



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome **Serena Mandolesi**
Indirizzo Via Trieste, 187/A 63821 Porto Sant'Elpidio FM
Telefono +39 071-2204828 (ufficio) Cellulare: +3289517636
E-mail mandolesi@agrecon.univpm.it; serena.mandolesi@alice.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 03/10/1985

Settore professionale Università e Ricerca

Esperienza professionale

Attività di ricerca presso l'Università Politecnica delle Marche

Date	Dal 1 Febbraio 2017 ai 31 Gennaio 2018
Lavoro o posizione ricoperti	Assegno di Ricerca dal titolo "Consumer research & competitiveness of supply chain"
Principali attività e responsabilità	Partecipazione scientifica al progetto di ricerca finanziato dall'Unione Europea nell'ambito di Horizon 2020 nel progetto "ISAGE" (Innovation for Sustainable Sheep and Goat Production in Europe): Le principali attività svolte riguardano: definizione di un questionario per la raccolta dati basato sulla teoria delle catene mezzi-fini e sull'uso della metodologia del laddering, raccolta dati attraverso l'organizzazione di focus groups e di interviste individuali, analisi dei dati, attività di reportistica e produzione scientifica.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica, dell'Università Politecnica delle Marche, Via Breccie Bianche, 60131 Ancona
Tipo di attività o settore	Università e Ricerca
Date	Dal 1 Febbraio 2015 ai 31 Gennaio 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Assegno di Ricerca dal titolo "Consumer research & competitiveness of supply chain"
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca inerenti l'analisi dell'accettabilità e preferenze dei consumatori in relazione alle strategie innovative di produzione nel settore lattiero-caseario nell'ambito del progetto UE "SOLID" (Sustainable Organic and Low Input Dairying). Le principali attività svolte riguardano: definizione di un questionario online, analisi dei dati, attività di reportistica e di produzione scientifica.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica, dell'Università Politecnica delle Marche, Via Breccie Bianche, 60131 Ancona
Tipo di attività o settore	Università e Ricerca
Date	Dal 1 Febbraio 2014 ai 31 Gennaio 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Assegno di Ricerca dal titolo "Ricerca sul Consumatore di prodotti lattiero caseari sostenibili a basso input"
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca inerenti l'analisi dell'accettabilità e preferenze dei consumatori in relazione alle strategie innovative di produzione nel settore lattiero-caseario nell'ambito del progetto UE "SOLID" (Sustainable Organic and Low Input Dairying). Le principali attività svolte riguardano: definizione di un questionario online, analisi dei dati, attività di reportistica e di produzione scientifica.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali dell'Università Politecnica delle Marche, Via Breccie Bianche, 60131 Ancona
Tipo di attività o settore	Università e Ricerca

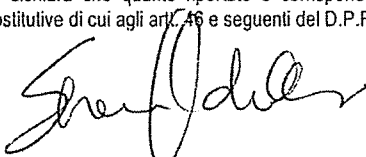
Contratti di ricerca e di didattica presso l'Università

Date	A.A. 2016-2017
Lavoro o posizione ricoperti	Conferimento incarico di supporto alla didattica per il corso di Marketing
Principali attività e responsabilità	Svolgimento di attività didattiche integrative al corso di Marketing: seminari di approfondimento sul Neuromarketing, esercitazioni di laboratorio, assistenza agli studenti, supporto didattico al business game Markstrat - StratX Simulations.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale, Sede di Fermo, Facoltà di Ingegneria.
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	A.A. 2015-2016
Lavoro o posizione ricoperti	Conferimento incarico di supporto alla didattica per il corso di Marketing
Principali attività e responsabilità	Svolgimento di attività didattiche integrative al corso di Marketing: esercitazioni di laboratorio, assistenza agli studenti, supporto didattico al business game Markstrat - StratX Simulations.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale, Sede di Fermo, Facoltà di Ingegneria.
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	Aprile – Giugno 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Conferimento incarico con contratto di lavoro autonomo di natura coordinata e continuativa
Principali attività e responsabilità	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 - notifica della data di decorrenza del contratto.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Informatica, Gestionale e dell'Automazione dell'Università Politecnica delle Marche, Via Breccie Bianche, 60131 Ancona
Tipo di attività o settore	Ricerca

Istruzione e formazione

Date	Marzo 2014
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore di Ricerca in "Scienze dell'Ingegneria" Settore Scientifico Disciplinare AGR/01 - Economia ed estimo rurale
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Tesi di Dottorato: Innovative applications of Q Methodology in Socio-Economic and Environmental Research – Tutor Prof. R. Zanoli
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Politecnica delle Marche
Date	Gennaio 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione alla Professione di Ingegnere (Sez. A Settore Industriale)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Politecnica delle Marche
Date	Dicembre 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore in Ingegneria Gestionale
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Ambito della Tesi: Marketing Industriale. Titolo della Tesi: Conoscenza Contestuale e Innovazione nel settore Calzaturiero: Uno studio di Casi nelle Marche – Relatore Prof. R. Zanoli
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Politecnica delle Marche
Votazione	100/100 e lode
Date	Dicembre 2007
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore in Ingegneria Logistica e della Produzione



Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Ambito della Tesi: Automazione Industriale. Titolo delle Tesi: Progettazione ed Implementazione di un Controllore ad Eventi Discreti – Relatore Prof. S.M. Zanoli
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Politecnica delle Marche
Votazione	100/100 e lode
Date	Giugno 2004
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Liceo Scientifico
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Matematica, Fisica, Informatica, Acquisizione di metodi e strumenti di studio flessibili ed efficaci, Sviluppo di capacità logiche e critiche.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico indirizzo PNI, "E. Medi" di Porto Sant'Elpidio
Votazione	100/100
Date	2002
Titolo della qualifica rilasciata	Preliminary English Test - PET
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Cambridge
Capacità e competenze linguistiche	
Madrelingua	Italiano
Altre lingue	Buona conoscenza della lingua Inglese
Capacità e competenze informatiche	Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e del pacchetto Office. Conoscenza dei programmi: Attention Tool (iMotion), Buona conoscenza di Matlab e dei relativi tools Simulink e Stateflow, LATEX, AMPL, Office Project, Software ERP (Futuro), Graphviz, NVivo 2, MECAnalystPlus, Solid Edge v12. E infine dei software statistici SPSS, STATA, R e PQMethod.
Ulteriori informazioni	
Allegati	Si allega l'elenco delle pubblicazioni e presentazioni a convegni.
Firma	Si dichiara che quanto riportato è corrispondente al vero, ai sensi delle norme in materia di dichiarazioni sostitutive di cui agli art. 46 e seguenti del D.P.R. 445/2000. 

PUBBLICAZIONI E PRESENTAZIONI A CONVEGNI

1. S., Naspetti, R., Pierdicca, S., Mandolesi, M., Paolanti, E., Frontoni, R., Zanoli, (2016), "Automatic Analysis of Eye-Tracking Data for Augmented Reality Applications: A Prospective Outlook", Augmented Reality, Virtual Reality, and Computer Graphics, Third International Conference, AVR 2016, Lecce, Italy, June 15-18, 2016. Proceedings, Part II, pp 217-230, doi: 10.1007/978-3-319-40651-0_17
2. S., Naspetti, S., Mandolesi, R., Zanoli, (2016), "Using visual Q sorting to determine the impact of photovoltaic applications on the landscape", Land Use Policy, 57, 564-573, doi:10.1016/j.landusepol.2016.06.021
3. R., Zanoli, S., Naspetti, S., Mandolesi, "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.
4. R., Zanoli, S.R., Brown, S., Mandolesi, S., Naspetti, "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.

5. R., Zanolì, L., Carlesi, R., Danovaro, S., Mandolesi, S., Naspètti, (2015), "Valuing unfamiliar Mediterranean deep-sea ecosystems using visual Q-methodology", *Marine Policy*, Volume 61, pp. 227-236, doi:10.1016/j.marpol.2015.08.009
6. R., Zanolì, S., Mandolesi, Y., Barabanova, E., Cuoco and M., Schlüter, "Using Q Methodology to facilitate the establishment of the 2030 vision for the EU organic sector", 31-th Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Ancona, Italy, 14-17 Sept., 2015.
7. L., Carlesi, S., Mandolesi, S., Naspètti and R., Zanolì, "Mediterranean deep sea: what is worth to be preserved?", 31-th Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Ancona, Italy, 14-17 Sept., 2015.
8. S., Mandolesi, S., Naspètti and R., Zanolì, "A visual Q study to identify the acceptance of foods prepared with insects in Italy", 31-th Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Ancona, Italy, 14-17 Sept., 2015.
9. S. Mandolesi, P. Nicholas, S. Naspètti, R. Zanolì, (2015), "Identifying shared viewpoints on innovation in low-input and organic dairy supply chains: a Q-methodological study", *Food Policy*, 54, pp. 25-34, doi:10.1016/j.foodpol.2015.04.008
10. R., Zanolì, S., Mandolesi, S., Naspètti, T., Latvala, P.K., Nicholas, S., Padel, E., van Loo, "Deliverable 5.2 Consumer survey results", <http://www.solidairy.eu>
11. R., Zanolì, S., Mandolesi, S., Naspètti, T., Latvala, P.K., Nicholas, S., Padel, E., van Loo, "Deliverable 5.2 SC survey results", <http://www.solidairy.eu>
12. R. Zanolì, S. Naspètti, S. Mandolesi, L., Carlesi, "Applying Visual Q to identify different opinions about unfamiliar landscapes: the case of Mediterranean deep-sea ecosystem", 30th Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), September 3-6, 2014, Salt Lake City, UT, USA.
13. P. Nicholas, S. Mandolesi, R. Zanolì, S. Naspètti, (2014) "Innovations in low input and organic dairy supply chains – what is acceptable in Europe?", *Journal of Dairy Science*, 97:1157-1167, doi:10.3168/jds.2013-7314
14. S. Naspètti, S. Mandolesi, R. Zanolì, (2014), "L'accettabilità delle innovazioni nella filiera lattiero casearia: un'analisi tramite la metodologia Q sort", *Rivista di Economia Agroalimentare*, F. Angeli, DOI: 10.3280/ECAG2014-002005
15. T. Latvala, S. Mandolesi, P. Nicholas, R. Zanolì (2013), "Identifying Expectations for Innovations in Management Practices in Dairy Sector by using Q methodology", *Journal on Food System Dynamics*, DOI: <http://dx.doi.org/10.18461/pfsd.2013.%25x>
16. P. Nicholas, S. Mandolesi, S. Naspètti, R. Zanolì, "Innovations in low input and organic dairy supply chains – what is acceptable in Europe?", 14th IFOAM Organic World Congress "Building Organic Bridges", Istanbul, Turkey, 13-15 Oct., 2014.
17. R. Zanolì, S. Naspètti, S. Mandolesi, "Measuring the acceptance of novel production strategies in the organic and low-input dairy supply-chain", 14th IFOAM Organic World Congress "Building Organic Bridges", Istanbul, Turkey, 13-15 Oct., 2014.
18. T., Latvala, S., Mandolesi, P., Nicholas, R., Zanolì, "Tulevaisuuden innovaatiot luonnonmukaisessa ja matalan panoskäytön maitoketjussa" (in English: Future innovations in organic and low input dairy supply chain), Finnish Agricultural Science Conference called Maataloustieteen Päivät, Viikki, Helsinki, 8-9, January, 2014.
19. R. Zanolì, S. Mandolesi, S. Naspètti, "Viewpoints on Innovation in Low-input and Organic Dairy Supply-Chains: A Second-Order Factor Analysis", 29th Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Amsterdam, 5-7 Sept., 2013.
20. R. Zanolì, S. Mandolesi, S. Naspètti, "Using visual Q sorting to Assess the Impact of Photovoltaic Power Systems on Landscape", 29th Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Amsterdam, 5-7 Sept., 2013.
21. R. Zanolì, S. Mandolesi, S. Naspètti, "Innovation acceptance in low input and organic Italian dairy supply chains: A Q-methodological study", 133th EAAE Seminar on "Developing Integrated and Reliable Modeling Tools for Agricultural and Environmental Policy Analysis", Chania, Crete, Greece, 15-16, June, 2013.
22. R. Zanolì, S. Mandolesi, S. Naspètti, "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.
23. T. Latvala, S. Mandolesi, P. Nicholas, R. Zanolì, "Identifying expectations for innovations in management practices in dairy sector by using Q methodology", 7th International European Forum (Iglis-Forum) – (136th EAAE Seminar) on System Dynamics and Innovation in



Food Networks, Innsbruck-Igls, Austria, 18-22 Feb., 2013.

24. P. Nicholas, R. Zanolì, **S. Mandolesi**, T. Latvala, E. van Loo, "Identification of expectations along the supply chain: report of the qualitative analysis", D5.1 Report, <http://www.solidairy.eu>
25. R. Zanolì, **S. Mandolesi**, S. Naspètti, P. Nicholas, "Innovation acceptability in low input and organic dairy supply chains", 28th Annual Q Conference (International Society for the Scientific Study of Subjectivity, ISSSS), Pittsburgh, PA, USA, 5-8 Sept., 2012.
26. R. Zanolì, **S. Mandolesi**, "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.

Si dichiara che quanto riportato è corrispondente al vero, ai sensi delle norme in materia di dichiarazioni sostitutive di cui agli artt. 46 e seguenti del D.P.R. 445/2000.

Ancona, 02 Giugno 2017

Firma
