

INFORMAZIONI PERSONALI

Santucci Giovanni



✉ giovanni.santucci91@gmail.com

Sesso Maschile | Data di nascita

| Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

27/07/2018–alla data attuale

Consulente

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA
Via Antonio Bianchi 9, 25124 Brescia (Italia)

Attività di collaborazione: Titolare di Incarico di lavoro autonomo aventi oggetto la conclusione delle attività previste dal "Programma integrato per la categorizzazione degli allevamenti suini Biosicurezza, Benessere, Consumo del farmaco e Macello - BioFaBenMa - applicato agli allevamenti suini appartenenti alla filiera suinicola del prosciutto San Daniele, Resp. Sci. Dr. Alborali Giovanni Loris (Decreto del Direttore Generale 338 del 24/07/2018). Ho svolto attività di: visite aziendali negli allevamenti suinicoli (cicli aperti, cicli chiusi, siti 1, siti 2, siti 3) per la raccolta dati in campo del consumo di farmaco; valutazione del benessere e della biosicurezza; raccolta dati produttivi; analisi dei dati, interpretazione e stesura reportistica; stesura di vari lavori scientifici e presentazione dei lavori a meeting; collaboro alla stesura delle check-list e relative linee guida per il rilievo del benessere animale e per la valutazione del rischio per il taglio coda nella specie suina del CREnBA (sistema ClassyFarm)

11/09/2017–11/03/2018

Consulente

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA

Via Antonio Bianchi, 9, 25124 Brescia (Italia)

Attività di collaborazione: Titolare di Incarico di lavoro autonomo (collaborazione coordinata e continuativa n° protoc. 24868 del 12/09/2017) aventi oggetto la conclusione delle attività previste dal "Programma integrato per la categorizzazione degli allevamenti suini Biosicurezza, Benessere, Consumo del farmaco e Macello - BioFaBenMa - applicato agli allevamenti suini appartenenti alla filiera suinicola del prosciutto San Daniele, Resp. Sci. Dr. Alborali Giovanni Loris (Decreto del Direttore Generale 378 del 01/09/2017). Ho svolto attività di: visite aziendali negli allevamenti suinicoli (cicli aperti, cicli chiusi, siti 1, siti 2, siti 3) per la raccolta dati in campo del consumo di farmaco; valutazione del benessere e della biosicurezza; raccolta dati produttivi; analisi dei dati, interpretazione e stesura reportistica; stesura di vari lavori scientifici e presentazione dei lavori a meeting; collaboro alla stesura delle check-list e relative linee guida per il rilievo del benessere animale e per la valutazione del rischio per il taglio coda nella specie suina del CREnBA (sistema ClassyFarm)

05/09/2016–13/07/2017

Borsista

Sezione Diagnostica IZSLER (Brescia)
Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna, sede di Brescia, 25124 Brescia (Italia)

Accordo con il consorzio Prosciutto San Daniele per l'esecuzione del progetto programma integrato biosicurezza-benessere-farmaco-macello (BIOFABENMA) applicato agli allevamenti suini appartenenti alla filiera suinicola del

Prosciutto San Daniele, di cui al Decreto n. 276/2016

- attività, sul campo, di raccolta dati per quanto concerne l'utilizzo di antimicrobici
- valutazione della biosicurezza negli allevamenti suini

- valutazione del benessere suino secondo quanto indicato nella normativa nazionale e integrato con parametri sul singolo animale (ABMs) come indicato nel Welfare Quality[®] Pig Protocol
- rielaborazione dei dati raccolti

Attività o settore Scienze Veterinarie

10/02/2016–04/09/2016

Tirocinio Volontario

Sezione Diagnostica IZSLER (Brescia)
Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna, sede di Brescia, 25124 Brescia (Italia)

- Indagini diagnostiche con particolare riferimento alla valutazione dell'antibiotico resistenza. Sviluppo e applicazione dei sistemi di valutazione biosicurezza, benessere, farmaco e macello.
- Partecipazione all'attività di anatomia patologica, esami di laboratorio inerenti la batteriologia, la parassitologia e la valutazione dell'antibiotico resistenza.

Attività o settore Scienze Veterinarie

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

11/2016–alla data attuale

Specializzazione in "Sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche"

Università degli studi di Milano, Milano (Italia)

11/2015

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Veterinario

Università degli studi di Perugia - Dipartimento di Medicina Veterinaria, Perugia (Italia)

10/2010–10/2015

Laurea in Medicina Veterinaria

Livello 7 QEQ

Università di Perugia - Dipartimento di Medicina Veterinaria, Perugia (Italia)

Voto: 110 su 110 con lode.

- Medicina e chirurgia veterinaria
- Igiene degli alimenti di origine animale, principi di sanità pubblica
- Gestione e controllo delle malattie infettive, nutrizione animale, zootecnia.

12/09/2005–10/07/2010

Diploma Classico

Liceo Classico e delle scienze umane Benedetto da Norcia, Roma (Italia)

- Voto 100/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C1	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi

Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Buona conoscenza del pacchetto Office™ e conoscenza base del pacchetto OpenOffice (acquisite durante la formazione accademica, l'attività lavorativa)
- Buona conoscenza dei sistemi operativi Microsoft™ Windows™ Ubuntu (acquisite durante la formazione accademica e l'attività lavorativa).

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- | | |
|--------|---|
| Corsi | <p>15 - 16 Marzo 2018 XLIV Meeting annuale SIPAS - Edizione Unica Centro Fiera del Garda - Montichiari</p> <p>27 - 28 Febbraio 2018 Convegno internazionale AACTING: Quantification, Benchmarking and Stewardship of Veterinary Antimicrobial Usage First International Conference - Universiteit Gent - Ghent, Belgium</p> <p>20 Ottobre 2017 Giornata di Studio SIPAS "Qualità e sanità nell'ingrasso" - Edizione Unica - Hotel Parma&Congressi - Parma</p> <p>16-17 Marzo 2017 XLIII Meeting annuale SIPAS - Centro Internazionale Loris Malaguzzi - Reggio Emilia</p> <p>30 Novembre 2016 Giornata della Suinicoltura - Modena - Michelangelo Business Center</p> <p>25 Novembre 2016 Biosicurezza nell'allevamento suino: esperienze e correlazione con il mondo avicolo - IZSLER - Brescia</p> <p>4 Novembre 2016 Strategie operative per la riduzione del consumo di antimicrobici in zootecnia in Europa - Edizione Unica. Organizzatore IZSLER Brescia- Accademia delle scienze - Alma mater studiorum - Università di Bologna</p> <p>26 - 27 Settembre 2016 I dibattiti aperti nella sperimentazione animale. La formazione delle figure professionali: passato, presente e futuro - Edizione Unica. Organizzatore IZSLER Brescia - Gargnano del Garda (BS) - Palazzo Feltrinelli - Gargnano</p> <p>13 - 15 Aprile 2016 Conferenza nazionale Benessere Animale - Ministero della Salute</p> <p>8 Febbraio 2016 Corso di formazione specifico sulla sicurezza dei lavoratori (ACCORDO STATO-REGIONI DEL 21 DICEMBRE 2011) (FAD) - Edizione Unica</p> <p>14 Ottobre 2014 Prodotti biologici per applicazioni di Medicina Rigenerativa - 1° Edizione IZSLER - Brescia - Aula Prof. Gualandì - Edificio 4 - Brescia</p> |
| Poster | <p>1. Antimicrobial consumption and extended-spectrum β-lactamase (ESBL)-producing Escherichia coli in italian fattening units. Baldo V., Scali F., Giudici F., Maisano A.M., Santucci G., Giacomini E., Lazzaro M., Amicabile A., Bontempi G., Pongolini S., Belluzzi G., Ianieri A., Colagiorgi A., Bruini I., Borrello S., Candela L., Vitali A., Begni E., Fadini M., Alborali G.L. ESPHM - 10TH ESPHM (2018)</p> <p>2. Antibiotic resistance profiles of methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA) from pig</p> |

production chain in northern Italy. Colagiorgi A., Bruini I., Baldo V., Scali F., Giudici F., Maisano A.M., **Santucci G.**, Giacomini E., Lazzaro M., Amicabile A., Bontempi G., Pongolini S., Belluzzi G., Ianieri A., Borrello S., Candela L., Vitali A., Begni E., Fadini M., Alborali G.L. ESPHM - 10TH ESPHM (2018)

3. Antimicrobials consumption and slaughterhouse records in Italian fattening units. Alborali G.L., Belluzzi G., Zanardi E., Scali F., Maisano A.M., **Santucci G.**, Giudici F., Giacomini E., Lazzaro M., Amicabile A., Baldo V., Bontempi G., Candela L., Borrello S., Ballista C., Attanasio G., Ianieri A., Ghidini S. IPVS - 25TH CONGRESS (2018)

4. Virulence factors and antimicrobial resistance in Escherichia coli isolated from finisher pigs. Alborali G.L., Scali F., Giudici F., Maisano A.M., **Santucci G.**, Giacomini E., Lazzaro M., Amicabile A., Belluzzi G., Colagiorgi A., Bruini I., Ianieri A., Baldo V. IPVS - 25TH CONGRESS (2018)

5. Monitoring antimicrobial usage with a business intelligence approach: the ClassyFarm system for Italian pig farms. Scali F., Bontempi G., Sardo S., Lazzaro M., Giacomini E., Amicabile A., Giudici F., **Santucci G.**, Maisano A.M., Candela L., Borrello S., Alborali G.L. AACTING - FIRST INTERNATIONAL CONFERENCE ON THE QUANTIFICATION, BENCHMARKING AND STEWARDSHIP OF VETERINARY ANTIMICROBIAL USAGE (2018)

Presentazioni

1. Consumo antimicrobico, lesioni al macello e benessere animale: relazioni negli allevamenti intensivi da ingrasso (2018). Maisano A.M., **Santucci G.**, Ghidini S., Scali F., Costa A., Ballista C., Zaghini L., Attanasio G., Belluzzi G., Borrello S., Candela L., Colagiorgi A., Giacomini E., Giudici F., Ianieri A., Lazzaro M., Frazzi P., Vitali A., Vezzoli F., Zanardi E., Alborali G.L. Atti della SIPAS, Società Italiana di Patologia ed Allevamento dei Suini (Edito da SIPAS) XLIV Meeting Annuale, Montichiari (BS) 15-16 Marzo 2018 pp.57-66 ISBN 978-88-943304-0-3

2. Osservazioni preliminari sull'uso delle animal based measures negli allevamenti intensivi suini (2018). Maisano A.M., Rota Nodari S., Alborali G.L., Begni E., Fadini M., Giacomini E., Invernizzi A., Lazzaro M., Lombardi G., Polloni A., Prati P., Rosignoli C., **Santucci G.**, Scali F., Vitali A., Vezzoli F. Atti della SIPAS, Società Italiana di Patologia ed Allevamento dei Suini (Edito da SIPAS) XLIV Meeting Annuale, Montichiari (BS) 15-16 Marzo 2018 pp.67-76 ISBN 978-88-943304-0-3

3. Il ruolo del trasporto al macello nella diffusione della dissenteria suina (2018). Lazzaro M., Giacomini E., **Santucci G.**, Maisano A.M., Scali F., Boniotti M.B., Corradi A., Gasparini S., Pasquali P., Alborali G.L. Atti della SIPAS, Società Italiana di Patologia ed Allevamento dei Suini (Edito da SIPAS) XLIV Meeting Annuale, Montichiari (BS) 15-16 Marzo 2018 pp.77-84 ISBN 978-88-943304-0-3

5 SET. 2018



