

# Curriculum Vitae

## Informazioni personali

Nome Cognome, titolo **Filippo Corsini, Phd**  
Indirizzo Via Pier Capponi 61, 50132 Firenze  
E-mail [f.corsini@santannapisa.it](mailto:f.corsini@santannapisa.it)  
Data di nascita 24 Febbraio 1984

## Esperienza lavorativa

Data 1 Settembre 2015 – Oggi  
Posizione ricoperta Assegno di ricerca presso l'Istituto di Management della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa.  
Tema dell'assegno Sviluppo di una metodologia quali-quantitativa per l'analisi dei target europei di preparazione per il riutilizzo e di riciclaggio a livello consortile nell'ottica di un'economia circolare.

Principali attività svolte

**Attività di ricerca:** Ricerca nel campo della circular economy, extended producer responsibility e della environmental competitiveness.

**Progetti di ricerca:** Contributo alla ideazione e presentazione delle proposte di progetto su bandi regionali, nazionali ed europei in materia di sviluppo sostenibile, circular economy, environmental management.

**Insegnamento:** Insegnamento presso il Master di II livello in "Gestione e controllo dell'ambiente", presso il Master di primo livello "School of Operation and Maintenance" e presso il Dottorato di Ricerca in Management: Innovation, Sustainability and Healthcare nello specifico:

**Attività di ricerca applicata:** Membro dei seguenti progetti finanziati da call Europee e/o da soggetti terzi:

- ⇒ RECYPACK (Life + / progetto in corso) – Il progetto RECYPACK è un progetto dimostrativo che promuove il Green Public Procurement (GPP) e contribuisce all'economia circolare implementando un modello di gestione pubblico-privato innovativo per i rifiuti commerciali di materiale plastico.
- ⇒ Acque Spa (attività conto terzi) – Implementazione di un Water Safety Plan nell' area di Empoli.
- ⇒ CE Academy (attività conto terzi / progetto in corso) – Progetto per la realizzazione di un polo di eccellenza per la formazione, la ricerca e l'innovazione sul tema dell'economia circolare con KME Italy.
- ⇒ GS1 (attività conto terzi / progetto in corso) – Il progetto ha l'obiettivo di delineare uno strumento ad hoc per la misurazione della circolarità nel settore della grande distribuzione.
- ⇒ CCIAA di Pisa (attività conto terzi / progetto in corso) – Percorso di formazione sull'economia circolare e sperimentazione di azioni per migliorare la circolarità delle imprese.
- ⇒ WEEE (Life + assistenza esterna / progetto in corso) percorso di formazione alle aziende per la gestione dei rifiuti elettrici ed elettronici.
- ⇒ CCIAA di Milano Monza Brianza (attività conto terzi / progetto in corso) – Percorso di formazione sull'economia circolare e sperimentazione di azioni per migliorare la circolarità delle imprese.
- ⇒ ROMAGNA ACQUE (attività conto terzi / progetto in corso) – Quantificazione economica dei servizi ecosistemici generati dall'utilizzo civile dell'acqua

	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ <u>ACT4LITTER (Interreg MED / progetto concluso)</u> – Il progetto ACT4LITTER mira, tramite lo sviluppo di uno strumento di supporto alle decisioni, ad aiutare i gestori delle aree marine protette nell'identificazione e programmazione delle misure più adatte a contrastare il fenomeno dei rifiuti marini.</li> <li>⇒ <u>CCIAA di Firenze (attività conto terzi / progetto concluso)</u> – Percorso di formazione sull'economia circolare e sperimentazione di azioni per migliorare la circolarità delle imprese.</li> <li>⇒ <u>CONAI (attività conto terzi / progetto concluso)</u> – Grazie ad un sistema composito di dati quali-quantitativi inerenti molteplici dimensioni (ambientale, sociale, economica), lo scopo del progetto è quello di supportare CONAI nella definizione di un modello di economia circolare a livello nazionale imperniato sulla valorizzazione degli imballaggi nei diversi materiali come materie prime seconde.</li> <li>⇒ <u>IRIS (Life+ / progetto concluso)</u> – Il progetto si prefigge di sostenere le PMI nel diventare più resilienti al cambiamento climatico. L'approccio scelto dal progetto è quello di individuare e implementare misure di adattamento al cambiamento climatico su gruppi di imprese (cluster) appartenenti ad una stessa area produttiva o ad una stessa filiera produttiva.</li> <li>⇒ <u>ENI (attività conto terzi / progetto concluso)</u> – Valutazione delle prestazioni e ottimizzazione del sistema di gestione Ambiente, salute e sicurezza effettuato attraverso l'analisi statistica di "Key Performance Indicators".</li> </ul>
Data	11 Dicembre 2014 – 11 Maggio 2015
Posizione ricoperta	Contratto per prestazioni rese in regime di collaborazione coordinata e continuativa presso l'Istituto di Management della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa.
Tema	Monitoraggio tecnico scientifico ed implementazione del modello PRISCA.
Principali attività svolte	<p><b>Attività di ricerca:</b> Ricerca nel campo della extended producer responsibility e della environmental competitiveness.</p> <p><b>Insegnamento:</b> Insegnamento presso il Master di II livello in "Gestione e controllo dell'ambiente" nello specifico:</p> <p><b>Progetti di ricerca:</b> Contributo alla presentazione delle proposte di progetto su bandi regionali, nazionali ed europei in materia di sviluppo sostenibile, circular economy, environmental management.</p> <p><b>Attività di ricerca applicata:</b> Membro dei seguenti progetti finanziati da call Europee e/o da soggetti terzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ <u>PRISCA (Life+ / progetto concluso)</u> – Il progetto PRISCA si propone di contribuire all'effettiva attuazione della Strategia Tematica in materia di rifiuti e risorse naturali, promuovendo la prevenzione dei rifiuti e l'applicazione della Direttiva sulla gestione dei rifiuti. Il Progetto mira a dimostrare la fattibilità di due centri di riuso di beni e preparazione al riutilizzo di rifiuti, uno realizzato a Vicenza e l'altro a San Benedetto del Tronto, città con differenti flussi di rifiuti e diverse modalità di gestione da parte degli operatori del settore.</li> <li>⇒ <u>COREPLA (attività conto terzi / progetto concluso)</u> – L'obiettivo dello studio è stato quello di analizzare gli impatti della revisione degli obiettivi relativi al recupero dei rifiuti nel sistema nazionale per quanto concerne la raccolta di rifiuti in plastica e il loro riciclo.</li> </ul>
Data	1 Ottobre 2011 – 12 Febbraio 2015
Posizione ricoperta	Candidato Ph.D. in Management: Innovation, Sustainability and Healthcare
Principali attività svolte	<p><b>Attività di ricerca:</b> Ricerca nel campo della extended producer responsibility e della environmental competitiveness.</p> <p><b>Insegnamento:</b> Insegnamento presso il Master di II livello in "Gestione e controllo dell'ambiente" nello specifico:</p> <p><b>Progetti di ricerca:</b> Contributo alla presentazione delle proposte di progetto su bandi regionali, nazionali ed europei in materia di sviluppo sostenibile ed environmental management.</p> <p><b>Attività di ricerca applicata:</b> Membro dei seguenti progetti finanziati da call Europee e/o da soggetti terzi:</p>

- ⇒ COMIECO (attività conto terzi / progetto concluso) – Analisi delle performance di COMIECO nella raccolta dei rifiuti. La performance del Consorzio Comieco, incaricato della raccolta e recupero dei rifiuti in carta in Italia, è stata misurata attraverso specifici indicatori chiave e predetto attraverso una modellazione statistica.
- ⇒ SMILE (Life+ assistenza esterna / progetto concluso) - SMILE è un progetto che mira alla riduzione dei rifiuti marini nelle aree costiere. Nell'ambito del progetto è stato affidato un incarico di assistenza esterna per l'indagine sul livello di consapevolezza dei principali stakeholder in relazione alla problematica dei rifiuti marini e dei servizi ecosistemici, con specifica valutazione della disponibilità a pagare e ad essere ricompensati per il danno.
- ⇒ ECOLIGHT (attività conto terzi / progetto concluso) - Analisi e sviluppo di un Sistema di gestione dei WEEE nei grandi retailers. Nel contesto nazionale, la raccolta dei WEEE nei retailers grandi e medi non ha ottenuto grandi risultati. Alla luce di questa osservazione, lo studio ha lo scopo di analizzare i bisogni e i possibili incentivi per i grandi retailers per aumentare la raccolta e il recupero di WEEE.
- ⇒ REGIONE LIGURIA (attività conto terzi / progetto concluso) – Analisi degli aspetti socio-economici nell'uso delle risorse marine e il costo della degradazione in Liguria.
- ⇒ COMPARE (attività conto terzi / progetto concluso) – Confronto tecnico ed economico gestionale energetico e ambientale delle filiere di gestione dei rifiuti più rilevanti della Toscana.
- ⇒ VALRIF (attività conto terzi / progetto concluso) – Valutazione di proposte alternative per la gestione dei rifiuti in Toscana.
- ⇒ DANECO (attività conto terzi / progetto concluso) – Studio relativo al supporto del progetto definitivo "Bonifica e messa in sicurezza permanente della discarica controllata Ca' Fissine". Nell'ambito di questo studio è stata analizzata la propensione dei produttori di rifiuti speciali alle diverse forme di gestione rifiuti (smaltimento vs recupero). Inoltre è stato applicato un modello statistico per la previsione della produzione di rifiuti speciali nel territorio veneto.
- ⇒ TOSCANA CEREALI (attività conto terzi / progetto concluso) – Analisi del comportamento del consumatore e sviluppo di un "business plan" per la realizzazione di una nuova linea di produzione.

## Istruzione universitaria

Data	1 Ottobre 2011 – 12 Febbraio 2015
Qualifica ottenuta	<u>Ph.D. in Management: Innovation, Sustainability and Healthcare.</u>
Università	Scuola Superiore Sant'Anna (Pisa).
Informazioni aggiuntive	Votazione Finale: 100/100 / Titolo della tesi: "Sustainable management of end of life products: an institutional perspective on supply chain dynamics".
Data	21 Gennaio 2009 – 18 Dicembre 2009
Qualifica ottenuta	<u>Master Universitario di secondo livello in Gestione e Controllo dell'Ambiente (62 CFU).</u>
Università	Scuola Superiore Sant'Anna (Pisa).
Informazioni aggiuntive	Borsa di studio a copertura integrale della quota di iscrizione.
Data	9 Febbraio 2007 – 20 Gennaio 2009
Qualifica ottenuta	<u>Laurea specialistica in Scienze Economiche e Sociali (120 CFU, Classe di Laurea 64/S – Classe delle Lauree Specialistiche in Scienze dell'Economia).</u>
Università	Università degli studi di Firenze.
Informazioni aggiuntive	Votazione Finale: 110/110 cum laude / Titolo della tesi: "Il finanziamento dei progetti di efficienza energetica e di realizzazione di impianti a energie rinnovabili".

## Competenze linguistiche

Lingua madre Italiana

Altre lingue (\*)

Comprensione				Parlato				Produzione scritta		
Ascolto		Lettura		Interazione		Produzione orale		Produzione scritta		
Inglese	C2	Padronanza in situazioni complesse	C2	Padronanza in situazioni complesse	C2	Padronanza in situazioni complesse	C2	Padronanza in situazioni complesse	C2	Padronanza in situazioni complesse
Spagnolo	B2	Autonomia	B2	Autonomia	B2	Autonomia	B1	Autonomia	B1	Autonomia

(\*) Quadro Europeo di riferimento per le lingue

### Attestata conoscenza dell'inglese

19 Febbraio 2011, IELTS Certificate (Academic). Risultato complessivo: 8.0 / 9.0.

### Esperienze all'estero

1 Settembre 2007 – 10 Gennaio 2008, Programma Erasmus presso la Åbo Akademi (Turku).

### Altri corsi

14 Agosto 2016, Machine Learning Foundations: A Case Study Approach. University of Washington (Coursera).

3 Luglio 2016, Data science bootcamp in Python. Cambridge Coding Academy.

30 Giugno 2016, Programming for Everybody (Getting Started with Python) - Specialization. University of Michigan (Coursera).

21 Gennaio 2016, Come costruire una proposta di successo nell'ambito del programma ERC, EU CORE.

18 Gennaio 2013, Comprendere i Sistemi di Gestione per la Qualità e conoscere la Norma ISO 9001:2008. RINA Training Factory.

22 Gennaio 2013, Auditor sistemi di gestione: metodologia di audit. ISO19001:2012 e ISO/IEC 17021:2011. RINA Training Factory.

25 Gennaio 2013, Lead Auditor Sistemi di Gestione per la Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro. BS OHSAS 18001:2007. RINA Training Factory.

4 Aprile 2014, Lead Auditor Sistemi di Gestione Ambientale. ISO 14001:2004 - ISO IEC 17021:2011. RINA Training Factory.

26 Giugno - 15 Luglio 2011, (CH) All Just Rubbish? - ETH Zurich Summer School 2011

18 - 29 Luglio 2010, (DE) Greifswald International Summer Academy "Transnational Energy Grids: Challenges on the Way to Sustainable Energy Transmission" - DAAD scholarship of 775 euro

7 - 11 Giugno 2010, Life Cycle Assessment Modelling of Solid Waste Systems – EASEWASTE Model, DTU – Danimarca.

### Pubblicazioni su riviste internazionali

Gusmerotti, N. M., Corsini, F., Testa, F., Rizzi F., Frey M. (2019) Outsourcing environmental services: new insights into the factors influencing the circular economy. Environmental Engineering and Management Journal.

Corsini, F.; Laurenti, R.; Meinherz, F.; Appio, F.P.; Mora, L. (2019). The Advent of Practice Theories in Research on Sustainable Consumption: Past, Current and Future Directions of the Field. Sustainability 2019, 11, 341.

Corsini, F., Appio, F. P., & Frey, M. (2019). Exploring the antecedents and consequences of environmental performance in micro-enterprises: The case of the Italian craft beer industry. Technological Forecasting and Social Change, 138, 340-350.

Corsini, F., Gusmerotti, N. M., Testa, F., & Iraldo, F. (2018). Exploring waste prevention behaviour through empirical research. Waste management, 79, 132-141.

Corsini, F., Certomà, C., Dyer, M., & Frey, M. (2018). Participatory energy: Research, imaginaries and practices on people contribute to energy systems in the smart city. Technological Forecasting and Social Change.

Corsini, F., Rizzi, F., & Frey, M. (2018). Institutional legitimacy of non-profit innovation facilitators: Strategic postures in regulated environments. Technology in Society, 53, 69-78.

**Contributi in volume / capitoli /  
technical report**

**Contributi presentati a  
conferenze**  
\*in veste di relatore

Testa, F., Corsini, F., Gusmerotti, N. M., & Iraldo, F. (2018). Predictors of organizational citizenship behavior in relation to environmental and health & safety issues. The International Journal of Human Resource Management, 1-34.

Gusmerotti, N. M., Corsini, F., Borghini, A., & Frey, M. (2018). Assessing the role of preparation for reuse in waste-prevention strategies by analytical hierarchical process: suggestions for an optimal implementation in waste management supply chain. Environment, Development and Sustainability, 1-20.

Sarti, S., Corsini, F., Gusmerotti, N. M., & Frey, M. (2017). Food sharing: Making sense between new business models and responsible social initiatives for food waste prevention. Economics and Policy of Energy and the Environment.

Corsini F., Rizzi F., Frey M. (2017) Extended producer responsibility: The impact of organizational dimensions on WEEE collection from households. Waste management.

Dyer M., Corsini F., Certomà C. (2017) Making urban design a public participatory goal, Proceedings of the Institution of Civil Engineers-Urban Design and Planning.

Corsini F., Rizzi F., Frey M. (2016) Analysing smartness in European cities: a factor analysis based on resource efficiency, transportation and ICT. International Journal of Global Environmental Issues.

Gusmerotti, N. M., Corsini, F., Testa, F., Borghini, A., & Iraldo, F. (2016) Predicting behaviours related to marine litter prevention: an empirical case based on junior high school students in Italy. International Journal of Sustainable Society.

Certomà C., Corsini F., Rizzi F. (2015). Crowdsourcing urban sustainability. Data, people and technologies in participatory governance. Futures.

Testa, F., Gusmerotti, N.M., Corsini, F., Passetti, E., & Iraldo, F. (2015). Factors Affecting Environmental Management by Small and Micro Firms: The Importance of Entrepreneurs' Attitudes and Environmental Investment Corporate Social Responsibility and Environmental Management.

Corsini F., Rizzi F., Gusmerotti N.M., Frey M. (2014) Extended Producer Responsibility and the Evolution of Sustainable Specializations: Evidences From the e-Waste Sector. Business Strategy and the Environment.

Corsini, F., Gusmerotti, N. M., & Frey, M. (2018). Assessing WtE technologies by way of an analytic hierarchy process. In H. H. G. Post (Ed.), From waste to energy: Technology. The environment and the implications under EU law. The Hague: Eleven International Publishing.

Bottazzoli, E., Iraldo, F., Testa F., Gusmerotti, N.M., Borghini, A., Corsini F., Pretner G. (2017) L'Economia Circolare in Italia, CONAI Technical Report DOI: 10.13140/RG.2.2.33460.86402.

Corsini F., (2015) Sustainable management of end of life products: an institutional perspective on supply chain dynamics, Ph.D. Thesis.

Dyer M., Corsini F., Certomà C. (2017) Extent of citizen participation in research for transition to a fossil free future, Energy for Sustainability International Conference 2017, Funchal, 8-10 Febbraio 2017.

Sarti, S., Corsini F., Gusmerotti, N.M., Frey M., (2017) Food sharing: Making Sense between New Business Models and Responsible Social Initiatives, Università di Pisa "Buying, gifting, renting, sharing... In search of a new theory of acquisition", January, Pisa, 2017.

Testa, F., Corsini F., Gusmerotti, N.M., Iraldo F., (2016) Predictors of organizational citizenship behaviour in relation to environmental and health and safety issues, Conferenza EGOS, July, Naples, 2016.

\* Testa, F., Gusmerotti, N.M., Corsini, F., Passetti, E., & Iraldo, F. (2015). Environmental commitment of small firms: The role of institutional pressures, internal motivations and entrepreneurs' attitudes. XXXVII AIDEA Annual Conference, 10-12 Settembre 2015, Piacenza

\* Corsini, F., Rizzi, F., Frey M., (2015) Institutional legitimacy of non-profit innovation facilitators: forms and antecedents in regulated environments. In: The R&D MANAGEMENT Conference 2015, Pisa, Italia, Giugno 24-26.

\* Gusmerotti, N.M., Corsini, F., Testa, F., Rizzi F., Frey M. (2014). Determinants of the selection of environmental service suppliers: evidence in the field of industrial waste management. EURAM, Valencia, 2014.

\* Corsini, F., Rizzi, F., Frey M., (2013) Exploring aspects of environmental, mobility and economical smartness in European cities: a factor analysis approach. In. 8th Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems. Zagreb: Facoltà di Mechanical Engineering and Naval Architecture, Dubrovnik, Croatia, 22-27 Settembre 2013.

Certomà, C., Rizzi, F., Corsini, F., (2013) Crowdsourcing urban sustainability. Data, people and technologies in participatory governance. In. 8th Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems. Zagreb: Facoltà di Mechanical Engineering and Naval Architecture, Dubrovnik, Croatia, 22-27 Settembre 2013.

\* Corsini F., Gusmerotti, Frey M. (2013) Public private partnership in academic research: Exploring developments in waste sector. 2nd International Conference on Waste Management: "Management models and participation Schemes", Pisa, 2013.

\* Corsini, F., Rizzi, F., Frey M., (2012). Recent trends in e-waste research. In: World Congress on Sustainable Technologies - Proceedings. p. 103-106, Piscataway, NJ: Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), ISBN: 9781908320094, Londra, 19-22/11/2012

## Competenze informatiche

Possesso del certificato ECDL (European Computer Driving Licence)

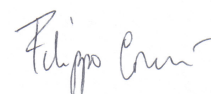
Sistemi operativi:	Eccellente (Windows, Mac Os, Linux)
Documenti di testo:	Eccellente (MS Word, EndNote)
Fogli di calcolo:	Eccellente (MS Excel, Opensolver)
Software statistico	Eccellente (STATA, SPSS, SAS)
Business Intelligence software	Eccellente (Tableau, Rapidminer)
Machine learning	Eccellente (sklearn)
Software di Text Mining	Eccellente (VosViewer, Pajek, Graphlab)
Programmazione	Buono (Python)
Analisi di dati Qualitativi	Buono (Nvivo)
AHP Software	Buono (Expert Choice 2000)
Database management systems:	Buono (SQLite)

## Esperienze di volontariato

Volontario presso la Croce Rossa (5 anni)

## Patente di guida Data e firma

B



Firenze 15/08/2019

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"