

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n.1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a) 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 SCIENZE E POLITICHE AMBIENTALI  
(avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 17 del 02/03/2021)

Codice concorso: 4527

## **Elisa De Marchi**

### **CURRICULUM VITAE**

#### **INFORMAZIONI PERSONALI**

|                 |            |
|-----------------|------------|
| COGNOME         | DE MARCHI  |
| NOME            | ELISA      |
| DATA DI NASCITA | 06/09/1985 |

#### **POSIZIONE ACCADEMICA E FORMAZIONE**

##### **ATTIVITÀ DIDATTICA**

- . Attività didattica istituzionale
- . Attività didattica per master
- . Altre attività legate alla didattica
- . Attività seminariale per corsi di laurea
- . Attività didattica presso istituti non universitari

##### **ATTIVITÀ DI RICERCA**

- . Principali tematiche di ricerca
- . Partecipazione a progetti di ricerca
- . Attività di *referee* e affiliazioni
- . Attività seminariale all'estero
- . Partecipazione a convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore o coautore
- . Partecipazione al comitato organizzatore di convegni e seminari nazionali e internazionali
- . Partecipazione a *board* di riviste scientifiche

##### **ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE**

##### **PRODUZIONE SCIENTIFICA**

- . Indicatori bibliometrici personali
- . Pubblicazioni

---

**POSIZIONE ACCADEMICA E FORMAZIONE**


---

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| novembre 2020                    | Conseguimento dell' <b>Abilitazione Scientifica Nazionale</b> per il ruolo di Professore universitario di seconda fascia per il settore concorsuale 07/A1 – Economia Agraria ed Estimo.   |
| marzo 2017 –<br>febbraio 2021    | <b>Assegnista di ricerca</b> (tipo A) per il settore scientifico disciplinare AGR/01 presso il Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali (ESP) dell'Università degli Studi di Milano (durata del contratto due anni + altri due 2 anni di rinnovo).  |
| febbraio 2016 –<br>gennaio 2017  | <b>Assegnista di ricerca</b> (tipo B) per l'area scientifico-disciplinare 07 – Scienze agrarie e veterinarie - nell'ambito dei progetti di ricerca "Mobile Services for Agrofood" (MoSeforAgrofood) (finanziato da regione Lombardia) e "CAPINFOOD" (finanziato dall'Unione Europea) presso il Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi (DEMM) dell'Università degli Studi di Milano.   |
| ottobre 2020                     | Partecipazione al corso "Advanced choice modelling course" (London, United Kingdom, 26-28 ottobre 2020 on-line course) per l'approfondimento dei modelli econometrici per l'analisi di hypothetical e real Choice Experiments.  |
| aprile – giugno<br>2015          | <b>Visiting scholar</b> , durante il dottorato di ricerca, presso il dipartimento di Food and Resource Economics della Korea University. Le attività di ricerca sono state principalmente incentrate sulla raccolta di dati primari tramite interviste presso consumatori e sul design e l'applicazione di Choice Experiments per l'analisi delle preferenze e della disponibilità a pagare.  |
| giugno – dicembre<br>2014        | <b>Visiting scholar</b> , durante il dottorato di ricerca, presso il dipartimento di Agricultural Economics and Agribusiness della University of Arkansas. Il semestre di ricerca all'estero è stato focalizzato (i) sull'approfondimento delle metodologie per la raccolta di dati primari, principalmente tramite focus group e interviste presso consumatori (on-line e face-to-face surveys), (ii) sulle metodologie di analisi del comportamento del consumatore, e (iii) sul design e l'applicazione di field experiments.  |
| novembre 2012 –<br>dicembre 2015 | <b>Dottorato di ricerca</b> in 'Innovazione Tecnologica per le Scienze Agro-alimentari e Ambientali' curriculum in Agricultural Economics presso l'Università degli Studi di Milano, titolo conseguito il 17 dicembre 2015 con la discussione della tesi sul tema " <i>The role of time preference, information and health-orientation on consumer food-related behavior. Some empirical analyses</i> ".  |
| novembre 2012 –<br>marzo 2013    | <b>Incarico di collaborazione nell'ambito del progetto di ricerca</b> Mobile Services for Agrofood (MoSeforAgrofood), presso il Dipartimento di Informatica Sistemistica e Comunicazione dell'Università degli Studi di Milano Bicocca ottenuto tramite partecipazione a procedura di pubblica selezione per attività di ricerca aventi come oggetto "Trasformazione dei risultati dell'analisi degli interessi dei consumatori (rapporto DA5) in specifiche applicative e definizione dell'interazione in ambito terminali".   |
| agosto - novembre<br>2012        | <b>Borsa di studio</b> nell'ambito del progetto di ricerca Mobile Services for Agrofood (MoSeforAgrofood) ottenuta tramite partecipazione ad un bando di concorso competitivo dell'Università degli Studi dell'Insubria per attività di ricerca sul tema 'Le fonti dei dati nel settore agro-alimentare per lo sviluppo di applicazioni informatiche'. Le attività svolte hanno avuto come obiettivo la ricerca di informazioni sui prodotti alimentari su banche dati nazionali ed internazionali per lo sviluppo dei contenuti necessari alla realizzazione di un prototipo di "Smart Label" elettronica. |
| 26 marzo 2012                    | <b>Laurea Magistrale</b> in Alimentazione e Nutrizione Umana (LM-61) presso l'Università degli Studi di Milano, titolo conseguito con la discussione della tesi sul tema "L'allocazione del tempo nel processo di acquisto dei prodotti alimentari: un'analisi economica tramite interviste dirette ai consumatori" (110/110 e lode).   |

Autovalutazione delle competenze di linguistiche (secondo il quadro europeo comune di riferimento per le lingue):

| Autovalutazione | Comprensione | Parlato | Produzione scritta |
|-----------------|--------------|---------|--------------------|
| Inglese         | C2           | C2      | C2                 |
| Francese        | B1           | B1      | A2                 |

## ATTIVITÀ DIDATTICA

---

### Attività didattica istituzionale

- A. A. 2020-2021* **Professore a contratto** per il corso di “Agricultural and Natural Resources Economics and Policy” per la Laurea Magistrale in “Environmental Change and Global Sustainability” (16 ore), presso l’Università degli Studi di Milano.
- A. A. 2020-2021, 2019-2020, 2018-2019, e 2016-2017* **Attività didattica integrativa** (Art. 45) per il corso di “Economics and politics of the agrifood sector” – modulo “Agrifood Economics” (titolare del corso Prof. Banterle) per la Laurea Magistrale in “Environmental and Food Economics” (20 ore), presso l’Università degli Studi di Milano.
- A. A. 2017-2018* **Professore a contratto** per il corso di “Elementi di Economia” per la Laurea Triennale in “Viticoltura ed Enologia” e di “Produzione e protezione delle piante e dei sistemi del verde” (32 ore), presso l’Università degli Studi di Milano.

### Attività didattica per Master

In qualità di assegnista di ricerca presso l’Università degli Studi di Milano ha ricoperto alcuni incarichi di insegnamento e ha svolto attività seminariali, anche in collaborazione con altri Atenei, nell’ambito dei seguenti master:

- A. A. 2020-2021* **Attività seminariale** per il corso di “Climate change and consumer behavior” nell’ambito del Master di II livello “Innovative approaches to climate change” (6 ore), dell’Università degli Studi di Milano in collaborazione con il Center for Law, Energy, and the Environment (CLEE) della University of California, Berkeley School of Law global partnership.
- A. A. 2020-2021, e 2019-2020* **Docente** per il corso di “Economia e politica alimentare” nell’ambito del Master di I livello “Cibo e società: innovare pratiche, politiche e mercati alimentari” (8 ore), dell’Università degli Studi di Milano Bicocca.
- A. A. 2020-2021, e 2019-2020* **Docente** per il corso di “Sustainable Consumer Choices and Food Policies” nell’ambito del Master di II livello “Sustainable Development Jobs” (8 ore), dell’Università degli Studi di Milano-Bicocca e Fondazione Feltrinelli in collaborazione con l’Università degli Studi di Milano, il Politecnico di Milano, l’Università degli Studi di Pavia e l’Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile (ASviS).

### **Altre attività legate alla didattica**

- È membro del collegio didattico del corso di Laurea Magistrale in “Environmental Change e Global Sustainability” dell’Università degli Studi di Milano (A.A. 2020/2021).
- È stata membro dei collegi didattici dei corsi di Laurea Triennale in “Viticoltura ed Enologia” e di “Produzione e protezione delle piante e dei sistemi del verde” dell’Università degli Studi di Milano (A.A. 2017/2018).
- A partire dall’ A.A. 2014/2015 ha svolto il ruolo di correlatrice di tesi di laurea per:
  - 1 tesi per il corso di Laurea Magistrale in “Alimentazione e Nutrizione Umana, Università degli Studi di Milano;
  - 5 tesi per il corso di Laurea Magistrale in “Environmental and Food Economics”, Università degli Studi di Milano;
  - 9 tesi per il corso di Laurea Magistrale in “Scienze e Tecnologie Alimentari”, Università degli Studi di Milano;
  - 1 tesi per il corso di Laurea Triennale in “Scienze e Tecnologie Alimentari”, Università degli Studi di Milano.
- Durante la carriera accademica ha partecipato in qualità di commissario a numerose commissioni di laurea per i corsi in cui è impegnata.

### **Attività seminariale per corsi laurea**

Durante il Dottorato ha tenuto seminari presso l’Università degli Studi di Milano nell’ambito dei seguenti insegnamenti:

- “Economia del sistema alimentare e legislazione comunitaria” nell’ambito del corso di laurea magistrale in “Scienze e tecnologie alimentari” (ex Qualità e sicurezza dell’alimentazione umana) (Prof. A. Banterle), A.A. 2013/2014 e 2014/2015, presso l’Università degli Studi di Milano;
- “Economia e politica alimentare” (modulo dell’insegnamento di Economia e psicologia dei consumi alimentari) nell’ambito del corso di laurea magistrale in “Alimentazione e nutrizione umana” (Prof. A. Banterle), A.A. 2013/2014 e 2014/2015, presso l’Università degli Studi di Milano.

### **Attività didattica presso istituti non universitari**

- **Docente** per il corso “Tecniche di progettazione e realizzazione di processi artigianali di trasformazione agroalimentare con produzioni tipiche del territorio e della tradizione enogastronomica, alta cucina e pasticceria, valorizzazione delle filiere agroalimentari di eccellenza” (40 ore), presso Enaip Lombardia (A. A. 2019-2020)
- Docente per il corso “Alta cucina: Tradizione, innovazione, prodotti e territori, valorizzazione delle filiere agroalimentari di eccellenza” (8 ore), presso Enaip Lombardia. (A. A. 2018-2019).

## ATTIVITÀ DI RICERCA

---

### Principali tematiche di ricerca:

- *Consumer behaviour*
  - analisi delle principali determinanti della scelta dei prodotti alimentari;
  - analisi dei processi decisionali alla base del comportamento di acquisto dei prodotti alimentari, con particolare riferimento alle euristiche;
  - analisi delle preferenze dei consumatori per i diversi attributi di prodotto, con particolare riferimento alle caratteristiche salutistiche e di sostenibilità.
- *Etichettatura dei prodotti alimentari*
  - analisi del ruolo dell'etichettatura obbligatoria e volontaria nel mercato;
  - analisi del ruolo dell'etichettatura nelle scelte dei consumatori.
- *Problematiche economiche dell'obesità*
  - analisi dei fallimenti del mercato generati da sovrappeso e obesità;
  - analisi delle politiche di intervento per l'obesità.

### Partecipazione a progetti di ricerca

- 2019-2022** **“Strategie di approfondimento in campo giuridico ed economico, con particolare attenzione all’end of waste, all’economia circolare, alla gestione del sistema dei rifiuti e allo sviluppo sostenibile”** (finanziato da Città Metropolitana di Milano). Le attività di ricerca sono finalizzate all’analisi economica della filiera dei rifiuti e alla messa a punto di strumenti e metodi innovativi nell’ambito dell’economia circolare, con particolare attenzione verso la gestione dell’end of waste, la gestione del sistema dei rifiuti e lo sviluppo sostenibile.
- 2020-2021** **Promuovere il consumo di verdura tra i più piccoli: il nudging a scuola per una dieta più sana (VEGeaTIAMO)** (finanziato dall’Università degli Studi di Milano nell’ambito del Bando SEED - Bando Straordinario per Progetti Interdipartimentali). L’obiettivo principale dello studio è quello di testare l’efficacia di interventi di nudging nell’aumentare il consumo di verdura durante il pranzo nelle scuole primarie e dell’infanzia.
- 2018-2021** **“BRITeS-Byproduct Recycling: Innovative TEchnology from the Sea”** – PRIN 2017. Nell’ambito del progetto le attività di ricerca si focalizzano prevalentemente sul Work Package 7, relativo all’analisi economica della filiera del riccio di mare. Le attività prevedono l’identificazione dei principali attori della filiera e la formulazione di un questionario per interviste vis-à-vis con gli stakeholders coinvolti (ad esempio specialisti dell’industria dei mangimi o acquacoltori). Le interviste saranno finalizzate alla valutazione dell’accettazione di collagene da fonti alternative (collagene da ricci di mare rispetto e collagene bovino).
- 2018-2021** **“Use of local chicken breeds in alternative production chain: welfare, quality and sustainability”** - PRIN 2017. Nell’ambito del progetto le attività di ricerca si focalizzano prevalentemente sul Work Package 7, riguardante all’analisi economica delle preferenze dei consumatori e all’analisi del mercato. Le attività includono ricerca bibliografica, design e formulazione di un questionario ad-hoc per una survey su un campione rappresentativo di consumatori, raccolta e analisi dei dati per la stima delle preferenze e della disponibilità a pagare.
- 2020** **“Missione valutativa – bonifica delle aree inquinate in Lombardia”** (finanziato dal Consiglio regionale della Lombardia). L’obiettivo della ricerca, svolta in

collaborazione con PoliS Lombardia, è stato quello di valutare gli esiti delle politiche pubbliche, con particolare riferimento a: gestione delle bonifiche (tempi e costi), elementi di forza e debolezza delle procedure applicate agli episodi di contaminazione ambientale e agricola prima dell'entrata in vigore dell'attuale normativa.

- 2019 **“Verso una cultura della sostenibilità – comunicazione e circolarità per un modello replicabile”** in collaborazione con Fondazione Giangiacomo Feltrinelli e COOP Lombardia. Le attività di ricerca hanno avuto come obiettivo la produzione di contenuti sui temi relativi al consumo alimentare sostenibile, per la pubblicazione di un e-book edito nella collana “Scenari”.

Pubblicazioni correlate: Banterle, A., De Marchi, E., Mazzanti, M., Sganzzetta, L.M. (2019). Verso una cultura della sostenibilità – Comunicazione e circolarità per un modello replicabile. Ed. Fondazione Giangiacomo Feltrinelli, Milano. Ed. Fondazione Giangiacomo Feltrinelli, Milano, pp. 1-70. ISBN: 978-88-6835-xxx-x.

- 2019 **“Le regole di Utopia”** in collaborazione con Fondazione Giangiacomo Feltrinelli. Le attività di ricerca sono state finalizzate alla redazione di un contributo scritto sulle tematiche relative ai modelli di consumo sostenibile nel settore Food in relazione alle variazioni demografiche e al corrispettivo ruolo della comunicazione (scientifica, pubblica e privata) nel promuoverli ed incentivarli.

Pubblicazioni correlate: Banterle, A., De Marchi E. (2019). Sustainable consumption models in the food sector: how demographic trends and communication strategies can affect them. In: Chiappero, E. (a cura di), Rules of Utopia - Policies to drive us out of the crisis. Ed. Fondazione Giangiacomo Feltrinelli, pp. 185-200. ISBN 978-88-6835-373-5.

- 2018 **“Cibo di cittadinanza – Dalla carta di Milano al sistema cibo del prossimo futuro”** in collaborazione con Fondazione Giangiacomo Feltrinelli e CIRFOOD. Le attività di ricerca sono state incentrate sull'analisi del mercato agro-alimentare italiano, con un focus specifico sui trend emergenti in tema di produzione e consumo di alimenti.

Pubblicazioni correlate: De Marchi, E., Dendena, B., Banterle, A., Chiappero Martinetti, E. (2018). Mestieri - Culture e comportamenti che cambiano. In: Dendena, B. (a cura di), Cibo di cittadinanza – Dalla Carta di Milano al cibo del futuro. Ed. Fondazione Giangiacomo Feltrinelli, pp. 13-60, Milano. ISBN 978-88-6835-323-0.

- 2017 **“Uso di incentivi non monetari per incentivare i consumi di verdura”** (finanziato dall'Università degli Studi di Milano - Piano di sostegno alla ricerca 2015-2017, terzo anno). Obiettivo principale del progetto è stato quello di testare l'efficacia dell'utilizzo di incentivi non-monetari nell'aumentare il consumo di verdura tra i bambini in età scolare. La ricerca è stata volta in collaborazione con il dipartimento di Agricultural Economics and Agribusiness della University of Arkansas. La collaborazione alle attività di ricerca è stata dedicata in particolare alla definizione del design sperimentale, alla implementazione del Field Experiment nella mensa scolastica, alla raccolta e all'analisi dei dati.

Pubblicazioni correlate: De Marchi E., Cavaliere A., Nayga R.M., Banterle A. (2020). Incentivizing vegetable consumption in school-aged children: Evidence from a field experiment. *Journal of Consumer Affairs*, 54 (1), 261-285.

- 2015 **“Impatto del Self-Referencing e della valutazione sensoriale sulla willingness to pay del consumatore per pane bianco a basso indice glicemico”** (finanziato dall'Università degli Studi di Milano - Piano di sostegno alla ricerca 2015-2017, primo anno). Scopo del progetto è stato quello di indagare la disponibilità a pagare dei consumatori per prodotti a basso indice glicemico e di testare l'efficacia di self-referencing e informazione nel modificare le preferenze dei consumatori. Il progetto è stato svolto in collaborazione con il Dipartimento di Psicologia dell'Università di Milano Bicocca e con Farine Varvello in qualità di partner aziendale.

Pubblicazioni correlate: Demartini E., De Marchi E., Cavaliere A., Mattavelli S., Gaviglio A., Banterle A., Richetin J., Perugini M. (2019). Changing attitudes towards healthy food via self-association or nutritional information: What works best? *Appetite*, 132, 166-174.

2011 – 2014 **“Improving the enabling environment and public awareness for innovation in the South-East-European food sector through transnational collaborative – CAPINFOOD”**, (finanziato dall’Unione europea nell’ambito del programma South East Europe Transnational Cooperation Programme - SEE). Nell’ambito del progetto le attività di ricerca si sono focalizzate principalmente sull’approfondimento delle tematiche dell’Information and Communication Technology (ICT), il trasferimento di conoscenza e il chain management della filiera agro-alimentare, anche tramite il coinvolgimento degli stakeholders dell’industria alimentare e altri professionisti del settore.

2010 – 2012 **“Mobile Services for Agro Food - MOSE4AGROFOOD”**, (finanziato da Regione Lombardia). Nell’ambito del progetto, finalizzato alla realizzazione di una smart-label elettronica per i prodotti alimentari, le attività si sono concentrate principalmente sulla ricerca di informazioni sui prodotti alimentari tramite banche dati nazionali ed internazionali, sulla formulazione di un questionario e la predisposizione di una survey presso un campione rappresentativo di consumatori italiani per l’analisi delle loro preferenze, oltre che sulla raccolta e all’analisi dei dati.

Pubblicazioni correlate: Cavaliere A., De Marchi E., Banterle A. (2014). Healthy–unhealthy weight and time preference. Is there an association? An analysis through a consumer survey. *Appetite*, 83, 135-143.

2017 Ha collaborato alla realizzazione del **“Rapporto sullo stato del sistema agroalimentare lombardo”** (finanziato da EUPOLIS/Regione Lombardia). Le attività di ricerca sono state dedicate dell’analisi del settore dell’acquacoltura in Lombardia, tramite analisi dei dati economici del comparto e le caratteristiche delle principali imprese che vi operano.

Pubblicazioni correlate: Pretolani R., De Marchi E., Ricci E. (2017). Il sistema agro-alimentare lombardo. In: (a cura di) R. Pretolani; D. Rama, Il sistema agro-alimentare della Lombardia: rapporto 2017. STUDI DI ECONOMIA AGROALIMENTARE, SMEA, vol. 79, pp. 43-75, Franco angeli, ISBN: 9788891762733.

### Attività di referee e affiliazioni

- Ha svolto il ruolo di *referee* per numerose riviste scientifiche, quali *Ecological Economics*, *Food policy*, *Science of the total environment*, *Food Quality and Preference*, *Appetite*, *Food Research International*, *Journal of Consumer Behaviour*, *PLOS One*, *Agricultural Economics*, *British Food Journal*, *Sustainability*, *Foods*, *Nutrients*.
- È stata *referee* di 2 articoli per XV EAAE Congress “Towards Sustainable Agri- Food Systems: Balancing between Markets and Society”, 29 agosto - 1 settembre 2017, Parma, Italia.
- È stata *referee* di 3 articoli per l’International Conference of Agricultural Economists (ICAE), Vancouver on “New Landscapes and New Mandates for Agriculture”, Vancouver (Canada), 28 luglio – 2 agosto 2018.
- Dal 2016 è membro delle seguenti società scientifiche: European Association of Agricultural Economists (EAAE), International Association of Agricultural Economists (IAAE), Società Italiana di Economia Agraria (SIDEA).

**Attività seminariale all'estero**

- Il 12 giugno 2015, in qualità di *Invited Speaker*, ha tenuto il seminario sul tema “Time Preferences and Food Choices: Evidence from a Choice Experiment” presso il Department of Food and Resource Economics della Korea University, Seoul (Republic of Korea).
- Il 5 giugno 2015, in qualità di *Invited Speaker*, ha tenuto il seminario sul tema “The effect of time Preference on consumer valuation of different food product attributes: results from a Choice Experiment in the US”, presso la Facoltà di Life and Environmental Sciences della University of Tsukuba, Tsukuba (Japan).

**Partecipazione a convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore o coautore**

- Ha partecipato in qualità di coautore a 174<sup>th</sup> EAAE Seminar “Economics of culture and food in evolving agri-food systems and rural areas” 10-12 ottobre 2019, Matera, Italia.
- Ha partecipato in qualità di relatore a 8<sup>th</sup> AIEEA Conference, “Tomorrow’s Food: Diet transition and its implications on health and the environment”, 13-14 Giugno 2019, Pistoia, Italia.
- Ha partecipato in qualità di relatore a LV Convegno di Studi SIDEA, “METAMORFOSI VERDE: Agricoltura, Cibo, Ecologia”, 13-15 settembre 2018, Perugia, Italia.
- Ha partecipato in qualità di relatore a 30<sup>th</sup> International Conference of Agricultural Economists (ICAE), “New Landscapes and New Mandates for Agriculture”, 28 luglio - 2 agosto 2018, Vancouver, Canada.
- Ha partecipato in qualità di relatore a iPLANTA, European Cooperation in Science and Technology (COST) Action CA15223 WG4, meeting on “Benefits and Cost associated with using RNAi technologies”, 18-19 ottobre 2017, Milano, Italia.
- Ha partecipato in qualità di relatore a SIDEA/SIEA 1<sup>st</sup> Joint Conference, “Cooperative strategies and value creation in sustainable food supply chain”, 13-16 settembre 2017, Bisceglie/Trani, Italia.
- Ha partecipato in qualità di coautore a XV EAAE Congress “Towards Sustainable Agri- Food Systems: Balancing between Markets and Society”, 29 agosto - 1° settembre 2017, Parma, Italia.
- Ha partecipato in qualità di coautore a First Winter Workshop “Experimental and Behavioral Economics of Food Consumption”, 25-27 Gennaio 2017, Autrans, Francia.
- Ha partecipato in qualità di coautore a 148<sup>th</sup> EAAE Seminar “Does Europe need a food policy?”, 30 novembre - 1° dicembre 2015, Bruxelles, Belgio.
- Ha partecipato in qualità di coautore a 52<sup>th</sup> SIDEA Conference, “The value of food: internationalization, competition and local development in agro-food systems”, 17-19 settembre 2015, Roma/Viterbo, Italia.
- Ha partecipato in qualità di relatore a 29<sup>th</sup> International Conference of Agricultural Economists (ICAE), “Agriculture in an interconnected world”, 8-14 agosto 2015, Milano, Italia.
- Ha partecipato in qualità di relatore a 143<sup>th</sup> joint EAAE/AAEA Seminar, “Consumer behavior in a changing world: Food, culture and society”, 25-27 marzo 2015, Napoli, Italia.
- Ha partecipato in qualità di relatore a 139<sup>th</sup> EAAE Seminar, 8<sup>th</sup> International European Forum on System Dynamics and Innovation in Food Networks (Igls-Forum), 17-21 febbraio 2014, Innsbruck-Igls, Austria.



- Ha partecipato in qualità di relatore a 136th EAAE Seminar, 7<sup>th</sup> International European Forum on System Dynamics and Innovation in Food Networks (Igls-Forum), 18-22 febbraio 2013, Innsbruck-Igls, Austria.

#### **Partecipazione al comitato organizzatore di convegni e seminari nazionali e internazionali**

- Nel 2018 è stata membro del comitato organizzatore del I Convegno congiunto SIEA-CESET “Il valore dell’Agroalimentare – Prodotti, Territorio, Ambiente” – Milano (Italia), 15-16 novembre 2018.
- Nel 2018 è stata membro del comitato organizzatore della “International Spring School in Economic Psychology - Discrete Choice Experiments and Psychometrics: Theory, Methods and Applications”, Milano (Italia), 7-11 maggio 2018.
- Nel 2015 è stata membro del comitato organizzatore del convegno ‘New challenges for labelling and traceability in the food system’ - Scientific events for Expo 2015 financed by the EU Steering Committee- Milano (Italia), 6 luglio 2015.
- Nell’ambito del progetto CAPINFOOD negli anni 2013 e 2014 ha partecipato all’organizzazione di corsi di formazione e focus group con testimoni privilegiati dell’industria alimentare, dirigenti e professionisti delle istituzioni, enti di ricerca pubblici e privati sui temi:
  - Information and communication technology per la filiera alimentare;
  - Knowledge transfer;
  - Food chain management.

#### **Partecipazione a Board di riviste scientifiche**

- Attualmente è Assistant Guest Editor per la Special Issue sul tema "Future Challenges for the Food System: Approaches, Solutions, and Policies for Sustainability and Health" per la rivista scientifica internazionale “International Journal of Environmental Research and Public Health” - Open Access Journal, Impact Factor: 2.849, pubblicato da MDPI.

#### **ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE**

---

- Ha fatto parte del comitato scientifico per l’organizzazione dell’Environmental Bootcamp sul tema “Le esperienze di economia circolare del gruppo CAP” nell’ambito del master “Innovative approaches to Climate Change (IACC) dell’Università degli Studi di Milano in collaborazione con il Center for Law, Energy, and the Environment (CLEE) della University of California, Berkeley School of Law global partnership, 11 febbraio 2021.
- Ha partecipato al talk dal titolo “Let’s veggie” nell’ambito dell’evento digitale organizzato da Time4child con la partnership istituzionale di Regione Lombardia e il contributo di numerose realtà pubbliche e private, la partecipazione attiva di numerosi Ministeri, la collaborazione con l’Università degli studi di Milano (La Statale), il sostegno di numerosi partner e di oltre 15 patrocini, 17 novembre 2020.
- Ha partecipato in qualità di *discussant* alla presentazione del libro dal titolo “Cibo Sovrano – Le guerre alimentari globali al tempo del Covid” di Maurizio Martina, organizzato da Casa dell’Agricoltura e Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile (ASviS), 2 ottobre 2020.

- Ha contribuito, fornendo pubblicazioni scientifiche e dati, alla stesura del Dataroom a cura di Milena Gabanelli per il Corriere della sera e pubblicato l'11 giugno 2019 da Simona Ravizza dal titolo "Alimentazione: cosa ci dicono le etichette e gli errori da evitare".
- Ha partecipato alle attività di divulgazione scientifica presso lo stand del Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali durante "Meet Me Tonight", evento dedicato alla ricerca organizzato da Politecnico di Milano, Università degli Studi di Milano, Università di Milano Bicocca e Università degli Studi di Napoli Federico II, 28-29 settembre 2018.

## PRODUZIONE SCIENTIFICA

### Indicatori bibliometrici personali

Scopus Author ID: 56376111700

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-8495-4885>

|                     | Indicatori personali Scopus (15/03/2021) | Valori soglia per professore II fascia per il settore concorsuale 07/A1 | Indicatori personali Google Scholar (15/03/2021) |
|---------------------|--|---|--|
| Numero di articoli  | 15                                       | 2   | 16   |
| Numero di citazioni | 146                                      | 9   | 221  |
| H index             | 6  | 1   | 7  |

Impact factor totale: 49.48

Impact factor medio: 3.092

### Pubblicazioni

#### *Riviste scientifiche peer-reviewed*

1. De Marchi, E., Cavaliere, A., Banterle, A. (2020+). Identifying Motivations for Acceptance of Cisgenic Food: Results from a Randomized Controlled Choice Experiment. *Journal of Agricultural and Resource Economics* (ISSN 1068-5502) (published in pre-print online, forthcoming), doi: 10.22004/ag.econ.309882
2. Cavaliere, A., Pigliafreddo, S., De Marchi, E., Banterle, A. (2020). Do Consumers Really Want to Reduce Plastic Usage? Exploring the Determinants of Plastic Avoidance in Food-Related Consumption Decisions. *Sustainability*, 12 (9627), 1-15 (ISSN 2071-1050), doi: 10.3390/su12229627
3. De Marchi E., Pigliafreddo S., Banterle A., Parolini M., Cavaliere A., (2020). Plastic packaging goes sustainable: An analysis of consumer preferences for plastic water bottles. *Environmental Science and Policy*, 114, 305-311 (ISSN 1462-9011), doi 10.1016/j.envsci.2020.08.014

4. De Marchi E., Cavaliere A., Nayga R.M.Jr., Banterle A. (2020). Incentivizing Vegetable Consumption in School-Aged Children: Evidence from a Field Experiment. *Journal of Consumer Affairs*, 54 (1), 261-285 (ISSN 1745-6606), doi: 10.1111/joca.12268
5. De Marchi E., Cavaliere A., Banterle A. (2020+). Consumers' Choice Behavior for Cisgenic Food: Exploring the Role of Time Preferences. *Applied Economic Perspectives and Policy* (published online, forthcoming) (ISSN 2040-5804), doi:10.1002/aepp.13043
6. Ferrari L., Cavaliere A., De Marchi E., Banterle A. (2019). Can nudging improve the environmental impact of food supply chain? A systematic review. *Trends in Food Science and Technology*, 91, 184-192 (ISSN 0924-2244), doi: 10.1016/j.tifs.2019.07.004
7. De Marchi E., Cavaliere A., Bacenetti J., Milani F., Pigliafreddo S., Banterle A. (2019). Can consumer food choices contribute to reduce environmental impact? The case of cisgenic apples. *Science of the Total Environment*, 681, 155-162 (ISSN 0048-9697), doi: 10.1016/j.scitotenv.2019.05.119
8. Cavaliere A., De Marchi E., Donzelli F., Banterle A. (2019). Is the Mediterranean Diet for all? An analysis of socioeconomic inequalities and food consumption in Italy. *British Food Journal*, 121 (6), 1327-1341 (ISSN 0007-070X), doi: 10.1108/BFJ-06-2018-0373
9. Demartini E., De Marchi E., Cavaliere A., Mattavelli S., Gaviglio A., Banterle A., Richetin J., Perugini M. (2019). Changing attitudes towards healthy food via self-association or nutritional information: What works best? *Appetite*, 132, 166-174 (ISSN 0195-6663), doi: 10.1016/j.appet.2018.08.001
10. Cavaliere A., De Marchi E., Banterle A. (2019). Nutritional Labelling in the EU: Strengths and Weaknesses of the Current Regulatory Framework. *EuroChoices*, 17 (3), 43-48 (ISSN 1746-692X), doi: 10.1111/1746-692X.12206
11. Cavaliere A., De Marchi E., Banterle A. (2018). Exploring the adherence to the mediterranean diet and its relationship with individual lifestyle: The role of healthy behaviors, pro-environmental behaviors, income, and education. *Nutrients*, 10 (141), 1-14 (ISSN 2072-6643), doi: 10.3390/nu10020141
12. Cavaliere A., De Marchi E., Banterle A. (2017). Investigation on the role of consumer health orientation in the use of food labels. *Public Health*, 147, 119-127 (ISSN 0033-3506), doi: 10.1016/j.puhe.2017.02.011
13. Cavaliere A., De Marchi E., Banterle A. (2016). Does consumer health-orientation affect the use of nutrition facts panel and claims? An empirical analysis in Italy. *Food Quality and Preference*, 54, 110-116 (ISSN 0950-3293), doi: 10.1016/j.foodqual.2016.07.008
14. De Marchi, E., Caputo, V., Nayga R. M. Jr., Banterle, A. (2016). Time preferences and food choices: Evidence from a choice experiment. *Food Policy*, 62, 99-109 (ISSN 0306-9192), doi: 10.1016/j.foodpol.2016.05.004
15. Banterle A., Cavaliere A., De Marchi E. (2016). The Italian food industry in the era of the TTIP negotiate. *British Food Journal*, 118 (8), 1930-1945 (ISSN 0007-070X), doi: 10.1108/BFJ-05-2016-0191
16. Cavaliere A., De Marchi E., Banterle A. (2014). Healthy - unhealthy weight and time preference: is there an association? An analysis through a consumer survey. *Appetite*, 83, 135-143 (ISSN 0195-6663), doi: 10.1016/j.appet.2014.08.011

### **Capitoli di libri e monografie**

17. Banterle, A., De Marchi, E. (2019). Sustainable consumption models in the food sector: how demographic trends and communication strategies can affect them. In: Chiappero, E. (a cura di), *Rules of Utopia - Policies to drive us out of the crisis*. Ed. Fondazione Giangiacomo Feltrinelli, Milano, pp. 185-200. ISBN 978-88-6835-373-5.

18. Banterle, A., De Marchi, E., Mazzanti, M., Sganzzetta, L.M. (2019). Verso una cultura della sostenibilità – Comunicazione e circolarità per un modello replicabile. Ed. Fondazione Giangiacomo Feltrinelli, Milano. Ed. Fondazione Giangiacomo Feltrinelli, Milano, pp. 1-70. ISBN: 978-88-6835-xxx-x.
19. De Marchi, E., Dendena, B., Banterle, A., Chiappero Martinetti, E. (2018). Mestieri – Culture e comportamenti che cambiano. In: Dendena, B. (a cura di), Cibo di cittadinanza – Dalla Carta di Milano al cibo del futuro. Ed. Fondazione Giangiacomo Feltrinelli, Milano, pp. 13-60. ISBN 978-88-6835-323-0.
20. Pretolani R., De Marchi E, Ricci E. (2017). Il sistema agro-alimentare lombardo. In: (a cura di) R. Pretolani; D. Rama, Il sistema agro-alimentare della Lombardia: rapporto 2017. STUDI DI ECONOMIA AGROALIMENTARE, SMEA, vol. 79, pp. 43-75, Ed. Franco Angeli. ISBN: 9788891762733.
21. Cavaliere A., De Marchi E., Banterle A. (2014). Does consumer time preference affect label use? In Rickert U., Schiefer G. (Editors) 'System Dynamics and Innovation in Food Networks 2014', Universität Bonn - ILB Press, Bonn, Germany. pp. 473-480. ISSN 2194-511X.
22. Cavaliere A., De Marchi E., Banterle A. (2013). Time preference and health: the problem of obesity. In Rickert U., Schiefer G. (Editors) 'System Dynamics and Innovation in Food Networks 2013', Universität Bonn - ILB Press, Bonn, Germany, pp. 367-380. ISSN 2194-511X.

### ***Riviste divulgative***

23. Cavaliere A., De Marchi E., Banterle A. (2018). Punti di forza e di debolezza dell'etichettatura nutrizionale nell'Unione Europea. Policy brief ESP, 2/2018, <http://www.esp.unimi.it/extfiles/unimidire/1553401/attachment/4-cavaliere.pdf>

|      |            |       |        |
|------|------------|-------|--------|
| Data | 12/03/2021 | Luogo | Milano |
|------|------------|-------|--------|