

CURRICULUM VITAE



**MERLINO, VALENTINA
MARIA**

ESPERIENZA DIDATTICA

MAGGIO 2018. INCARICO DI INSEGNAMENTO AL MASTER IN “QUALITÀ, SICUREZZA ALIMENTARE E SOSTENIBILITÀ DELLA FILIERA DEL LATTE” A.A. 2017/18, MODULO DIDATTICO: “IL MERCATO DEL LATTE: ATTUALITÀ E PROSPETTIVE”. 5 ORE

MAGGIO 2018. INCARICO DI INSEGNAMENTO AL MASTER IN “SOSTENIBILITÀ SOCIO AMBIENTALE DELLE RETI AGROALIMENTARI”. A.A. 2017/18, MODULO DIDATTICO: “CONSUMI DELLE FAMIGLIE E SOSTENIBILITÀ: ATTUALITÀ E PROSPETTIVE”. 4 ORE

DICEMBRE 2017 - APRILE 2018: ATTIVITÀ DI SUPPORTO ALLA DIDATTICA (40 ORE) NELL'AREA DISCIPLINARE “PRINCIPI DI ECONOMIA” E “ECONOMIA E GESTIONE AZIENDALE” NELL'AMBITO DEI CORSI DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE, SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI, TECNOLOGIE ALIMENTARI E VITICOLTURA ED ENOLOGIA A.A. 2017-2018, RESPONSABILI DOTT.SSA DANIELLE BORRA E DOTT. STEFANO MASSAGLIA.

EDITORIAL BORDIN

EDITOR PER LA SPECIAL ISSUE “INNOVATION IN AGRICULTURE AND THE AGRI-FOOD CHAIN” PER LA RIVISTA AIMS AGRICULTURE AND FOOD.

REVISORE DI DIVERSI ARTICOLI SCIENTIFICI PER LA RIVISTA *SUSTAINABILITY E FOODS*.

ESPERIENZA LAVORATIVA E DI RICERCA

Dal 1 aprile 2019 (in atto)
DISAFA, Largo Braccini 2, 10095,
Grugliasco (TO), Università degli
studi di Torino,
Research fellow

13 aprile 2018- 31 marzo
2019
DISAFA, Largo Braccini 2,
10095, Grugliasco (TO),
Università degli studi di
Torino,
Research fellow

dal 6 al 10 giugno
Torino (salone dell'auto)
MEATALY S.R.L.
8/A, Via Garetta - 12040 Genola
(CN)
**Responsabile controllo
qualità**

da ottobre 2017- aprile
2018
DISAFA, Largo Braccini 2, 10095
Grugliasco (TO),
Università degli studi di Torino
Research fellow

dal 20/09/2017 al 26/09/2017
MEATALY S.R.L.
8/A, Via Garetta - 12040 Genola
(CN)
Responsabile controllo qualità

da aprile a ottobre 2017
DISAFA, Largo Braccini 2, 10095
Grugliasco (TO),
Università degli studi di Torino
Research fellow

dal 1/11/2014- 31/03/2016
Fondazione Giovanni Gorla
Via Carducci, 43
14100 Asti
Research fellow

da 23/01/2014 - 30/09/2014
DISAFA, Largo Braccini 2, 10095
Grugliasco (TO),

ASSEGNO DI RICERCA (DURATA DI 1 ANNO) DAL TITOLO "VALUTAZIONE DEI FATTORI DI SCELTA E DELLE PREFERENZE DEL CONSUMATORE NEI CONFRONTI DEL LATTE VACCINO".

BORSA DI STUDIO PER IL PROGETTO DI RICERCA DAL TITOLO "LA PERCEZIONE DA PARTE DEL CONSUMATORE DI MARCHIO ED ALTRI ATTRIBUTI DI SCELTA ESTRINSECI PER I PRODOTTI AGROALIMENTARI"

RESPONSABILE HACCP, CONTROLLO QUALITÀ E PROCEDURE, NONCHÉ DELLE BUONE PRATICHE OPERATIVE PER I PUNTI DI RISTORAZIONE/SOMMINISTRAZIONE PER MEATALY S.R.L. DURANTE IL SALONE DELL'AUTOMOBILE 2018 DI TORINO.

BORSA DI STUDIO PER IL PROGETTO DI RICERCA DAL TITOLO "VALUTAZIONI COSTI-BENEFICI PER L'IMPLEMENTAZIONE DEL SERVIZIO DI MENSA FRESCA NELLA SCUOLA PRIMARIA"

Responsabile controllo qualità e procedure, nonché delle buone pratiche operative per Metaly s.r.l. (titolare dell'appalto Food & Beverage) durante il 57° Salone Nautico Internazionale a Genova

Borsa di studio per il progetto di ricerca "Il benessere animale e le scelte dei consumatori", DISAFA, Università degli Studi di Torino.

Borsa di studio per il progetto di ricerca "La percezione del consumatore in merito al benessere animale quale attributo di scelta d'acquisto della carne" del Master dei talenti della Società Civile 2014 della Fondazione Giovanni Gorla finanziato dalla Fondazione CRT.

Borsa di studio per il progetto di ricerca dal titolo: "Analisi dell'impatto economico di diversi protocolli farmacologici attuati per il trattamento delle ascaridiosi nelle aziende suinicole"

Università degli studi di Torino

Research fellow

da 1/07/2013 – 30/09/2013
DISAFA, Largo Braccini 2, 10095
Grugliasco (TO),
Università degli studi di Torino

**Contratto di collaborazione
coordinata e continuativa**

Attività di supporto alla ricerca presso il DISAFA dell'Università degli Studi di Torino.
L'incarico consiste nello svolgimento delle seguenti attività:

Sperimentazione di sistemi per l'identificazione automatica in radiofrequenza (RFID) volta a sviluppare e stabilire:

-metodi sperimentali per la misurazione della potenza minima di attivazione dei trasponder, per la determinazione del volume della regione di lettura e delle distanze massime di funzionamento;

-applicabilità di sistemi RFID per la tracciabilità dei prodotti in vivaio (piante in vaso, vassoi) in contesti ad elevato livello di automazione; -effetto di parametri quali la presenza di acqua e/o metalli, l'orientamento e il tipo di layout nelle prestazioni di lettura di sistemi RFID.

da 3/12/2011 – 3/05/2013
(il periodo indicato comprende 5 mesi
di sospensione per maternità)
DISAFA, Largo Braccini 2, 10095
Grugliasco (TO),
Università degli studi di Torino

Research fellow

Assegno di Ricerca dal titolo: "Tecnologie innovative per la tracciabilità dei prodotti alimentari" presso il Dipartimento di Economia e Ingegneria Agraria, Forestale e Ambientale dell'Università degli Studi di Torino, Sezione di Meccanica Agraria. Durata 12 mesi

dal 1/11/2009 - 31/10/2011
Fondazione CRT, Via XX Settembre,
31
10121 Torino - Italia

Research fellow

Borsa di ricerca del Progetto Lagrange – Fondazione CRT, bando n.9 nell'ambito del progetto dal titolo "Tecnologie a radiofrequenza per la tracciabilità dei formaggi tipici piemontesi" presso il Dipartimento di Economia e Ingegneria Agraria, Forestale e Ambientale dell'Università degli Studi di Torino. Progetto integrato con le competenze sulla tecnologia in radio frequenza acquisite dal DEIAFA e dal CSI Piemonte – CLabAgri, Laboratorio per la tracciabilità agroalimentare.

dal 4/05/2009 - 31/10/2009
DISAFA, Largo Braccini 2, 10095
Grugliasco (TO),
Università degli studi di Torino

Research fellow

Borsa di studio di addestramento alla ricerca su fondi erogati dalla Regione Piemonte dal titolo "Tecnologie innovative per l'ottimizzazione della gestione dei flussi informativi nella filiera della carne bovina – 2° anno", presso il Dipartimento di Economia e Ingegneria Agraria, Forestale e Ambientale dell'Università degli Studi di Torino.

dal 1/07/2008 - 30/12/2008
DISAFA, Largo Braccini 2, 10095
Grugliasco (TO),
Università degli studi di Torino

Research fellow

Borsa di Studio di addestramento alla ricerca su fondi erogati dalla Regione Piemonte nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Tracciabilità aziendale della filiera per la produzione della carne bovina e suina– 2°anno", presso il Dipartimento di Economia e Ingegneria Agraria, Forestale e Ambientale dell'Università degli Studi di Torino.

dal 1/06/2007 – 30/09/2007
DISAFA, Largo Braccini 2, 10095
Grugliasco (TO),
Università degli studi di Torino

Tirocinante

Tirocinio presso il Dipartimento di Scienze Zootecniche della Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Torino e presso l'azienda agricola Re di Villarforchiardo (To).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea Specialistica
Pagina 3 - Curriculum vitae di
[MERLINO, Valentina Maria]

Corso di laurea di Interfacoltà in Scienze e tecnologie zootecniche

| | |
|--------------------|---|
| | 79/S - Classe delle lauree specialistiche in scienze e tecnologie agrozootecniche Università degli Studi di Torino |
| Titolo della Tesi | Nuove soluzioni operative per la tracciabilità della carne bovina al macello |
| Voto | 110/110 con Menzione alla carriera |
| Anno Accademico | 2008-2009 |
| Data conseguimento | 09/04/2010 |

| | |
|-------------------|---|
| Diploma di Laurea | Diploma di Laurea in Produzioni Animali Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Torino |
| Titolo della Tesi | La valorizzazione della razza bovina Barà-Pustertaler |
| Anno Accademico | 2004-2007 |
| Voto | 110/110 con Lode |

| | |
|------------|-------------------------------------|
| 23/02/2007 | Diploma ECDL Start, Patente Europea |
|------------|-------------------------------------|

| | |
|------|--|
| 2004 | Maturità Scientifica Liceo Des Ambrois, Oulx (TO) |
| Voto | 86/100 |

| | |
|-------------|----------|
| MADRELINGUA | ITALIANA |
|-------------|----------|

| | |
|--------------|----------------------|
| ALTRE LINGUE | INGLESE (LIVELLO B2) |
|--------------|----------------------|

| | |
|---------------------------------|-------|
| • Capacità di lettura | Buono |
| • Capacità di scrittura | Buono |
| • Capacità di espressione orale | Buono |

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

- Studio della percezione e comportamento del consumatore durante l'acquisto e il consumo di diversi prodotti agro-alimentari, nonché analisi di mercato di carne, piccoli frutti, latte, formaggi e prodotti ortofrutticoli. Impiego della metodologia *Best-Worst scaling* per lo studio delle preferenze del consumatore in merito agli attributi di qualità dei prodotti agro-alimentari. In particolare, è stata svolta un'analisi in collaborazione con Slow Food della percezione del consumatore riguardo il benessere animale durante l'acquisto della carne bovina, sia in contesto Europeo, sia nazionale.
- Valutazione economica dei sistemi di produzione zootecnica, aziende agricole, vivai: bilancio economico, analisi costi/benefici; esperienza nella valutazione dei costi/benefici per l'implementazione del servizio di mensa fresca nella scuola primaria.
- Stesura piano di autocontrollo, HACCP e delle buone pratiche operative per diversi punti di ristorazione, bar e *street food*. Supervisione delle procedure operative durante la preparazione di alimenti e somministrazione.
- Progettazione di questionari per indagini di taglio socio-economico da sottomettere a diversi target di consumatori;
- Indagini mediante interviste dirette ai consumatori presso diversi punti vendita alimentari;
- Analisi del consumatore: analisi delle caratteristiche socio-demografiche di un campione generico di consumatori, studio dei consumi in funzione delle caratteristiche dichiarate;
- *Best-Worst Analysis*: applicazione della metodologia *Best-Worst* per lo studio delle preferenze del consumatore di carne. In funzione di un set di attributi di qualità della carne, l'applicazione di questa metodologia consente di studiare il comportamento di acquisto del consumatore in base alle preferenze.
- Esperienza maturata nell'ambito dei sistemi informativi e dell'identificazione in radiofrequenza (RFID) per la tracciabilità agroalimentare:
Applicazione della tecnologia RFID per l'identificazione elettronica degli items o lotti e la

tracciabilità di formaggi DOP (presso il Caseificio Valle Josina, Peveragno), piante in vaso in serra, degli animali (bovini e suini), delle carcasse bovine al macello, della carne sezionata.

- Studio delle performance dei sistemi RFID (Radio Frequency IDentification) in termini di affidabilità e efficienza di lettura nonché delle caratteristiche operative della tecnologia applicata in diversi ambiti per la tracciabilità e la logistica nel settore agro-alimentare.
- Sperimentazione in ambiente controllato nonché nel reale contesto produttivo per lo studio sull'operatività e la funzionalità dei sistemi a radiofrequenza operanti in tre diverse bande (Low Frequency a 134 e 125 kHz, High Frequency a 13,56 MHz e Ultra High Frequency a 860÷910 MHz) applicati all'identificazione elettronica di alimenti, animali o oggetti.
- Caratterizzazione dei sistemi di lettura RFID-UHF in camera anecoica: tale sperimentazione ha permesso di comprendere e valutare i limiti e le potenzialità del sistema RFID operante nella banda UHF al fine di sviluppare e integrare un sistema automatizzato di tracciabilità nella filiera alimentare.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

BUONA CAPACITÀ NELL'ORGANIZZAZIONE DI PROVE SPERIMENTALI. BUONA CAPACITÀ NELL'ELABORAZIONE DI RELAZIONI SCRITTE E ARTICOLI SCIENTIFICI. CAPACITÀ NELLA STESURA DI QUESTIONARI E SOTTOMISSIONE DEGLI STESSI AL CONSUMATORE DURANTE INDAGINI DI TAGLIO SOCIO-ECONOMICO.
BUONA CAPACITÀ ORGANIZZATIVA, ESPERIENZA NELLA PRESENTAZIONE DI TESI, ELABORATI, PRODOTTI.

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

BUONA PROPRIETÀ DI LINGUAGGIO, OTTIME CAPACITÀ RELAZIONALI, DINAMISMO E PUNTUALITÀ. PREDISPOSIZIONE A LAVORARE PER OBIETTIVI, IN EQUIPE E AUTONOMAMENTE. BUONE CAPACITÀ DI INTEGRAZIONE, ELEVATA FLESSIBILITÀ

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

INFORMATICA DI BASE:
OTTIMA CONOSCENZA DEI SISTEMI OPERATIVI PER PC (WINDOWS 95, 98, 2000 E XP);
BUONA CONOSCENZA DEL SISTEMA OPERATIVO MAC IOS.
SOFTWARE PER L'ANALISI DEI DATI MEDIANTE LA METODOLOGIA BEST-WORST:
SOFTWARE SAWTOOTH v.2.0.2
SOFTWARE PER IL TRATTAMENTO STATISTICO DEI DATI:
SPSS INC. RELEASED 2008. SPSS STATISTICS FOR WINDOWS
SOFTWARE PER LA GESTIONE DELL'UFFICIO
OTTIMA CONOSCENZA DEL PACCHETTO OFFICE COMPLETO (MICROSOFT WORD, MICROSOFT POWERPOINT, MICROSOFT EXCEL, MICROSOFT ACCESS);
WINZIP, ADOBE ACROBAT PRO, MICROSOFT OUTLOOK
PAINT SHOP PRO, PHOTO SHOP;
AUTOCAD;
NAVIGAZIONE IN INTERNET, POSTA ELETTRONICA.

PATENTE

Patente di guida, categoria B, rilasciata dalla M.C.T.C. di Torino 23-02-2004.

ALLEGATI

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

ALLEGATO

Pubblicazioni:

1. Merlino V.M., Massaglia S., Borra D., Mantino V., 2019. New consumer targets towards a traditional spirit: the case of Grappa in Piedmont (Northwest Italy), *Italian Journal of Food Science*, *in press*.
2. Merlino V.M., Massaglia S., Borra D., 2019. Analysis of European consumer awareness for identifying animal-friendly meat, *Quality Access to Success* 20 (S2), 388-395. ISSN: 15822559
3. Merlino V.M., Borra D., Lazzarino L. L., Blanc S., 2019. Does the organic certification influence the purchasing decisions of milk consumers?, *Quality Access to Success* 20 (S2), 382-387. ISSN: 15822559
4. Merlino, V. M., Borra, D., Girgenti, V., Dal Vecchio, A., Massaglia, S. 2018. Beef meat preferences of consumers from Northwest Italy: Analysis of choice attributes. *Meat science* 143, 119-128.
DOI: 10.1016/j.meatsci.2018.04.023
5. Massaglia S., Merlino V.M., Borra D., Verduna T., Renna M., Rambozzi L., 2018. Impact of swine ascariasis on feeding costs and revenues in farms associated with the Italian PDOs dry-cured hams industry. *Quality access to success* 19 (167), 146-154. ISSN: 15822559
6. Massaglia S., Merlino V.M., Borra D., 2018. Marketing strategies for animal welfare meat identification: comparison of preferences between millennial and conventional consumers. *Quality - Access to success* 19 (2), 305-311. ISSN: 15822559
7. Massaglia S., Merlino V.M., Borra D., Peano C., 2018. Consumer perception of organic blueberry labeling in Italy. *Quality - Access to success* 19(1), 312-318. ISSN: 15822559
8. Dal Vecchio A., Massaglia S., Merlino V.M., Borra D., Hao M., 2018. Italian wines in china's e-commerce market: focus on piedmont region products. *Ital. J. Food Sci.* 30, (2). ISSN: 11201770
9. Merlino V.M., Borra D., Verduna T., Massaglia S., 2017. Households behaviour with respect to meat consumption: differences between households with and without children in childhood?. *Veterinary Sciences, Vet. Sci.* 4, 53. DOI: 10.3390/vetsci4040053
10. Barge, P., Gay, P., Merlino, V., Tortia, C., 2017. Passive ultra-high frequency radio frequency identification systems for single-item identification in food supply chains. *Journal of Agricultural Engineering* 48 (1), 28-35. DOI: 10.4081/jae.2017.584
11. Dal Vecchio A., Marelli B., Merlino V., Tarantola M., 2015. Introduzione. A cura di: Borra D., Tarantola M., *Il consumatore europeo e il benessere animale. Indagine di Slow Food sui consumi e le abitudini di acquisto della carne in funzione della percezione dell'animal welfare*. Franco Angeli Editore. Pagine 9-14. ISBN:

9788891726100

12. Borra D., Marelli B., Merlino V., Tarantola M., 2015. Il consumatore europeo e il benessere animale. A cura di: Borra D., Tarantola M., Il consumatore europeo e il benessere animale. Indagine di Slow Food sui consumi e le abitudini di acquisto della carne in funzione della percezione dell'animal welfare. Franco Angeli Editore. Pagine 83-114. ISBN: 9788891726100
13. Borra D., Marelli B., Massaglia S., Merlino V., Tarantola M., 2015. Materiali e metodi. In: Il consumatore europeo e il benessere animale. Indagine di Slow Food sui consumi e le abitudini di acquisto della carne in funzione della percezione dell'animal welfare. Di Borra D., Tarantola M., Franco Angeli Editore. Pagine: 15-16. ISBN: 9788891726100
14. Borra D., Marelli B., Merlino V., Tarantola M., 2015. Il campione. In: Il consumatore europeo e il benessere animale. Indagine di Slow Food sui consumi e le abitudini di acquisto della carne in funzione della percezione dell'animal welfare. Di Borra D., Tarantola M., Franco Angeli Editore. Pagine: 17-39. ISBN: 9788891726100
15. Marelli B., Massaglia S., Merlino V., Tarantola M., 2015. Classificazione dei consumatori di carne. In : In: Il consumatore europeo e il benessere animale. Indagine di Slow Food sui consumi e le abitudini di acquisto della carne in funzione della percezione dell'animal welfare. Di Borra D., Tarantola M., Franco Angeli Editore. Pagine: 40-82. ISBN: 9788891726100
16. Borra D., Dal Vecchio A., Marelli B., Massaglia S., Merlino V., Tarantola M., 2015. Conclusioni. In: Il consumatore europeo e il benessere animale. Indagine di Slow Food sui consumi e le abitudini di acquisto della carne in funzione della percezione dell'animal welfare. Di Borra D., Tarantola M., Franco Angeli Editore. Pagine: 115-127. ISBN: 9788891726100
17. Merlino V., Massaglia S., Verduna T., Borra D., Rambozzi L., 2015. Economic impact of *Ascaris suum* on slaughter efficiency in fattening pigs: preliminary data. XLI MEETING SIPAS, 19-20 marzo 2015, Montichiari (BS). ISBN: 9788890331176
18. Borra D., Dal Vecchio A, Lazzari A.M., Merlino V., 2014. Confronto tra processi di valorizzazione di micro denominazioni di montagna, Val Susa DOC e Valle d'Aosta DOC, nel settore ristorativo. A cura di: Borra D., Esperienze di valorizzazione nel settore vino. CELID Editore, Vol. 4, 79-94. ISBN: 9788867890569.
19. Dal Vecchio A., Massaglia S., Lazzari A.M., Merlino V., Borra D., 2014. La presenza dei vini di montagna italiani nel settore ristorativo: Un confronto fra Val Susa DOC e Valle d'Aosta DOC. 37th World Congress of Vine and Wine and 12th General Assembly of the OIV. 9-14 Novembre, Mendoza (ARG). DOI: 10.1051/oivconf/201407003
20. Rambozzi L., Massaglia S., Merlino V., Borra D., Boschetti G., 2014. Evaluation of the influence of risk factors related to farm management and structure on ascariasis prevalence: the Piedmont context. XL MEETING SIPAS, 27-28 Marzo 2014,

Montichiari (BS). ISBN: 9788890331169

21. Barge, P., Gay, P., Merlino, V., Tortia, C., 2014. Item-level Radio-Frequency Identification for the traceability of food products: Application on a dairy product. *Journal of Food Engineering* 125, 119-130. DOI: 10.1016/j.jfoodeng.2013.10.019
22. Barge, P., Gay, P., Merlino, V., Tortia, C., 2013. UHF-RFID solutions for logistics units management in the food supply chain. *Journal of Agricultural Engineering* 44, 292-296.
DOI: 10.4081/jae.2013.(s1):e59
23. Barge, P., Gay, P., Merlino, V., Tortia, C., 2013. Effect of packaging on Radio Frequency Identification of food products. From effective to intelligent agriculture and forestry, XXXV CIOSTA & CIGR V Conference 2013, 3 – 5 July, Billund, Denmark. ISBN: 9788792869760.
24. Barge, P., Gay, P., Merlino, V., Tortia, C., 2013. Radio Frequency Identification technologies for livestock management and meat supply chain traceability. *Canadian Journal of Animal Science* 93, 23-33. DOI: 10.4141/CJAS2012-029.
25. Tortia, C., Barge, P., Gay, P., Merlino, V., Serale, S., Gandini, C., 2012. Key technological factors for successful RFID systems application in food supply chain management. CIGR-AGENG 2012, International Conference of Agricultural Engineering “Agriculture and Engineering for Healthier Life”, July 8-12, Valencia, Spain. ISBN: 9788461599288.
26. Barge P., Gay P., Merlino V., Piccarolo P., Tortia C., 2011. Item-level radio frequency identification of cheese wheels, XXXIV CIOSTA CIGR V Conference 2011 “Efficient and safe production processes in sustainable agriculture and forestry”, Vienna, Austria, 29 giugno – 1 luglio.
27. Tortia C., Barge P., Gay P., Merlino V., Piccarolo P., 2010. Radio frequency identification technologies for traceability of potted flowering plants, XVIIth World Congress Of The International Commission Of Agricultural Engineering (CIGR), Hosted by the Canadian Society for Bioengineering (CSBE/SCGAB) Québec City, Canada, 13-17 giugno. ISBN: 9782981106216
28. Barge P., Gay P., Mancuso T., Massaglia S., Merlino V., Piccarolo P., Tortia C., Mellano S., Ballatore L., 2010. Gestione della tracciabilità aziendale della filiera per la produzione della carne bovina e suina. *Quaderni della Regione Piemonte* 68, 38-41.
29. P. Barge, P. Gay, V. Merlino, C. Tortia, 2009. Tracciabilità per ogni vaso. *Colture Protette* 38 (11), 56-58. ISSN : 0390-0444.

Poster:

- C. Tortia, P. Barge, P. Gay, V. Merlino, 2009. Radio frequency technologies for traceability of potted flowering plants. RFID Europe, Cambridge, UK. C. Tortia, P. Barge, P. Gay, V. Merlino, 2009. Web-based systems and RFID for meat traceability. RFID Europe, Cambridge, UK.
- Merlino V.M., Borra D., Verduna T., Massaglia S., 2017. Households behavior with respect to meat consumption: differences between households with and without children in childhood?. Babies and Animals - Pediatrician meet vets, Turin, 21st – 22nd April, 2017.

Tesi:

- Co-relatore della Dott.ssa Stefania Pasinato per la stesura della relazione finale dal titolo “Il benessere animale nella filiera della carne bovina: la percezione dei consumatori e dei produttori”, con relatore il dott. Stefano Massaglia, anno accademico 2016-2017.
- Co-relatore della Dott.ssa Nicole Basilicata per la stesura della tesi di Laurea specialistica in Medicina Veterinaria dal titolo “Allevamento Avicolo Biologico: principi ed obiettivi dalla produzione alla commercializzazione”. Anno accademico 2013-2014.
- Co-relatore della Dott.ssa Alessia Gauthier per la stesura della tesi di Laurea magistrale in Scienze Zootecniche dal titolo “Gli acquisti domestici di latte delle famiglie piemontesi: un focus sulle determinanti di scelta del latte vaccino”. Anno Accademico 2017-2018.
- Co-relatore della Dott.ssa Aurora Bargetto per la stesura della tesi di Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari dal titolo “I consumatori piemontesi e le insalate di quarta gamma in busta: studio sulle loro preferenze d’acquisto”. Anno Accademico 2017-2018.
- Co-relatore del Dott. Andrea Delle Piane per la stesura della tesi di Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari dal titolo “Il consumo domestico di latte nell’Area Metropolitana di Genova: le determinanti di scelta”. Anno Accademico 2017-2018.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs.196/2003.

Susa, 10/04/2019

Firma

