

## INFORMAZIONI PERSONALI

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

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Dal 01/12/2014 – 31/12/2014**  
Presso **CRA - SUI Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura Unitá operativa per la suincoltura**  
Qualifica **Collaboratore**  
Attività **Progetto ProPIG Core Organic 2.**  
**Farm specific strategies to reduce environmental impact by improving health, welfare and nutrition of organic pigs. L'attività è incentrata su: analisi e valutazione degli alimenti per suini, studio dei punti critici dell'organizzazione e gestione dell'allevamento suino con metodo biologico, stima della salute e del benessere dei suini in base alla conoscenza delle principali problematiche e risorse legate all'interazione suino ambiente in particolare negli allevamenti condotti con tecnica semibrada.**
- Date (da – a) **Dal 01/07/2013 – 30/09/2014**  
Presso **CRA - SUI Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura Unitá operativa per la suincoltura**  
Qualifica **Collaboratore**  
Attività **Progetto ProPIG Core Organic 2.**  
**Farm specific strategies to reduce environmental impact by improving health, welfare and nutrition of organic pigs. L'attività è incentrata su: analisi e valutazione degli alimenti per suini, studio dei punti critici dell'organizzazione e gestione dell'allevamento suino con metodo biologico, stima della salute e del benessere dei suini in base alla conoscenza delle principali problematiche e risorse legate all'interazione suino ambiente in particolare negli allevamenti condotti con tecnica semibrada.**
- Date (da – a) **Dal 25/03/2013 – 30/06/2013**  
Presso **CRA - SUI Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura Unitá operativa per la suincoltura**  
Qualifica **Collaboratore**  
Attività **Progetto CLASCARC.**  
**Classificazione delle carcasse suine – CLASCARC. La finalità della collaborazione è la messa a punto di un metodo cromatografico per la determinazione delle componenti principali dell'odore di verro in campioni di grasso suino.**
- Date (da – a) **Dal 05/03/2012 – 04/03/2013**  
Presso **CRA - SUI Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura Unitá operativa per la suincoltura**  
Qualifica **Collaboratore**  
Attività **Progetto ProPIG Core Organic 2.**  
**Farm specific strategies to reduce environmental impact by improving health, welfare and nutrition of organic pigs. L'attività è incentrata su: analisi e valutazione degli alimenti per suini, studio dei punti critici dell'organizzazione e gestione dell'allevamento suino con metodo biologico, stima della salute e del benessere dei suini in base alla conoscenza delle principali problematiche e risorse legate all'interazione suino ambiente in particolare negli allevamenti condotti con tecnica semibrada.**
- Date (da – a) **Dal 09/08/2011 – 08/02/2012**  
Presso **CRA - SUI Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura Unitá operativa per la suincoltura**

- Qualifica Collaboratore  
Attività Progetto ALAPAS.  
Nell'ambito del progetto ha svolto una attività di monitoraggio e studio delle risorse alimentari derivanti da pascoli e boschi nei più importanti allevamenti suini biologici italiani. Particolare attenzione è stata posta alla valutazione degli effetti del pascolamento e del grufolamento dei suini sull'integrità della copertura vegetale (erbacea, arbustiva e arborea). Sono state compilate numerose schede riguardanti gli alimenti disponibili per il suino biologico. Sono stati analizzati mangimi e materie prime e campioni di carne e grasso di suini biologici. Una parte del progetto è stata svolta all'estero (Università di BOKU, Vienna, Austria).
- Date (da – a) **Dal 29/07/2011 – 30/09/2011**  
Presso CRPA S.p.A. Centro Ricerche Produzioni Animali  
Qualifica Collaboratore a progetto  
Attività Collabora al progetto: Avvi-So Valutazione integrata di avvicendamenti sostenibili all'interno di filiere agro-zootecniche ed energetiche nel comprensorio bieticolo della regione Emilia Romagna
  - Date (da – a) **Dal 01/01/2011 – 30/06/2011**  
Presso CRA - SUI Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura Unità operativa per la suinicoltura  
Qualifica Collaboratore  
Attività Progetto ALAPAS.  
Nell'ambito del progetto ha svolto una attività di monitoraggio e studio delle risorse alimentari derivanti da pascoli e boschi nei più importanti allevamenti suini biologici italiani. Particolare attenzione è stata posta alla valutazione degli effetti del pascolamento e del grufolamento dei suini sull'integrità della copertura vegetale (erbacea, arbustiva e arborea). Sono state compilate numerose schede riguardanti gli alimenti disponibili per il suino biologico. Sono stati analizzati mangimi e materie prime e campioni di carne e grasso di suini biologici. Una parte del progetto è stata svolta all'estero (Università di BOKU, Vienna, Austria).
  - Date (da – a) **Dal 01/06/2008 – 31/12/2010**  
Presso CRA - SUI Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura Unità operativa per la suinicoltura  
Qualifica Assegno di ricerca  
Attività Partner italiano del 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.  
Nell'ambito del progetto ha svolto una intensa attività di monitoraggio e studio sui più importanti allevamenti suini biologici italiani. Una parte del progetto (3 mesi) è stata svolta all'estero (Università di BOKU, Vienna, Austria) dove è stata acquisita una notevole conoscenza degli allevamenti suini biologici austriaci e dei progetti in atto.
  - Date (da – a) **dal 01/04/2008 al 30/05/2008**  
Presso CRPA S.p.A. Centro Ricerche Produzioni Animali  
Qualifica Collaboratore  
Attività Collabora al progetto: Modelli di consulenza tecnica diversificata sui segmenti della filiera agroalimentare.
  - Date (da – a) **Dal 01/04/2007 al 30/03/2008**  
Presso CRA - SUI Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura Unità operativa di suinicoltura.  
Qualifica Assegnista di ricerca.  
Attività Svolge il quarto anno di contratto su: Valutazione della componente lipidica degli alimenti ad uso zootecnico.
  - Date (da – a) **Dal 01/09/2006 al 30/03/2007**  
Presso CRA - SUI Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura Unità operativa di suinicoltura.

- Qualifica Collaboratore.  
Attività Collaborazione nel progetto MASPES: Mais per il suino pesante.
- Date (da – a) **Dal 01/03/2006 al 30/08/2006**  
Presso Università di Bologna, Facoltà di Medicina Veterinaria, DIMORFIPA Dipartimento di morfofisiologia veterinaria e produzioni animali.
- Qualifica Collaboratore  
Attività Collaborazione nel progetto: Valorizzazione della qualità e della tracciabilità delle carni suine.
- Date (da – a) **Dal 02/01/2003 al 31/12/2005**  
Presso ISZ sop Mo. Istituto Sperimentale per la Zootecnia, sede operativa periferica di Modena.  
Qualifica Assegnista di ricerca.  
Attività Svolge i tre anni di contratto su: Valutazione della componente lipidica degli alimenti ad uso zootecnico.

## ATTIVITÀ DIDATTICA SVOLTA

- Date (da – a) **dal 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) **dal 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.

## RECENTI COMUNICAZIONI SCIENTIFICHE

- Data **11/05/2012**  
• Istituzione V Workshop GRAB-IT "Agricoltura biologica: modello sostenibile per un Mediterraneo in transizione", Ancona, Italia.  
Il pascolo nell'allevamento del suino biologico mediterraneo.
- Data **06/03/2012**  
• Istituzione CRA Consiglio per la ricerca e la sperimentazione in agricoltura Via Nazionale 82 Roma  
Progetto ALAPAS Avicoli a Lento Accrescimento e Proteine Alternative alla Soia. Giornata conclusiva, Presentazione dei risultati del progetto: Proteine alternative alla soia.
- Data **04/06/2011**  
• Istituzione Le città del Bio – Il maiale si fa bio Vivo d'Orcia (SI) 3-4 Giugno 2011  
Le razze suine autoctone italiane: un patrimonio da salvare e un'opportunità per l'allevamento bio e brado.
- Data **23/10/2010**  
• Istituzione VII convegno nazionale dell'Associazione Italiana di Zootecnia Biologica e Biodinamica.  
La gestione della salute nell'allevamento biologico.  
Uno strumento per prevenire le parassitosi nell'allevamento biologico del suino.
- Data **08/10/2009**

- Istituzione University of Veterinary Medicine Vienna (Veterinärmedizinische Universität Wien, Institut für Tierhaltung und Tierschutz)  
Core Organic Corepig Italian data
- Data **17/08/2009**
- Istituzione BOKU (Universität für Bodenkultur Wien, Department of sustainable agricultural system, Division of livestock sciences)  
Core Organic Corepig Italian data

## 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) **21-22/02/2015**  
Istituzione Deafal ONG Agricoltura Organica  
Titolo conseguito Attestato di frequenza  
Attività Corso di benessere animale e allevamento rigenerativo
- Date (da – a) **31 Gennaio e 1-2 Febbraio 2015**  
Istituzione Deafal ONG Agricoltura Organica  
Titolo conseguito Attestato di frequenza  
Attività Corso di 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)	<b>10/11/2009</b>
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)	<b>Nell'anno 2007</b>
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)	<b>Nel 2003</b>
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)	<b>Dal 1998 al 2000</b>
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)	<b>Dal 1998 al 2000</b>
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)	<b>24-9-1999</b>
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

## PUBBLICAZIONI

1. Bochicchio D., Biagi P.L., Govi. Valore nutritivo di alcune russule-1 contributo composizione lipidica. *Mic Ital* 2001 2, 55-59.
2. Maranesi M., Bochicchio D., Zotti A., Mordenti A. Modificazioni indotte dall'apporto dietetico di LCPUFA n-3 sul contenuto di CLA nel latte. *Progress in nutrition* 4, 3, 226-230. 2002.
3. Maranesi M., Bochicchio D., Montellato L., Badiani A. Effetto di diverse tecniche di cottura sul contenuto di CLA in carne di agnello. XXXII Congresso Nazionale SINU. "Nutrizione: dai bisogni alle risposte" Salsomaggiore Terme (PR) 10-12 Ottobre 2002.
4. Badiani A., Montellato L., Maranesi M., Bochicchio D., Parazza P. e Anfossi P. Contents and retention of free and total purine bases in lamb meat cooked by several household methods. *Italian J. Animal Science Vol 2 (Suppl.1) 572-574, 2003.*
5. M. Tassinari, D. Bochicchio, A. L. Mordenti, M. Maranesi. Influenza esercitata dalla somministrazione dei acidi grassi polinsaturi  $\omega 3$  sulle caratteristiche acide delle carni bovine. Atti del Convegno Nazionale Acidi Grassi Polinsaturi Omega 3, CLA e Antiossidanti. Ancona 26-28 giugno 2003 *Progress in Nutrition Vol 5 n° 2 p. 175 2003.*
6. D. Bochicchio, M. Tassinari, A. L. Mordenti, C. Zatti, A. Mordenti. Effetti esercitati dalla somministrazione di acidi grassi polinsaturi  $\omega 3$  sul contenuto di CLA nelle carni di coniglio. Atti del Convegno Nazionale Acidi Grassi Polinsaturi Omega 3, CLA e Antiossidanti. Ancona 26-28 giugno 2003 *Progress in Nutrition Vol 5 n° 2 p 179 2003.*
7. L. Rizzi, M. Simioli, D. Bochicchio, P. Parazza. The effects of omega-3 fatty acids, iodine and selenium supplementation of laying hen feed on the egg quality. XVI European Symposium on the Quality of Poultry Meat and X European Symposium on the Quality of Eggs and Egg Products Saint-Brieuc-Ploufragan Cotes D'Armor France September 23-26 2003.
8. Maranesi M. Bochicchio D. Zamboni L. Tolomelli B e Cabrini L. Effects of different dietary amounts of LCPUFA n3 and vitamin B6 on lipid composition and antioxidant defences in rat kidney. *Journal of Nutritional Biochemistry* 15 (2004) 396-401
9. Badiani A., Montellato L., Bochicchio D., Anfossi P., Zanardi E. and Maranesi M. Selected nutrient contents, fatty acids composition, including conjugated linoleic acid and retention values in separable lean from lamb rib-loins as affected by external fat and cooking method. *J. Agric. Food Chem* 2004 52 5187-5194
10. Bordoni A., Cabrini L., Marchetti M., Danesi F., Bochicchio D., Biagi P. L. and Maranesi M. Influence of dietary vitamin B6 and fatty acid composition on glutathione peroxidase activity in rat liver. *The Italian Journal of Biochemistry* 53, n°3 2004 4.06
11. Bochicchio D., Pasqui F., Maranesi M., Valutazione nutrizionale di alcuni acidi grassi "minori" di prodotti lattiero-caseari. 16° Congresso Nazionale ANDID (Associazione Nazionale Dietisti) Parma 17-20 Marzo 2004
12. Maranesi M., Marchetti M., Bochicchio D. and Cabrini L. influence of vitamin B6 supplementation on polyunsaturated fatty acids concentration in muscle lipids of rainbow trout. 23<sup>rd</sup> ESCPB Conference Coping with environmental factors at sea: a molecular approach. Cesenatico Italy September 23-26, 2004.
13. Maranesi M., Bochicchio D., Montellato L., Zaghini A., Pagliuca G. and Badiani A. Effect of microwave cooking or broiling on selected nutrient contents, fatty acids patterns and true retention values in separable lean from lamb rib-loins, with emphasis on conjugated linoleic acid. *Food Chemistry* 90 (2005), 207-218.

14. Maranesi M., Marchetti M., Bochicchio D. and Cabrini L. Vitamin B6 supplementations affect the DHA concentration of muscle lipids of rainbow trout (*oncorhynchus mykiss*). *Aquaculture Research* Volume 36, Issue 5, Page 431-438, March 2005.
15. Cabrini L., Bochicchio D., Bordoni A., Sassi S., Marchetti M. e Maranesi M. Correlation between dietary polyunsaturated fatty acids and plasma homocysteine concentration in vitamin B6 – deficient rats. *Nutrition Metabolism and Cardiovascular Disease* 2005 15, 94-99.
16. D. Bochicchio, V. Faeti, G. Marchetto, E. Poletti, M. Maranesi, A.L. Mordenti, G. Della Casa. Effect of feeding partially hydrogenated lard on trans fatty acid content of muscle and backfat of heavy pigs. *Meat Science* 2005 71, 651-656.
17. E. Zanardi, S. Ghidini, L. Montellato, M Maranesi, D. Bochicchio, A. Badiani. Effetto della tipologia di cottura sulla ossidazione lipidica in lombate ovine. In (S. Porretta, Ed.): *Ricerche e Innovazioni nell'Industria Alimentare – Atti del 7° Congresso Italiano di Scienza e Tecnologia degli Alimenti (CISETA)*, Villa Erba, Cernobbio (CO), 19-20 settembre 2005. Chiriotti Editori, Pinerolo (CN).
18. M. Cocchi, L. Tonello, G. Cappello, F. Castrista, A. Cremonesi, M. Mercante, D. Bochicchio G. Della Casa, G. Tarozzi. Platelet fatty acids composition in ischemic cardiomyopathy people and risk evaluation in the Self Organizing Map – 79° Meeting Società italiana di Biologia Sperimentale Bologna 1,2 December 2006
19. M. Cocchi, L. Tonello, G. Cappello, A.L. Mordenti, F. Merendi, D. Bochicchio, G. Della Casa. Correlation between fatty acids composition in brain tissue and platelet from pig – 79° Meeting Società italiana di Biologia Sperimentale Bologna 1,2 December 2006
20. A.L. Mordenti, F. Merendi, M. Cocchi, P.P. Gatta, D. Bochicchio, G. Della Casa, A. Serra, M. Mele, P. Secchiari. Platelet fatty acid composition (palmitico, linoleic and arachidonic acids) of mammals, ruminants and cold blood animals – 79° Meeting Società italiana di Biologia Sperimentale Bologna 1,2 December 2006
21. Bordoni A, Cabrini L, Marchetti M, Danesi F, Bochicchio D, Biagi PL, Maranesi M. Vitamin B6 deficiency and dietary fats: effects on lipid composition and glutathione peroxidase activity in rat liver. *Ann Nutr Metab.* 2006;50(3):305-12. Epub 2006 May 10.
22. Cocchi M., Mordenti A. L., Merendi F., Sardi L., Tonello L., Bochicchio D., Faeti V. e Della Casa G. Composizione in acidi grassi delle piastrine di suini alimentati con differenti fonti lipidiche. LXI Convegno Nazionale della Società Italiana delle Scienze Veterinarie Salsomaggiore Terme (PR) 26-29 Settembre 2007.
23. Mordenti A.L., Martelli G., Bochicchio D., Della Casa G. e Sardi L. Olio di girasole ad alto tenore in acido oleico nell'alimentazione del suino pesante: effetti su parametri di accrescimento e qualità della carne. *Progress in nutrition.* 2008 Vol 10 (2) pp 81-85.
24. Della Casa G., Bochicchio D., Faeti V., Marchetto G., Poletti E., Rossi A., Garavaldi A., Panciroli A. and Brogna N. Use of pure glycerol in fattening heavy pigs. *Meat Science* 2009, 81-1 pp 238-244
25. Rizzi L., Bochicchio D., Bargellini A., Parazza P. and Simioli M. Effects of dietary microalgae, other lipid sources, inorganic selenium and iodine on yolk n-3 fatty acid composition, selenium content and quality of eggs in laying hens *Journal of the Science of Food and Agriculture* 2009, 89: 1775-1781.
26. Marchetti, R.; Bochicchio, D.; Ponzoni, G.; Marino, A. Animal waste for pyrolysis-derived fertilizers 18th CIEC Symposium of the International Scientific Centre of Fertilizers 2009
27. Marchetti, R.; Orsi, A.; Sghedoni L.; Bochicchio, D. Influence of the inoculum type on Biomethanation potential  
2° CONVEGNO SIBA, CRA, ROMA, 4/5 Maggio 2009

28. Della Casa G., Bochicchio D., Faeti V., Marchetto G., Poletti E., Rossi A., Pancioli A., Mordenti A.L., and Brogna N. Performance and fat quality of heavy pigs fed maize differing in linoleic acid content. *Meat Science* 2010, 84: 152-158.
29. Prunier, A., Dippel, S., Bochicchio, D., Bourgoïn, A., Goebel, A., Leeb, C., Lindgren, K., Wiberg, S., Sundrum, A., Bonde, M. (2010): Piglet mortality in organic herds; 61st Annual meeting of the European Association for Animal Production, August 23rd-27th, 2010- Heraklion, Crete Island, Greece
30. Sundrum, A., Goebel, A., Bochicchio, D., Bonde, M., Bourgoïn, A., Cartaud, G., Dietze, K., Dippel, S., Gunnarsson, S., Hegelund, L., Leeb, C., Lindgren, K., Prunier, A., Wiberg, S. (2010) Health status in organic pig herds in Europe; Conference Proceedings, IPVS
31. Marchetti, R.; Orsi, A.; Sghedoni, L.; Bochicchio, D.; Ponzoni, G. Carbon and nutrient release in soil amended with pyrolyzed pig manure. IBBK Intern. Conf. "Progress in treatment of manure and digestate", Heiden (DE), 24-25 febbraio 2010
32. Bochicchio D. e Della Casa G. Uno strumento per prevenire le parassitosi nell'allevamento biologico del suino. Milano VII convegno nazionale dell'associazione italiana di zootecnia biologica e biodinamica (ZooBioDi) 23 Ottobre 2010.
33. Bochicchio D., Comellini M. and Della Casa G. Data from preliminary investigations on acorn production in organic outdoor pig farming. *Italian journal of animal science ASPA 19th congress Cremona June 7-10, 2011. vol 10 supp 1. pp126.*
34. Marchetti R., Orsi A., Sghedoni L., Bochicchio D. and Ponzoni G. carbon and nutrient release in soil amended with biochar from pig manure. *Italian journal of animal science ASPA 19th congress Cremona June 7-10, 2011. vol 10 supp 1. pp115.*
35. Bochicchio D., Comellini M., Goracci J. e Della Casa G. Il pascolo come alimento nell'allevamento del suino biologico. 1° Congresso Nazionale della Rete Italiana per la Ricerca in Agricoltura Biologica. L'agricoltura biologica in risposta alle sfide del futuro il sostegno della ricerca e dell'innovazione. 7-8 Novembre 2011 Palazzo Platamone Catania.
36. Marchetti R., Castelli F., Orsi A., Sghedoni L., Bochicchio F. , Marino A. - Apporto al terreno di biochar da letame suino e di digestato: influenza sulle dinamiche di carbonio organico, N minerale e P assimilabile pp. 232 234
37. Comellini, M., Bochicchio, D., Della Casa, G., 2012. *Alimenti per il suino biologico. Manuale pratico.* Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e forestali ed., Roma, Italy.
38. Bochicchio D., M. Comellini, G. Marchetto, J. Goracci e G. Della Casa, 2012. Il pascolo nell'allevamento del suino biologico mediterraneo. V Workshop GRAB-IT "Agricoltura biologica: modello sostenibile per un Mediterraneo in transizione"., Ancona, Italia, pp 16-21.
39. Marchetti R., Castelli F., Orsi A., Sghedoni L., Bochicchio D. Biochar from swine manure solids: influence on carbon sequestration and Olsen phosphorus and mineral nitrogen dynamics in soil with and without digestate incorporation. *Italian Journal of Agronomy Vol 7 No 2 (2012)*
40. Bochicchio, D., Comellini, M., Marchetti, R., Ponzoni G., Della Casa G., 2012. Organic C and total N dynamics in soil in an organic pig farm 2nd IFOAM Organic Animal Husbandry Conference "Tackling the future challenges of organic animal husbandry", Hamburg, Germany, pp 298-301.
41. Bochicchio, D., Comellini, M., Marchetto G., Goracci, J. Giacinto Della Casa, 2012. Effect of different pastures on backfat fatty acid composition in organic Cinta Senese pig. 2nd IFOAM Organic Animal Husbandry Conference "Tackling the future challenges of organic animal

husbandry", Hamburg, Germany, pp 298-301.

42. Comellini, M., Bochicchio, D., Della Casa, G., 2012. La farina di Guar e gli animali da reddito. Suinicoltura 13:In Press.
43. 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
44. 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
45. Barbara Fruh & Davide Bochicchio & Sandra Edwards & Lene Hegelund & Christine Leeb & Albert Sundrum & Steffen Werne & Sofia Wiberg & Armelle Prunier *Description of organic pig production in Europe Organic Agriculture November 2013*
46. Bochicchio D., Comellini M., Lambertini P., Marchetto G. and Della Casa G. Selective mobilization of fatty acids in adipose tissue of heavy pigs. Animal doi 10.1017/S1751731114002195 in press.
47. 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.