

INFORMAZIONI PERSONALI



Davide Menozzi

<https://personale.unipr.it/it/ugovdocenti/person/15774>

Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA
TITOLO DI STUDIO

Professore di seconda fascia, Università di Parma
Dottore di ricerca in Economia Agroalimentare, Laurea in Economia e Commercio

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da marzo 2015 – a oggi

Professore di seconda fascia

Professore associato di Economia agraria ed estimo rurale (SSDAGR/01), presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco, Università di Parma, via Kennedy 6, 43125 Parma, <https://saf.unipr.it/>.

Presidente vicario del Corso di Laurea in Scienze Gastronomiche (SG), e del Corso di Laurea in Qualità e Approvvigionamento di Materie Prime per l'Agro-alimentare (QuAM).

Responsabilità didattica nei corsi di laurea dell'Università di Parma (da 100 a 150 ore / anno) e in corsi di formazione professionale:

- Titolare insegnamento "Economia del Sistema Agroalimentare" (9 CFU) presso il corso di laurea triennale in SG
- Titolare insegnamento "Economia Agroalimentare" (6 CFU) presso il corso di laurea triennale in Scienze e Tecnologie Alimentari
- Titolare insegnamento "Il Mercato delle Materie Prime Agricole" (3 CFU) presso il corso di laurea triennale in QuAM
- Chair del Comitato organizzatore e scientifico della Parma Summer School 2021, organizzata dalla School of Advanced Studies on Food and Nutrition dell'Università di Parma e dall'Autorità Europea per la Sicurezza Alimentare (EFSA)

Responsabilità di ricerca in progetti comunitari ed internazionali:

- Realizzazione come esperto del tender DG JRC (Directorate General Joint Research Centre) "Literature review on the efficiency of voluntary versus mandatory standards on consumers' purchase choices of sustainable food" (Tender JRC/SVQ/2022/VLVP/0299, 2022-2023).
- Partecipazione come ricercatore al progetto PROMEDLIFE (Promotion of Mediterranean Lifestyle and Healthy Diet, PRIMA 2022-in corso), con responsabilità di ricerca (WP leadership) su valutazione socio-economica e dei driver delle scelte alimentari.
- Partecipazione come ricercatore al progetto ALTERNATIVA (Alternative protein sources in the European diets – integrating health risk-benefit and sustainability, EFSA Partnering grants 2021-in corso), in qualità di referente scientifico per l'Università di Parma.
- Partecipazione come ricercatore al progetto BALANCE (Norwegian Aquaculture in the span between domestic social requirements and international market requests, Research Council of Norway, 2019-2022), in qualità di referente scientifico per l'Università di Parma, e WP leader.
- Partecipazione come ricercatore al progetto UE STRENGTH2FOOD (Strengthening European Food Chain Sustainability by Quality and Procurement Policy, Horizon 2020, <https://www.strength2food.eu/>, 2016-2022) con responsabilità riguardanti a) la percezione dei consumatori di schemi di qualità alimentare e b) valutazione della sostenibilità delle filiere alimentari corte e schemi di qualità alimentare.
- Partecipazione al progetto UE PRIMEFISH (Developing Innovative Market Orientated Prediction Toolbox to Strengthen the Economic Sustainability and Competitiveness of European Seafood on Local and Global Markets, Horizon 2020, <http://www.primefish.eu/>, 2015-2019) con responsabilità di ricerca sulla percezione dei prodotti ittici da parte dei consumatori (WP leader).

Responsabilità di ricerca in progetti nazionali nell'ambito del PNRR:

- Task leader progetto "Agritech" (Centro Nazionale per lo sviluppo delle nuove tecnologie in agricoltura).
- Partecipazione come ricercatore al progetto "ONFoods" (Partenariato esteso su Modelli per un'alimentazione sostenibile).

Attività o settore Istruzione terziaria e ricerca universitaria

- Da novembre 2009 – a dicembre 2014
Socio e membro del Consiglio di Amministrazione
ISAGRI Srl – Iniziative per lo Sviluppo dell'Agribusiness, spin-off dell'Università degli Studi di Parma, via Kennedy 6, 43125 Parma.
▪ Svolgimento prestazioni professionali e di consulenza per le istituzioni ed aziende nel settore agroalimentare.
Attività o settore Consulenza nel settore agro-alimentare
- Da novembre 2008 – a febbraio 2015
Ricercatore Universitario
Facoltà di Agraria, poi Dipartimento di Scienze degli Alimenti, Università degli Studi di Parma, via Kennedy 6, 43125 Parma, <http://www.foodscience.unipr.it/>
▪ Titolare insegnamento "Economia del Sistema Agroalimentare" (8 CFU) presso il corso di laurea triennale in Scienze Gastronomiche
▪ Responsabile scientifico per l'Università di Parma del progetto europeo "PreSto GMO ERA-Net" (7°PQ) e coinvolto come ricercatore nei progetti "Pegasus" (7°PQ), e "Trace" (6°PQ), e in tender finanziati dall'UE (EC DG Agri) e da EC Institute for Prospective Technological Studies IPTS
Attività o settore Istruzione terziaria e ricerca universitaria
- Da aprile 2006 – a novembre 2008
Collaboratore di Ricerca
Facoltà di Economia, Università degli Studi di Parma, via Kennedy 6, 43125 Parma.
▪ Vincitore del concorso per titoli ed esami relativo all'assegnazione di un Assegno di Ricerca per attività di collaborazione al progetto "Prodotti agroalimentare di qualità e sviluppo rurale".
Attività o settore Settore scientifico "Economia ed Estimo Rurale", attività di ricerca e didattica integrativa.
- Da settembre 2001 – a agosto 2002
Responsabile di progetto di trasferimento tecnologico
Consorzio Spinner, Via Martelli 22-24, 40138 Bologna (Italy).
Assegnatario di agevolazioni Spinner per la realizzazione di un progetto di durata annuale di trasferimento tecnologico in collaborazione con l'Università di Parma e la Provincia di Parma, Settore Agricoltura.
Attività o settore Trasferimento tecnologico in amministrazione pubblica
- ISTRUZIONE E FORMAZIONE**
- Da gennaio 2003 – a marzo 2006
Dottore di Ricerca
Università degli Studi di Parma
▪ Dottorato di ricerca in Economia Agroalimentare con tesi "Comportamento del consumatore di carni bovine e strategie di valorizzazione di filiera: un'applicazione dell'Analisi Mezzi-Fini" discussa il 10 marzo 2006 presso l'Università degli Studi di Parma
- Da ottobre 2003 – a settembre 2004
Esperto con competenze tecniche e gestionali inerenti la gestione del comparto produttivo agro-alimentare
Garcia Consulting – Pegognaga (MN)
▪ Corso di formazione "Percorsi di formazione tecnica e gestionale per la progettazione eco-compatibile nel comparto agricolo".
- Da dicembre 2000 – a novembre 2001
Specialista in Sviluppo Sostenibile e Gestione dei Sistemi Agro-Ambientali
Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
▪ Corso post-laurea "Master in Sviluppo Sostenibile e Gestione dei Sistemi Agro-Ambientali".
- Anno Accademico 1998-1999
Laurea in Economia e Commercio
Facoltà di Economia, Università degli Studi di Parma
▪ Laurea conseguita con il punteggio 105/110; tesi sull'utilizzo dei Sistemi Informativi Geografici (GIS) per lo studio di variabili territoriali.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Francese	B2	B2	B1	B1	B1
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

Competenze comunicative e relazionali
Competenze organizzative e gestionali

- Possiedo buone competenze comunicative e relazionali acquisite durante la mia esperienza di docente universitario in corsi di laurea dal 2005, e in corsi di formazione professionale dal 2003.
- Leadership e lavoro in team: dal 2008 sono responsabile scientifico di progetti di ricerca finanziati da enti pubblici Comunitari (UE, DG – Agri, IPTS, EFSA, ecc.).
- Buone competenze gestionali, dalla partecipazione a diverse commissioni istituzionali facenti capo agli organi di gestione dell'Università di Parma, e dalla partecipazione come socio e membro del Consiglio di Amministrazione allo Spin-Off dell'Università degli Studi di Parma "ISAGRI".
- Competenze di trasferimento tecnologico: titolare di progetto in collaborazione con l'Università di Parma e la Provincia di Parma finanziato dal Consorzio Spinner (Bologna) nel 2001.

Competenze professionali

- Buone competenze nell'applicazione della normativa europea nel sistema agroalimentare, in tema di etichettatura, rintracciabilità e degli organismi geneticamente modificati (OGM).
- Buone competenze in tema di studio del comportamento del consumatore per analisi di mercato.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente base	Utente intermedio

- Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (MS Word, Excel, Power point).
- Buona padronanza di strumenti di analisi statistica ed econometrica dei dati (SPSS, AMOS, NLogit).
- Buona padronanza dei sistemi informativi geografici – GIS (ArcView GIS, Idrisi).

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN)

Marzo 2018: conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di Professore di prima fascia nel settore concorsuale 07/A1 (Economia Agraria ed Estimo).

Pubblicazioni

- Sono autore e co-autore di 59 pubblicazioni scientifiche indicizzate Scopus, 2.207 citazioni totali, H-index 23; di seguito riporto le 10 più rilevanti:
- Sogari, G., Riccioli, F., Moruzzo, R., Menozzi, D., Sosa, D. A. T., Li, J., ... & Mancini, S. (2023). Engaging in entomophagy: The role of food neophobia and disgust between insect and non-insect eaters. *Food Quality and Preference*, 104, 104764.
 - Menozzi, D., Sogari, G., Simeone, C., Czajkowski, M., Zawadzki, W.,... & Aanesen, M. (2023). Positive versus negative information: What is really shifting consumers' intention to eat Norwegian salmon? Evidence from three European countries. *Food Quality and Preference*, 108, 104871.
 - Biasini, B., Rosi, A., Giopp, F., Scazzina, F., Menozzi, D. (2021). Understanding, promoting and predicting sustainable diets: A systematic review. *Trends in Food Science and Technology*, 111, pp. 191–207.
 - Menozzi, D.; Nguyen, T.T.; Sogari, G.; Taskov, D.; Lucas, S.; Santiago Castro-Rial, J.L.; Mora, C. (2020). Consumers' willingness to pay for fish products with health and environmental labels: Evidence from five European countries. *Nutrients*, 12, 2650.
 - Vittersø, G., Torjusen, H., Laitala, K., Tocco B., Biasini B., Csillag P., de Labarre M.D., Lecoœur J.-L.,

Maj A., Majewski E., Malak-Rawlikowska A., Menozzi D., Török, A., Wavresky, P. (2019). Short food supply chains and their contributions to sustainability: Participants' views and perceptions from 12 European cases. *Sustainability (Switzerland)*, 11(17), 4800.

- Menozzi, D., Sogari, G., Veneziani, M., Simoni, E., Mora, C. (2017). Eating novel foods: An application of the Theory of Planned Behaviour to predict the consumption of an insect-based product. *Food Quality and Preference* 59, pp. 27-34.
- Schmitt, E., Galli, F., Menozzi, D., Maye D., Touzard J.-M., Marescotti A., Six, J., Brunori, G. (2017). Comparing the sustainability of local and global food products in Europe. *Journal of Cleaner Production*, 165, pp. 346–359.
- Donati M., Menozzi D., Zighetti C., Rosi A., Zinetti A., Scazzina F. (2016). Towards a sustainable diet combining economic, environmental and nutritional objectives. *Appetite*, 106, 48-57.
- Frewer L.J., Van der Lans I.A., Fischer A.R.H., Reinders M.J., Menozzi D., Zhang X., Van den Berg I., Zimmermann K.L. (2013). Public Perceptions of Agri-food Applications of Genetic Modification – A Systematic Review and Meta-Analysis. *Trends in Food Science and Technology*, 30 (2), 142-152.
- Van Rijswijk W., Frewer L. J., Menozzi D., Faioli G. (2008). Consumer perceptions of traceability: A cross national comparison of associated benefits, *Food Quality and Preference*, 19, 452-464.

Conferenze

- Ho effettuato più di 70 comunicazioni dal 2001, tra convegni internazionali, della European Association of Agricultural Economists (EAAE), e nazionali dell'Associazione Italiana di Economia Agraria e Applicata (AIEAA) e di altre comunità scientifiche.
- Membro del Comitato Locale (Local Committee) del 15th EAAE Congress "Towards Sustainable Agri-Food Systems: Balancing between Markets and Society", tenutosi a Parma dal 28 Agosto al 1° Settembre 2017 (<http://www.eaae2017.it>).
- Membro del Comitato Scientifico (Scientific Committee) del 2nd Euro-Mediterranean Symposium on Fruit and Vegetable Processing, svolto presso INRAAvignone il 2/4 Aprile 2016 (<https://colloque.inra.fr/fruitvegprocessing2016>)

Riconoscimenti e premi

- Highly Commended Paper nella "Emerald Literati Network Awards for Excellence" per l'anno 2016 per il paper "Consumer attitude towards sustainable-labelled wine: an exploratory approach" pubblicato su *International Journal of Wine Business Research*.

Appartenenza a gruppi / associazioni

- European Association of Agricultural Economists (EAAE)
- Associazione Italiana di Economia Agraria e Applicata (AIEAA)

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

Il Sottoscritto, a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 Dicembre 2000 N. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, nonché di quanto prescritto dall'art. 75 del D.P.R. 28 Dicembre 2000 n. 445, sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. N. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità dichiara che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere.

Firma

1 Settembre 2023