

**ALLEGATO B****UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO**

selezione pubblica per n.1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 07/A1 - Economia Agraria ed Estimo, settore scientifico-disciplinare AGR/01 - Economia ed Estimo Rurale presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali, (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 49 del 21/06/2022) Codice concorso 5003

**Maria Elena Marescotti**

## **CURRICULUM VITAE**

### **INFORMAZIONI PERSONALI**

<b>COGNOME</b>	<b>MARESCOTTI</b>
<b>NOME</b>	<b>MARIA ELENA</b>
<b>DATA DI NASCITA</b>	24, dicembre, 1988

### **BREVE PRESENTAZIONE**

Maria Elena Marescotti dal 2021 è Assegnista di ricerca di tipo A presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS) dell'Università degli Studi di Milano e Professore a contratto per l'insegnamento "Estimo", abilitata per il settore 07/A1 per la II fascia nella tornata ASN 2020.

Dopo la laurea in Scienze Agrarie, nel 2018 consegue il dottorato di ricerca in Veterinary and Animal Science con specializzazione "Economics and Management" presso l'Università degli Studi di Milano svolgendo un periodo come Visiting Scholar presso il Department of Agricultural, Food and Resource Economics (AFRE) della Michigan State University, ed ottenendo il premio "AgroInnovation Award" per la Tesi di dottorato più innovativa. Successivamente, dal 2019 al 2021 è Assegnista di ricerca di tipo B presso il Dipartimento di Scienze veterinarie per la salute, la produzione animale e la sicurezza alimentare "Carlo Cantoni" (VESPA) dell'Università degli Studi di Milano e Professore a contratto per l'insegnamento "Economia e Politica Agraria".

Dal 2020 è eletta rappresentante nella Consulta degli Assegnisti di Ricerca dell'Ateneo. Inoltre, dal 2020 al 2021 è eletta rappresentante degli Assegnisti di Ricerca nel Consiglio del Dipartimento di Scienze Veterinarie per la salute, la produzione animale e la sicurezza alimentare "Carlo Cantoni" (VESPA) e dal 2022 è eletta rappresentante degli Assegnisti di Ricerca nel Consiglio del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS).

Dal 2014 al 2020 svolge ruolo di supporto ai servizi di segreteria amministrativa della Società Italiana di Economia Agraria (SIDEA).

I suoi principali interessi di ricerca si concentrano su due ambiti delle filiere agro-zootecniche: l'attività produttiva aziendale ed il consumatore. Il primo ambito, inerente l'attività produttiva aziendale zootecnica, riguarda in particolare: l'analisi di accettabilità di servizi innovativi per la gestione dell'impresa agro-zootecnica; la valutazione della sostenibilità economica, ambientale e sociale del settore agricolo; l'analisi dei costi e dell'efficienza delle attività aziendali zootecniche; la stima dei danni da alluvione nelle aziende zootecniche. Il secondo ambito riguarda lo studio del consumatore ed in particolare gli interessi di ricerca si sono focalizzati sullo studio e applicazione di metodiche di economia sperimentale per l'analisi delle preferenze del consumatore per prodotti di origine animale; l'analisi degli effetti delle attitudini delle variabili socio-demografiche e delle diverse strategie di informazione sulle percezioni del consumatore nonché sulla sua disponibilità a pagare.

**TITOLI****TITOLO DI STUDIO**

**Laurea Magistrale** in Scienze Agrarie indirizzo tecnico economico  
 Università degli Studi di Milano  
 Titolo conseguito il 19 luglio 2012  
 Votazione: 110/110 cum laude

**Laurea Triennale** in Scienze e Tecnologie Agrarie  
 Università degli Studi di Milano  
 Titolo conseguito il 26 novembre 2010  
 Votazione: 110/110

**TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA**

**Dottorato di Ricerca** in Veterinary and Animal Science, Curriculum: Economics and Management - Ciclo XXXI.  
 Università degli Studi di Milano  
 Titolo conseguito il 25 febbraio 2019 con la discussione della tesi sul tema "The valorization of the meat from wild ungulates: evidences from an Italian empirical analysis"  
 Relatore: Prof. Anna Gaviglio (Università degli Studi di Milano)  
 Correlatore: Prof. Vincenzina Caputo (Michigan State University)

**CONTRATTI DI RICERCA, ASSEGNI DI RICERCA O EQUIVALENTI**

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 01/04/2021 ad oggi      | <b>Assegnista di ricerca (tipo A)</b> per il settore scientifico disciplinare AGR/01 nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Il valore del benessere animale: implicazioni economiche per gli allevatori e la società".<br>Responsabile scientifico: Prof. Eugenio Demartini<br>Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS)<br>Università degli Studi di Milano.   |
| 01/02/2019 - 31/03/2021 | <b>Assegnista di ricerca (tipo B)</b> per il settore scientifico disciplinare AGR/01 nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "La valorizzazione della filiera locale dei prodotti lattiero-caseari di montagna".<br>Responsabile scientifico: Prof.ssa Anna Gaviglio<br>Dipartimento di Scienze veterinarie per la salute, la produzione animale e la sicurezza alimentare "Carlo Cantoni" (VESPA)<br>Università degli Studi di Milano   |
| 01/10/2018 - 31/12/2018 | <b>Contratto di ricerca</b> nell'ambito del progetto: "PROCESSI DI FILIERA ECOALIMENTARE. La gestione di prodotto sostenibile per lo sviluppo dei territori alpini - Azione 04: Validazione processo di filiera".<br>Progetto finanziato da Fondazione Cariplo, Bando Comunità resilienti 2016.<br>Responsabile Scientifico: Prof.ssa Anna Gaviglio<br>Dipartimento di Scienze veterinarie per la salute, la produzione animale e la sicurezza alimentare "Carlo Cantoni" (VESPA)<br>Università degli Studi di Milano  |
| 01/07/2015 - 14/08/2015 | <b>Contratto di ricerca</b> nell'ambito del progetto: "LA FILIERA ECO-ALIMENTARE. Progetto per la valorizzazione delle carni di selvaggina: la gestione di prodotto sostenibile come strumento di stimolo al miglioramento ambientale dei territori alpini - Azione 06: Analisi costi/ricavi e business plan".<br>Progetto finanziato da Fondazione Cariplo, bando Comunità resilienti 2014.<br>Responsabile Scientifico: Prof.ssa Anna Gaviglio<br>Dipartimento di Scienze veterinarie per la salute, la produzione animale e la sicurezza alimentare "Carlo Cantoni" (VESPA)<br>Università degli Studi di Milano |
| 01/02/2014 - 31/03/2015 | <b>Assegnista di ricerca (tipo B)</b> presso l'Università degli Studi di Milano per il settore scientifico disciplinare AGR/01 nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Osservatorio Economico-Ambientale per l'innovazione del Parco Agricolo Sud Milano".<br>Progetto finanziato da Fondazione Cariplo.<br>Responsabile scientifico: Prof. Alberto Pirani<br>Dipartimento di Scienze veterinarie per la salute, la produzione animale e la sicurezza alimentare "Carlo Cantoni" (VESPA)<br>Università degli Studi di Milano  |

**ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO****INCARICHI DI INSEGNAMENTO**

A.A. 2021/2022	Professore a contratto dell'insegnamento <b>"Estimo" (32 ore)</b> (s.s.d. AGR/01). Corso di studio di Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali (Classe LM-86), Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano.
A.A. 2020/2021	Professore a contratto dell'insegnamento <b>"Economia e Politica Agraria" (32 ore)</b> (s.s.d. AGR/01). Corso di laurea triennale in Allevamento e Benessere Animale (Classe L-38), Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano.
A.A. 2019/2020	Professore a contratto dell'insegnamento <b>"Economia e Politica Agraria" (32 ore)</b> (s.s.d. AGR/01). Corso di laurea triennale in Allevamento e Benessere Animale (Classe L-38), Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano.

**ATTIVITÀ INTEGRATIVE DELLA DIDATTICA (ART. 45)**

A.A. 2018/2019	Incarico di collaborazione nell'ambito dell'insegnamento <b>"Economia e Bioetica" (4 ore)</b> , Corso di studio di Biotecnologia (Classe L-2). Università degli Studi di Milano.
A.A. 2017/2018	Incarico di collaborazione nell'ambito dell'insegnamento <b>"Economia e Politica Agroalimentare" (15 ore)</b> , Corso di studio di Scienze delle Produzioni Animali (Classe L-38), Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano.
A.A. 2017/2018	Incarico di collaborazione nell'ambito dell'insegnamento <b>"Economia delle Produzioni Zootecniche e Marketing" (15 ore)</b> , Corso di studio di Scienze delle Produzioni Animali (Classe L-38), Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano.
A.A. 2017/2018	Incarico di collaborazione nell'ambito dell'insegnamento <b>"Economia e Bioetica" (4 ore)</b> , Corso di studio di Biotecnologia (Classe L-2). Università degli Studi di Milano.
A.A. 2016/2017	Incarico di collaborazione nell'ambito dell'insegnamento <b>"Economia e Politica Agroalimentare" (10 ore)</b> , Corso di studio di Scienze delle Produzioni Animali (Classe L-38), Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano.
A.A. 2016/2017	Incarico di collaborazione nell'ambito dell'insegnamento <b>"Economia e Bioetica" (4 ore)</b> , Corso di studio di Biotecnologia (Classe L-2). Università degli Studi di Milano.
A.A. 2015/2016	Incarico di collaborazione nell'ambito dell'insegnamento <b>"Economia e Bioetica - Linea 1 e Linea 2" (8 ore)</b> , Corso di studio di Biotecnologia (Classe L-2). Università degli Studi di Milano.
A.A. 2015/2016	Incarico di collaborazione nell'ambito dell'insegnamento <b>"Economia e Politica Agraria" (9 ore)</b> , Corso di studio di Scienze delle Produzioni Animali (Classe L-38), Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano.

**ATTIVITÀ INTEGRATIVE DELLA DIDATTICA**

13/06/2022	Lezione inerente il laboratorio di Digital Marketing (4 ore) nell'ambito del <b>progetto PCTO</b> (Percorso per le competenze trasversali e l'orientamento, ex alternanza scuola-lavoro) "CampusLodiHub: From farm to fork" nel Corso di Laurea Triennale in Scienze delle Produzioni Animali, Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano.
A.A. 2021/2022	Lezioni inerenti "L'Unione Europea e la nascita della PAC", "La Politica Agricola Comunitaria: dalla sua istituzione alle prime riforme", "PAC 2014-2020: Europa 2020", "L'evoluzione della PAC: scenari futuri" nell'ambito dell'insegnamento <b>"Economia e Politica Agraria" (10 ore)</b> , Corso di studio di Scienze delle Produzioni Animali (Classe L-38), Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano.
A.A. 2019/2020	Lezioni inerenti "L'Unione Europea e la nascita della PAC", "La Politica Agricola Comunitaria: dalla sua istituzione alle prime riforme", "PAC 2014-2020: Europa 2020", "L'evoluzione della PAC: scenari futuri" nell'ambito dell'insegnamento <b>"Economia e Politica Agraria" (10 ore)</b> , Corso di studio di Scienze delle Produzioni Animali (Classe L-38), Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano.

- 20/03/2019 Lezione inerente “La valorizzazione del prodotto carne di selvaggina: evidenze da un’analisi empirica in Italia” nell’ambito dell’insegnamento **“Economia gestionale e marketing” (2 ore)**, Corso di studio di studio di Allevamento e Benessere Animale (Classe L-38), Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano.
- 20/03/2019 Lezione inerente “La valorizzazione del prodotto carne di selvaggina: evidenze da un’analisi empirica in Italia” nell’ambito dell’insegnamento **“Economia delle produzioni zootecniche e marketing” (2 ore)**, Corso di studio di studio di Scienze delle Produzioni Animali (Classe L-38), Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano.
- A.A. 2018/2019 Lezioni inerenti “L’Unione Europea e la nascita della PAC”, “La Politica Agricola Comunitaria: dalla sua istituzione alle prime riforme”, “PAC 2014-2020: Europa 2020”, “L’evoluzione della PAC: scenari futuri” nell’ambito dell’insegnamento **“Economia e Politica Agraria” (10 ore)**, Corso di studio di Scienze delle Produzioni Animali (Classe L-38), Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano.
- A.A. 2017/2018 Lezioni inerenti “L’Unione Europea e la nascita della PAC”, “La Politica Agricola Comunitaria: dalla sua istituzione alle prime riforme”, “PAC 2014-2020: Europa 2020”, “L’evoluzione della PAC: scenari futuri” nell’ambito dell’insegnamento **“Economia e Politica Agraria” (10 ore)**, Corso di studio di Scienze delle Produzioni Animali (Classe L-38), Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano.
- 31/03/2017 Lezione inerente “Applied Choice Analysis: investigating consumers’ willingness to pay” (1 ora) nell’ambito dei Journal Club Animal Nutrition and Food Inspection organizzati dal **Corso di Dottorato in Veterinary and Animal Science**, Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano.
- A.A. 2016/2017 Lezioni inerenti “L’Unione Europea e la nascita della PAC”, “La Politica Agricola Comunitaria: dalla sua istituzione alle prime riforme”, “PAC 2014-2020: Europa 2020”, “L’evoluzione della PAC: scenari futuri” nell’ambito dell’insegnamento **“Economia e Politica Agraria” (10 ore)**, Corso di studio di Scienze delle Produzioni Animali (Classe L-38), Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano.
- A.A. 2015/2016 Lezioni inerenti “L’Unione Europea e la nascita della PAC”, “La Politica Agricola Comunitaria: dalla sua istituzione alle prime riforme”, “PAC 2014-2020: Europa 2020”, “L’evoluzione della PAC: scenari futuri” nell’ambito dell’insegnamento **“Economia e Politica Agroalimentare” ed “Economia e Politica Agraria” (12 ore)**, Corso di studio di Scienze delle Produzioni Animali (Classe L-38), Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano.
- A.A. 2015/2014 Lezioni inerenti “L’Unione Europea e la nascita della PAC”, “La Politica Agricola Comunitaria: dalla sua istituzione alle prime riforme”, “PAC 2014-2020: Europa 2020”, “L’evoluzione della PAC: scenari futuri” nell’ambito dell’insegnamento **“Economia e Politica Agroalimentare” ed “Economia e Politica Agraria” (12 ore)**, Corso di studio di Scienze delle Produzioni Animali (Classe L-38), Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano.
- A.A. 2014/2013 Lezioni inerenti “L’Unione Europea e la nascita della PAC”, “La Politica Agricola Comunitaria: dalla sua istituzione alle prime riforme”, “PAC 2014-2020: Europa 2020”, “L’evoluzione della PAC: scenari futuri” nell’ambito dell’insegnamento **“Economia e Politica Agroalimentare” ed “Economia e Politica Agraria” (12 ore)**, Corso di studio di Scienze delle Produzioni Animali (Classe L-38), Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano.
- A.A. 2015/2016 Lezioni inerenti la matematica finanziaria applicata all’estimo nell’ambito dell’insegnamento **“Estimo” (15 ore)**, Corso di studio di Scienze e Tecnologie della Produzione Animale (Classe LM-86), Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano.

#### ATTIVITÀ DIDATTICA ALL’ESTERO E PRESSO ALTRI ATENEI

- 14/09/2021 Invited lecturer per la lezione dal titolo: “Applying conjoint analysis methods in consumer behavior - The case of hunted wild game meat in Italy” (2 ore), presso il Department of Agrifood Economics, **Agrifood Research and Technology Center of Aragon, Saragoza - Spagna.**

09/12/2020 Invited lecturer per la lezione dal titolo: "Consumer's preferences for hunted wild game meat: Results from a choice experiment" (2 ore). Lezioni seminariali del Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco, Corso di studio di Scienze e Tecnologie Alimentari (Classe LM-70), **Università degli Studi di Parma**.

#### ATTIVITÀ DI DOCENZA IN CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

21/10/2016 Lezione "La Politica Agricola Comunitaria" (2 ore) nell'ambito del Corso "**Esperto Valutatore Immobiliare**" per Periti Estimatori organizzato dalla Camera di Commercio di Milano.

15/06/2015 Lezione "La Politica Agricola Comunitaria" (2 ore) nell'ambito del Corso "**Esperto Valutatore Immobiliare**" per Periti Estimatori organizzato dalla Camera di Commercio di Milano.

23/05/2014 Lezione "La Politica Agricola Comunitaria" (2 ore) nell'ambito del Corso "**Esperto Valutatore Immobiliare**" per Periti Estimatori organizzato dalla Camera di Commercio di Milano.

#### ALTRE ATTIVITÀ LEGATE ALLA DIDATTICA

##### Commissione di Esame:

- Dall'a.a. 2021-2022: Estimo - H531B
- Dall'a.a. 2019-2020: Economia e Politica Agraria - H131L
- Dall'a.a. 2019-2020: Economia e Politica Agraria - H130F

##### Commissione di Esami di Stato:

A.S. 2015/2016 Componente Commissione per gli Esami di Stato conclusivi dei corsi di studio d'istruzione secondaria superiore per la materia Produzioni Vegetali presso: **Istituto Tecnico Agrario "Antonio Tosi"**, Codogno (Lo); **Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato "Giorgio Ambrosoli"**, Codogno (Lo).

A.S. 2014/2015 Componente Commissione per gli Esami di Stato conclusivi dei corsi di studio d'istruzione secondaria superiore per la materia Economia ed Estimo presso: **Istituto Tecnico Commerciale e Geometri "Raimondo Pandini"**, Sant'Angelo Lodigiano (Lo); **Istituto Tecnico Commerciale e Geometri "Piero Calamandrei"**, Codogno (Lo).

##### Assistenza a studenti in Tesi:

A.S. 2021/2022 Ruolo di Correlatore per la Tesi di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali, Università degli Studi di Milano. Candidata: Ylenia Chiari. Titolo: "La valutazione dei danni da alluvioni nel settore zootecnico: approccio metodologico per l'allevamento di bovini da latte".

**DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI;****ATTIVITÀ DI FORMAZIONE AVANZATA**

- 09/06/2020 - 10/06/2020      **Summer School “One Health”**  
 Contenuto del corso: approfondimento sui legami esistenti tra salute animale, umana e ambientale, conseguenti impatti economici e percezione dei consumatori e prospettive dei policy makers.  
 A cura della European Food Safety Authority (EFSA) e della School of Advanced Studies on Food and Nutrition dell’Università di Parma, con la collaborazione dell’Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza.  
**Virtual event.**
- 02/07/2019 - 09/07/2019      **Summer School “Experimental Auctions: Theory and Applications in Food Marketing and Consumer Preferences Analysis”**  
 Contenuto del corso: approfondimento della metodologia di ricerca delle aste sperimentali per l’analisi delle preferenze del consumatore, utilizzo dei software Z-tree e Stata.  
 A cura del Prof. Maurizio Canavari (Alma mater studiorum - Università di Bologna) presso **Montpellier SupAgro**, 2 place Pierre Viala, 34060 Montpellier - France.
- 07/05/2018 - 11/05/2018      **1<sup>st</sup> International Advanced School in Economic Psychology “Choice Experiments and Psychometrics: Theory, Methods and Applications”**  
 Contenuto del corso: approfondimento delle principali metodologie di ricerca ed analisi statistica per l’analisi del consumatore con un approccio interdisciplinare economico e psicologico, utilizzo dei software Nlogit, Inquisit.  
 A cura del Prof. Eugenio Demartini (Università degli Studi di Milano) e del Prof. Fabio Verneau (Università degli Studi di Napoli - Federico II) presso **Università degli Studi di Milano**, Via Celoria 2, 20133 Milano.
- 01/09/2017 - 11/12/2017      **Corso “Economics: Econometrics” (42 ore)**  
 Main topics: Probability, Random variables, Random vectors, Modes of convergence and Limit theorems, Estimation, Hypothesis testing and inference  
 Docente: Prof. Jeffrey M. Wooldridge  
**Michigan State University**  
 Department of Economics  
 486 West Circle Drive, 110 Marshall-Adams Hall. East Lansing, Michigan
- 31/08/2017 - 07/12/2017      **Corso “Economics of Environmental Resources” (42 ore)**  
 Main topics: Economic principles, theoretical models, empirical methods related to environmental problems and policy interventions. Applications to air, land, water, forests, energy, fish and wildlife, and climate change, including in developing countries.  
 Docente: Prof. Soren Anderson  
**Michigan State University**  
 Department of Agricultural, Food, and Resource Economics (AFRE)  
 Justin S. Morrill Hall of Agriculture, 446 West Circle Drive. East Lansing, Michigan
- 24/07/2017 - 29/07/2017      **Summer School “Discrete Choice Experiment and Data Analysis: Theory and Applications from Introductory to Advanced Models with Case Studies”**  
 Contenuto del corso: approfondimento della metodologia di ricerca degli esperimenti di scelta discreta per l’analisi delle preferenze del consumatore, utilizzo dei software R, Nlogit.  
 A cura della Prof. Vincenzina Caputo (Michigan State University) presso **Michigan State University**, International Center, East Lansing, Michigan - USA.
- 14/03/2016 - 18/03/2016      **Training School “Marketing of Wild Forest Products: theory and practice”**  
 Contenuto del corso: approfondimento sugli strumenti di marketing con particolare riferimento ai prodotti selvatici e semi-selvatici.  
 A cura del Prof. Davide Pettenella (Università degli Studi di Padova), COST Action FP1203: European non-wood forest products network, presso **Università degli Studi di Padova**, Centro Studi Ambiente Alpino, Via Ossi 41, 32046 San Vito di Cadore (BL).
- 01/11/2011 - 31/01/2012      **Corsi di perfezionamento “Bilancio e accesso al credito” e “Accesso ai finanziamenti nazionali e comunitari per le imprese agricole”**

Contenuto del corso: approfondimento inerente il bilancio aziendale dell'azienda agricola; gli strumenti normativi, fiscali e gestionali; i principali incentivi comunitari e nazionali; la politica agricola comunitaria.

A cura di INIPA formazione e sviluppo - OIGA (Osservatorio per l'imprenditorialità giovanile in agricoltura), presso **Coldiretti Milano**, Via Filzi 27, 20124 Milano.

## ATTIVITÀ DI RICERCA

01/04/2021 ad oggi

**Assegnista di ricerca (tipo A)** per il settore scientifico disciplinare AGR/01 nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Il valore del benessere animale: implicazioni economiche per gli allevatori e la società".

Attività di ricerca:

- Analisi dell'effetto della conoscenza pregressa sul comportamento di acquisto dei consumatori per prodotti innovativi e di nicchia che garantiscono diversi livelli di benessere animale.
- Analisi dell'effetto di diverse strategie informative sulla disponibilità a pagare dei consumatori per prodotti con diversi livelli di benessere animale.
- Proposta di un approccio metodologico per l'identificazione e la valutazione dei flussi economici legati al livello di benessere animale nell'allevamento.
- Analisi dell'impatto economico connesso all'implementazione degli standard di benessere animale nell'allevamento.

Responsabile scientifico: Prof. Eugenio Demartini

Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS)

Università degli Studi di Milano.

01/02/2019 - 31/03/2021

**Assegnista di ricerca (tipo B)** per il settore scientifico disciplinare AGR/01 nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "La valorizzazione della filiera locale dei prodotti lattiero-caseari di montagna".

Attività di ricerca nell'ambito dei progetti:

- IALS - "Integrated Alpine Livestock Systems: from ecosystem services to premium mountain products". Attività di ricerca: partecipazione alle attività del gruppo WP3: "Consumers' willingness to pay for high quality mountain cheese", inerenti lo studio della disponibilità a pagare del consumatore per prodotti di alta qualità di montagna mediante la metodica delle aste sperimentali.
- TLPM - "Tecnologie e procedure innovative per il miglioramento dei sistemi di gestione aziendale, del flusso di dati tra la cooperativa e le aziende agricole e del coordinamento della filiera: TERRITORIO/ LATTE/ PRODOTTI DI MONTAGNA per migliorare la sostenibilità ambientale, la qualità dei processi produttivi e i prodotti trasformati". Attività di ricerca: valutazione di drivers e ostacoli alla diffusione di tecnologie negli allevamenti di montagna mediante interviste con gli stakeholders; messa a punto di indicatori di innovazione tecnologica finalizzati alla definizione di cluster di allevatori.

Responsabile scientifico: Prof.ssa Anna Gaviglio

Dipartimento di Scienze veterinarie per la salute, la produzione animale e la sicurezza alimentare "Carlo Cantoni" (VESPA)

Università degli Studi di Milano

01/10/2018 - 31/12/2018

**Contratto di ricerca** nell'ambito del progetto: "PROCESSI DI FILIERA ECOALIMENTARE. La gestione di prodotto sostenibile per lo sviluppo dei territori alpini".

Attività di ricerca: partecipazione all'Azione 04 inerente la validazione e certificazione del processo di filiera venatoria mediante la redazione di un Disciplinary Tecnico replicabile ed esportabile in diversi territori.

Responsabile Scientifico: Prof.ssa Anna Gaviglio

Dipartimento di Scienze veterinarie per la salute, la produzione animale e la sicurezza alimentare "Carlo Cantoni" (VESPA)

Università degli Studi di Milano

01/07/2015 - 14/08/2015

**Contratto di ricerca** nell'ambito del progetto: "LA FILIERA ECO-ALIMENTARE. Progetto per la valorizzazione delle carni di selvaggina: la gestione di prodotto sostenibile come strumento di stimolo al miglioramento ambientale dei territori alpini".

Attività di ricerca: partecipazione all'Azione 06 inerente la realizzazione di una analisi economica e dello sviluppo della catena del valore, raccolta dati tramite interviste agli stakeholders, predisposizione del database.

Responsabile Scientifico: Prof.ssa Anna Gaviglio

Dipartimento di Scienze veterinarie per la salute, la produzione animale e la sicurezza alimentare "Carlo Cantoni" (VESPA)  
Università degli Studi di Milano

01/02/2014 - 31/03/2015

**Assegnista di ricerca (tipo B)** presso l'Università degli Studi di Milano per il settore scientifico disciplinare AGR/01 nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Osservatorio Economico-Ambientale per l'innovazione del Parco Agricolo Sud Milano".  
Attività di ricerca: valutazione economica di alternative tecnologiche sostenibili nel territorio del Parco Agricolo Sud Milano; valutazione della sostenibilità economico-ambientale delle pratiche agricole; pianificazione di strategie ambientali economicamente sostenibili dalle aziende e ricaduta sul sistema territoriale del Parco.  
Responsabile scientifico: Prof. Alberto Pirani  
Dipartimento di Scienze veterinarie per la salute, la produzione animale e la sicurezza alimentare "Carlo Cantoni" (VESPA)  
Università degli Studi di Milano

#### ATTIVITÀ DI RICERCA PRESSO ISTITUTI STRANIERI

03/06/2019 - 28/06/2019

**Visiting Researcher**

Attività di ricerca inerente lo studio delle preferenze dei consumatori attraverso la metodica dei Choice Experiments,  
Attività: applicazione di modelli econometrici utilizzati nello studio del consumatore, utilizzo dei software Stata e Nlogit.  
Supervisor: Prof. Vincenzina Caputo  
Department of Agricultural, Food, and Resource Economics (AFRE)  
Michigan State University

12/07/2017 - 17/12/2017

**Visiting Scholar (J1)**

Attività di ricerca inerente lo studio delle preferenze dei consumatori attraverso la metodica dei Choice Experiments, nell'ambito del dottorato in Scienze veterinarie e dell'Allevamento.  
Attività: applicazione di modelli econometrici utilizzati nello studio del consumatore, utilizzo dei software Qualtrics, Stata, Ngene.  
Supervisor: Prof. Vincenzina Caputo  
Department of Agricultural, Food, and Resource Economics (AFRE)  
Michigan State University

#### REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE

01/07/2013 - 01/07/2014

Attività progettuale di supporto alle imprese agroalimentari, finalizzate all'ampliamento dei comparti di operatività della BMTI.  
Ruolo: Responsabile scientifico  
Attività: analisi di mercato del settore Lattiero-Caseario Italiano con predisposizione dei Regolamenti Speciali di prodotto per la regolazione delle contrattazioni nella piattaforma telematica; realizzazione di interviste e organizzazione di Focus Group con i vari stakeholders della filiera; presentazione del progetto presso le Camere di Commercio di Milano, Cuneo, Reggio Calabria e Sassari.  
**Borsa Merci Telematica Italiana - BMTI**  
Via Oldofredi 23, 20124 Milano



**ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI, O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI**

- 07/10/2019 a oggi      **"Programma Innovativo per la tutela della biodiversità ed eredità materna della razza bovina Varzese (INNOVA)".** Progetto finanziato dal **Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020 Regione Lombardia, 10.2.01 - "Conservazione della biodiversità animale e vegetale"**. Il progetto INNOVA ha come scopo principale la conservazione delle risorse genetiche della razza bovina Varzese Ottonese-Tortonese, con particolare attenzione alla salvaguardia dell'eredità materna tramite interventi di conservazione ex-situ di embrioni e gameti femminili. **Ruolo all'interno del progetto:** partecipazione al WP3, azione A3.1: Analisi qualitativa delle modalità di gestione del patrimonio genetico femminile della razza Varzese tra gli allevatori lombardi e della loro accettabilità delle tecnologie proposte dal progetto. **Coordinatore scientifico: Prof. Alberto Luciano.**
- 2019 - 2021      **"Integrated Alpine Livestock System: from ecosystem services to premium mountain products (IALS)".** Progetto finanziato da **Fondazione Cariplo, Bando Ager 2017 Agricoltura di Montagna**. Il progetto propone una soluzione orientata al mercato per la valorizzazione economica e sociale del bestiame alpino al fine di rafforzare il sistema agricolo. Ruolo: Partecipazione alle attività di ricerca del gruppo del WP3 "Consumers' willingness to pay for high quality mountain cheese", inerenti lo studio della disponibilità a pagare del consumatore per prodotti di alta qualità di montagna mediante la metodica delle aste sperimentali. **Coordinatore Scientifico: Prof.ssa Anna Gaviglio. Collaborazione nazionale con: Università di Napoli; Università della Toscana; DISAA Università di Milano.**
- 2020      **"Il pannello di camelina come alimento per le bovine: analisi di filiera per la valorizzazione ambientale, nutrizionale e commerciale del latte".** Progetto finanziato dal **Piano di Sostegno alla Ricerca 2020 dell'Università di Milano**. Il progetto ha l'obiettivo di studiare le potenzialità commerciali di un latte "migliorato" grazie all'alimentazione delle bovine con pannello di camelina, valutando l'effetto di differenti strategie comunicative sulle preferenze del consumatore. Ruolo: Partecipazione alle attività di ricerca. **Responsabile scientifico: Prof. Eugenio Demartini e Prof. Alessandro Agazzi**
- 2019 - 2020      **"Tecnologie e procedure innovative per il miglioramento dell'efficienza dei sistemi di gestione aziendale, del flusso di dati, tra la cooperativa, l'azienda agricola e in generale per il miglioramento della filiera Territorio/Latte/Prodotti di Montagna (TLMP)".** Progetto finanziato dal **Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020, Regione Lombardia, Operazione 16.2.01 di filiera**. Il progetto ha l'obiettivo di sostenere l'innovazione e la capacità di rete tra aziende agricole nella filiera del latte nelle aree rurali marginalizzate della montagna. Ruolo: valutazione di drivers e ostacoli alla diffusione di tecnologie negli allevamenti di montagna mediante interviste con gli stakeholders; messa a punto di indicatori di innovazione tecnologica finalizzati alla definizione di cluster di allevatori. **Coordinatore scientifico per l'Università degli Studi di Milano: Prof.ssa Anna Gaviglio.**
- 2018 - 2019      **"PROCESSI DI FILIERA ECOALIMENTARE. La gestione di prodotto sostenibile per lo sviluppo dei territori alpini - Azione 04: Validazione processo di filiera".** Progetto finanziato da **Fondazione Cariplo, Bando Comunità resilienti 2016**. Il progetto ha l'obiettivo della redazione e validazione di un Disciplinare Tecnico che certifichi il processo di filiera venatoria, replicabile ed esportabile in diversi territori. Ruolo: Partecipazione alle attività di ricerca. **Responsabile scientifico: Prof.ssa Anna Gaviglio.**
- 2018      **"Sostenibilità dell'Agricoltura Periurbana: l'efficienza tecnica dei sistemi alimentari locali e le preferenze del consumatore per il local food".** Progetto finanziato dal **Piano Sviluppo Ricerca 2018 Linea 2 Azione A "Giovani Ricercatori" dell'Università di Milano**. Il progetto ha l'obiettivo di analizzare la sostenibilità del sistema agricolo periurbano nella sua interazione con i consumatori locali. Ruolo: partecipazione alle attività di ricerca finalizzate all'analisi della sostenibilità del sistema agricolo periurbano nella sua interazione con i consumatori locali. **Responsabile scientifico: Dr. Eugenio Demartini e Dr.ssa Rosalia Filippini.**
- 2017      **"Valutazione di diverse strategie di informazione e di etichettatura per prodotti di carne di selvaggina Italiana proveniente da filiera di caccia certificata".** Progetto finanziato dal

**Piano Sviluppo Ricerca 2017 Linea 2 Azione A "Giovani Ricercatori" dell'Università di Milano.**

Il progetto ha l'obiettivo di verificare l'accettabilità del prodotto da selvaggina italiana cacciata e di testare sperimentalmente l'effetto di diverse strategie di comunicazione sulle preferenze del consumatore.

Ruolo: Partecipazione alle attività di ricerca.

**Responsabile scientifico: Dr. Eugenio Demartini.**

2015

**"LA FILIERA ECO-ALIMENTARE. Progetto per la valorizzazione delle carni di selvaggina: la gestione di prodotto sostenibile come strumento di stimolo al miglioramento ambientale dei territori alpini - Azione 06: Analisi costi/ricavi e business plan".** Progetto finanziato da **Fondazione Cariplo, bando Comunità resilienti 2014.**

Il progetto ha l'obiettivo di realizzare un'analisi economica della filiera derivante dalla lavorazione delle carni di selvaggina.

Ruolo: Partecipazione alle attività di ricerca finalizzate alla realizzazione di un'analisi economica e allo sviluppo di una catena del valore; raccolta di dati tramite interviste agli stakeholders; predisposizione del database.

**Responsabile scientifico: Prof.ssa Anna Gaviglio.**

2015

**"Sostenibilità e coordinamento verticale del sistema agro-alimentare. I riflessi economici nella filiera corta".** Progetto finanziato dal **Piano Sviluppo Ricerca 2015 Linea 2 Azione B dell'Università di Milano.**

Il progetto ha l'obiettivo di indagare gli incentivi che portano alle scelte strategiche di intraprendere diverse forme di filiera corta (vendita diretta aziendale, vendita diretta fuori sede, farmers market, gruppi di acquisto solidale), nonché le conseguenze economiche che tali scelte possono avere sulle performance di filiera.

Ruolo: Partecipazione alle attività di ricerca.

**Responsabile scientifico: Prof. Anna Gaviglio e Dott.ssa Stefanella Stranieri.**

2014 - 2015

**"Osservatorio Economico-Ambientale per l'innovazione del Parco Agricolo Sud Milano".** Progetto finanziato da **Fondazione Cariplo.** Il progetto ha l'obiettivo di sviluppare uno strumento di supporto a più livelli, in grado di individuare i punti di forza e debolezza ed indirizzare gli imprenditori agricoli e le istituzioni verso le tecnologie e le soluzioni più appropriate.

Ruolo: Valutazione economica di alternative tecnologiche sostenibili nel territorio del Parco Agricolo Sud Milano, valutazione della sostenibilità economico-ambientale delle pratiche agricole delle aziende ivi operanti, pianificazione di strategie ambientali economicamente sostenibili dalle aziende e ricaduta sul sistema territoriale del Parco.

**Responsabile scientifico: Prof. Alberto Pirani.**

## ATTIVITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

14/07/2022 - 15/07/2022

**III Convegno AISSA#under40** - Bolzano.

Titolo del contributo presentato: "Consumers' perceptions and attitudes towards hunted wild game meat: A systematic review"

21/05/2022

**Convegno "La razza Varzese-Ottonese-Tortonese. Allevamento, conservazione e valorizzazione per la tutela della biodiversità"** - Voghera.

Titolo del contributo presentato: "Filiera INNOVA: strategie di comunicazione biodiverse"

30/09/2021 - 01/10/2021

**XXIX Convegno di Studi SIEA "#foodrestart. Brexit, Nuova PAC, Covid-19: l'agroalimentare italiano riparte"** - Verona.

Titolo del contributo presentato: "L'impatto psicologico e i cambiamenti nei comportamenti di acquisto alimentare: l'effetto della pandemia da Covid-19" e coautore del contributo "Investigating the role of dietarian identity in sustainable food consumption: an italian empirical analysis"

16/09/2021 - 17/09/2021

**LVII Convegno SIDEA "Agricoltura e Società tra mercato, innovazione e ambiente: le nuove frontiere di analisi dell'impresa agro-alimentare"** - Bologna.

Titolo del contributo presentato: "Innovation and mountain farming: Analysis of the effects of technophobia, technophilia and farmers' perceptions" e coautore del contributo "A methodological proposal to assess the impact of flooding on livestock: identification of damage in dairy farms"

- 20/07/2021 - 23/07/2021 **XVI EAAE Congress “Raising the impact of Agricultural Economics: Multidisciplinary, Stakeholders Engagement and Novel Approaches”** - Praga, Virtual event.  
Titolo del contributo presentato: “The more you know: On the ambivalence of prior knowledge on hunted vs. farmed wild boar meat preferences”
- 01/07/2021 **Webinar “Agricoltura di montagna: Tradizione, Valorizzazione e Policy”, Ciclo Webinar “CHI (RI)CERCA TROVA” Progetto Ager Agroalimentare e Ricerca**  
Relatore invitato con il contributo dal titolo: “Smart farming e montagna: indagine sulle attitudini degli allevatori all’innovazione”
- 12/05/2021 - 14/05/2021 **175th EAAE Seminar “The Wind of Change of Sustainability Standards: sailing economic, governance, and policy perspectives”** - Gargnano.  
Titolo del contributo presentato: “Analyzing sustainable food styles through the Dietary Identity Questionnaire: a case study in Italy”
- 29/09/2020 **Evento premiazione AgrolInnovation Award** - Firenze.  
Relatore invitato con il contributo dal titolo: “The valorization of the meat from wild ungulates: Evidences from an Italian empirical analysis”
- 30/01/2020 **Convegno Confcooperative-FedAgriPesca “Allevatori 4.0. Tradizione e innovazione in cooperativa”** - Bellagio.  
Titolo del contributo presentato: “Innovazione digitale in montagna: la propensione all’utilizzo di una nuova App al servizio dell’allevamento da latte”
- 07/11/2019 **I Congresso Nazionale “La filiera delle carni di selvaggina selvatica”** - Lodi.  
Titolo del contributo presentato: “La carne di selvaggina e il consumatore moderno: indagini di mercato e indicatori di marketing”
- 25/10/2019 **Fiere Zootecniche Internazionali di Cremona “Convegno Montagna hi-tech”** - Cremona.  
Titolo del contributo presentato: “Smart agriculture e montagna: le aspettative dell’introduzione di un’App per smartphone e tablet sulle performance di allevamenti da latte”
- 10/10/2019 - 12/10/2019 **174th EAAE Seminar “Economics of culture and food in evolving agri-food systems and rural areas”** - Matera.  
Titolo del contributo presentato: “Effect of a hunting supply chain label on consumers’ demand of a wild game cured meat: Results from a choice experiment” e coautore del contributo “Technical Efficiency and Productivity of farms: a periurban case study analysis”
- 02/07/2019 - 09/07/2019 **Summer School “Experimental Auctions: Theory and Applications in Food Marketing and Consumer Preferences Analysis”** - Montpellier SupAgro.  
Titolo del contributo presentato: “IALS Project - Integrated Alpine 13 Livestock Systems: From ecosystem services to premium mountain product”
- 30/01/2019 **Conferenza di chiusura del Progetto “Processi di Filiera Eco-Alimentare. La gestione di prodotto sostenibile per lo sviluppo dei territori alpini”** - Domodossola.  
Titolo del contributo presentato: “La carne di selvaggina e il consumatore moderno: indagini di mercato e indicatori di marketing”
- 13/09/2018 - 15/09/2018 **LV Convegno Studi SIDEA “Metamorfosi Verde: Agricoltura, Cibo, Ecologia”** - Perugia.  
Titolo del contributo presentato: “Development of the Italian hunted wild game meat sector: Profiling consumers of a novel red deer cured meat”
- 06/06/2018 - 08/06/2018 **“Veterinary and Animal Science (VAS) days 2018”**. Università degli Studi di Milano.  
Titolo del contributo presentato: “Effect of hunting awareness on wild game meat purchase behavior”
- 07/05/2018 - 11/05/2018 **1<sup>st</sup> International Advanced School in Economic Psychology “Choice Experiments and Psychometrics: Theory, Methods and Applications”**. Università degli Studi di Milano.  
Titolo del contributo presentato: “Development of the Italian large wild game meat supply chain: Consumer valuation and price decision for the novel product red deer bresaola”
- 06/06/2017 - 08/06/2017 **“Veterinary and Animal Science (VAS) days 2017”**. Università degli Studi di Milano.  
Titolo del contributo presentato: “The value of local Italian supply chain of the large wild ungulates meat: the case of the red deer meat in Alpine valleys”
- 09/03/2017 - 10/03/2017 **9th International Conference “Ecological Performance in a Competitive Economy (PEEC)”**. University of Economic Studies, Faculty of Agri-Food and Environmental Economics - Bucharest, Romania.

- Titolo del contributo presentato: “The creation of a local supply chain for large wild ungulates meat: opportunities and limitation from an Italian alpine case study”
- 26/07/2016 **Convegno Finale Progetto “Filiera Eco-Alimentare - Valorizzazione delle carni di selvaggina: la gestione di prodotto sostenibile come strumento di stimolo al miglioramento ambientale dei territori alpini”** - Domodossola.  
Titolo del contributo presentato: “La valorizzazione della carne di selvaggina locale. Quali opportunità per una filiera partecipata e controllata”
- 08/06/2016 - 10/06/2016 **“Veterinary and Animal Science (VAS) days 2016”** Università degli Studi di Milano, Milano.  
Titolo del contributo presentato: “The valorization of local large wild ungulates meat: information about hunting activity and opportunities for a controlled supply chain”
- 18/05/2016 - 20/05/2016 **2nd International Symposium New metropolitan perspectives “Strategic planning, spatial planning, economic programs and decision support tools, through the implementation of Horizon/Europe2020”** - Reggio Calabria.  
Titolo del contributo presentato: “Ranking farms using quantitative indicators of sustainability: the 4Agro method”
- 06/09/2015 - 08/09/2015 **DAAD Workshop “Ethical food products consumption meets marketing research”**. Georg August Universität Göttingen - Göttingen, Germania.  
Titolo del contributo presentato: “The valorization of local wild ungulates meat: information about hunting activity and opportunities for a controlled supply chain”
- 08/08/2015 - 14/08/2015 **29th ICAE - International Conference of Agricultural Economists “Agriculture in an interconnected world”** - Milano.  
Titolo del contributo presentato: “National Brands VS Private Labels VS Niche Products a graphical representation of consumers’ perception”
- 09/06/2015 - 12/06/2015 **XXI ASPA Congress (Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali) “Animal production for feeding the planet”** - Milano.  
Titolo del contributo presentato: “The hidden costs of animal health in dairy cattle breeding: evidences from a case study”
- 11/06/2014 - 13/06/2014 **Il Congresso Nazionale RIRAB - IX Convegno ZooBioDi “Il contributo dell'Agricoltura Biologica ai nuovi indirizzi di politica agro-ambientale: il ruolo della ricerca e dell'innovazione”** - Roma.  
Titolo del contributo presentato: “Agricoltura biologica e consumatore nelle aree peri-urbane. Prospettive per il Parco Agricolo Sud Milano”
- 06/05/2014 - 08/05/2014 **1st International Symposium New metropolitan perspectives “The integrated approach of urban sustainable development through the implementation of Horizon/Europe 2020”** - Reggio Calabria.  
Titolo del contributo presentato: “Development of the Environmental, Social and Economic Sustainability in the Peri-Urban Agricultural Areas: Governance Opportunities in the South Milan Agricultural Park”
- 01/04/2014 - 04/04/2014 **11th European IFSA Symposium “Farming systems facing global challenges: capacities and strategies”** - Berlin.  
Titolo del contributo presentato: “Sustainable development for a model of agriculture in the metropolitan systems”

#### PRESENTAZIONE DI POSTER

- 14/07/2022 - 15/07/2022 Marescotti, M.E.; Corradini, A.; Demartini, E.; Lodde, V.; Franciosi, F.; Gaviglio, A. (2022). “The conservation of endangered livestock breeds: an agricultural economics perspective”  
III Convegno AISSA#under40, Bolzano

#### ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI/CONFERENZE

- Nel 2019 è stata membro del comitato organizzatore del 1° Congresso Nazionale “La filiera delle carni di selvaggina selvatica” - Lodi, 7-8 novembre 2019.
- Nel 2018 è stata membro del comitato organizzatore della “1<sup>st</sup> International Summer School in Economic Psychology - Discret Choice Experiments and Psychometrics: Theory, Methods and Applications” - Milano, 7-11 maggio 2018.

**ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE**

- 01/05/2021 Partecipazione alle attività di divulgazione scientifica presso lo stand dedicato al Progetto “INNOVA” organizzato nell’ambito della Fiera di Varzi - Piazza della Fiera, Varzi (Pv).
- 17/11/2021 Partecipazione alle attività di divulgazione scientifica presso lo stand dedicato al Progetto “INNOVA” organizzato nell’ambito della Fiera di Codogno - Polo Fieristico V.le Medaglie d’Oro 1, Codogno (Lo).

**ATTIVITÀ DI REFERAGGIO****Revisione di articoli inviati a riviste internazionali**

- *Food Quality and Preferences* - Elsevier
- *British Food Journal* - Elsevier
- *Animals* - MDPI

**Revisione di contributi inviati a conferenze nazionali**

- **XXIX Convegno di Studi SIEA** “#foodrestart. Brexit, Nuova PAC, Covid-19: l’agroalimentare italiano riparte”, Verona.
- **LVII Convegno SIDEA** “Agricoltura e Società tra mercato, innovazione e ambiente: le nuove frontiere di analisi dell’impresa agro-alimentare”, Bologna.

**Revisione di contributi inviati a conferenze internazionali**

- **175th EAAE Seminar** “The Wind of Change of Sustainability Standards: sailing economic, governance, and policy perspectives”, Gargnano.

**CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA**

- 2020 **Abilitazione Scientifica Nazionale** al ruolo di **Professore di II Fascia** ai sensi dell’articolo 16 della legge n. 240 del 30 Dicembre 2010, Settore concorsuale 07/A1 Economia Agraria ed Estimo, validità abilitazione 04/11/2020-04/11/2029  
**Ministero dell’istruzione, dell’Università e della Ricerca - MIUR**
- 2020 **Premio AgrolInnovation Award Edizione 2019** per la **Tesi di Dottorato** più innovativa inerente la valorizzazione delle produzioni Made in Italy con la Tesi dal titolo: “The valorization of the meat from wild ungulates: Evidences from an Italian empirical analysis”.  
Commissione valutatrice AgrolInnovation Award - **Accademia dei Georgofili**  
Logge Uffizi Corti, 50122 Firenze
- 2019 **Cultore delle materie** del Settore scientifico disciplinare AGR/01 Economia ed Estimo Rurale, Corso di Studio di Allevamento e benessere animale, Scienze delle produzioni animali e Scienza e tecnologia delle produzioni animali  
**Università degli Studi di Milano**, Facoltà di Medicina Veterinaria  
Via dell’Università 6, 26900 Lodi
- 2016 **Borsa di merito per la partecipazione alla Training School “Marketing of Wild Forest Products: theory and practice”** presso il Centro Studi Ambiente Alpino, San Vito di Cadore - Università degli Studi di Padova.  
**Cost Action FP1203: European non-wood forest products network**
- 2016 **Premio Edoardo Mollica Young Research Award** best paper con il paper dal titolo: “Ranking farms using quantitative indicators of sustainability: the 4Agro method”. *Procedia: Social & Behavioral Sciences* 223 (2016), pp. 726-732. ISSN 1877-0428 realizzato con Bertocchi M. e Demartini E. - Call for papers “NEW METROPOLITAN PERSPECTIVES - Strategic planning, spatial planning, economic programs and decision support tools, through the implementation of Horizon/Europe2020”.  
Commissione valutatrice ISTH2020 - **Università Mediterranea di Reggio Calabria**  
Via dell’Università 25, 89124 Reggio Calabria
- 2015 **Borsa di studio per la frequenza del Corso di Dottorato di ricerca in Scienze Veterinarie e dell’Allevamento - XXXI Ciclo.** Durata corso: 3 anni, A.A. 2015-2018.  
**Università degli Studi di Milano**  
Via Festa del Perdono 7, 20122 Milano
- 2015 **Borsa di merito per la partecipazione al Workshop “Ethical food products consumption meets marketing research”** con l’intervento dal titolo “The valorization of local wild ungulates meat: information about hunting activity and opportunities for a controlled supply chain” presso la Georg-August-Universität Göttingen, Göttingen - Germania.  
**DAAD (Deutscher Akademischer Austausch Dienst German Academic Exchange Service)**

**AFFILIAZIONE A SOCIETÀ SCIENTIFICHE E ORDINI PROFESSIONALI**

Dal 2021	Membro della <b>Società Italiana di Economia Agroalimentare - SIEA</b>
Dal 2019	Socio della <b>Società Italiana di Economia Agraria - SIDEA</b> Socio dell' <b>European Association of Agricultural Economists - EAAE</b>
Dal 2013	Iscritta all'albo (n° 1346) dell' <b>Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali di Milano</b>

**ATTIVITÀ GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO****INCARICHI DI GESTIONE PRESSO ORGANIZZAZIONI SCIENTIFICHE**

01/03/2014 -	Incarico di supporto alla segreteria amministrativa
30/09/2020	<b>Società Italiana di Economia Agraria - SIDEA</b> Presidenza: DIES, Università di Udine, Via Tomadini 30/a - 33100 Udine Segreteria e Amministrazione: VESPA, Università di Milano, Via Celoria 2 - 20133 Milano

**INCARICHI DI GESTIONE PRESSO SOCIETÀ PRIVATE**

Dal 15/05/2019	Membro del Consiglio di Amministrazione <b>Energia Bianca Srl</b> Società avente come oggetto l'attività di produzione attraverso l'utilizzazione di risorse energetiche alternative e vendita di energia elettrica, termica, idroelettrica, la realizzazione di impianti, attrezzature, apparecchiature, di tipo tradizionale o a tecnologia avanzata, per la produzione, anche delocalizzata, la trasformazione, la regolazione, la cogenerazione, il risparmio, la conservazione ed il controllo, di energia (compreso il biogas) derivante da fonti tradizionali o alternative. Piazza Vittorio Emanuele II, n.28 - 26855 Lodi Vecchio (Lo)
----------------	--

**INCARICHI DI CONSULENZA LEGATI ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI AGRONOMO**

Dal 2014 ad oggi	Consulente tecnico agrario per l'azienda agricola ad indirizzo cerealicolo-zootecnico da latte "Azienda Agricola Marescotti F.lli Pietro e Amalia S.S." - San Zenone al Lambro (MI)
11/10/2016 - 30/09/2017	Consulente Tecnico di Parte nell'interesse dei proprietari in una causa di occupazione temporanea e asservimento per pubblica utilità di terreni situati nel comune di San Zenone al Lambro (MI) a favore della Società Snam Rete Gas S.p.A, per la realizzazione del metanodotto "Cervignano - Mortara DN 1400 (56'')" - Tribunale di Lodi.
Dal 2015 al 2017	Collaboratore del Consulente Tecnico d'ufficio (CTU) per il Tribunale di Milano dott. Alberto Pirani in cause civili inerenti la Sezione specializzata agraria.

**INCARICHI IN ORGANI COLLEGIALI PRESSO UNIMI**

Dal 2022 ad oggi:	<b>Membro della Commissione PCTO</b> (Percorso per le competenze trasversali e l'orientamento, ex alternanza scuola-lavoro) nel Corso di Laurea Triennale in Scienze delle Produzioni Animali - Università degli Studi di Milano.
Dal 2022 ad oggi:	<b>Membro del Collegio Didattico</b> dei corsi di laurea triennale in Allevamento e Benessere Animale degli animali d'Affezione, Allevamento e Benessere animale, Scienze delle Produzioni Animali e del corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali - Università degli Studi di Milano.
Dal 2022 ad oggi:	<b>Membro del Consiglio di Dipartimento</b> di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS).
Dal 2022 ad oggi:	<b>Rappresentante degli Assegnisti di Ricerca</b> del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS) nella <b>Consulta degli Assegnisti di Ricerca dell'Ateneo</b> .
Dal 2022 ad oggi:	<b>Rappresentante degli Assegnisti di Ricerca</b> eletta nel Consiglio del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali (DIVAS).
Dal 2019 al 2021:	<b>Membro del Collegio Didattico</b> dei corsi di laurea in Allevamento e benessere animale, Scienze delle produzioni animali e Scienze e tecnologie delle produzioni animali - Università degli Studi di Milano.
Dal 2020 al 2021:	<b>Membro del Consiglio del Dipartimento</b> di Scienze veterinarie per la salute, la produzione animale e al sicurezza alimentare "Carlo Cantoni" (VESPA).

- Dal 2020 al 2021: **Rappresentante degli Assegnisti di Ricerca** del Dipartimento di Scienze veterinarie per la salute, la produzione animale e la sicurezza alimentare “Carlo Cantoni” (VESPA) eletta nella **Consulta degli Assegnisti di Ricerca dell’Ateneo**.
- Dal 2020 al 2021: **Rappresentante degli Assegnisti di Ricerca** eletta nel **Consiglio del Dipartimento** di Scienze veterinarie per la salute, la produzione animale e la sicurezza alimentare “Carlo Cantoni” (VESPA).

## ALTRE INFORMAZIONI

### CONGEDI

Da ottobre 2020 a marzo 2021      Congedo di maternità obbligatorio 5 mesi

## PRODUZIONE SCIENTIFICA

### INDICATORI BIBLIOMETRICI PERSONALI

Scopus Author ID: 56336013300

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-3186-7358>

	Indicatori personali Scopus (20/07/2022)
Numero di articoli	15
Numero citazioni totali	128
Numero citazioni medie per pubblicazione	8,5
<i>h-index</i>	6

### PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENTIFICHE INDICIZZATE SCOPUS

- Marescotti, M.E.; Amato, M.; Demartini, E.; La Barbera, F.; Verneau, F.; Gaviglio, A. (2021). The effect of verbal and iconic messages in the promotion of high-quality mountain cheese: A non-hypothetical BDM approach. *Nutrients* 13(9): 3063.
- Marescotti, M.E.; Demartini, E.; Filippini, R.; Gaviglio, A. (2021). Smart farming in mountain areas: Investigating livestock farmers’ technophobia and technophilia and their perception of innovation. *Journal of Rural Studies* 86: 463-472.
- Gaviglio, A.; Corradini, A.; Marescotti, M.E.; Demartini, E.; Filippini, R. (2021). A theoretical framework to assess the impact of flooding on dairy cattle farms: Identification of direct damage from an animal welfare perspective. *Animals* 11: 1586.
- Russo, C.; Simeone, M.; Demartini, E.; Marescotti, M.E.; Gaviglio, A. (2021). Psychological pressure and changes in food consumption: the effect of COVID-19 crisis. *Helvion* 7(4): E06607.
- Demartini, E.; Vecchiato, D.; Marescotti, M.E.; Gibbert, M.; Viganò, R.; Giacomelli, S.; Gaviglio, A. (2021). The more you know: The equivocal effects of prior knowledge on preferences for hunted vs. farmed wild boar meat. *International Journal of Gastronomy and Food Science* 24: 100325.
- Gaviglio, A.; Filippini, R.; Madau, F.A.; Marescotti, M.E.; Demartini, E. (2021). Technical Efficiency and productivity of farms: a periurban case study analysis. *Agricultural and Food Economics* 9(11).
- Marescotti, M.E.; Demartini, E.; Gibbert, M.; Viganò, R.; Gaviglio, A. (2021). Disentangling individual phases in the Hunted vs. Farmed Meat Supply Chain: Exploring hunters’ perceptions in Italy. *Foods* 10(1): 174.
- Filippini, R.; Marescotti, M.E.; Demartini, E.; Gaviglio, A. (2020). Social networks as drivers for technology adoption: A study from a rural mountain area in Italy. *Sustainability (Switzerland)* 12 (22): 1-18, 9392.
- Marescotti, M.E.; Caputo, V.; Demartini, E.; Gaviglio, A. (2020). Consumer preferences for wild game cured meat

label: do attitudes towards animal welfare matter?. *International Food and Agribusiness Management Review* 23 (4): 599 - 618.

- Marescotti, M.E.; Caputo, V.; Demartini, E.; Gaviglio, A. (2019). Discovering market segments for hunted wild game meat. *Meat Science* 149: 163-176.
- Gaviglio, A.; Filippini, R.; Molinari, D.; Marescotti, M.E.; Demartini, E. (2019). Evaluating the flood damage on dairy farms: a methodological proposal. *Aestimum* 75: 183-205.
- Gaviglio, A.; Marescotti, M.E.; Demartini, E. (2018). The local value chain of hunted red deer meat: a scenario analysis based on a northern Italian case study. *Resources* 7: 1-10.
- Gaviglio, A.; Demartini, E.; Marescotti, M.E. (2017). The creation of a local supply chain for large wild ungulates meat: opportunities and limitation from an Italian alpine case study. *Calitatea - Access la Success* 18: 215-222.
- Gaviglio, A.; Bertocchi, M.; Marescotti, M.E.; Demartini, E.; Pirani, A. (2016). The social pillar of sustainability: a quantitative approach at the farm level. *Agricultural and Food Economics* 4: 1-19.
- Confalonieri, R.; Stella T.; Dominoni, P.; Frasso, N.; Consolati, G.; Bertoglio, M.; Bianchi, E.; Bortone, L.; Cairo, V.; Cappelli, G.; Cozzaglio, G.; Fattorossi, G.; Garbelli, A.; D'Incecco, P.; Marazzi, A.; Marescotti, M.E.; Marziali, F.; Maserati, S.; Mazza, M.; Mottadelli, G.; Negrini, G.; Nutini, F.; Orasen, G.; Pacca, L.; Pinnetti, M.; Pirotta, M.; Porta, R.; Riva, A.; Riva, M.; Scaramelli, A.; Sessa, F.; Uggeri, S.; Urbinati, F.; Russo, G.; Chiodini, M.; Bregaglio, S. and Acutis, M. (2014). Impact of agromanagement practices on rice elongation: analysis and modelling. *Crop science* 54: 2294-2302.

#### PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENTIFICHE INDICIZZATE SCOPUS ATTUALMENTE IN REVISIONE

- Amato, A.; Marescotti, M.E.\*; Demartini, E.; Gaviglio, A. "Validation of the Dietarian Identity Questionnaire (DIQ): A case study in Italy". Attualmente in revisione su Food Quality and Preference (inviato il 22/04/2022, re-submitted after "Major Revision" 07/07/2022). \*Corresponding author
- Corradini, A.; Marescotti, M.E.; Demartini, E.; Gaviglio, A. "Consumers' perceptions and attitudes toward hunted wild game meat in the modern world: A literature review". Attualmente in revisione su Meat Science (inviato il 26/03/2022, re-submitted after "Major Revision" 08/07/2022).

#### PUBBLICAZIONI MONOGRAFICHE E CONTRIBUTI IN VOLUME

- Gaviglio, A.; Demartini, E.; Marescotti, M.E.; Pirani, A. (2017). Valorizzazione delle carni di selvaggina: la gestione di prodotto sostenibile come strumento di stimolo al miglioramento ambientale dei territori alpini. In FILIERA ECO-ALIMENTARE La valorizzazione delle carni di selvaggina: la gestione di prodotto sostenibile come strumento di stimolo al miglioramento ambientale dei territori alpini. pp. 27-116. Associazione ARS.UNI.VCO.

#### CONTRIBUTI IN ATTI DI CONVEGNO

- Marescotti, M.E.; Caputo, V.; Demartini, E.; Gaviglio, A. (2018). Effect of hunting awareness on wild game meat purchase behavior. *International Journal of Health, Animal Science and Food Safety* 5:1s.
- Marescotti, M. E.; Gaviglio, A.; Demartini, E. (2017). The value of local Italian supply chain of the large wild ungulates meat: the case of the red deer meat in Alpine valleys. *International Journal of Health, Animal Science and Food Safety* 4:1s.
- Marescotti, M.E.; Gaviglio, A.; Demartini, E.; Pirani, A. (2016). Development of a wild game meat supply chain: assesment of the food safety of a large wild ungulates' meat by interviews with hunters. *International Journal of Health, Animal Science and Food Safety* 3:1s.
- Gaviglio, A.; Bertocchi, M.; Marescotti, M.E.; Pirani, A.; Demartini, E. (2015). Environmental assessment of different livestock systems in the peri-urban areas: a farm level approach. Proceedings of the 21st ASPA Congress, Milano, June 9-12, 2015. *Italian Journal of Animal Science* 14(1): 134-135.
- Demartini, E.; Pirani, A.; Bertocchi, M.; Marescotti, M.E.; Gaviglio, A. (2015). The hidden costs of animal health in dairy cattle breeding: evidences from a case study. Proceedings of the 21st ASPA Congress, Milano, June 9-12, 2015. *Italian Journal of Animal Science* 14(1): 45.
- Gaviglio, A.; Demartini, E.; Pirani, A.; Marescotti, M.E.; Bertocchi, M. (2015). National Brands versus Private Labels versus Niche Products: a graphical representation of consumers' perception. Paper prepared for the presentation at the EAAE-AAEA 143rd Joint Seminar "Consumer Behavior in a Changing World: Food, Culture, Society", Napoli,



March 25-27, 2015.

- Rosi, F.; Magistrelli, D.; Meggiolaro, D.; Marescotti, M.E. (2011). The functional milk. 5th International Forum on Pratical Nutrition - NutriMI.
- Magistrelli, D.; Carnevali, A.; Rosi, F.; Meggiolaro, D.; Marescotti, M.E. (2011). Effect of parity and day of lactation on cell content in colostrum and milk of dairy cows. Proceedings of the 19th ASPA Congress, Cremona, June 7-10, 2011. Italian Journal of Animal Science 10(1):98.
- Magistrelli, D; Aufy, A.; Rosi, F.; Meggiolaro, D.; Marescotti, M.E. (2011). Influence of day in milk and parity on milk and plasma IgA in dairy cows. Proceedings of the 19th ASPA Congress, Cremona, June 7-10, 2011. Italian Journal of Animal Science 10(1):25-26.

Data

20/07/2022

Luogo

Lodi