019) Nel 2020 è stata Presidente Commissione giudicatrice per gli esami di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Veterinario (sessione luglio e sessione novembre). Nel 2021 è stata componente di Commissione Esame finale di Dottorato, Università di Torino. Nel 2021 è stata Presidente di Commissione selezione pubblica per RTDa (D.R. n. 4007 del 19/11/2021) settore concorsuale 07/G1, SSD</i>
-----------------------------	---

	<p>AGR/20 Zoocolture. Nel 2021 è stata nominata componente della commissione giudicatrice per l'esame finale per il conseguimento del titolo di dottore di ricerca dei candidati Marta Gariglio e Chiara Munari, Dottorato di Ricerca Veterinary Sciences for animal health and food safety - XXXIII ciclo, Università di Torino. Nel 2021 è stata nominata "Examiner for the assessment of a Doctoral dissertation" della dottoranda L. Bessa, PhD in AgriSciences dell'Università di Stellenbosch (South Africa) con tesi di dottorato dal titolo: <i>Investigation into the safety, functional and nutritional application of Hermetia illucens in a meat emulsion product</i>. Nel 2024 è stata Presidente di Commissione della procedura selettiva 2023RUB09, settore concorsuale 07/G1, SSD AGR/19 (D.R. n. 3920 del 4 ottobre 2023). Nel 2024 è stata nominata "Examiner for the assessment of a Doctoral dissertation" e membro della Commissione di Esame Finale da parte della FESP (Faculté des études supérieures et postdoctorales) della dottoranda Anne-Sophie Larivière-Lajoie, PhD dell'Université Laval (Quebec, Canada) con tesi di dottorato dal titolo: <i>Impact des pratiques de gestion pré-abattage sur la physiologie et qualité de la viande de lapin et de veau de grain</i>. Nel 2018 ha organizzato e coordinato la Summer School "Meat Production, Safety and Health", cofinanziata dall'Ateneo.</p>
--	---

Descrizione Description:	Componente dell'Editorial board della rivista Czech Journal of Animal Science dal 2016.
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Managing Guest Editor VSI: Sustainable meat resources from rabbits, hares and rodents: state of knowledge and future perspectives - Lagomorphs and rodents meat. Meat Science Journal Anni 2018-2019.
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Nel 2021 ha valutato un progetto di ricerca per ottenere un finanziamento da parte di OPUS-20, National Science Centre, Poland
-----------------------------	--

Descrizione Description:	2022-Member of the Expert Panel evaluating the proposals submitted to NCN Centre within the scheme "OPUS" in the Life Sciences NZ9 Panel (Fundamentals of applied life sciences and biotechnology): August 31st, September 1st and 2nd, 2022 and November 3rd - 4th, 2022.
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Responsabile scientifico del laboratorio Chimico-NIRS-XRF (LabCNX dal 2022) del Dipartimento MAPS dal 2016.
-----------------------------	---

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>● 2022: Moderatrice seminario IVSA (International Veterinary Students' Association, titolo "Erosione Genetica nella Coniglicoltura", 21 novembre 2022. ● 2022: Selezionata come speaker al Festival della Scienza di Genova. Titolo "Buono vero? Se la sostenibilità alimentare passa dagli insetti". ● 2023: ICoMST: Congresso internazionale. https://www.icomst2023.com/ - Antonella Dalle Zotte, Marco Cullere - Attività: Corso pre-congresso di 2 giorni (18 e 19 agosto) per studenti e ricercatori <32 anni iscritti al congresso. Assegnazione di 28 crediti SPC "Sviluppo Professionale Continuo" solo ai Medici Veterinari iscritti all'Ordine, che hanno frequentato l'intero congresso. Ente erogatore: Università di Padova - Dipartimento Medicina Animale, Produzioni e Salute. Attività condotta nel corso del congresso internazionale ICoMST. https://www.icomst2023.com/ - Chair: Antonella Dalle Zotte. ● 2023: relatrice all'Evento Terza Missione: "Mega salute - innovazione per una salute globale" 19-20-21 Settembre, Padova - titolo relazione: "Sostenibilità alimentare della carne e dei prodotti alternativi alla carne", 20 settembre 2023. ● 2023: responsabile attività di terza missione dal titolo: "Insetti: una risorsa per animali e uomo" per l'evento "Science 4 All" organizzato dall'Università di Padova. 30 settembre 2023. ● 2023: Esperto scientifico del blog ALEPH2020, Animal source foods in ethical, sustainable & healthy diets - A dynamic white paper https://aleph-2020.blogspot.com/ ● 2023: Relatore all'evento (talk show) organizzato dall'Università di Padova "Settimana della Scienza" (17 novembre 2023) sul tema: Buono, vero? Se la sostenibilità alimentare passa dagli insetti. ● 2023. Relatore all'evento "100 anni di seta italiana: la Stazione Bacologica di Padova compie un secolo". Titolo relazione: Il baco da seta come fonte di proteine alternative per l'alimentazione animale: l'esperienza con le crisalidi prodotte nella filiera bachisericola creata dal CREA. Padova, 27 novembre 2023. ● 2024: Aquafarm 2024- Pordenone Fiere Sala MASAF, 15 febbraio 2024. Relatore su invito a tavola rotonda "Fake seafood: conoscere per anticipare". ● 2024. Partecipazione evento "Scegli con noi il tuo domani", giornate di orientamento. Intervento con il seminario "Insetti a tavola: una risorsa per animali e uomo". 21 febbraio, Fiera di Padova. ● 2024. Relatore all'evento "Insetti a Tavola", promosso dal Comune di Suzzara (Mantova), 26 ottobre.</p>
-------------------------------------	--

Descrizione Description:	● 2022: Selezionata come speaker al Festival della Scienza di Genova. Titolo "Buono vero? Se la sostenibilità alimentare passa dagli insetti".
Descrizione Description:	● 2023: Esperto scientifico del blog ALEPH2020, Animal source foods in ethical, sustainable & healthy diets - A dynamic white paper https://aleph-2020.blogspot.com/
Descrizione Description:	● 2024: Aquafarm 2024- Pordenone Fiere Sala MASAF, 15 febbraio 2024. Relatore su invito a tavola rotonda "Fake seafood: conoscere per anticipare".

Informazioni aggiornate alla data di candidatura 29-04-2025

Antonella DALLE ZOTTE

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