

INFORMAZIONI PERSONALI

Serena Mandolesi

✉ mandolesi@agrecon.univpm.itESPERIENZA
PROFESSIONALE**Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca**

Dal 01.02.2017

Assegnista di ricerca

Partecipazione scientifica al progetto di ricerca iSAGE (Innovation for Sustainable Sheep and Goat Production in Europe), finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del Programma Quadro Europeo per la Ricerca e l'Innovazione HORIZON 2020. Nell'ambito di tale progetto partecipa al Work Package 2 (WP2 - Socio-economics, demographics and consumer trends). Nell'ambito di tale progetto, dal 01/02/2018 è assegnista di ricerca nel settore scientifico disciplinare AGR/01 (Economia ed Estimo Rurale) con un tema dal titolo "Consumer research & competitiveness of supply chain".

Dipartimento di SCIENZE E INGEGNERIA DELLA MATERIA, DELL'AMBIENTE ED URBANISTICA
- SIMAU - Università Politecnica delle Marche

Dal 01.02.2015 al 31.01.2017

Assegnista di ricerca

Partecipazione scientifica al progetto di ricerca SOLID (Sustainable Organic Low – Input Dairying), finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del 7° programma quadro. Nell'ambito di tale progetto ha partecipato ai seguenti Work Packages 5 (WP5 - Competitiveness of organic and low input dairy sector: Supply chain and consumer analyses). Nell'ambito di tale progetto, dal 01/02/2015 è assegnista di ricerca nel settore scientifico disciplinare AGR/01 (Economia ed Estimo Rurale) con un tema dal titolo "Consumer research & competitiveness of supply chain".

Dipartimento di SCIENZE E INGEGNERIA DELLA MATERIA, DELL'AMBIENTE ED URBANISTICA
- SIMAU - Università Politecnica delle Marche

Dal 01.02.2014 al 31.01.2015

Assegnista di ricerca

Partecipazione scientifica al progetto di ricerca SOLID (Sustainable Organic Low – Input Dairying), finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del 7° programma quadro. Nell'ambito di tale progetto ha partecipato ai seguenti Work Packages 5 (WP5 - Competitiveness of organic and low input dairy sector: Supply chain and consumer analyses).

Dal 01/02/2014 è stata assegnista di ricerca nel settore scientifico disciplinare AGR/01 (Economia ed Estimo Rurale) con un tema dal titolo "Ricerca sul consumatore di prodotti lattiero caseari sostenibili a basso input".

Dipartimento di SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI ED AMBIENTALI – D3A - Università Politecnica delle Marche

Dal 06.04.2010 al 06.06.2010

Collaboratore di ricerca

Partecipazione scientifica al progetto di ricerca CORE ORGANIC QACCP (Quality analysis of critical control points within the whole food chain and their impact on food quality, safety and health) avente oggetto "Collaborazione e assistenza per l'analisi delle implicazioni gestionali dei risultati dell'analisi sui consumatori (WP2) e per la divulgazione dei risultati della ricerca (WP9) del progetto QACCP.

Dipartimento di Ingegneria Informatica Gestionale e dell'Automazione (DIIGA) - Università Politecnica delle Marche



Attività Didattica

Attività didattica universitaria Presso l'Università Politecnica delle Marche

- A.A. 2017-2018 **Docente a contratto**
 Corso di Ingegneria Economico Gestionale (SSD ING-IND 35), presso il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, curriculum Termomeccanico, Facoltà di Ingegneria.
- A.A. 2016-2017 **Supporto alla Didattica**
 Corso di Marketing (SSD ING-IND 35), presso il corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale, Facoltà di Ingegneria.
- A.A. 2015-2016 **Supporto alla Didattica**
 Corso di Marketing (SSD ING-IND 35), presso il corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale, Facoltà di Ingegneria.

Tutoraggio e Assistenza

Correlatore delle seguenti tesi di laurea:

Dott. Giuseppe Sagripante, dal titolo: "Quality Function Deployment: il caso Dexibell", Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, a.a. 2015-2016.

Dott. De Bellis, dal titolo: "Neuromarketing: L'eye-tracking nell'usability dei siti web", Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale, a.a. 2013-2014.

Dott. Silvia di Federico, dal titolo: "Customer satisfaction di un fashion brand: il caso Mascia Mandolesi", Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale, a.a. 2016-2017.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2014 **Dottore di Ricerca**
 Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze dell'Ingegneria (Settore scientifico disciplinare di riferimento AGR/01 Economia ed Estimo rurale) presso l'Università Politecnica delle Marche con la tesi dal titolo "Innovative Applications of Q Methodology in Socio-Economic and Environmental Research". Tutor Accademico Prof. Raffaele Zanolì.
- 2012 **Abilitazione alla Professione di Ingegnere**
 Abilitazione alla Professione di Ingegnere (Sez. A Settore Industriale).
- 2009 **Laurea Specialistica**
 Conseguimento del titolo di Dottore in Ingegneria Gestionale presso l'Università Politecnica delle Marche con la tesi dal titolo "Conoscenza Contestuale e Innovazione nel settore Calzaturiero: Uno studio di Casi nelle Marche" – Relatore Prof. R. Zanolì. Votazione 110/110 e lode.
- 2007 **Laurea Triennale**
 Conseguimento del titolo di Dottore in Ingegneria Logistica e della Produzione presso l'Università Politecnica delle Marche con la tesi dal titolo "Progettazione ed Implementazione di un Controllore ad Eventi Discreti" – Relatore Prof. S.M. Zanolì. Votazione 110/110 e lode.
- 2004 **Diploma di Liceo Scientifico**
 Diploma di Liceo Scientifico (indirizzo PNI) conseguito presso il Liceo Scientifico "E. Medi" di Porto Sant'Elpidio. Votazione 100/100 e lode.
- 2002 **PET**
 Conseguimento del Preliminary English Test (PET) rilasciato dall'Università di Cambridge.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Premi e Riconoscimenti

Terza classificata al Premio Antonio Cioffi Edizione 2014, promosso dalla SIDEA con la tesi di Dottorato dal titolo "Innovative Applications of Q Methodology in Socio-Economic and



Environmental Research”.

Articolo in rivista

Zanoli, R., Cuoco, E., Barabanova, Y., Mandolesi, S., Naspetti, S. (2018), “Using Q methodology to facilitate the establishment of the 2030 vision for the EU organic sector”. *Organic Agriculture*, ISSN 1879-4238 (Print), ISSN 1879-4246 (Online), doi.org/10.1007/s13165-018-0207-0.

Naspetti, S., Mandolesi, S., Buysse, J., Latvala, T., Nichola, P., Padel, S., Van Loo, E., Zanoli, R. (2017), “Determinants of the Acceptance of Sustainable Production Strategies among Dairy Farmers: Development and Testing of a Modified Technology Acceptance Model”. *Sustainability*, 9, 1805, ISSN:2071-1050, doi: 10.3390/su9101805.

Naspetti, S., Mandolesi, S., Zanoli, R. (2016), “Using visual Q sorting to determine the impact of photovoltaic applications on the landscape”, *Land Use Policy*, 57, 564-573, ISSN:0264-8377, doi:10.1016/j.landusepol.2016.06.021.

Zanoli, R., Carlesi, L., Danovaro, R., Mandolesi, S., Naspetti, S. (2015), “Valuing unfamiliar Mediterranean deep-sea ecosystems using visual Q-methodology”, *Marine Policy*, Volume 61, pp. 227-236, ISSN:0308-597X, doi:10.1016/j.marpol.2015.08.009.

Mandolesi, S., Nicholas, P., Naspetti, S., Zanoli, R. (2015), “Identifying shared viewpoints on innovation in low-input and organic dairy supply chains: a Q-methodological study”, *Food Policy*, 54, pp. 25-34, ISSN:0306-9192, doi:10.1016/j.foodpol.2015.04.008.

Nicholas, P., Mandolesi, S., Zanoli, R., Naspetti, S. (2014) “Innovations in low input and organic dairy supply chains – what is acceptable in Europe?”, *Journal of Dairy Science*, 97:1157-1167, ISSN:0022-0302, doi:10.3168/jds.2013-7314.

Naspetti, S., Mandolesi, S., Zanoli, R. (2014), “L'accettabilità delle innovazioni nella filiera lattiero casearia: un'analisi tramite la metodologia Q sort”, *Rivista di Economia Agroalimentare*, F. Angeli, pp. 79-95, ISSN:1126-1668 (2), DOI: 10.3280/ECAG2014-002005

Contributo in volume

Naspetti, S., Pierdicca, R., Mandolesi, S., Paolanti, M., Frontoni, E., Zanoli, R. (2016). “Automatic Analysis of Eye-Tracking Data for Augmented Reality Applications: A Prospective Outlook”. In: De Paolis L., Mongelli A. (eds) *Augmented Reality, Virtual Reality, and Computer Graphics. AVR 2016. Lecture Notes in Computer Science*, vol 9769. Springer, Cham ISBN 978-3-319-40651-0, doi:10.1007/978-3-319-40651-0_17.

Contributo in atti di convegno

Zanoli, R., Cuoco, E., Mandolesi, S., Naspetti, S. (2017), “Using Q Methodology to facilitate the establishment of the 2030 vision for the EU organic sector”. In Rahmann et al. (2017) *Proceeding of the Scientific Track “Innovative Research for Organic 3.0”*, *Organic World Congress 2017 in New Delhi, India*, November 9-11, 2017. Vol.2, pag. 670-677. ISBN 978-3-86576-178-1; doi:10.3220/REP1510908963000.

Naspetti, S., Mandolesi, S., Zanoli, R., Latvala, T., Nicholas, P., Padel, S., van Loo, E. (2017), “Information Sharing and Acceptance of novel production strategies along the organic dairy supply-chain: an empirical analysis”. In Rahmann et al. (2017) *Proceeding of the Scientific Track “Innovative Research for Organic 3.0”*, *Organic World Congress 2017 in New Delhi, India*, November 9-11, 2017. Vol.2, pag. 694-697. ISBN 978-3-86576-178-1; doi:10.3220/REP1510908963000.

Naspetti, S., Mandolesi, S., Zanoli, R. (2017). “The Ideal City”: children viewpoint on visual art, 33-rd Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Glasgow, UK, 7-9 Sept., 2017.

Naspetti, S., Mandolesi, S., Zanoli, R. (2017). “Qs on happiness: an exploration on the universality of joyful facial expressions”, 33-rd Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Glasgow, UK, 7-9 Sept., 2017.



Zanoli, R., Naspetti, S., Mandolesi, S. (2016). "Elaborating frames of a picture: A visual Q study on the famous painting "The Ideal City", 32-nd Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), New Orleans, LA, 7-10 Sept., 2016.

Zanoli, R., Brown, S.R., Mandolesi, S., Naspetti, S. (2016). "A priori groups versus operant categories", 32-nd Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), New Orleans, LA, 7-10 Sept., 2016.

Zanoli, R., Mandolesi, S., Barabanova, Y., Cuoco E., Schlüter, M. (2015). "Using Q Methodology to facilitate the establishment of the 2030 vision for the EU organic sector", 31-st Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Ancona, Italy, 14-17 Sept., 2015.

Carlesi, L., Mandolesi, S., Naspetti, S., Zanoli, R. (2015). "Mediterranean deep sea: what is worth to be preserved?", 31-st Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Ancona, Italy, 14-17 Sept., 2015.

Mandolesi, S., Naspetti, S., Zanoli, R. (2015). "A visual Q study to identify the acceptance of foods prepared with insects in Italy", 31-st Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Ancona, Italy, 14-17 Sept., 2015.

Zanoli, R., Naspetti, S., Mandolesi, S., Carlesi, L. (2014). "Applying Visual Q to identify different opinions about unfamiliar landscapes: the case of Mediterranean deep-sea ecosystem", 30-th Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), September 3-6, 2014, Salt Lake City, UT, USA.

Nicholas, P., Mandolesi, S., Naspetti, S., Zanoli, R. (2014). "Innovations in low input and organic dairy supply chains – what is acceptable in Europe?", Rahmann, Gerold (Ed.); Aksoy, Uygun (Ed.) (2014): Proceedings of the 4th ISOFAR Scientific Conference "Building Organic Bridges" at the Organic World Congress 2014, 13-15 Oct., Istanbul, Turkey. Volume 4, Sweden - Viet Nam, Thünen Report, No. 20_4, ISBN 978-3-86576-122-4, DOI:10.3220/REP_20_4_2014

Zanoli, R., Mandolesi, S., Naspetti, S. (2013). "Viewpoints on Innovation in Low-input and Organic Dairy Supply-Chains: A Second-Order Factor Analysis", 29-th Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Amsterdam, 5-7 Sept., 2013.

Zanoli, R., Mandolesi, S., Naspetti, S. (2013). "Using visual Q sorting to Assess the Impact of Photovoltaic Power Systems on Landscape", 29-th Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Amsterdam, 5-7 Sept., 2013.

Zanoli, R., Mandolesi, S., Naspetti, S. (2013). "Innovation acceptance in low input and organic Italian dairy supply chains: A Q- methodological study". In: Proceedings of the 133rd EAAE Seminar on "Developing Integrated and Reliable Modeling Tools for Agricultural and Environmental Policy Analysis". Chania - Crete, Greece, 15-16 June 2013.

Zanoli, R., Mandolesi, S., Naspetti, S. (2013). "L'accettabilità delle innovazioni nella filiera lattiero casearia: un'analisi tramite la metodologia Q sort", "L'Integrazione nel sistema Agro-industriale", XXI Convegno Nazionale della Società Italiana di Economia Agro-Alimentare (SIEA), Bologna, 6-7, Giugno, 2013.

Latvala, T., Mandolesi, S., Nicholas, P., Zanoli, R., (2013). "Identifying Expectations for Innovations in Management Practices in Dairy Sector by Using Q Methodology". In Proceedings of the 6th International European Forum on System Dynamics and Innovation in Food Networks, organized by the International Center for Food Chain and Network Research, University of Bonn, Germany - February 18-22, 2013, Innsbruck-Igls, Austria.

Zanoli, R., Mandolesi, S., Naspetti, S., Nicholas, P. (2012). "Innovation acceptability in low input and organic dairy supply chains", 28-th Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Pittsburgh, PA, USA, 5-8 Sept., 2012.

Zanoli, R., Mandolesi, S. (2011). "To Bus or Not To Bus? An Assessment of Transport Mode Choice in Central Italy", 27-th Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Birmingham, UK, 7-9 Sept., 2011.



COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana
 Altre lingue Ottima conoscenza della lingua Inglese

Competenze comunicative • Grazie alla partecipazione come relatore in diversi convegni, all'incarico di docenza e all'interazioni con diversi gruppi di ricerca internazionali ho maturato delle ottime competenze comunicative.

Competenze organizzative e gestionali • Nel corso della mia esperienza professionale, soprattutto grazie alla partecipazione a progetti di ricerca europei, ho sviluppato un'ottima capacità organizzativa, di coordinamento e di collaborazione.

Competenze professionali Sostituire con le competenze professionali possedute non indicate altrove. Esempio:
 • buona dei processi di controllo qualità (attualmente responsabile del controllo qualità)

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Avanzato

Altre competenze Ho un'ampia padronanza nell'utilizzo dei seguenti software: Pacchetto Office, SPSS, STATA, PQmethod, MECAnalystPlus, Attention Tool (iMotion).

Patente di guida B

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Si autorizza alla pubblicazione su web.

Porto Sant'Elpidio, li 18.06.2018

Firma

