



Europass Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome/Cognome **Rosalia Filippini**
Telefono (+39) 02 503 16493
E-mail rosalia.filippini@unimi.it

Esperienze professionali

Date 01/04/2018 – 31/03/2021

Posizione **Ricercatore a tempo determinate tipo A**

Principali attività e responsabilità Ricerca scientifica e insegnamento

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Milano,
Dipartimento di Salute, Scienze delle produzioni animali e sicurezza alimentare
Via Celoria 2, 20133 Milano

Tipo di azienda Istituto Accademico

Date Settembre 2017 - Marzo 2018

Posizione **Assegnista di ricerca**

Principali attività e responsabilità Attività di ricerca nell'ambito del progetto:
"OpenAgri - New Skills for new Jobs in Peri-urban Agriculture", bando europeo
"Urban Innovative Actions" (European Regional Development Fund). Attività di
ricerca: definizione di un modello per l'analisi dell'equilibrio di domanda e
offerta alimentare e analisi delle caratteristiche di imprenditori agricoli innovativi

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Milano – Dipartimento di Economia, Management e Metodi
Quantitativi, Via Celoria 2, 20133 Milano

Tipo di azienda Istituto Accademico

Date Settembre 2016 – Settembre 2017

Posizione **Assegnista di ricerca**

Principali attività e responsabilità Attività di ricerca nell'ambito del progetto:
- "Agroecologia in Martesana", progetto finanziato da Fondazione Cariplo. Attività
di ricerca: definizione di un indice di resilienza dell'attività agricola nei territori
periurbani;
- "BIOREGIONE - Promuovere uno sviluppo locale sostenibile mediante
l'organizzazione territoriale della domanda e dell'offerta di prodotti alimentari
attraverso il sistema dei consumi collettivi". Attività di ricerca: valutazione del
sistema di ristorazione collettiva del caso studio di Pegognaga, attraverso attività
di intervista con i principali stakeholders: agricoltori, scuola, famiglie, comune,
società di ristorazione collettiva.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Milano – Dipartimento di Economia, Management e Metodi
Quantitativi, Via Celoria 2, 20133 Milano

Tipo di azienda Istituto Accademico

<u>Date</u>	Settembre 2015 – Agosto 2016
<u>Posizione</u>	Ingénieur de recherche
<u>Principali attività e responsabilità</u>	Attività di ricerca nell'ambito del progetto FP7 ERA-NET RURAGRI "Towards Smart Rural Europe - Rural-urban relationships and territorial governance for European rural development", Attività di ricerca: partecipazione al WP3 - Agriculture and territorial development, costruzione di un modello di analisi quantitativa e qualitativa, transdisciplinare e multilivello delle relazioni tra sistema produttivo periurbano e sistema urbano, applicato su casi studio italiani e francesi.
<u>Nome e indirizzo del datore di lavoro</u>	AgroParisTech, UMR Métafort, 9 Avenue Blaise Pascal, 63178 Aubière, France
<u>Tipo di azienda</u>	Istituto di Ricerca Scientifica

<u>Date</u>	Settembre 2015 – Marzo 2016
<u>Posizione</u>	Visiting Scientist
<u>Principali attività e responsabilità</u>	Attività di ricerca nell'ambito della convenzione tra AgroParisTech e Università degli Studi di Milano, per collaborazione su attività di ricerca nell'ambito del progetto FP7 ERA-NET RURAGRI "Towards Smart Rural Europe - Rural-urban relationships and territorial governance for European rural development"
<u>Nome e indirizzo del datore di lavoro</u>	Università di Milano – Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi, Via Celoria 2, 20133 Milano
<u>Tipo di azienda</u>	Istituto Accademico

<u>Date</u>	Luglio 2009 – Ottobre 2009
<u>Posizione</u>	Visiting graduate student
<u>Principali attività e responsabilità</u>	Tirocinio formative su analisi azioni Pilastro Sviluppo Rurale della PAC, programma Leader + Supervisor: Prof. Jan Douwe van der Ploeg
<u>Nome e indirizzo del datore di lavoro</u>	University of Wageningen, Rural Sociology Group Hollandseweg 1, 6706 KN Wageningen, The Netherlands
<u>Tipo di azienda</u>	Istituto Accademico

Formazione

<u>Date</u>	Gennaio 2012 – Luglio 2015
<u>Titolo</u>	Dottorato di ricerca in Agrobioscienze, curriculum "Agricoltura, Ambiente, Territorio" e in « Agriculture Alimentation Biologie Environnement Santé (ABIES) » (dottorato in co-tutela Francia e Italia)
<u>Principali tematiche di studio</u>	Principali tematiche di ricerca: sviluppo territorial, agricoltura periurbana, sistemi alimentari locali, analisi multiscale e multidisciplinari, qualitative e quantitative, analisi spaziali; allevamenti e filiere locali. <u>Titolo della tesi di dottorato:</u> "Food production potential of periurban agriculture: contribution of periurban farms to local food system" https://pastel.archives-ouvertes.fr/tel-01285728/ Tutor: Prof. Enrico Bonari (Scuola Superiore Sant'Anna) e Prof. Sylvie Lardon (INRA & AgroParisTech)
<u>Organizzazione</u>	- Scuola superiore di studi universitari e di perfezionamento Sant'Anna, Istituto di Scienze della Vita, Via Santa Cecilia, 3 Pisa, Italy, - AgroParisTech, UMR Métafort, 9 Avenue Blaise Pascal, 63178 Aubière, France

<u>Date</u>	Settembre 2007 – Dicembre 2009
<u>Titolo</u>	Laura Magistrale in Economia

<u>Principali tematiche di studio</u>	<p>Corso di Laurea “Sviluppo Locale, Cooperazione e Mercati Internazionali” Analisi dei principali strumenti economici per lo sviluppo locale e la cooperazione internazionale con riferimento soprattutto allo sviluppo rurale e sociale basato sull'approccio partecipativo e integrato (bottom-up). Contabilità, analisi dei mercati; Studi politici e statistici” Titolo Tesi: “Agricoltura Multifunzionale e Programma Leader: strumento per lo sviluppo sostenibile” Votazione: 110 /110 cum laude.</p>
<u>Nome e tipo di organizzazione</u>	Facoltà di Economia, Università di Parma, Via J. Kennedy, 6, 43125 Parma, Italy

<u>Date</u>	Settembre 2003 – Ottobre 2006
<u>Titolo</u>	Laurea in Scienze Politiche
<u>Principali tematiche di studio</u>	<p>Corso di Laurea in “Sviluppo e Cooperazione Internazionale” Corso di laurea interfacoltà: Scienze Statistiche, Giurisprudenza, Scienze Politiche, Analisi statistica, politica, economica, giuridica delle politiche di sviluppo locali e internazionali Titolo della Tesi: “Diritti della terra in Agricoltura Sub-sahariana: politiche di genere e sviluppo rurale della Banca Mondiale e ONG”. Votazione: 109 /110.</p>
<u>Nome e tipo di organizzazione</u>	Facoltà di Scienze Politiche, Università di Bologna, Strada Maggiore 45, 40125 Bologna

Insegnamento

<u>Attività di insegnamento</u>	<p>Responsabile del Modulo “Elementi di Economia” Insegnamento “Economia e Bioetica, Linea 2”, CdS “Biotecnologia”, Università di Milano Anno accademico: 2018/2019</p> <p>Professore a contratto “Esercitazioni di Estimo”. Corso di laurea magistrale “Scienze Agrarie”, Università di Milano Anno accademico: 2017/2018</p>
---------------------------------	--

<u>Attività di supporto all'insegnamento</u>	<p>Corso “Economia e bioetica linea 2” – Corso di laurea in “Biotecnologie”, Università di Milano Responsabile del corso: Prof. Anna M.A. Gaviglio. Anno accademico: 2017/2018</p> <p>Course “Master Dynamique territoriale et aménagement rural”, AgroParisTech Responsabile del corso: Prof. Sylvie Lardon Anno accademico: 2014/2015</p>
--	---

<u>Attività di tutoraggio</u>	<p><u>Caterina Mosca</u> (Anno accademico: 2017/2018) Laurea in Viticoltura e Enologia (Università di Milano) <i>“Analisi di confronto tra vini italiani e vini francesi secondo Wine Spectator”</i></p> <p><u>Federico Gobbo</u> (Anno accademico: 2016/2017) Laurea in Scienze Agrarie (Università di Milano) <i>“Indicatore di resilienza agricola: un approccio metodologico applicato al caso della Lombardia”</i></p> <p><u>Margherita Candiani</u> (Anno accademico: 2015/2016) Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari (Università di Milano) <i>“I Giochi del Territorio come strumento di supporto alle Food Policy locali”</i></p>
-------------------------------	---

Competenze linguistiche

<u>Lingua madre</u>	Italiano
---------------------	-----------------

Lingue Straniere	COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTO
	Ascolto	Lettura	Spoken interaction	Spoken production	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Francese	C1	C1	C1	C1	C1
Portoghese	C1	C1	B1	B1	B1

Levels: A1/A2: Basic user - B1/B2: Independent user - C1/C2 Proficient user
Common European Framework of Reference for Languages

<u>Competenze tecniche</u>	<i>ArcGIS</i>	Spatial Analysis and network spatial analysis
	<i>CANOCO</i>	Multivariate Analysis
	<i>R Studio</i>	Descriptive Statistics; network analysis
	<i>XLSTAT</i>	Descriptive Statistics; Multivariate analysis; cluster analysis
	<i>NLOGIT</i>	Stochastic Frontier Analysis and Data Envelopment Analysis
	<i>Stata</i>	(Basic) Stochastic Frontier Analysis

Competenze informatiche Good command of Windows platforms
 Good command of Microsoft Office™ tools (Word™, Excel™ and PowerPoint™)

Partecipazioni a associazioni professionali

- Dal 2017 Ricercatore associato, UMR Territoires – AgroParisTech, Irstea, Inra, Université Clermont Auvergne, VetAgro Sup (France)
<http://m.irstea.fr/la-recherche/unites-de-recherche/territoires>
<https://www.umr-territoires.fr/>
- Dal 2018 Membro di SIDEA – Società Italiana di Economia Agraria
- Dal 2016 Membro di EAAE – European Association of Agricultural Economists

Altre esperienze professionali rilevanti

- Giugno 2015 – Novembre 2015 **CAIRE (Cooperativa Architetti di Reggio Emilia)**
 Consulenza presso lo studio CAIRE (Cooperativa Architetti di Reggio Emilia) su studio di fattibilità per progetto Aree Interne - Appennino Reggiano
- Agosto 2013 - Luglio 2015 **Coordinatrice di progetto “BRIDE-Building Rural IDentity”** funded by the European LLP/Grundtvig – Learning Partnership <https://buildingruralidentity.wordpress.com>
- Marzo 2011 - Agosto 2011 **European Commission, DG Agriculture and Rural Development – Unit F1 Rural Development Program, Portugal Spain**
 Stage retribuito. Analisi e monitoraggio Piani di Sviluppo Rurale Portogallo.

Partecipazione a progetti di ricerca come responsabile scientifico

“Sostenibilità dell’Agricoltura Periurbana: l’efficienza tecnica dei sistemi alimentari locali e le preferenze del consumatore per il local food” – PSR, Piano Sostegno alla Ricerca, Università di Milano

Il progetto ha l’obiettivo di analizzare la sostenibilità del sistema agricolo periurbano nella sua interazione con i consumatori locali, analizzando sia l’efficienza tecnica delle aziende agricole periurbane che la percezione dei consumatori secondo quattro approcci dei sistemi alimentari locali.

Contributo della Dr.ssa Filippini: sviluppare l’analisi dell’efficienza tecnica delle aziende periurbane; validazione del background teorico dei quattro approcci dei sistemi alimentari locali.

Partecipazione a progetti di ricerca come membro di gruppi di ricerca

IALS – Integrated Alpine Livestock System: from ecosystem services to premium mountain products – Progetto AGER – Fondazione Cariplo

Il progetto propone una soluzione orientata al mercato per la valorizzazione economica e sociale del bestiame alpino al fine di rafforzare il sistema agricolo
Contributo della Dr.ssa Filippini: Analisi dei dati del WP3 – Consumers’ willingness to pay for high quality mountain cheese.

“TLMP- 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” PSR Programma di Sviluppo Rurale 2014-20. 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.
Contributo della Dr.ssa Filippini: Sviluppo di network analysis, monitoraggio progetto, analisi di innovazione

OpenAgri - New Skills for new Jobs in Peri-urban Agriculture funded by European Regional Development Fund – Urban Innovative Actions (2016-2019)

<https://www.uia-initiative.eu/en/uia-cities/milan>

Il progetto ha l’obiettivo di creare un "Polo di innovazione aperta sull’agricoltura periurbana" a Milano.

Contributo della Dr.ssa Filippini: attività di ricerca per la definizione di un modello per l’analisi dell’equilibrio di domanda e offerta alimentare e analisi delle caratteristiche di imprenditori agricoli innovativi

“Land system dynamics in the Mediterranean basin across scales as relevant indicator for species diversity and local food systems - DIVERCROP” (2016-2019) Funded by ARIMNet 2 <https://divercropblog.wordpress.com/>

Il progetto ha l’obiettivo di evidenziare le interazioni tra le attuali dinamiche delle pratiche agricole mediterranee, la diversità delle specie e i sistemi alimentari locali.

Contributo della Dr.ssa Filippini: Attività di ricerca all’interno del WP5 “Effects of land systems on local food system. Assessment of multi-scale effects - from agricultural practices diversity to local food system”, analisi dell’integrazione dei sistemi produttivi nei sistemi alimentari locali attraverso analisi statistiche; partecipazione a seminari formativi e incontri con partner di progetto.

Agroecologia in Martesana, funded by Fondazione Cariplo (Sept 2017 – Sept 2018) <https://www.manitese.it/agroecologia-in-martesana/>

Il progetto ha l'obiettivo di sostenere una rete urbano-rurale all'interno dell'area di Martesana, in provincia di Milano, per promuovere un'agricoltura sostenibile. Contributo della Dr.ssa Filippini: attività di ricerca per la definizione di un indice di resilienza dell'attività agricola nei territori periurbani; monitoraggio del progetto attraverso valutazione trimestrale dei progressi delle attività di ciascun partner; stesura di rapporto sui risultati del progetto per il soggetto finanziatore; partecipazione a incontri con partner di progetto.

“BIOREGIONE – Promuovere uno sviluppo locale sostenibile mediante l'organizzazione territoriale della domanda e dell'offerta di prodotti alimentari attraverso il sistema dei consumi collettivi” (2012-2016)

Funded by Fondazione Cariplo <http://www.bioregione.eu/>

Il progetto ha l'obiettivo di Promuovere lo sviluppo sostenibile delle filiere locali attraverso l'organizzazione territoriale della domanda e dell'offerta di prodotti agroalimentari basati sul sistema di consumo collettivo.

Contributo della Dr.ssa Filippini: attività di ricerca per la valutazione del sistema di ristorazione collettiva del caso studio di Pegognaga, attraverso attività di intervista con i principali stakeholders: agricoltori, scuola, famiglie, comune, società di ristorazione collettiva; stesura di rapporto sui risultati del progetto per il soggetto finanziatore.

“Towards Smart Rural Europe - Rural-urban relationships and territorial governance for European rural development” (2013-2016)

FP7 ERA-NET RURAGRI <http://taste-smarteurope.eu/TASTEsmarteurope.php?categ=15&lg=EN>

Il progetto ha l'obiettivo di: (i) Produrre nuove conoscenze rilevanti per le politiche sulle condizioni e sui fattori alla base dello sviluppo rurale, che possono essere utilizzati per migliorare la politica di sviluppo rurale a livello locale / regionale, nazionale ed europeo. (ii) Far luce sul possibile ruolo delle aree rurali nelle dinamiche regionali d'Europa, per quanto riguarda gli orientamenti assegnati dalla strategia Orizzonte 2020 e le politiche di sviluppo intelligenti.

Contributo della Dr.ssa Filippini: partecipazione al WP3 - Agriculture and territorial development, costruzione di un modello di analisi quantitativa e qualitativa, transdisciplinare e multilivello delle relazioni tra sistema produttivo periurbano e sistema urbano, applicato su casi studio italiani e francesi; stesura di rapporto sui risultati del progetto per il soggetto finanziatore; partecipazione a incontri con partner di progetto.

“Durabilité des Agricultures Urbaines en Méditerranée - DAUME” (2011-2014) Funded by the National Agency of French Research)

<http://www1.montpellier.inra.fr/daume/>

Il progetto ha l'obiettivo di analizzare le modalità di integrazione dell'agricoltura all'interno dei sistemi urbani mediterranei. Attraverso il concetto di un sistema agro-urbano sostenibile, si impegna a formalizzare consistenze, organizzazioni, pianificazione e gestione del territorio, adatto a rafforzare l'integrazione di città e agricoltura, e avanza lo studio e la valutazione di nuove forme di gestione e governance del peri regioni urbane.

Contributo della Dr.ssa Filippini: attività di ricerca nell'ambito del WP7 “Diversification des exploitations agricoles”, interviste, analisi quantitativa e qualitativa; partecipazione ad attività di animazione rivolte agli attori locali sui risultati di ricerca; partecipazione a incontri con partner di progetto.

Attività di referaggio

Riviste scientifiche Land Use Policy
International Food and agribusiness management review

Research grant application Independent External Experts review COST Open Call Evaluation – European
Cooperation in Science and technology (August 2018)

Annex

Allegato 1 – Lista dei contributi scientifici

Author Scopus ID: 56196348900

Ordix ID : 0000-0001-7949-6544

<https://www.researchgate.net/>

ARTICOLI SU RIVISTE SCIENTIFICHE PEER REVIEWED

[1-6]

1. **Filippini R.**, De Noni I., Corsi S., Spigarolo R., Bocchi S. (2018). Sustainable school food procurement: factors affecting the actual and potential adoption of organic food. *Food Policy*, 76: 109-119.
2. **Filippini R.**, Marraccini E., Lardon S., Bonari E. (2018). How to assess the contribution of periurban farming systems to urban food security? *Agronomy for Sustainable Development*, 38(2).
3. **Filippini R.**, Marraccini E., Houdart M., Lardon S., Bonari E. (2016). Food production for the city: hybridization of farmers' strategies between alternative and conventional food chains. *Agroecology and Sustainable Food Systems*, 40 (10): 1058-1084.
4. Lardon S., Marraccini E., **Filippini R.**, Gennai-Schott S., Johany F., Rizzo D. (2016). Prospective participative pour la zone urbaine de Pise (Italie). L'eau et l'alimentation comme enjeux de développement territorial. *Cahiers de Géographie du Québec* 60(170).
5. **Filippini R.**, Marraccini E., Lardon S., Bonari E. (2016). Is the choice of a farm's commercial market an indicator of agricultural intensity? Conventional and short food supply chains in periurban farming systems. *Italian Journal of Agronomy*, 11(1): 1-5.
6. **Filippini R.**, Marraccini E., Lardon S., Bonari E. (2014). Assessing food production capacity of periurban areas. *Italian Journal of Agronomy*, 9(2): 63-70.

ATTI DI CONFERENZA

[7-16]

7. **Filippini R.**, Marraccini E., Sabbatini T., Lardon, S. Quality labels as drivers of periurban livestock farming resilience. 13th European Farming Systems Symposium. 1-5/7/2018. Mediterranean Agronomic Institute of Chania (CIHEAM - MAICh), Chania, Crete. <http://www.ifsa2018.gr/>.
8. **Filippini R.**, Mazzocchi C., Corsi S. (2017). Trends in urban food strategies. 8th AESOP Sustainable Food Planning group. Re-imagining sustainable food planning, building resourcefulness: Food movements, insurgent planning and heterodox economics. 14-15/11/2017, Coventry, UK. <https://aesopsfp.wordpress.com/category/annual-conference-2017/>
9. Mazzocchi C., **Filippini R.**, Corsi S. (2017). Participation in Alternative Food Networks (AFNs): a resource for territorial resilience. The Territorial Agricultural Resilience Index for planning. 8th AESOP Sustainable Food Planning group. Re-imagining sustainable food planning, building resourcefulness: Food movements, insurgent planning and heterodox economics. 14-15/11/2017, Coventry, UK. <https://aesopsfp.wordpress.com/category/annual-conference-2017/>
10. **Filippini R.**, Mazzocchi C., Corsi S. (2017). Urban Food Policies: A Network Analysis. The XV EAAE Congress Towards Sustainable Agri-Food Systems: Balancing between Markets and Society. 29/8-1/9/2017, Parma, Italy. <http://www.eaae2017.it/>
11. **Filippini R.**, Marraccini E., Lardon, S. (2016). Understanding networks in local food systems: the meeting of farmers and commercial actors. 149th EAAE Seminar. Structural change in agri-food chains: new relations between farm sector, food industry and retail sector. 27-28/10/2016, Rennes, France. <http://ageconsearch.umn.edu/handle/244782>
12. **Filippini R.**, Marraccini E., Lardon, S. Analysing 'local place' and the contribution of the peri-urban farming to four local food system approaches. Atti 12th European IFSA Symposium. "Social and technological transformation of farming systems: Diverging and converging pathways" Harper Adams University, Newport (Regno Unito), 12-15/7/2106

13. **Filippini R.**, De Noni I., Corsi S., Sustainable school food procurement: factors affecting the actual and potential adoption of organic food. Atti 12th European IFSA Symposium. "Social and technological transformation of farming systems: Diverging and converging pathways. Harper Adams University, Newport (Regno Unito), 12-15/7/2016
14. **Filippini R.**, Marraccini E., Lardon, S. (2016). AFNs in periurban areas: the meeting of food demand and supply as an emergent issue (2014). In Aenis T., Knierim A., Riecher MC, Ridder R., Schobert H., Fischer H. (Eds.) "Proceeding of the 11th European IFSA Symposium - Farming systems facing global challenges: Capacities and strategies - 1-4 April 2014 in Berlin, Germany, Volume 2", Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V, Müncheberg, (Germania) ISBN 978-3-9813957-5-4.pp: 1643-1652. <http://edoc.hu-berlin.de/oa/books/re7yHS1xEUI2/PDF/25uOpn8Kfyv2.pdf>
15. **Filippini R.**, Marraccini E., Lardon S., Bonari E. (2014). Un'analisi delle relazioni tra l'intensità dei sistemi produttivi periurbani e l'orientamento commerciale delle aziende. In "Atti del XLIII Convegno Nazionale della Società Italiana di Agronomia "La sostenibilità dell'intensificazione colturale e le politiche agricole : il ruolo della ricerca agronomica – Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, Pisa, 17-19 Settembre 2014". <http://www.siagr.it/index.php/it/2013-02-05-10-10-45/atti-convegni-sia?download=40:atti-convegno-pisa-2014>
16. **Filippini R.**, Marraccini E., Bonari E. (2013). Analisi della Capacità Produttiva delle Aree Periurbane: il Caso delle Produzioni Zootecniche nell'Area Pisana. In Romeo M., Santonoceto C., Monti M. (a cura di) "Atti del XLII Convegno della Società Italiana di Agronomia - Intensificazione sostenibile della produzione agricola e sicurezza alimentare - Università degli Studi Mediterranea, Reggio Calabria 18-20 settembre 2013." ISBN978-88-908499-0-9. pp 167-172. <http://www.sia42.unirc.it/index.php/download/category/15-atti-xlii-convegno-nazionale-sia#>

CAPITOLI DI LIBRO

[17-18]

17. Lardon S., Houdart M., Loudiyi S., **Filippini R.**, Marraccini E. (2017). Food, Integrating Urban and Agricultural Dynamics in Pisa, Italy. In Perrin C., Soulard C. & Valette E., Toward sustainable agricultural-urban relations: innovation, integration, governance. Springer – Urban Agriculture Book Series. Springer, Cham. ISBN 978-3-319-71035-8. pp 15-31
18. **Filippini R.** (2015). Un paesaggio di differenze, un paesaggio più forte. Un paysage de différences, un paysage plus vrai. In Gisotti M.G. Progettare parchi agricoli. Un'esperienza di workshop interdisciplinare sul territorio fiorentino (a cura di). Firenze University Press. Firenze (Italia). ISBN 978-88-6655-779-1 (print) ISBN 978-88-6655-780-7 (online) pp 157-160.

ABSTRACT PRESENTATI A CONFERENZE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI

[19-30]

19. **Filippini R.**, Corsi S., Lardon S. Multi-level modeling of smart development, from rural territories to regional level: a common framework for local and global stakeholders. AgriMed - International workshop on farm and land system dynamics in the Mediterranean basin: integrating spatial scales, from the local to the global one. 1/12/2016. INRA – Avignone (France).
20. Rizzo D., Marraccini E., **Filippini R.**, Gennai-Schott S., Johany F., Lardon S. Participatory scenario building for the management of agricultural areas. 14° ESA Congress "Growing Landscapes – Cultivating innovative agricultural systems" 5-9/9/2016 Edinburgh (Scotland).
21. **Filippini R.**, Marraccini E., Lardon S. Food production potential of periurban agriculture: contribution of periurban farms to local food systems. 154° EAAE Seminar "Systemic

- innovations towards sustainability in agrifood sectors: opportunities and challenges for social science research” 30/6-1/7/2016. UniLaSalle Beauvais, Beauvais (France).
22. Corsi S., Duvernoy I., **Filippini R.**, Lardon S., Soulard C-T, Traversac J-B, Wallet F. Toward Smart Agriculture: conceptual description and practical applications in Italian and French Case Studies. Colloque international Journées rurales 2016 et 25 ans de Dynamiques Rurales « La renaissance rurale d’un siècle à l’autre ? » 23-26/5/2016 Toulouse (France).
 23. Lardon S., Corsi S., **Filippini R.**, Johany F., Marraccini E., Muller J., Traversac J-B, Wallet F. L’hybridation des territoires ruraux et périurbains au prisme du « smart development ». Démarches participatives et gouvernance territoriale. Colloque international Journées rurales 2016 et 25 ans de Dynamiques Rurales « La renaissance rurale d’un siècle à l’autre ? » 23-26/5/2016 Toulouse (France).
 24. **Filippini R.** Hybridation des circuits de commercialisation de la production alimentaire des systèmes de production périurbains. Séminaire Format Glo Food « Gouvernance territoriale du système alimentaire local interactions, Innovations, Intégration ? » 8/2/2016 AgroParisTech, Clermont – Ferrand (France).
 25. **Filippini R.**, Marraccini E., Lardon S., Bonari E. Food production typology of farms: an assessment of periurban farming systems’ contribution to local food system (Italy). 5th Farming system Design “Multi-functional farming systems in a changing world” 7-9/9/2015 INRA - Montpellier (France).
 26. Marraccini E., Houdart M., Debolini M., **Filippini R.**, Lardon S., Bonari E. Adaptations of farming systems to cities: periurban farms beyond the short food supply chains. 5th Farming system Design, Montpellier, “Multi-functional farming systems in a changing world”. 7-9/9/2015 INRA - Montpellier (France).
 27. Lardon S., Marraccini E., **Filippini R.**, Gennai-Schott S., Rizzo D. Prospective participative pour la zone urbaine de Pise (Italie) : l’eau et l’alimentation comme enjeux de développement territorial. 52ème colloque de l’Association de Science Régionale de Langue Française (ASRDLF). 7-9/7/2015. Montpellier (France).
 28. **Filippini R.**, Marraccini E., Lardon S. AFNs in periurban areas: the meeting of food demand and supply as an emergent issue. 11th European IFSA Symposium "Farming systems facing global challenges: Capacities and strategies". 1-4/4/2014. Berlin (Allemagne).
 29. Giacchè G., Marraccini E., **Filippini R.**, Bonari E. Constraints to agricultural activities in peri-urban areas. The case of the Pisa region (Tuscany, Italy). 5th AESOP sustainable food conference planning. 28-29/10/2013. Montpellier (France).
 30. **Filippini R.**, Marraccini E., Houdart M., Debolini M., Lardon S. Food production for the city: different farmers' strategies in the region of Pisa (Tuscany, Italy). 5th AESOP sustainable food conference planning. Montpellier (France) 28-29/10/2013.

ABSTRACT PRESENTATI A CONFERENZE SCIENTIFICHE NAZIONALI

[31]

31. **Filippini R.**, Demartini E., Gaviglio A. Technical efficiency analysis to measure the resilience of farms in periurban areas. Il Valore dell’Agroalimentare: Prodotti, Territorio, Ambiente. Convegno congiunto S.I.E.A.- CESET. Milano, 15-16/11/2018.

REPORT DI PROGETTO

[32-39]

32. Mazzocchi C., **Filippini R.**, Corsi S. (2017). Agroecologia In Martesana: Territorial Resilience Index
33. Mazzocchi C., **Filippini R.**, Ferrazzi G. (2017). Agroecologia In Martesana: Report di Monitoraggio
34. Corsi S., **Filippini R.**, Caputo P. (2017). Bioregione: Laboratorio Territoriale di Pegognaga

35. Corsi S., **Filippini R.**, Mazzocchi, C., Sali, G., Lardon, S., Loudiyi, S., Soulard, C., Duvernoy, I., Darly, S., Torre, A., Ollivier, C. (2017). Work Page 3 Final report RURAGRI ERA-NET “Towards a Smart Rural Europe” Report 1. Definition of Smart Agriculture.
36. Corsi S., **Filippini R.**, Duvernoy, I., Lardon, S., Soulard, C., Traversac, J.B., Wallet, F. (2017). Work Page 3 Final report RURAGRI ERA-NET “Towards a Smart Rural Europe” Report 3. Policies and governance structures for smart agriculture.
37. Corsi, S., Maigne, E., Cahuzac, E., **Filippini, R.**, Wallet, F. (2017). Work Page 3 Final report RURAGRI ERA-NET “Towards a Smart Rural Europe” Report 2. Smart Agriculture and empirical evaluation of smartness using composite indicator.
38. Lardon, S., **Filippini, R.** (2017). Work Page 3 Final report RURAGRI ERA-NET “Towards a Smart Rural Europe”. Report Case Study Pisa.
39. Corsi S., **Filippini R.** (2017). Work Page 3 Final report RURAGRI ERA-NET “Towards a Smart Rural Europe”. Report Case Study Milan.

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) e sue successive modifiche e integrazioni, nonché del Regolamento UE 679/2016 (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati o, più brevemente, RGPD).

Data, 01/12/2018

Firma

