



## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

---

Nome: MERLINO, VALENTINA MARIA

Pagina web: [https://www.disafa.unito.it/do/docenti.pl/Show?\\_id=vmerlino](https://www.disafa.unito.it/do/docenti.pl/Show?_id=vmerlino) SSD: AGR/01 - economia ed estimo rurale

ORCID: [orcid.org/0000-0003-1894-2058](https://orcid.org/0000-0003-1894-2058)

### POSIZIONE ATTUALE

---

Assegnista di ricerca nell'ambito del Settore Scientifico Disciplinare AGR/01 presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università di Torino.

Da novembre 2019 è Dottoranda presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università di Torino (Italia): Dottorato di ricerca in Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - 35° ciclo. Titolo: Analisi degli attributi di scelta negli stili emergenti di consumo del latte.

Supervisore: Prof. Stefano Massaglia.

Abilitazione Scientifico Nazionale 2018/2020, Seconda Fascia, Settore Concorsuale 07/A1 - ECONOMIA AGRARIA ED ESTIMO, Sessione 6. BANDO D.D. 2175/2018, validità dal 01/06/2021 al 01/06/2030 (art. 16, comma 1, Legge 240/10).

### ATTIVITA' DI RICERCA

---

Dal 2008 al 2013 ha svolto attività di ricerca il Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università di Torino come *research fellows* nell'ambito di progetti di ricerca regionali e finanziati da enti esterni nel campo della tracciabilità alimentare e la gestione della qualità e sicurezza delle filiere animali. Dal 2013 lavora nell'ambito di ricerche su prodotti agro-alimentari di origine animale e vegetale concentrandosi sull'evoluzione dei mercati, nonché sull'andamento della domanda e dell'offerta in termini quali-quantitativi. Le ricerche più recenti, infatti, si sono concentrate sullo studio della percezione del consumatore verso parametri qualitativi che descrivono prodotti lattiero-caseari, carne, frutta e verdura, vino, superalcolici. L'analisi dell'assortimento dei prodotti alimentari presso la Grande Distribuzione Organizzata è stata alla base delle sue ultime ricerche.

È correlatore di diverse relazioni finali e tesi di laurea nell'ambito dei corsi di laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie, Tecnologie Alimentari e Produzioni Animali presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino.

Riconoscimento di Culture della Materia per l'insegnamento di Principi di Economia da parte del Consiglio di Dipartimento del Dipartimento di Scienze Agrarie Forestali e Alimentari dell'Università di Torino, su proposta dei Consigli dei Corsi di Studio, ai sensi e per gli effetti dell'art. 24 comma 5 del Regolamento Didattico di Ateneo. Durata di 3 anni (con inizio il 18/06/20 e termine 18/06/2023). Verbale n. 7/202 del Consiglio di Dipartimento del 18/06/2020.

Di seguito l'elenco dei titoli e delle attività svolte dal 2008.

### EDITORIAL BOARDING

---

Editor per la Special Issue "Innovation in agriculture and the agri-food chain" per la rivista AIMS Agriculture and Food (<https://www.aimspress.com/newsinfo/1183.html>).

Guest Editor per la Special Issue: "Sustainability for Food Consumers: New Consumption Attitudes and Orientations" della rivista Sustainability.

[https://www.mdpi.com/journal/sustainability/special\\_issues/food\\_comsumer](https://www.mdpi.com/journal/sustainability/special_issues/food_comsumer).

Revisore di articoli scientifici per le riviste Sustainability, Foods, Nutrients, Journal Of Dairy Science, Journal Of International Food And Agribusiness Marketing, Applied Economics, Energies, Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity.

## ATTIVITA' DIDATTICA

---

- Seminario dal titolo "What consumers want" (2 ore) tenuto 29/10/2021 per gli studenti del Corso di Laurea in Psicologia Ambientale e Architettura costitutivo della Laurea magistrale in Psicologia Clinica e di Comunità presso il Dipartimento di Pedagogia Psicologia e Filosofia dell'Università degli Studi di Cagliari.
- Seminario dal titolo "Filiera carne a confronto & consumatore: focus sulla carne di selvaggina" (2 ore) tenuto il 18/11/2021 per gli studenti del Corso di Laurea in Produzioni e Gestione degli Animali in Allevamento e Selvatici presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Torino.
- Incarico di lavoro autonomo con decorrenza 2/11/2021- in atto (40 ore) per attività di supporto dell'attività didattica, per l'insegnamento di "Principi di Economia" (SAF0093) per i corsi di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie e Scienze Forestali e ambientali, presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino. Termine dell'incarico previsto per il 01/09/2022.
- Incarico di lavoro autonomo con decorrenza 2/11/2020- 30/04/2022 (40 ore) per attività di supporto dell'attività didattica, per l'insegnamento di "Principi di Economia" (SAF0093) per i corsi di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie e Scienze Forestali e ambientali, presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino. Incarico di lavoro autonomo con decorrenza 1/11/2020- 30/04/2021 (40 ore) per attività di supporto dell'attività didattica, per l'insegnamento di "Principi di Economia" per i corsi di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie e Scienze Forestali e ambientali, presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino.
- Incarico di lavoro autonomo con decorrenza 16/12/2019 al 30/09/2020 (40 ore) per attività di supporto dell'attività didattica, per l'insegnamento di "Principi di Economia e Economia e Gestione Aziendale" dei corsi di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie, Scienze Forestali e ambientali, Tecnologie Alimentari e Viticoltura ed enologia presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino.
- Incarico di lavoro autonomo con decorrenza (con decorrenza dicembre 2017 - aprile 2018) (40 ore) per attività di supporto dell'attività didattica, per l'insegnamento di "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 presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino.
- Corso PSR Coldiretti "Settore ovicaprino" presso il settore ovicaprino della Coldiretti di Mondovì (CN). modulo: "Settore ovicaprino - la filiera dall'allevamento ai canali di vendita". Dicembre 2019. 4 ore
- Incarico di insegnamento al master MASRA in "Sostenibilità socio ambientale delle reti agroalimentari" della Cattedra Unesco di Torino. A.a. 2018/19, modulo didattico: "Consumi delle famiglie e sostenibilità: attualità e prospettive". Maggio 2019. 8 ore
- 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". Maggio 2018. 5 ore
- Incarico di insegnamento al master MASRA in "Sostenibilità socio ambientale delle reti agroalimentari" della Cattedra Unesco di Torino. A.a. 2017/18, modulo didattico: "Economia del territorio e del settore agroalimentare", 4 ore". 17 Maggio 2018. 4 ore
- Esercitazioni agli studenti del corso della Dott.ssa Danielle Borra (marketing dei prodotti alimentari) dal titolo "Petfood: la percezione del consumatore italiano". Marzo 2018. 2 ore
- Esercitazioni agli studenti del corso della Dott.ssa Danielle Borra (marketing dei prodotti alimentari) dal titolo "il concetto di benessere animale: definizioni, normativa, la percezione del consumatore". Novembre 2014. 2 ore

- Esercitazioni al corso della Dott.ssa Danielle Borra (valorizzazione dei prodotti del territorio) dal titolo “il mercato della carne e le abitudini di scelta del consumatore”. Giugno 2014. 2 ore

## CORRELATORE DI TESI DI LAURE TRIENNALE E SPECIALISTICA

---

Dal 2013 - ad oggi: correlatore di diverse tesi di Laurea specialistica e triennale (vedi allegato) in particolare le tesi supportate vertevano su aree tematiche inerenti all'economia agraria, alle produzioni animali e alle tecnologie alimentari. Nello specifico, ha co-redatto tesi legate al marketing di prodotti alimentari e alle preferenze del consumatore di latte, carne e prodotti ortofrutticoli. L'elenco delle tesi di laurea di cui è stata correlatore è riportato in allegato.

## DOTTORATO DI RICERCA

---

Dottorato di ricerca in Scienze Agrarie, Forestali E Alimentari - 35° ciclo presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino. **Titolo:** Analisi degli attributi di scelta negli stili emergenti di consumo del latte (*Purchase and consumption habits in emerging milk consumption patterns*).

Data inizio: 1° novembre 2019- in atto.

Tutor: Prof. Stefano Massaglia.

## RESPONSABILE DI PROGETTI DI RICERCA

---

Incarico di responsabile della pianificazione della raccolta dati e analisi nell'ambito del progetto "E4QUALITY - *Engagement through an exclusive experience. An emotion that brings you quality*" da parte di Winyl s.r.l. nel programma di informazione e promozione dei prodotti agricoli a denominazione d'origine nei mercati interni (2017) cofinanziato dalla Commissione Europea ai sensi del Regolamento UE n. 1144/2014 - 2017. Dal 26/10/2018 al 26/11/2018.

Partecipazione al progetto di ricerca TECH4MILK – “Tecnologie e soluzioni innovative al servizio della filiera latte piemontese per promuoverne la competitività e la sostenibilità” - finanziato con fondi POR FESR 2014/2020. Responsabile dell'incarico dell'attività nell'ambito del WP2: Supporto all'elaborazione dei dati tecnico economici raccolti nelle aziende zootecniche da latte monitorate nell'ambito dei WP2 e WP4 sui due tasks: 1. T2.1 Efficienza tecnico-economica; 2. T2.4 Benefici economici. Impegno massimo di 286 ore lavorative da svolgersi nei 24 mesi a partire da Maggio 2020 fino a fine progetto. 01/05/2020 – in atto (fine progetto prevista 01/05/2022).

## ISCRIZIONE A SOCIETÀ SCIENTIFICHE

---

SIPAS (SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA E ALLEVAMENTO DEI SUINI) per l'anno 2015.

---

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

- Corso di Laurea di Interfacoltà in Scienze e Tecnologie Zootecniche 79/s - classe delle lauree specialistiche in Scienze e Tecnologie Agrozooteccniche, Università degli Studi di Torino. Titolo della tesi: Nuove soluzioni operative per la tracciabilità della carne bovina al macello

Votazione: 110/110 con menzione alla carriera

A.A: 2008-2009

Data: 09/04/2010

- Diploma Di Laurea In Produzioni Animali, Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Torino. Titolo della relazione finale: La valorizzazione della razza bovina Barà-Pustertaler.

Votazione: 110/110 con lode

A.A: 2004-2007

- Diploma ECDL start, patente europea

Data: 23/02/2007

- Maturità scientifica, Liceo Des Ambrois, Oulx (To).

Votazione: 86/100

Anno: 2004.

## PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA

---

1. Partecipazione al progetto di ricerca finanziata dalla Regione Piemonte dal titolo: "Tracciabilità della catena di approvvigionamento per la produzione di carne bovina e suina - 2° anno" presso il Dipartimento Di Economia e Ingegneria Agricola, Forestale e Ambientale (ora DISAFA) dell'Università degli Studi di Torino. Attività di definizione dei costi di implementazione di sistemi di tracciabilità automatizzati nelle filiere carne bovina e suina in Piemonte. 01/07/2008- 30/12/2008.
2. Partecipazione al progetto di ricerca finanziato 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 Agricola, Forestale e Ambientale (ora DISAFA) dell'Università degli Studi di Torino. Attività di sperimentazione e implementazioni di sistemi di identificazione e tracciabilità degli animali nella filiera della carne bovina; definizione dei costi di implementazione dei sistemi nelle diverse realtà aziendali. 04/05/2009 -30/10/2009.
3. Partecipazione al progetto di ricerca finanziato dalla fondazione CRT (progetto Lagrange) dal titolo "Tecnologie a radiofrequenza per la tracciabilità dei formaggi tipici piemontesi" presso il Dipartimento Di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino. Progetto integrato con le competenze sulle tecnologie a radiofrequenza acquisite da DEIAFA (oggi DISAFA) e CSI Piemonte - Clabagri, laboratorio per la tracciabilità agroalimentare. Attività di sperimentazione e implementazione dei sistemi a radiofrequenza per la tracciabilità delle singole forme di formaggi nella filiera di produzione lattiero-casearia. 01/11/2009 - 31/10/2011.
4. Partecipazione al progetto di ricerca dal titolo "Tecnologie innovative per la tracciabilità dei prodotti alimentari" del Dipartimento di Economia Agraria, Forestale e Ambientale e Ingegneria dell'Università degli Studi di Torino, sezione meccanica agricola (adesso DISAFA). Attività di sperimentazione di diverse soluzioni di sistemi a radiofrequenza per la gestione automatizzata e informatizzata della tracciabilità nelle filiere agro-alimentari. Valutazione della sostenibilità economica dei sistemi in diverse filiere. 03/12/2011 -03/05/2013. Attività di ricerca nell'ambito di un assegno di ricerca finanziato da fondi di cui è responsabile il Prof. Paolo Gay.
5. Partecipazione per l'attività di supporto alla ricerca nel progetto dal titolo: "Robotica e strumenti per la tracciabilità per l'automazione in vivaio" finanziato dal MIUR-PRIN/2009 presso il Dipartimento di Scienze agrarie, forestali e alimentari (DISAFA) dell'Università degli Studi di Torino. Le attività svolte vertevano alla 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. 01/07/2013-30/09/2013.
6. Partecipazione al progetto di ricerca dal titolo "Analisi dell'impatto economico dei vari protocolli farmacologici implementati per il trattamento dell'ascaridiosi negli allevamenti di suini" del DISAFA dell'Università degli Studi di Torino. Attività di valutazione dei costi di implementazione di diversi protocolli farmacologici, nonché di adeguamenti strutturali in aziende suinicole per la lotta all'ascaridiosi suina. 23/01/2014-30/09/2014.
7. Partecipazione al progetto di ricerca dal titolo "La percezione del benessere degli animali durante la scelta e l'acquisto della carne bovina" nel Progetto Master dei Talenti della Società Civile 2014 della

Fondazione Giovanni Goria. Finanziato dalla Fondazione CRT. Attività di esplorazione e analisi della percezione del consumatore in merito al benessere animale come attributo di scelta della carne bovina. 01/11/2014 - 31/03/2016.

8. Partecipazione al progetto di ricerca "Benessere degli animali e scelte dei consumatori" del Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (DISAFA) dell'Università degli Studi di Torino. Attività di analisi quali-quantitativa delle preferenze del consumatore verso la carne bovina con un focus sull'attributo benessere animale. 21/04/2017- 21/10/2017. Finanziata da fondi di ricerca locale (ex 60%).
9. Partecipazione al progetto di ricerca dal titolo "Valutazioni costi-benefici per l'implementazione del servizio mensa fresca nella scuola primaria" finanziato dal Comune di Torino presso il Dipartimento Di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (DISAFA) dell'Università degli Studi di Torino. Attività di valutazione dei costi per l'implementazione del servizio mensa fresca presso diversi plessi scolastici del comune di Torino. 23/10/2017 -30/03/2018
10. Partecipazione al progetto di ricerca dal titolo "La percezione del consumatore verso il marchio e altri attributi di scelta estrinseci per i prodotti agroalimentari" del Dipartimento di Scienze agricole, forestali e alimentari (DISAFA) dell'Università degli Studi di Torino. Attività di indagine e analisi delle preferenze dichiarate del consumatore verso diversi attributi di scelta che definiscono la qualità dei prodotti agroalimentari. 23/04/2018 - 31/03/2019. Fondi provenienti da prestazioni in attività conto terzi.
11. Responsabile dell'attività di pianificazione e analisi dei dati nel progetto "E4QUALITY - Impegno attraverso un'esperienza esclusiva. Un'emozione che porta qualità". Incarico disposto da Winyl s.r.l. nel programma di informazione e promozione dei prodotti agricoli a denominazione d'origine nei mercati interni (2017) cofinanziato dalla Commissione Europea ai sensi del Regolamento UE n. 1144/2014 - 2017. Attività di indagine di mercato dei formaggi DOP piemontesi in diversi Paesi target europei; valutazione del livello di conoscenza dei consumatori tedeschi verso i formaggi DOP piemontesi. 26/10/2018 - 26/11/2018.
12. Partecipazione al progetto di ricerca dal titolo " Valutazione dei fattori di scelta e delle preferenze del consumatore nei confronti del latte vaccino" del Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (DISAFA) dell'Università degli Studi di Torino. Attività di indagine e analisi delle preferenze del consumatore verso diversi attributi di scelta del latte vaccino nell'ambito di un assegno di ricerca cofinanziato (responsabile dei fondi Prof. Stefano Massaglia). 01/04/2019 -30/04/2020.
13. Partecipazione al progetto di ricerca TECH4MILK – “Tecnologie e soluzioni innovative al servizio della filiera latte piemontese per promuoverne la competitività e la sostenibilità” - finanziato con fondi POR FESR 2014/2020. Responsabile dell'incarico dell'attività nell'ambito del WP2: Supporto all'elaborazione dei dati tecnico economici raccolti nelle aziende zootecniche da latte monitorate nell'ambito dei WP2 e WP4 sui due tasks: 1. T2.1 Efficienza tecnico-economica; 2. T2.4 Benefici economici. Impegno massimo di 286 ore lavorative da svolgersi nei 24 mesi a partire da Maggio 2020 fino a fine progetto. 01/05/2020 – in atto (fine progetto prevista 1/05/2022).
14. Partecipazione al progetto di ricerca dal titolo "La percezione della sostenibilità ambientale ed economica da parte del consumatore nei confronti del sistema produttivo e del prodotto latte" presso il Dipartimento di Scienze agricole, forestali e alimentari (DISAFA) dell'Università di Torino. Titolare dell'attività di ricerca sulla percezione del consumatore verso fattori di scelta relativi alla sostenibilità del latte vaccino e della filiera di produzione. 01/05/2020- 30/04/2021.
15. Partecipazione al progetto di ricerca dal titolo “Evoluzione delle preferenze di consumo del latte vaccino: nuovi driver di scelta fra innovazione e sostenibilità” presso il Dipartimento di Scienze Agricole, Forestali E Alimentari (DISAFA) dell'Università di Torino. Titolare dell'attività di ricerca in qualità di assegnista. Durata progetto 12 mesi. 01/05/2021- in atto.
16. Partecipazione al gruppo di ricerca nel progetto EIT Food “SUDAPS - Support for Dairy Production Sector in RIS Region” finanziato dall'Unione Europea e EIT FOOD svolto in collaborazione con l'Institute of Animal Reproduction and Food Research of the Polish Academy of Sciences (gruppo di ricerca coordinato dal Prof. Marek Bogacki). Collaborazione nella organizzazione del workshop previsto dal progetto e nella progettazione e realizzazione dello studio del consumatore di prodotti lattiero-caseari (fase di raccolta e

analisi dei dati dei questionari somministrati ai consumatori). Referente scientifico per l'Università di Torino: Dott.ssa Martina Tarantola. Importo totale finanziamento: 70.000 euro, Importo finanziamento per UO università di Torino: 30.000. Durata del progetto: 1 gennaio 2020 - 31 dicembre 2020.

17. Partecipazione al gruppo di ricerca nel progetto EIT Food "SUDAPS - Support for Dairy Production Sector in RIS Region" finanziato dall'Unione Europea e EIT FOOD svolto dall' Institute of Animal Reproduction and Food Research (Polonia), dall'Università di Torino (Italia), dall'Università di Aarhus (Danimarca) e dal Consejo Superior de Investigación Científica (CSIC, Spagna). Collaborazione nell' organizzazione del workshop previsto dal progetto e nella progettazione e realizzazione dello studio del consumatore di prodotti lattiero-caseari (fase di raccolta e analisi dei dati dei questionari somministrati ai consumatori). Referenti scientifici per l'Università di Torino: Dott.ssa Joana Maria Vanda Da Graca Nery, Prof.ssa Manuela Renna. Durata del progetto: 1 gennaio 2021 - 31 dicembre 2021.
18. Partecipazione al gruppo di ricerca nel progetto FEEL-LOCAL , progetto finanziato dall'Unione Europea e EIT FOOD nell'ambito dei RIS Professional development programme (RIS-PD: Regional Innovation Scheme Professional Development) di EITFOOD. Il gruppo di ricerca era composto dall'Università di Torino (IT), Gruppo AN (ES), Food4Sustainability (PT) e BeYou (ES). Collaborazione nell' organizzazione del workshop previsto dal progetto e nella progettazione e realizzazione dello studio sul consumatore/farmers. Referente scientifico per l'Università di Torino: Prof.ssa Martina Tarantola. Durata del progetto: 1 gennaio 2022 - 31 dicembre 2022.
19. Responsabile della consulenza nell'ambito del Programma di Sviluppo Rurale 2014/2020 – LIGURIA, Misura M02.01 "servizi di consulenza" in attuazione DGR n. 831 del 5 agosto 2020. Consulente nel prestatore: CONSULENZA PSR E INNOVAZIONE LIGURIA SRL per CAA Coldiretti Liguria (bando del PSR 2014/202 relativo alla misura 2 – consulenza). Titolo della consulenza: ANALISI AZIENDALE. Totale ore: 12. Data inizio: luglio 2022. Durata 12 mesi.
20. Partner nel progetto LIVE-HAZE: HAZELNUT INDUSTRIAL BY-PRODUCT INCLUSION IN LIVESTOCK CHAINS IN ITALY finanziato dal MIUR-PRIN (progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale) – Bando 2020 - Settore ERC: LS9. Durata 36 mesi. Data inizio 25 Maggio 2022.

## PARTECIPAZIONE A CORSI DI FORMAZIONE

---

- Climate smart agriculture: loss of biodiversity and the uncertainties associated with climate change. FAO CORSI Introduction to climate-smart agriculture. FAO – FAO e-learning academy. Online course. 1.5 ore (attestato di partecipazione).
- Food for Thought: The Relationship Between Food, Gut, and Brain, EIT FOOD. 16/06/2020-20/07/2020, online (20 ore) (attestato di partecipazione).
- SUMMER SCHOOL "EIT Food Summer School in Digitalization of Transparent Food Chains". Organizzata da Aarhus University, Università degli Studi di Torino, EIT FOOD. 07/09/2020-11/07/2020, online (30 ore) (attestato di partecipazione).
- WINTER SCHOOL "FoodE Winter School - Sustainability Assessment of City-Region Food Systems" nell'ambito del "FoodE project (funded by the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under Grant Agreement No 862663) organizzata da FH-SWF (University of Applied Sciences), Dipartimento di Scienze e Tecnologie agro-alimentari - UniBo, ICTA, UAB (Universitat Autònoma de Barcelona). 24/02/21 - 26/02/21, online (24 hours).
- Partecipazione al seminario "Learning from Italians writing in English" del 27/01/2022 sostenuto dalla Dott.ssa Joan Leonard presso il DISAFA (UNITO). 1 ora
- Partecipazione al seminario "Writing a manuscript" 8/02/2022 sostenuto dalla Dott.ssa Joan Leonard presso il DISAFA (UNITO). 1 ora

## PRESENTAZIONE A CONVEGNI

---

### INTERNAZIONALI:

- Co-autore al 1st Joint Meeting of EAAP Mountain Livestock Farming & FAO-CIHEAM Mountain Pastures  
"Mountains are agroecosystems for people" 7-9 June 2021 – Bled (Slovenia). Online  
Blanc S., Verduna T., Merlino V. M., Cornale P., Battaglini L. M. Mountain dairy farming in North-West Italian Alps: comparing environmental, economic and social aspects.
- Co-autore al "SERAM3 Symposium "Sustaining mountain farming", Collettivo delle Razze Locali del Massiccio (CORAM) 20-21 September 2021, Colmar (FR). Cornale P., Blanc S., Merlino V., Battaglini L., Sustainability of mountain dairy farms: recent experiences in the Italian Alps.
- Co-autore al 16th Congress of the European Association of Agricultural Economists, EAAE - Raising the Impact of Agricultural Economics: Multidisciplinarity, Stakeholder Engagement and Novel Approaches. 20-23 July 2021, Prague.  
Blanc S., Merlino V.M., Mastromonaco G., Massaglia S., Borra D., Chocolate Offer: New Online Communication Strategies.
- Relatore al CONVEGNO 8th World Sustainability Forum - WSF2020, 15-17 settembre, online.  
Merlino V.M., Massaglia S., Borra D., Blanc S., 2020. Sustainability in the cow milk offer: comparison between commodity and specialties.
- Relatore al PEEC 2019, Tenth International Conference Ecological Performance in a competitive economy, 7-8 marzo, Bucharest, Romania.  
Merlino V.M., Massaglia S., Borra D., 2019. Analysis of European consumer awareness for identifying animal-friendly meat,
- Relatore al PEEC 2019, Tenth International Conference Ecological Performance in a competitive economy, 7-8 marzo, Bucharest, Romania.  
Merlino V.M., Borra D., Lazzarino L. L., Blanc S., 2019. Does the organic certification influence the purchasing decisions of milk consumers?,
- Coautore al PEEC 2018, International Conference Ecological Performance in a competitive economy, 8 marzo, Bucharest, Romania.  
Massaglia S., Merlino V.M., Borra D., Peano C., 2018. Consumer perception of organic blueberry labelling in Italy.
- Relatore alla 10th International Conference "Ecological performance in a competitive economy -PEEC 2018" Bucharest 8th- 9th march 2018: S. MASSAGLIA, V. MERLINO, D. BORRA, Marketing strategies for animal welfare meat identification: Comparison of preferences between millennial and conventional consumers. Dal 08-03-2018 al 09-03-2018
- Co-autore al RFID Europe, 29 – 30 settembre, Cambridge, UK.  
Tortia C., Barge P., Gay P., Merlino V., 2009. Radio frequency technologies for traceability of potted flowering plants.
- Co-autore al RFID Europe, 29 – 30 Cambridge, UK.  
Tortia C., Barge P., Gay P., Merlino V., 2009. Web-based systems and rfid for meat traceability.
- Co-autore al 37th World Congress of Vine and Wine and 12th general assembly of the OIV. 9-14 novembre, Mendoza (Arg).  
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.
- Co-autore al XXXV CIOSTA & CIGR V conference " From effective to intelligent agriculture and forestry, " 2013, 3 – 5 luglio, Billund, Denmark.  
Barge, P., Gay, P., Merlino, V., Tortia, C., 2013. Effect of packaging on radio frequency identification of food products.
- Co-autore al CIGR-AGENG 2012, international conference of agricultural engineering "Agriculture and engineering for healthier life", 8-12 luglio, Valencia, Spagna.  
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.
- Co-autore al XXXIV CIOSTA CIGR V conference 2011 "efficient and safe production processes in sustainable agriculture and forestry", 29 giugno – 1 luglio, Vienna, Austria.  
Barge P., Gay P., Merlino V., Piccarolo P., Tortia C., 2011. Item-level radio frequency identification of cheese wheels.

- Co-autore al XVIITH WORLD CONGRESS of the International Commission Of Agricultural Engineering (CIGR), Hosted by the Canadian society for bioengineering (CSBE/SCGAB) 13-17 giugno, Québec city, Canada.

Tortia C., Barge P., Gay P., Merlino V., Piccarolo P., 2010. Radio frequency identification technologies for traceability of potted flowering plants.

- Optimize products and pricing with Conjoint & Maxdiff while delivering respondent incentives painlessly. Sawtooth software. 09/06/20. Webinar, 1 ora.
- Citescore 2019 and the responsible use of metrics. Scopus. 29/06/2020. Webinar, 1 ora.

#### NAZIONALI:

- Relatore al 10th IAERE Annual Conference (21-23 April 2021, Cagliari). Merlino Valentina Maria, Massaglia Stefano, Borra Danielle, Mosca Oriana, Fornara Ferdinando «The role of individual variables and purchasing habits in determining milk consumers' preferences and choices».
- Co-author al 10th IAERE Annual Conference (21-23 April 2021, Cagliari). Mosca Oriana, Massaglia Stefano, Borra Danielle, Emanuela Vassallo, Fabrizio Massimelli, Fornara Ferdinando, Merlino Valentina Maria "A cross-countries comparison of women opinions and perceptions about organic products".
- Co-author al 10th IAERE Annual Conference (21-23 April 2021, Cagliari). Forte Claudio, Priolo Alessandro, Trabalza Marinucci Massimo, Lo Fiego Domenico Pietro, Pravettoni Davide, Massaglia, Stefano, Merlino Valentina Maria Merlino, Blanc Simone "LIVE-HAZE: HAZELNUT INDUSTRIAL BY-PRODUCT INCLUSION IN LIVESTOCK CHAINS IN ITALY.
- Relatore al XXIX Convegno di studi della Società Italiana di Economia Agroalimentare (SIEA) #FOODRESTART "BREXIT, NUOVA PAC, COVID-19: L'AGROALIMENTARE ITALIANO RIPARTE", 30 Settembre – 1° Ottobre 2021, Verona, Italia.  
Merlino V.M., Massaglia S., Blanc S., Brun F., Borra D., Consumer perception towards organic milk: is the supply composition aligned?
- Co-autore al convegno GEOGRAFIA E CIBO - Giornata della Società di Studi Geografici, 10-11 giugno 2021, online.  
Sciullo A., Merlino V., Pettenati G., Ghisalberti C., Massaglia S., Consumare locale: un'analisi della percezione dei consumatori alimentari.
- Co-autore al convegno GEOGRAFIA E CIBO - Giornata della Società di Studi Geografici, 10-11 giugno 2021, online.  
Gregis A., Sciascia S., Padovan D., Merlino V., Orti urbani, salute e benessere del cittadino: un'esperienza nella città metropolitana di Torino.
- Relatore al II Convegno AISSA#under40 "SOSTENIBILITÀ DEI SISTEMI AGRARI E FORESTALI", Sassari (SS) - 1-2 luglio 2021.  
Blanc S., Merlino V.M., Varchetta V., Verduna T., Brun F., Massaglia S., L'importanza degli imballaggi del vino nel determinare l'impronta ecologica e l'incidenza sui costi dell'intero ciclo di vita: il caso del Falanghina IGP.
- Merlino V. M., Indagine sul consumatore di prodotti lattiero-caseari. "New perspectives for a more sustainable dairy supply chain: the sector's players in comparison", SUDAPS - Support for Dairy Production Sector in RIS Region, EIT FOOD, Dipartimento di Scienze Veterinarie (UNITO), 26/11/20, online;
- Partecipazione alla GIORNATA DI ECCELLENZA - DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE dell'Università degli Studi di Torino, incontro con il giornalista scientifico DOTT. PIERO BIANUCCI: "BABELE COVID". L'INFORMAZIONE DALLA PRIMA ALLA SECONDA ONDATA DELLA PANDEMIA. 24 novembre 2020. Online.
- Partecipazione al DAIRY SUMMIT - 2a edizione: Il latte italiano alla sfida della comunicazione di filiera. Edagricole. Online.
- Partecipazione alla GIORNATA DI ECCELLENZA - DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE dell'Università degli Studi di Torino: "ANTIBIOTICO RESISTENZA NEGLI ANIMALI DA REDDITO- APPROCCIO PRATICO A ONE HEALTH E AMR. Visiting Professor Luca Guardabassi. 21 ottobre 2020. Online.
- Climate smart agriculture: loss of biodiversity and the uncertainties associated with climate change. FAO partnerships division. 27/05/20. Webinar, 1,5 ore.
- FSTA e food science source: la ricerca in ambito alimentare e veterinario. Ebsco. 03/06/20. Webinar, 1 ore.
- Giornata della ricerca DSV: convegno "Covid-19". Dipartimento di scienze veterinarie. 04/06/20. Webex room, 3 ore.



- The research ecosystem and its evaluation. Scuola di Dottorato dell'Università degli Studi di Torino. 23/06/2020. Webinar, 1.5 ore.
- Co-autore alla XLI Conferenza annuale AISRe, REGIONI TRA SFIDE E OPPORTUNITÀ INATTESE, 2-4 settembre, online.  
Merlino V.M., Pettenati G., Sciuolo A., 2020. Produrre e consumare locale: le prospettive degli attori della filiera a confronto.
- Relatore al XXVIII Convegno SIEA, LOCALE vs GLOBALE. Le imprese agroalimentari in un contesto internazionale in evoluzione, SIEA (Società Italiana di economia Agro-Alimentare), 24-25 settembre, Parma (Italia).  
Merlino V.M., Massaglia S., Borra D., Brun F., Blanc S., 2020. Understanding milk offer in large retail chain in North Italy: Are there difference between local and global brands?.
- Relatore al XLI meeting annuale della società italiana di patologia ed allevamento dei suini (SIPAS), 19-20 marzo, Montichiari (BS), Italia.  
Merlino V., Massaglia S., Verduna T., Borra D., Rambozzi L., 2015. Economic impact of *ascaris suum* on slaughter efficiency in fattening pigs: preliminary data.
- Co-autore al XL MEETING SIPAS, 27-28 marzo, Montichiari (BS), Italia.  
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.
- Relatore al Convegno Babies and animals - Pediatrician Meet Vets, 21 – 22 aprile, Torino (Italia).  
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?.

## ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI, SEMINARI, WORKSHOP

Collaborazione nell'organizzazione del workshop previsto per il progetto EIT Food "SUDAPS - Support for Dairy Production Sector in RIS Region" finanziato dall'Unione Europea e da EIT FOOD svolto in collaborazione con l'Institute of Animal Reproduction and Food Research of the Polish Academy of Sciences (durata progetto: 1 gennaio 2020 - 31 dicembre 2020). Il workshop, dal titolo "DALL'ALLEVAMENTO ALLA TRASFORMAZIONE, NUOVE PROSPETTIVE PER UNA FILIERA LATTE PIÙ SOSTENIBILE: UN CONFRONTO TRA I PROTAGONISTI". Online, 26/11/2020.

Collaborazione nell'organizzazione del workshop previsto per il progetto EIT Food "SUDAPS - Support for Dairy Production Sector in RIS Region" 2021 finanziato dall'Unione Europea e da EIT FOOD svolto dal Dipartimento Di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (DISAFA) dell'Università degli Studi di Torino in collaborazione con BGI e FeedInov (durata progetto: 1 gennaio 2021 - 31 dicembre 2021). Durante il workshop, dal titolo "SUDAPS – Inovating milk and dairy products production in Portugal" (Inovar a produção de leite e laticínios em Portugal) ha svolto attività di supporto e coordinamento delle tavole rotonde dedicate al marketing dei prodotti lattiero caseari. Online, 16/11/2021.

Seminario dal titolo "What consumers want" (2 ore) tenuto 29/10/2021 per gli studenti del Corso di Laurea in Psicologia Ambientale e Architettonica costitutivo della Laurea magistrale in Psicologia Clinica e di Comunità presso il Dipartimento di Pedagogia Psicologia e Filosofia dell'Università degli Studi di Cagliari.

Seminario dal titolo "Filiera carne a confronto & consumatore: focus sulla carne di selvaggina" (2 ore) tenuto il 18/11/2021 per gli studenti del Corso di Laurea in Produzioni e Gestione degli Animali in Allevamento e Selvatici presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Torino.

## RICONOSCIMENTI E PREMI

---

Riconoscimento di Cultore della Materia per l'insegnamento di Principi di Economia da parte del Consiglio di Dipartimento del Dipartimento di Scienze Agrarie Forestali e Alimentari dell'Università di Torino, su proposta dei Consigli dei Corsi di Studio, ai sensi e per gli effetti dell'art. 24 comma 5 del Regolamento Didattico di Ateneo. Durata di 3 anni (con inizio il 18/06/20 e termine 18/06/2023). Verbale n. 7/202 del Consiglio di Dipartimento del 18/06/2020.

## ESPERIENZA DI RICERCA

---

- Dal 22/11/2021 la 30/11/2021: periodo di ricerca fuori sede presso il Dipartimento di Pedagogia Psicologia e Filosofia dell'Università degli Studi di Cagliari, nell'ambito del Dottorato di ricerca in Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (Analisi degli attributi di scelta negli stili emergenti di consumo del latte - 35° ciclo, Supervisore: Prof. Stefano Massaglia) per approfondimenti sulle determinanti socio-psicologiche sulle scelte alimentari. Referente scientifico: Prof. Ferdinando Fornara.
- Dal 1° maggio 2021- 30 aprile 2022: Assegno di ricerca (durata di 1 anno) dal titolo "Evoluzione delle preferenze di consumo del latte vaccino: nuovi driver di scelta fra innovazione e sostenibilità", presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino.
- Dal 1° maggio 2020- 30 aprile 2021: Assegno di ricerca (durata di 1 anno) dal titolo "La percezione della sostenibilità ambientale ed economica da parte del consumatore nei confronti del sistema produttivo e del prodotto latte", presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino.
- Dal 1° aprile 2019 al 30 aprile 2020: Assegno di ricerca (durata di 13 mesi) dal titolo "Valutazione dei fattori di scelta e delle preferenze del consumatore nei confronti del latte vaccino" presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino.
- Dal 13 aprile 2018- 31 marzo 2019: borsa di studio di addestramento alla ricerca 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" presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino.
- Da 1 ottobre 2017 al 30 aprile 2018: borsa di addestramento alla ricerca per il progetto dal titolo "Valutazioni costi-benefici per l'implementazione del servizio di mensa fresca nella scuola primaria" finanziato dal Comune di Torino presso il Dipartimento di Scienze agrarie, forestali e alimentari (DISAFA) dell'Università di Torino.
- Dal 21 aprile al 21 ottobre 2017: borsa di studio di addestramento alla ricerca nel progetto dal titolo "Il benessere animale e le scelte dei consumatori", Dipartimento di Scienze agrarie, forestali e alimentari (DISAFA) dell'Università di Torino. Autofinanziato con fondi di cui è responsabile il Prof. Stefano Massaglia.
- Dal 1 novembre 2014 al 31 marzo 2016: borsa di studio di addestramento alla ricerca nel progetto di titolo "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 (Torino).
- Dal 23 gennaio 2014 al 30 settembre 2014: borsa di studio di addestramento alla ricerca nel progetto di titolo "Analisi dell'impatto economico di diversi protocolli farmacologici attuati per il trattamento delle ascaridiosi nelle aziende suinicole", Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (DISAFA) dell'Università di Torino.
- Dal 1 luglio 2013 al 30 settembre 2013: contratto di collaborazione coordinata e continuativa per l'attività di supporto alla ricerca presso il Dipartimento di Scienze agrarie, forestali e alimentari (DISAFA) dell'Università di Torino inerenti il progetto: Robotica e strumenti per la tracciabilità per l'automazione in vivaio" finanziato dal MIUR-PRIN/2009. Le attività svolte vertevano alla 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.
- Dal 3 dicembre 2011 al 3 maggio 2013: 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 (oggi Dipartimento di Scienze agrarie, forestali e alimentari (DISAFA) dell'Università di Torino). Assegno a totale carico finanziato dal progetto CIPE 2007- Namatech.
- Dal 1 novembre 2009 al 31 ottobre 2011: borsa di studio di addestramento alla 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, sezione di Meccanica Agraria (oggi Dipartimento di Scienze agrarie, forestali e alimentari (DISAFA) dell'Università 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 maggio 2009 – 31 ottobre 2009: borsa 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", Dipartimento di Economia e Ingegneria Agraria, Forestale e Ambientale dell'Università degli Studi di Torino, sezione di Meccanica Agraria (oggi Dipartimento di Scienze agrarie, forestali e alimentari (DISAFA) dell'Università di Torino).
- Dal 1 luglio 2008 al 30 dicembre 2008: 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, sezione di Meccanica Agraria (oggi Dipartimento di Scienze agrarie, forestali e alimentari (DISAFA) dell'Università di Torino).

## LINGUE

Madrelingua: ITALIANA

Altre lingue	Inglese				
	COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTO
	Ascolto	letto	Interazione nel dialogo	Produzione del discorso	
	Indipendente	Indipendente	Indipendente	Indipendente	Indipendente
	FRENCH				
	Livello base	Livello base	Livello base	Livello base	Livello base

## ALLEGATI

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI, TESI DI CUI E' STATA CORRELATORE.

ALLEGATO

*Pubblicazioni:*

1. Merlino, V.M.; Sciuillo, A.; Pettenati, G.; Sottile, F.; Peano, C.; Massaglia, S. 2022, "Local Production": What Do Consumers Think? *Sustainability*, 14, 3623. <https://doi.org/10.3390/su14063623>;
2. Merlino, V. M., Massaglia, S., Borra, D., Mimosi, A., & Cornale, P. (2022). Which Factors Drive Consumer Decisions during Milk Purchase? New Individuals' Profiles Considering Fresh Pasteurized and UHT Treated Milk. *Foods*, 11(1), 77.
3. Massaglia, S., Merlino, V. M., Blanc, S., Bargetto, A., & Borra, D. 2022. Latent class analysis and individuals' preferences mapping: the new consumption orientations and perspectives for craft beer in North-West Italy. *British Food Journal*. 124(4), pp. 1049–1065
4. Tabacco, E., Merlino, V. M., Coppa, M., Massaglia, S., & Borreani, G., 2021. Analyses of consumers' preferences and of the correspondence between direct and indirect label claims and the fatty acid profile of milk in large retail chains in northern Italy. *Journal of Dairy Science*.
5. Merlino, V. M., Fracassetti, D., Di Canito, A., Pizzi, S., Borra, D., Giuggioli, N. R., & Vigentini, I. 2021. Is the Consumer Ready for Innovative Fruit Wines? Perception and Acceptability of Young Consumers. *Foods*, 10(7), 1545.
6. Merlino, V. M., Mota-Gutierrez, J., Borra, D., Brun, F., Cocolin, L., Blanc, S., & Massaglia, S. 2021. Chocolate culture: Preferences, emotional implications and awareness of Italian consumers. *International Journal of Gastronomy and Food Science*, 100374.
7. Merlino, V. M., Pettenati, G., & Sciuillo, A. (2021). La percezione del locale nei consumatori alimentari: il caso di Milano. *EyesReg, Reg. Giornale on-line dell' AISRe (Associazione Italiana Scienze Regionali)*, Vol. 11 - ISSN:2239-3110. <http://www.eyesreg.it/2021/la-percezione-del-locale-nei-consumatori-alimentari-il-caso-di-milano/>
8. Merlino, V.M., Mastromonaco, G., Borra, D., Blanc S., Brun, F., Massaglia, S. 2021. Planning of the cow milk assortment for large retail chains in North Italy: A comparison of two metropolitan cities. *Journal of Retailing and Consumer Services*, 2021, 59. <https://doi.org/10.1016/j.jretconser.2020.102406>
9. Lazzarino, L. L., Ferrero, A., Vezzano, G., Merlino, V. M., 2020. Monitoring and benchmarking antibiotic usage of Italian beef farms: a pilot study. *Large Animal Review*, 26(6), 275-280.
10. Verduna, T., Blanc, S., Merlino, V.M., Cornale, P., Battaglini, L.M., 2020. Sustainability of Four Dairy Farming Scenarios in an Alpine Environment: The Case Study of Toma di Lanzo Cheese. *Front. Vet. Sci.* 7. <https://doi.org/10.3389/fvets.2020.569167>.
11. Merlino V.M., Blanc, S., Massaglia, S., Borra, D., 2020. Innovation in craft beer packaging: Evaluation of consumer perception and acceptance. *AIMS Agric. Food* 5, 422. <https://doi.org/10.3934/agrfood.2020.3.422>
12. Merlino, V. M., Borra, D., Bargetto, A., Blanc, S., & Massaglia, S., 2020. Innovation towards sustainable fresh-cut salad production: Are Italian consumers receptive?. *AIMS Agriculture and Food*, 5(3), 365.
13. Merlino, V. M., Brun, F., Versino, A., & Blanc, S., 2020. Milk packaging innovation: Consumer perception and willingness to pay. *AIMS Agric Food*, 5, 307-326.
14. Blanc, S., Massaglia, S., Borra, D., Mosso, A., Merlino, V. M., 2020. Animal welfare and gender: a nexus in awareness and preference when choosing fresh beef meat?. *Italian Journal of Animal Science*, 19(1), 410-420.
15. Massaglia S., Merlino V.M., Borra D., Bargetto A., Sottile F., Peano C., 2019. Consumer Attitudes and Preference Exploration Towards Fresh-Cut Salads using Best-Worst Scaling and Latent Class Analysis. *Foods* 8(11), 568-582. <https://doi.org/10.3390/foods8110568>.
16. Peano, C., Merlino, V. M., Sottile, F., Borra, D., & Massaglia, S. (2019). Sustainability for Food Consumers: Which Perception?. *Sustainability*, 11(21), 5955-5969. <https://doi.org/10.3390/su11215955>
17. Massaglia S., Borra D. and Merlino V.M., 2019. Goat Dairy Product Assortment in Different Sales Channels in Northwestern Italy. *Animals* 9(10), 823 <https://doi.org/10.3390/ani9100823>

18. Massaglia S., Borra, Hao M., Merlino V.M., 2019, The competitiveness of Italian wines in Chinese e-commerce: focus on the advantages of piedmont wines on the international market, 2019, *Industrie delle bevande* 48/282, pp. 3-17.
19. Massaglia, S., Borra, D., Peano, C., Sottile, F., & Merlino, V. M., 2019. Consumer Preference Heterogeneity Evaluation in Fruit and Vegetable Purchasing Decisions Using the Best–Worst Approach. *Foods*, 8(7), 266.
20. 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* 31, no. 4 (2019).
21. 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
22. 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
23. 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. <https://doi.org/10.1016/j.meatsci.2018.04.023>
24. 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
25. 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
26. 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
27. 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). <https://doi.org/10.14674/IJFS-1058>.
28. 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
29. 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
30. 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
31. 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

32. 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
33. 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
34. 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
35. 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
36. Merlino V., Massaglia S., Verduna T., Borra D., Rambozzi L., 2015. Economic impact of *Ascaris suum* on slaughter efficiency in fattening pigs: preliminary data. In Atti della Società Italiana di Patologia ed Allevamento dei Suini, XLI Meeting Annuale, Montichiari, Italia, 19-20 Marzo 2015 (pp. 121-128). Società Italiana di Patologia ed Allevamento dei Suini (SIPAS). ISBN: 9788890331176
37. 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.
38. 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
39. 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
40. 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
41. 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
42. 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.
43. 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.
44. 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.

45. 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.
46. 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
47. 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.
48. P. Barge, P. Gay, V. Merlino, C. Tortia, 2009. Tracciabilità per ogni vaso. Colture Protette 38 (11), 56-58. ISSN : 0390-0444.

#### **Poster:**

- Merlino V.M., Massaglia S., Borra D. and Blanc S., 2020. SUSTAINABILITY IN THE COW MILK OFFER: COMPARISON BETWEEN COMMODITY AND SPECIALTIES. 8th World Sustainability Forum - WSF2020, 15-17 settembre, online.
- 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:**

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. Co-relatore della Dott.ssa Elena Ferrara per la stesura della tesi di Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari dal titolo “Il posizionamento del latte fresco nella Grande Distribuzione Organizzata: un confronto tra le aree metropolitane di Milano e Torino”. Anno Accademico 2018-2019.
7. Co-relatore della Dott.ssa Irene Raimondo per la stesura della relazione finale del Corso di Laure in Tecnologie Alimentari dal titolo “La nuova frontiera del food packaging verso la sostenibilità: l’imballaggio commestibile”. Anno Accademico 2018-2019.
8. Co-relatore della Dott.ssa Alice Versino per la stesura della tesi di Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari dal titolo “Packaging del latte e consumatore: nuove prospettive di marketing”. Anno Accademico 2018-2019.

9. Co-relatore della Dott.ssa Martina Quintieri per la stesura della tesi di Laurea magistrale in Produzioni Animali dal titolo “analisi dell’offerta della carne ovi-caprina in Piemonte: un approfondimento sull’area metropolitana di Torino. Anno Accademico 2018-2019.
10. Co-relatore della Dott.ssa Giulia Mastromonaco per la stesura della tesi di Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari dal titolo: “Il latte UHT all'interno della GDO: posizionamento e confronto tra le città di Torino e Milano. Anno Accademico 2018-2019.
11. Co-relatore della Dott.ssa Martina Drago per la stesura della sua tesi di Laure Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari dal titolo “La sicurezza alimentare: l’impatto delle campagne di comunicazione multimediali sul consumatore. Anno Accademico 2019-2020.
12. Co-relatore della Dott.ssa Alice Fogliatti per la stesura della sua relazione finale nel corso di Laurea in Tecnologie Alimentari dal titolo “Mercato del latte e nuove tendenze di consumo”. Anno Accademico 2019-2020.
13. Co-relatore del Dott. Antonino Di Martino per la stesura della sua tesi di Laure Magistrale in Scienze Animali dal titolo “Il consumo di lumache: indagine sulle abitudini e preferenze alimentari degli italiani”. Anno Accademico 2019-2020.