

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BOCHICCHIO DAVIDE**
Indirizzo **VIA MOZZEGHINE 2/1 40053 VALSAMOGGIA LOC. MONTEVEGLIO BOLOGNA**
Telefono **(+39) 335.6591063**
CF **BCHDVD71H12A944G**
E-mail **davide.bochicchio@crea.gov.it**
Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **12/06/1971**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Dal 01/12/2020**
Presso **CREA – ZA Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria – Centro di ricerca Zootecnia e Acquacoltura – Sede di San Cesario sul Panaro (Modena).**
Qualifica **Ricercatore III livello**
Attività

Progetto ROAM-FREE Robust Animals in sustainable mixed Free – range systems. EU Eranet CORE Organic 2021 responsabile scientifico e di WP

Progetto Parmigiano Reggiano GREEN DEAL L'impiego del pascolo e dell'erba a supporto di un modello di sviluppo sostenibile per le aree di montagna del Parmigiano Reggiano Ente finanziatore: Regione Emilia-Romagna, PSR 2014-2021 misura 16.1.01, focus area 3A, 08/03/2021 – 07/03/2023 responsabile scientifico

Progetto ABOCA 15/03/2021 – 26/07/2022 contratto di consulenza responsabile scientifico

Progetto POWER “PrOven WElfare and Resilience in organic pig production” dal 01/12/2020 – 01/11/2021 Eranet Europeo Core Organic Cofund responsabile scientifico
- Date (da – a) **Dal 01/05/2018 – 30/11/2020**
Presso **CREA – ZA Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria – Centro di ricerca Zootecnia e Acquacoltura – Sede di San Cesario sul Panaro (Modena).**
Qualifica **Ricercatore a tempo determinato**
Attività

Progetto POWER “PrOven WElfare and Resilience in organic pig production” Core Organic 3 Responsabile scientifico per l'Italia del progetto,
- Date (da – a) **Dal 02/01/2003 al 24/03/2018**
Presso **ISZ sop MO – CRA-SUI - CREA – SUI.**
Qualifica **Assegnista di ricerca e collaboratore**
Attività

Progetto Nazionale ZooBio2Systems “Foraggi, mangimi, breeding e biodiversità in sistemi biologici”

Progetto Europeo Core Organic 2 ProPIG “Farm specific strategies to reduce environmental impact by improving health, welfare and nutrition of organic pigs”

Progetto CLASCARC Classificazione delle carcasse suine

Progetto Nazionale ALAPAS Alimenti alternativi per avicoli e suini

Progetto Europeo Core Organic – Corepig: Prevention of selected diseases and parasites in organic pig heds – by means of a HACCP based management and surveillance programme.

Progetto Regionale MASPES: Mais per il suino pesante

Progetto Valutazione della componente lipidica degli alimenti ad uso zootecnico.

ATTIVITÀ DIDATTICA SVOLTA

- Date (da – a) **dall'anno accademico 2006/2007 – 2010/2011**
Presso **Università di Bologna, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea di Dietistica.**

- Qualifica Professore a contratto
Attività Professore a contratto di chimica degli alimenti CHIM/10 con un modulo di 60 ore.
- Date (da – a) **dall'anno accademico 2003/2004 al 2005/2006**
Presso Università di Bologna, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea di Dietistica.
Qualifica Tutore innovazione didattica e docente
Attività Oltre all'attività di tutorato svolge lezioni nel corso di Chimica degli alimenti di cui diviene Cultore della materia e di Biochimica della nutrizione.
- Date (da – a) **10/10/2003**
Presso Centro di Addestramento Agricolo "Francesco Mancini" di Foligno
Qualifica Docente
Attività seminario del corso di formazione e aggiornamento in Agricoltura Biologica per Quadri della Pubblica Amministrazione concernente l'allevamento dei suini.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **01/10/2002**
Istituzione Università di Bologna, Facoltà di Medicina Veterinaria, DIMORFIPA Dipartimento di morfofisiologia veterinaria e produzioni animali.
Titolo conseguito Post-dottorato
Conclude la borsa di studio di post-dottorato presso la sezione di zootecnia del DIMORFIPA dipartimento di morfofisiologia veterinaria e produzioni animali. Tutore Professor. A. Mordenti
- Date (da – a) **il 28/02/2001**
Istituzione Università di Bologna, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Biochimica Centro Ricerche sulla Nutrizione.
Titolo conseguito Dottorato di ricerca
Dottorato di ricerca in: Miglioramento qualitativo degli alimenti per l'uomo. Con una tesi dal titolo: Determinazione con tecnica gascromatografica del contenuto di acido lineoleico coniugato (CLA) in campioni di latte provenienti da vacche ad alimentazione integrata con acidi grassi polinsaturi a lunga catena n-3. Relatore Professoressa M. Maranesi
- Date (da – a) **1997**
Istituzione Università di Bologna, Facoltà di Medicina Veterinaria.
Titolo conseguito Abilitazione
Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Medico Veterinario
- Date (da – a) **il 31/ 10 /1996**
Istituzione Università di Bologna, Facoltà di Medicina Veterinaria.
Titolo conseguito Laurea in Medicina Veterinaria
Laurea in Medicina Veterinaria all'Università di Bologna con il punteggio di 105/110
Con una tesi dal titolo: Polpe di bietola surpressate insilate nell'alimentazione del suino pesante, l'abbinamento con il siero di latte. Relatore Professor. P. Parisini.
- Date (da – a) **04/08/1990**
Istituzione Liceo scientifico statale "A. Righi"
Titolo conseguito Diploma di Maturità Scientifica.

CORSI DI FORMAZIONE

- Date (da – a) **Dal Gennaio 2015 al Febbraio/ 2020**
Istituzione Deafal ONG Agricoltura Organica
Titolo conseguito Ha partecipato a 15 corsi di formazione sull'Agricoltura Organica e Rigenerativa

- Date (da – a) **Corso di Permacultura e Transizione 2013-2014**
 Istituzione Accademia Italiana di Permacultura
 Titolo conseguito Superamento del Corso di progettazione in Permacultura secondo il modulo internazionale di 72 ore 16/03/2014
 Attività Ha partecipato a 7 fine settimana di lavoro con lavoro di progettazione finale
- Date (da – a) **10/11/2009**
 Istituzione Bio Austria, sede di Linz.
 Titolo conseguito Facilitatore di Stable School
 Attività Ha partecipato a un corso per facilitatori di Stable School (Farmer Field School) svolto dalla Dr.ssa Mette Vaarst (Università di Aarhus Dk).
- Date (da – a) **Nell'anno 2007**
 Istituzione P.R.O.B.E.R. Associazione produttori biologici e biodinamici dell'Emilia Romagna
 Titolo conseguito Attestato di frequenza
 Attività corso applicazione del modello learning community al settore delle produzioni biologiche ed eco-compatibili "L'approccio omeopatico agli allevamenti biologici".
- Date (da – a) **Nel 2003**
 Istituzione Centro Interdipartimentale di Ricerca sulla Alimentazione Umana, Università di Bologna
 Titolo conseguito Premio di studio finanziato dalla "Chiari e Forti"
 Attività Presentazione di uno scritto su: "Valorizzazione nutrizionale degli acidi grassi minori nei prodotti lattiero caseari."
- Date (da – a) **Dal 1998 al 2000**
 Istituzione Scuola Superiore di Medicina Omeopatica Veterinaria AIVO
 Titolo conseguito Specializzazione in Omeopatia Veterinaria
 Attività Corso triennale di 340 ore con presentazione di tesi ed esami finali scritti e orali
- Date (da – a) **Dal 1998 al 2000**
 Istituzione Accademia Fiorentina di Omeopatia Veterinaria AFOV
 Titolo conseguito Specializzazione in Omeopatia Veterinaria
 Attività Corso triennale con presentazione di tesi ed esami finali scritti e orali
- Date (da – a) **24-9-1999**
 Istituzione Dipartimento di Scienze e Tecnologie Alimentari e Microbiologiche dell'Università degli Studi di Firenze
 Titolo conseguito Attestato di partecipazione
 Attività "Corso di perfezionamento in Analisi sensoriale degli Alimenti"

ALTRA LINGUA

Conoscenza della lingua inglese scritta e parlata.

SERVIZIO MILITARE

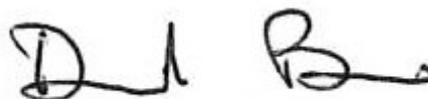
Assolto nel 1997

CONOSCENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza del pacchetto office

DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".



PUBBLICAZIONI

Circa 80 pubblicazioni nazionali e internazionali tra articoli, comunicazioni e opuscoli divulgativi, h-index 12
tra cui:

Bochicchio D., Santini S., Volanti M. Il pascolo bovino nell'agricoltura biologica.2020. Attività di informazione del progetto integrato di filiera Filbio finanziato nell'ambito della misura 1.2 del Prs della Lombardia 2014 – 2020 FederBio Filbio

Zoli a., Akhurst J., Di Martino S., Bochicchio D. Overcoming marginalisation and mental distress through community supported agriculture: the Streccapogn experience in Monteveglio, Italy. School of applied Social Science Research output Chapter in Book

Canavesi F., Santini S., Bochicchio D. Volanti M. BIOGENI Il primo passo per intraprendere il corretto allevamento conforme al metodo biologico 2019 Attività di informazione del progetto integrato di filiera Filbio finanziato nell'ambito della misura 1.2 del Prs della Lombardia 2014 – 2020 FederBio Filbio

C. Leeb, G. Rudolph, D. Bochicchio, S. Edwards, B. Früh, M. Holinger, D. Holmes, G. Illmann, D. Knop, A. Prunier, T. Rousing, C. Winckler and S. Dippel. Effects of three husbandry systems on health, welfare and productivity of organic pigs *Animal* (2019), 13:9, pp 2025–2033 doi:10.1017/S1751731119000041

Gwendolyn Rudolph, Stefan Hörtenhuber, Davide Bochicchio, Gillian Butler, Roland Brandhofer, Sabine Dippel, Jean Yves Dourmad, Sandra Edwards, Barbara Früh, Matthias Meier, Armelle Prunier, Christoph Winckler, Werner Zollitsch and Christine Leeb. Effect of Three Husbandry Systems on Environmental Impact of Organic Pigs *Sustainability* 2018, 10, 3796; doi:10.3390/su10103796

D. Bochicchio J. Goracci, A. Morera Perez, A. Del Tongo, G. Della Casa La cromatografia di Pfeiffer come indicatore della fertilità del suolo. Risultati preliminari su un terreno utilizzato come pascolo suino. L'allevamento biologico migliora l'impatto ambientale? Atti del convegno ZooBioDi 13/2017 del 3/11/2017

Bochicchio D., Comellini M., Marchetto G., Faeti V. and Della Casa G. 2015 Modification of lipid fraction in ensiled high moisture corn. *Italian Journal of Animal Science* 14 466-470

Bochicchio D., Comellini M., Lambertini P., Marchetto G. and Della Casa G. 2015 Selective mobilization of fatty acids in adipose tissue of heavy pigs. *Animal* Jan; 9 (1): 158-165

Lindgren K., Bochicchio D., Hegelund L., Leeb C., Mejer H., Roepstroff A. and Sundrum A. 2014 Animal health and welfare in production systems for organic fattening pigs. *Organic Agriculture* 4: 2 135-147

Barbara Fruh & Davide Bochicchio & Sandra Edwards & Lene Hegelund & Christine Leeb & Albert Sundrum & Steffen Werne & Sofia Wiberg & Armelle Prunier 2014 Description of organic pig production in Europe. *Organic Agriculture* 4: 2 83-92

Armelle Prunier & Sabine Dippel & Davide Bochicchio & Sandra Edwards & Christine Leeb & Kristina Lindgren & Albert Sundrum & Klaas Dietze & Marianne Bonde Characteristics of organic pig farms in selected European countries and their possible influence on litter size and piglet mortality. *Organic Agriculture* DOI 10.1007/s13165-013-0040-4

Sabine Dippel & Christine Leeb & Davide Bochicchio & Marianne Bonde & Klaas Dietze & Stefan Gunnarsson & Kristina Lindgren & Albert Sundrum & Sofia Wiberg & Christoph Winckler & Armelle Prunier Health and welfare of organic pigs in Europe assessed with animal-based parameters *Organic Agriculture* DOI 10.1007/s13165-013-0041-3