

ALLEGATO A

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Procedura di selezione per la chiamata a professore di II fascia da ricoprire ai sensi dell'art. 18, commi 1 e 4, della Legge n. 240/2010 per il settore concorsuale __ 13/B2 - ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE ____, (settore scientifico-disciplinare __ SECS-P/08 - ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE ____,)

presso il Dipartimento di __ Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi ____, Codice concorso __ 5461 __

Filippo Corsini CURRICULUM VITAE

(N.B. IL CURRICULUM NON DEVE ECCEDERE LE 30 PAGINE E DEVE CONTENERE GLI ELEMENTI CHE IL CANDIDATO RITIENE UTILI AI FINI DELLA VALUTAZIONE.

LE VOCI INSERITE NEL FACSIMILE SONO A TITOLO PURAMENTE ESEMPLIFICATIVO E POSSONO ESSERE SOSTITUITE, MODIFICATE O INTEGRATE)

INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)

COGNOME	CORSINI
NOME	FILIPPO
DATA DI NASCITA	24/02/84

TITOLI

TITOLO DI STUDIO

(indicare la Laurea conseguita inserendo titolo, Ateneo, data di conseguimento, ecc.)

9 Febbraio 2007 - 20 Gennaio 2009 Laurea specialistica in Scienze Economiche e Sociali (120 CFU, Classe di Laurea 64/S - Classe delle Lauree Specialistiche in Scienze dell'Economia). Università degli studi di Firenze. Votazione Finale: 110/110 cum laude / Titolo della tesi: "Il finanziamento dei progetti di efficienza energetica e di realizzazione di impianti a energie rinnovabili".

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO

(inserire titolo, ente, data di conseguimento, ecc.)

1 Ottobre 2011 - 12 Febbraio 2015 Ph.D. in Management: Innovation, Sustainability and Healthcare. Scuola Superiore Sant'Anna (Pisa). Votazione Finale: 100/100 lode - Titolo della tesi: "Sustainable management of end of life products: an institutional perspective on supply chain dynamics".

ALTRI TITOLI CONSEGUITI

(inserire titolo, ente, data di conseguimento, ecc.)

--

21 Gennaio 2009 - 18 Dicembre 2009 Master Universitario di secondo livello in Gestione e Controllo dell'Ambiente (62 CFU). Scuola Superiore Sant'Anna (Pisa). Borsa di studio a copertura integrale della quota di iscrizione.

ATTIVITÀ DIDATTICA

INSEGNAMENTI E MODULI

(inserire periodo [gg/mm/aa inizio e fine], anno accademico, corso laurea, numero di ore frontali, eventuale CFU)

Docenza: Ho svolto attività di docenza attraverso corsi attivati all'interno di: lauree triennali e magistrali, master di II livello, corsi di dottorato e corsi executive. Attività didattica condotta nello specifico:

P A.A. 2022/2023: Docente presso il Phd internazionale "PhD in Human Rights, Global Politics and Sustainability: Legal and Philosophical Perspectives" presso l'istituto Dirpolis della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa (2 Ore).

P A.A. 2023/2024: Co-coordinatore e docente della Seasonal School "Circular Economy and Sustainability Management (CESM)" (4 CFU) presso la Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna (12 ore di lezione).

P A.A. 2022/2023 (spring semester): Titolare del corso "Introduction to Management" tenuto presso la Florence University of the Arts i crediti sono erogati dalla University of South Florida, settore scientifico disciplinare SECS-P/08 (45 ore, 3 CFU - in lingua inglese).

P A.A. 2022/2023: Titolare del modulo "Processi di progettazione e produzione e gestione efficiente delle risorse" nell'Executive Master in Circular Economy presso la LUISS Business School (12 Ore - 1 CFU).

P A.A. 2022/2023: Co-titolare del corso "Research methodology II" all'interno del PhD in Management: Innovation, Sustainability and Healthcare (1 CFU, 12 ore - in lingua inglese /4 ore di lezione erogate).

P A.A. 2022/2023: Docente presso il Phd internazionale "Scientific, Technological and Social Methods Enabling Circular Economy" coordinato dall'Università degli studi di Padova (2 Ore).

P A.A. 2022/2023: Titolare del modulo "Business Model Innovation for a circular and carbon neutral transition" all'interno del Master di secondo livello GECA (1,5 CFU, 16 ore).

P A.A. 2022/2023: docente del modulo di "Circular economy measurement" all'interno del corso di Sustainable Business Model Innovation, settore scientifico disciplinare SECS-P/08 presso l'Università degli studi di Roma "Tor Vergata" (4 Ore).

P A.A. 2022/2023: Cultore della materia per l'insegnamento di Sustainable Business Model Innovation all'interno del settore scientifico disciplinare SECS-P/08 presso l'Università degli studi di Roma "Tor Vergata".

P A.A. 2022/2023: Titolare del modulo di 16 ore (1 cfu) "Circular business model" nell'ambito del Corso Executive Circular Economy for Business attivato dalla Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna insieme a KME S.p.A.

P A.A. 2022/2023: Co-coordinatore e docente della Seasonal School "Circular Economy and Sustainability Management (CESM)" (4 CFU) presso la Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna (12 ore di lezione).

P A.A. 2022/2023 (fall semester): Titolare del corso "Introduction to Management" (3 CFU - in lingua inglese) tenuto presso la Florence University of the Arts i crediti sono erogati dalla University of South Florida, settore scientifico disciplinare SECS-P/08 (45 ore).

P A.A. 2022/2023: Docente presso il Corso Executive Circular Economy Academy Online attivato dalla Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna insieme a KME S.p.A. (3 ore).

P A.A. 2022/2023 Co-titolare del laboratorio didattico del Master di II livello in "Gestione e Controllo dell'Ambiente: economia circolare e management efficiente delle risorse" presso la Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna di Pisa. Tematica del laboratorio "Tecnologie innovative nella raccolta rifiuti" (1 CFU) (30 ore).

P A.A. 2022/2023: Docente del corso "Introduction to circular economy" al Master Executive Business Innovation Growth (BiG) Academy (1 Ore).

P A.A. 2021/2022 (spring semester): Titolare del corso "Introduction to Management" (3 CFU - in lingua inglese) tenuto presso la Florence University of the Arts i crediti sono erogati dalla University of South Florida (45 ore).

P A.A. 2021/2022: Co-titolare del corso "Research methodology II" all'interno del PhD in Management: Innovation, Sustainability and Healthcare (1 CFU, 12 ore - in lingua inglese /4 ore di lezione erogate).

P A.A. 2021/2022: Docente del corso "Processi di progettazione e produzione e gestione efficiente delle risorse" nell'Executive Master in Circular Economy presso la LUISS Business School (4 Ore).

A.A. 2021/2022: Docente del corso "Circular economy strategy development and business models" della Seasonal School "Circular Economy and Sustainability Management (CESM)" presso la Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna (4 ore).

P A.A. 2021/2022: Docente del corso "Circular Economy Design and Industrial symbiosis in business" presso la Business Innovation Growth (BiG) Academy (3 Ore).

P A.A. 2021/2022: Titolare del laboratorio didattico del Master di II livello in "Gestione e Controllo dell'Ambiente: economia circolare e management efficiente delle risorse" presso la Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna di Pisa. Tematica del laboratorio "Pneumatici e batterie: la transizione circolare del settore automotive" (1 CFU) (30 ore).

P A.A. 2021/2022: Co-coordinatore e docente della Seasonal School "Circular Economy and Sustainability Management (CESM)" (4 CFU) presso la Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna.

P A.A. 2020/2021: Titolare del laboratorio didattico del Master di II livello in "Gestione e Controllo dell'Ambiente: economia circolare e management efficiente delle risorse" presso la Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna di Pisa. Tematica del laboratorio "La città circolare" (1 CFU) (30 ore).

P A.A. 2020/2021: Docente del corso Executive attivato da Enel S.p.A. denominato Circular Economy School (12 ore).

P A.A. 2019/2020: Titolare del corso "Foundations of Management" (3 CFU - in lingua inglese) tenuto presso l'Istituto Lorenzo de' Medici (LdM) i crediti sono erogati dal Marist College, New York (45 ore).

P A.A. 2019/2020: Co-coordinatore e docente nell'ambito del laboratorio didattico della Seasonal School "Circular Economy and Sustainability Management (CESM)" presso la Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna (4 Ore).

P A.A. 2019/2020: Docente del corso "Deliver customer values through circular services" lezione tenuta nel corso di alta formazione per manager ENEL "Circular Economy School ENEL" Seconda Edizione (3 ore).

P A.A. 2019/2020: Docente del corso "Misurare la circolarità: approcci, strumenti e casi" del Master di II livello in "Gestione e Controllo dell'Ambiente: economia circolare e management efficiente delle risorse" presso la Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna (4 Ore).

P A.A. 2019/2020: Docente del corso "Deliver customer values through circular services" lezione tenuta nel corso di alta formazione per manager ENEL "Circular Economy School ENEL" Prima Edizione (4 ore).

A.A. 2019/2020: Titolare del laboratorio didattico del Master di II livello in "Gestione e Controllo dell'Ambiente: economia circolare e management efficiente delle risorse" presso la Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna di Pisa. Tematica del laboratorio "La gestione degli approvvigionamenti circolari in azienda" (1 CFU) (30 ore).

P A.A. 2019/2020: Titolare del modulo di 16 ore (1 cfu) "Circular economy design" nell'ambito del Corso Executive Circular Economy for Business presso la Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna (7 ore di docenza).

P A.A. 2019/2020: Docente del corso "The assesement phase in the Circular Economy management approach" nell'ambito del Corso Executive Circular Economy for Business presso la Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna (6 ore).

P A.A. 2019/2020: Membro del comitato didattico del Corso Executive Circular Economy for Business presso la Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna.

P A.A. 2018/2019: Docente del corso di "Sustainability Management" docenza conferita dall'Area di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste (6 Ore).

P A.A. 2018/2019: Docente del corso "Strumenti e metodi di misurazione dell'economia circolare nelle aziende manifatturiere" del Master di II livello in "Gestione e Controllo dell'Ambiente: economia circolare e management efficiente delle risorse" presso la Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna (4 Ore).

P A.A. 2018/2019: Titolare del laboratorio didattico del Master di II livello in "Gestione e Controllo dell'Ambiente: economia circolare e management efficiente delle risorse" presso la Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna di Pisa. Tematica del laboratorio "Dinamiche di produzione e gestione dei rifiuti speciali pericolosi nelle aziende italiane" (1 CFU) (30 ore).

P A.A. 2017/2018: Docente del corso "Strumenti e metodi di misurazione dell'economia circolare" del Master di II livello in "Gestione e Controllo dell'Ambiente: economia circolare e management efficiente delle risorse" presso la Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna (4 Ore).

P A.A. 2017/2018: Titolare del laboratorio didattico del Master di II livello in "Gestione e Controllo dell'Ambiente: economia circolare e management efficiente delle risorse" presso la Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna di Pisa. Tematica del laboratorio "Misurazione delle performance di gestione e miglioramento sistemi di raccolta porta a porta" (1 CFU) (30 ore).

P A.A. 2017/2018: Docente in “Circular economy management” presso il Master di I livello in “School of Operation and Maintenance” della Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant’Anna (8 ore - in lingua inglese).

P A.A. 2016/2017: Titolare del laboratorio didattico del Master di II livello in “Gestione e Controllo dell’Ambiente: economia circolare e management efficiente delle risorse” presso la Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant’Anna di Pisa. Tematica del laboratorio “Il Sustainable Packaging nel contesto della Circular Economy” (1 CFU) (30 ore).

P A.A. 2016/2017 Docente del corso (in inglese) “Qualitative data Analysis” per il Ph.D. in Management - Innovation, Sustainability and Healthcare presso la Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant’Anna (6 ore).

P A.A. 2015/2016: Docente del corso “Il principio della responsabilità estesa del produttore: obiettivi generali ed esempi applicati” del Master di II livello in “Gestione e Controllo dell’Ambiente: economia circolare e management efficiente delle risorse” presso la Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant’Anna (3 Ore).

P A.A. 2014/2015: Titolare del laboratorio didattico del Master di II livello in “Gestione e Controllo dell’Ambiente: economia circolare e management efficiente delle risorse” presso la Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant’Anna di Pisa. Tematica del laboratorio “Progettazione preliminare di un centro di formazione per l’economia circolare” (1 CFU) (28 ore).

ATTIVITÀ DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI

ATTIVITÀ DI RELATORE DI ELABORATI DI LAUREA, DI TESI DI LAUREA MAGISTRALE, DI TESI DI DOTTORATO E DI TESI DI SPECIALIZZAZIONE

(inserire numero, anno accademico, ateneo, corso laurea, ecc.)

Vedere sotto

ATTIVITÀ DI TUTORATO DEGLI STUDENTI DI CORSI DI LAUREA E DI LAUREA MAGISTRALE E DI TUTORATO DI DOTTORANDI DI RICERCA

(inserire anno accademico, corso laurea, ecc.)

- Anni accademici 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 (in corso), co- supervisione di un candidato al Ph.D. nazionale in Scientific, Technological and Social Methods Enabling Circular Economy dell’Università di Padova.

- Anni accademici 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024 (in corso), co- supervisione di un candidato al Ph.D. in Management: Innovation, Sustainability and Healthcare.

- Anni accademici 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 (in corso), co- supervisione di un candidato al Ph.D. Phd internazionale “Scientific, Technological and Social Methods Enabling Circular Economy” coordinato dall’Università degli Studi di Padova.

- A/A 2022/2023 (in corso), supervisione di 1 studente presso il Master Universitario di II livello in Gestione e Controllo dell’Ambiente: economia circolare e management efficiente delle risorse.

- A/A 2021/2022, supervisione di 1 studente presso il Master Universitario di II livello in Gestione e Controllo dell’Ambiente: economia circolare e management efficiente delle risorse / Titolo della tesi: Misurare la circolarità nelle aziende di servizi.

- A/A 2021/2024, co-supervisione di un candidato alla laurea magistrale in Innovation Management.
- A/A 2020/2021, supervisione di 1 studente presso il Master Universitario di II livello in Gestione e Controllo dell'Ambiente: economia circolare e management efficiente delle risorse / Titolo della tesi: Policy implementation for Green Public Procurement (GPP): Executive phase and post procurement in public contracting authorities: enablers and barriers.
- A/A 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 co-supervisione di un candidato al Ph.D. in Management: Innovation, Sustainability and Healthcare.
- A/A 2016/2019, co-supervisione di un candidato al Doctorate in Business Administration joint programme with Istituto di Management Scuola Superiore Sant'Anna and Grenoble Ecole de Management / Titolo della tesi: A Study on the Influencing Factors of Consumption Intention of Leisure Farm Consumers under the Internet Environment.
- A/A 2018/2019, co-supervisione di 4 studenti del Master in Standardization, Social Regulation and Sustainable development presso l'Università di Geneva (Svizzera).
- A/A 2018/2019, tutoraggio di 1 studente presso il Master Universitario di I livello "School of Global Generation" Sant'Anna - ENEL / Titolo della tesi: Analysis of activities, opportunities and risks of Remote Control.
- A/A 2017/2018, supervisione di 1 studente presso il Master Universitario di II livello in Gestione e Controllo dell'Ambiente: economia circolare e management efficiente delle risorse / Titolo della tesi: La Multi-Criteria Analysis come metodologia di confronto per tecnologie utili alla flessibilità di impianti termoelettrici.
- A/A 2017/2018, supervisione di 1 studente presso il Master Universitario di II livello in Gestione e Controllo dell'Ambiente: economia circolare e management efficiente delle risorse / Titolo della tesi: La gestione dei RAEE nella grande distribuzione.

SEMINARI

(inserire titolo del seminario, luogo, data, ecc.)

13 Luglio 2023 partecipazione alla conferenza "La regolamentazione delle sostanze nei prodotti: responsabilità e opportunità per le aziende nella gestione della Direttiva RoHS e del Regolamento REACH" con una presentazione dal titolo "La gestione delle sostanze chimiche nel contesto dell'economia circolare: il ruolo dell'eco-design".

5 Luglio 2023 Partecipazione al webinar organizzato da Assolombarda con una presentazione dal titolo "Il remanufacturing come strategia per l'economia circolare".

20 Giugno 2023 Consultazione della Quarta Commissione della Regione Toscana in merito al piano regionale di gestione dei rifiuti e bonifica dei siti inquinati (PDD n. 301).

8 Giugno 2023, Relatore all'evento "Green Retail Lab: le strategie del Retail per un presente sostenibile" con una presentazione dal titolo "Economia circolare: stato dell'arte nel settore Retail e prospettive per le aziende".

24 Febbraio 2022 Partecipazione al webinar organizzato da GEO Bocconi, «Water Management for Climate Change Resilience: the role of business» con una presentazione dal titolo "Measuring water circularity: state of the art and business cases".

12 Ottobre 2021 Partecipazione al webinar “How to connect research and sustainable business: The role of knowledge networks in enhancing circular economy” organizzato da CUEIM e Sinergie Journal dal titolo “Determinants of circular economy practices in SMEs and benefits of their adoption”.

8 Luglio 2021 Partecipazione al webinar organizzato da Sistema Moda Italia con una presentazione sui “Modelli di business circolari per il settore tessile e della moda”.

28 Maggio 2021 seminario presso l’Associazione Nazionale Costruttori Edili (ANCE) dal titolo “L’evoluzione delle soluzioni e dei materiali nell’economia circolare”.

29 Aprile 2021 seminario presso Confindustria Verona dal titolo: “Percorsi di sostenibilità: l’importanza delle strategie di comunicazione interna ed esterna”.

19 Novembre 2020 Audizione presso la Sesta Commissione Consiliare del Comune di Firenze con intervento dal titolo “L’economia circolare nel contesto urbano: le città del domani”.

3 Luglio 2020 seminario presso Unioncamere Piemonte sul tema del “Circular Economy management”.

6 Luglio 2020 seminario presso Unioncamere Puglia sul tema del “Circular Economy management”.

22-23 Gennaio 2020 seminario per i funzionari di Ecocerved su “Economia circolare: perché e come partecipare e massimizzare i benefici”.

2 Dicembre 2019 seminario presso Liguria Ricerche sul “Strumenti e metodi di misurazione dell’economia circolare”.

28 Novembre 2019 formatore presso l’Alta Scuola dei Sistemi Formativi Confindustria con un seminario dal titolo “La sfida culturale della sostenibilità e il ruolo fondamentale dell’industria per sviluppare nuovi modelli di business”.

9 Ottobre 2019, Relatore al seminario “Spazi e filiere della sostenibilità. casi e modelli: soluzioni e confronti”, Green Retail forum 2019 (IX Edizione).

4 Ottobre 2019, Relatore al seminario “Strategie per la gestione sostenibile dell’acqua nel contesto dei cambiamenti climatici e dell’economia circolare”, organizzato da Università di Pisa, dalla Scuola Sant’Anna e Igg/Cnr di Pisa.

24 Settembre 2019, Relatore al seminario “Scenari di Innovazione Circolare”, Università degli Studi di Firenze.

4 Aprile 2019, Compotec Academy, Relatore al seminario “Circular economy: eco design - simbiosi industriale e soluzioni sostenibili”, Carrara.

30 Novembre 2018, Partecipazione come relatore al 13° Forum Risk Management in Sanità con una presentazione su “Economia circolare come volano per la crescita sostenibile”.

23 Novembre 2018 Partecipazione come relatore al Workshop Management e imprese alla sfida dell’Economia Circolare organizzato da Confindustria Sardegna Meridionale con una presentazione su “L’impresa che cambia: i nuovi modelli di business circolari”.

7 Giugno 2017, Membro del comitato scientifico della “Rete per l’economia circolare” promossa dal Comune di Capannori.

23 Maggio 2017, Relatore al convegno “Sviluppo Economico e Piano Industriale: La tecnologia del futuro, i nuovi processi, gli investimenti produttivi e il ruolo dello Stato” organizzato dalla Commissione Bilancio, Tesoro e Programmazione del Governo con relazione su “Economia Circolare: quale sviluppo possibile.”

25 Gennaio 2016, Partecipazione come esperto scientifico al tavolo di lavoro "Unwrapping the Package - towards a Circular Economy in Europe" organizzato dal Ministero dell'Ambiente dei Paesi Bassi, Rotterdam.

ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

(per ciascuna pubblicazione indicare: nomi degli autori, titolo completo, casa editrice, data e luogo di pubblicazione, codice ISBN, ISSN, DOI o altro equivalente)

Produzione complessiva dal 2014 ad oggi: 31 Pubblicazioni su journal nazionali/internazionali peer reviewed, 17 pubblicazioni su journal di fascia A per il settore disciplinare 13/B2.

Tessitore S., Corsini F., Iraldo F., (2023) Exploring the alignment and misalignment in the transition to circular economy within private companies and public organizations, Journal of Cleaner Production. (Fascia A Anvur)

Corsini, F., Annesi, N., Annunziata, E., & Frey, M. (2023). Exploring success factors in food waste prevention initiatives of retailers: The critical role of digital technologies. British Food Journal. (Fascia A Anvur)

Certomà, C., Corsini, F., Di Giacomo, M. & Guerrazzi, M. (2023). Beyond Income and Inequality: The Role of Socio-Political Factors for Alleviating Energy Poverty in Europe. Social Indicators Research.

Corsini, F., & Frey, M. (2023). Extended Producer Responsibility as a driver of firms' ecodesign: a systematic literature review and critical assessment. International Review of Environmental and Resource Economics. (Fascia A Anvur)

Corsini, F., & Frey, M. (2023). Crowdfunding sustainable products with the product search matrix: niche markets vs. mass markets. Electronic Commerce Research (Fascia A Anvur)

Corsini, F., Gusmerotti, N.M., Frey, M. (2023). Fostering the Circular Economy with Blockchain Technology: Insights from a Bibliometric Approach. Circular Economy and Sustainability.

Corsini, F., De Bernardi, C., Frey, M. (2022) Industrial symbiosis as a business strategy for the circular economy: identifying regional firms' profiles and barriers to their adoption. Journal of Environmental Planning and Management.

Corsini, F., Gusmerotti, N.M., Testa, F., Borghini A. (2022) The role of cognitive frames towards circular economy practices in SMEs. Sinergie.

Testa, F., Gusmerotti, N., Corsini, F., & Bartoletti, E. (2022). The role of consumer trade-offs in limiting the transition towards circular economy: The case of brand and plastic concern. Resources, Conservation and Recycling, 181, 106262. (Fascia A Anvur)

Corsini, F., & Frey, M. (2021). Exploring the development of environmentally sustainable products through reward-based crowdfunding. Electronic Commerce Research, 1-25. (Fascia A Anvur)

Certomà, C., Corsini, F. (2021). Digitally-enabled Social Innovation. Mapping discourses on an emergent social technology. Innovation: The European Journal of Social Science Research.

Corsini, F., Gusmerotti, N. M., Frey, M. (2020). Consumer's Circular Behaviors in Relation to the Purchase, Extension of Life, and End of Life Management of Electrical and Electronic Products: A Review. *Sustainability*, 12(24).

Certomà, C., Corsini, F., Frey, M. (2020). Hyperconnected, receptive and do-it-yourself city. An investigation into the European imaginary of crowdsourcing for urban governance. *Technology in Society*, 101229. (Fascia A Anvur)

Gusmerotti N.M., Testa F., Corsini, F., Pretner G., Iraldo F. (2019) Drivers and approaches to the circular economy in manufacturing firms. *Journal of Cleaner Production*. (Fascia A Anvur)

Battisti, L., Corsini, F., Gusmerotti, N.M., Larcher, F. (2019) Management and Perception of Metropolitan Natura 2000 Sites: A Case Study of La Mandria Park (Turin, Italy). *Sustainability* 2019, 11, 6169.

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. (Fascia A Anvur)

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

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

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. (Fascia A Anvur)

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. (Fascia A Anvur)

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*. (Fascia A Anvur)

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. (Fascia A Anvur)

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. (Fascia A Anvur)

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. (Fascia A Anvur)

MONOGRAFIE

Corsini, F., & Frey, M. (2020). La responsabilità estesa del produttore di apparecchiature elettriche ed elettroniche: Profili strategici, organizzativi e di specializzazione sostenibile. Franco Angeli.

CONTRIBUTI IN VOLUME / CAPITOLI / TECHNICAL REPORT

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.

Nisticò V., Gusmerotti, N.M., Corsini, F., Borghini, A., Frey M., Ferretti E., Cenderello T., (2019) La gestione dei nuovi rischi nella filiera idropotabile: un approccio metodologico ed organizzativo per l'implementazione dei WSP in "Green and circular economy: ricercar innovazione e nuove opportunità", Maggioli Editore, pp.245-251, 978.88.916.3857.1

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.

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI CENTRI O GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

(per ciascuna voce inserire anno, ruolo, gruppo di ricerca, ecc.)

- Dal 2022 Coordinatore scientifico del gruppo di ricerca CENC (Circular Economy and Natural Capital) dell'Istituto di Management della Scuola Superiore Sant'Anna.
- Dal 2022 responsabile scientifico per il laboratorio SuM dell'Istituto di Management del network "Circular EELISA" costituito nel progetto EELISA (European Engineering Learning Innovation and Science Alliance).
- Dal 2022 co-coordinatore scientifico della Seasonal School "Circular Economy and Sustainability Management (CESM)" dell'Istituto di Management della Scuola Superiore Sant'Anna.
- Dal 2020 Membro del comitato di coordinamento scientifico del "Laboratorio di Sustainability Management" dell'Istituto di Management della Scuola Superiore Sant'Anna.

ATTIVITÀ DI RICERCA APPLICATA (PROGETTI NAZIONALI): COORDINATORE E/O MEMBRO DEI SEGUENTI PROGETTI FINANZIATI DA BANDI NAZIONALI E/O DA SOGGETTI TERZI:

P Progetto di “Analisi comparativa del ciclo di vita di imballaggi riciclabili e riutilizzabili per elettrodomestici” (Anno 2023/in corso). Lo studio, commissionato dall’associazione Europea Applia, mira a contribuire all’analisi critica della proposta di direttiva Europea COM/2022/677/final esplorando scenari di riutilizzo di imballaggi di grandi apparecchiature elettriche ed elettroniche [Ruolo: Co- responsabile Scientifico].

P Progetto “Analisi strategica di iniziative per la gestione del fine vita dei prodotti da costruzione in gesso” (Anno 2023/in corso). Il progetto, commissionato da Assogesso, si propone di ottimizzare la gestione del fine vita del gesso, un materiale completamente riciclabile ma spesso sottoutilizzato a causa di inefficienze nei sistemi di recupero. Gli obiettivi del progetto includono un esame dei sistemi di gestione del fine vita dei prodotti in gesso, l’analisi strategica di vari scenari per la loro gestione e la scelta del modello più efficace, validato da un gruppo di esperti. [Ruolo: Co-responsabile Scientifico].

P Progetto per la “realizzazione di uno strumento di misura della circolarità per Ecocerved” (Anno 2023/in corso). Nel contesto di crescente interesse per la misurazione della circolarità aziendale, con particolare riferimento al supporto strategico che tale misurazione consente, il progetto ha l’obiettivo di sviluppare uno strumento che possa offrire soluzioni di miglioramento della circolarità concrete alle imprese. [Ruolo: Coordinatore Operativo].

P Progetto “3Loe” (Anno 2023/in corso). Il progetto, commissionato da Sistemi Formativi Confindustria, ha l’obiettivo di sperimentare di metodologie innovative per sostenere la collaborazione università- azienda per l’innovazione sul tema della sostenibilità. [Ruolo: Co-responsabile Scientifico].

P Progetto “Mobydick” (Anno 2023/in corso) Il progetto, commissionato da Lucart, intende analizzare il ciclo di vita dei cartoni per bevande, per identificare soluzioni che favoriscano una maggiore circolarità e neutralità climatica. [Ruolo: Coordinatore Operativo]. Progetto in corso

P Progetto per la “Disseminazione dei principi dell’Economia Circolare e misurazione della circolarità all’interno delle filiere produttive del sistema Confindustriale Fiorentino” (Anno 2022-2023/in corso). Il progetto, commissionato da Confindustria Firenze, ha l’obiettivo di sviluppare uno strumento di misurazione dell’Economia Circolare basato su indicatori quali-quantitativi in grado di valutare il potenziale circolare associato a due delle principali filiere produttive: la filiera del “Fashion Leather Textile” e la filiera del “Food and beverage”. [Ruolo: Coordinatore Operativo]. Durata 12 mesi.

P Progetto “Decision support system per GS1” (Anni 2022- 2023/concluso). Scopo del progetto è l’implementazione di un sistema di supporto alle decisioni in grado di suggerire azioni specifiche per l’implementazione di strategie di circolarità nelle aziende associate. [Ruolo: Coordinatore Operativo]. Progetto in corso

P Progetto “Simbiosi Industriale per la Gestione circolare dei Materiali: SIGMA” (Anni 2021- 2022/concluso). Scopo del progetto è la facilitazione di percorsi di simbiosi industriale per le imprese registrate alla Camera di Commercio di Milano. [Ruolo: Coordinatore Operativo]. Durata 12 mesi.

P Progetto per la realizzazione di una “Circular Economy School ENEL” (Anno 2021-2022/concluso). Finanziato da ENEL SpA. Il progetto ha avuto l’intento di mappare le principali tematiche scientifiche relative all’economia circolare per progettare la formazione di dirigenti ENEL sul tema dell’Economia Circolare. [Ruolo: Coordinatore Operativo]. Durata 12 mesi.

P Progetto per la “misurazione della performance di circolarità dell’azienda Versalis Spa” (Anni 2019- 2020/concluso). Obiettivo del progetto di ricerca è stato quello di costruire un cruscotto di indicatori per valutare la circolarità dell’azienda nella produzione del Polietilene. Lo strumento realizzato è stato in grado di evidenziare “mancate opportunità” di sviluppare le proprie attività nel senso di una maggiore “circolarità”, valorizzando le occasioni già attualmente offerte dalle filiere in cui opera o le

opzioni che possono essere eventualmente perseguite incidendo più profondamente su scelte e approcci aziendali (es.: progettazione del prodotto, utilizzo di materiali innovativi, partnership con i fornitori, etc.). [Ruolo: Coordinatore Operativo]. Durata 6 mesi.

P Progetto di formazione e sperimentazione sui temi dell'economia circolare finanziato da Ecocerved (Anni 2019-2020/concluso) L'obiettivo del progetto è stato quello di fornire le conoscenze fondamentali ad imprese su quelle che possono essere le opportunità legate all'adozione di un modello di economia circolare e dotare tali soggetti degli strumenti necessari per applicarne i principi dell'economia circolare nello svolgimento dell'attività d'impresa. [Ruolo: Coordinatore Operativo]. Durata 12 mesi.

P Progetto "Riciclo, Innovazione: Economia Circolare: RI-ECCO" (Anni 2019-2020/concluso). Scopo del progetto è l'implementazione di un'attività lavorativa "modulare" che consenta, attraverso lo svolgimento di azioni distinte, la costruzione sperimentazione di attiva sul tema dell'economia circolare in 19 aziende registrate alla Camera di Commercio di Milano. [Ruolo: Coordinatore Operativo]. Durata 18 mesi.

P Progetto "Definizione e implementazione di una strategia per l'economia circolare". Finanziato dall'azienda Lucart (anni 2018- 2019/concluso). L'obiettivo del progetto è supportare l'azienda nel migliorare le prestazioni ambientali dei prodotti realizzati attraverso una diversa progettazione dello stesso. Verrà svolta un'attività di ricerca specificamente finalizzata alla definizione di una serie di linee guida formalizzate per la progettazione e lo sviluppo di prodotti basati sulle diverse caratteristiche prestazionali nel campo della sostenibilità ambientale. [Ruolo: Ricercatore Senior]. Durata 14 mesi.

P Progetto "Il valore economico della risorsa idrica". Progetto finanziato dall'azienda Romagna Acque (anni 2017-2019/concluso) Il progetto è inerente la quantificazione dei costi ambientali e della risorsa idrica e si propone di favorire l'adozione di modelli di governance dei servizi ecosistemici originati dalla risorsa idrica che ne favoriscano la gestione ottimale e ne preservino le caratteristiche quali quantitative nel tempo. [Ruolo: Ricercatore Senior]. Durata 20 mesi.

P Progetto per la realizzazione di un corso di formazione Executive sui temi dell'economia Circolare. Progetto finanziato dall'Azienda KME (Anni 2018-2020/concluso). Il progetto persegue i seguenti obiettivi: identificare una serie di prodotti editoriali e strumenti per supportare la consapevolezza delle aziende sui concetti di circolarità; curare il progetto esecutivo per la creazione di un centro di eccellenza per la formazione, la ricerca e l'innovazione sul tema dell'economia circolare. [Ruolo: Ricercatore Senior]. Durata 24 mesi.

P Progetto per "La misurazione della circolarità nelle imprese". Progetto finanziato dalla Camera di Commercio di Firenze. (anni 2017-2018/concluso). Scopo del progetto è quello di erogare formazione sul tema dell'economia circolare per le aziende registrate alla Camera di Commercio di Firenze. [Ruolo: Ricercatore Senior]. Durata 12 mesi.

P Progetto "Sperimentazione e promozione dei principi dell'economia circolare tra le aziende del largo consumo". Finanziato dall'Associazione GS1 Italia (anni 2018-2020/concluso). Il progetto sviluppa una serie di azioni volte ad aumentare la consapevolezza e le competenze delle aziende del settore dei beni di consumo in merito a opportunità competitive legate alla gestione sostenibile e ispirate ai principi dell'economia circolare delle sue attività e dei prodotti offerti al mercato. [Ruolo: Ricercatore Senior]. Durata 18 mesi.

P Progetto Implementazione di un sistema di valutazione e gestione del rischio secondo il modello PSA (piano di sicurezza delle acque) nella filiera idropotabile. Progetto finanziato da ACQUE spa (anni 2017- 2019/concluso) e da ASA spa (anni 2019-2021/concluso). Entrambi i progetti, mirano a implementare sperimentale il modello dei PSA in tre sistemi idrici del territorio di competenza del gestore, scelti per le differenti caratteristiche e le diverse modalità di accesso alla risorsa. L'obiettivo consiste nell'identificazione, nella valutazione e nella gestione sito specifiche dei pericoli ed eventi pericolosi lungo la filiera idropotabile, attraverso l'impostazione di un processo che prevede

innanzitutto la costituzione di un team multidisciplinare e lo svolgimento di diverse fasi, attività e livelli di analisi. Un aspetto chiave all'interno del percorso di implementazione del modello è la costruzione di un dialogo con tutti gli stakeholder interessati alla gestione e alla tutela della risorsa idrica. [Ruolo: Ricercatore Senior]. Durata 30 mesi entrambi.

P Progetto Blue resolution. Finanziato dall'azienda Arbi (anni 2018- 2021/concluso). Lo scopo del progetto - realizzato in collaborazione con l'Istituto di Biorobotica - è lo sviluppo di nuove soluzioni tecnologiche legate al monitoraggio, alla cura e alla pulizia del mare, nonché di nuovi sistemi di produzione che consentano un minore impatto ambientale. [Ruolo: Ricercatore Senior]. Durata 36 mesi.

P Progetto "La gestione dei rifiuti transfrontalieri". Progetto finanziato dall'Albo Gestori Ambientali (anni 2018-2020/concluso). Il progetto ha una duplice finalità. Da un lato, esso mira ad analizzare il contesto economico e normativo di diversi Stati Membri europei per identificare i fattori che possono influenzare il trasporto transfrontaliero dei rifiuti. Dall'altro, il progetto ha l'obiettivo di redigere una linea guida per le imprese italiane che vogliano operare nel settore del trasporto rifiuti transfrontalieri verso Stati stranieri, fornendo così le informazioni di base necessarie per poter comprendere i principali meccanismi di regolazione vigenti. [Ruolo: Ricercatore Senior]. Durata 24 mesi.

P Laboratorio Modelli Organizzativi HSE. Progetto finanziato da 10 aziende italiane di grandi dimensioni (2017/concluso) Sviluppo di un Laboratorio di ricerca sui modelli HSE al fine di: i) sviluppare la conoscenza di approcci e strumenti innovativi per migliorare le capacità gestionali e organizzative nell'affrontare le sfide in ambito HSE; ii) individuare e monitorare i più significativi cambiamenti a livello organizzativo per favorire lo sviluppo di strumenti gestionali efficienti e capaci di avere impatti positivi sulle performance HSE; iii) Sperimentare e testare "sul campo" l'applicabilità degli strumenti "di frontiera" per il management; iv) Interpretare le novità normative che si profilano all'orizzonte, e valutarne le implicazioni strategiche, organizzative e operative; [Ruolo: Ricercatore Senior]. Durata 48 mesi.

P Progetto "Scenari dell'economia circolare e ruolo degli attori nel sistema nazionale degli imballaggi". Progetto finanziato da CONAI (2016-2017/concluso). L'obiettivo della ricerca è la definizione di scenari alternativi che, grazie ad un sistema composito di dati quali- quantitativi inerenti molteplici dimensioni (ambientale, sociale, economica), supporteranno il Consorzio della definizione del proprio ruolo e del contributo degli altri attori rilevanti per la piena attuazione di un modello di economia circolare a livello nazionale. [Ruolo: Ricercatore Senior] Durata 14 mesi.

P Progetto sull'analisi del comportamento del consumatore in relazione all'acquisto di prodotti pastari da agricoltura biologica. Progetto finanziato da Toscana Cereali (2015/concluso). Il progetto ha riguardato la conduzione di una analisi del comportamento del consumatore in relazione all'acquisto di prodotti alimentari da agricoltura biologica. Parte dei dati acquisiti sono infine serviti alla realizzazione di un "business plan" per l'implementazione di una nuova linea di produzione della suddetta azienda. [Ruolo: Coordinatore Operativo] Durata 10 mesi.

P Progetto "Assessment Delle Prestazioni In Ambito Health, Safety And Environment". Finanziato da un soggetto privato (2015- 2016/concluso). Lo studio mira a realizzare un'analisi approfondita delle prestazioni di tutte le consociate del gruppo in ambito Health, Safety and Environment al fine di valutare e meglio comprendere le dinamiche in grado di generare positivi risultati. In particolare, la ricerca mira a porre in relazione le performance misurate dagli indicatori in campo HSE con i programmi e le iniziative condotte in tema di gestione dell'ambiente e della salute e sicurezza ed il livello di applicazione e di maturità dei sistemi di gestione a presidio di queste tematiche. [Ruolo: Ricercatore Senior] Durata 14 mesi.

P Progetto Valutazione degli aspetti socioeconomici dell'utilizzo dell'ambiente marino e relativi costi del degrado per il tratto di mare di competenza della Regione Liguria (2014-2014/concluso) Su richiesta della l'Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente ligure (ARPAL), l'Istituto di Management della Scuola Sant'Anna ha condotto alcune attività inerenti l'applicazione della Strategia Marina affidate dalla Regione Liguria, In particolare sono state sviluppate le seguenti attività: i) compilazione della Matrice dei costi del degrado per la parte relativa alla Regione Liguria; ii)

Compilazione della Matrice dei costi del degrado per la parte relativa agli Enti Locali; iii) Compilazione della Matrice dei costi del degrado per i soggetti privati; iv) Stima del danno ambientale residuo [Ruolo: Ricercatore Senior]. Durata 12 mesi.

P Studio a supporto del consorzio COREPLA (anni 2014- 2015/concluso). 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. [Ruolo: Ricercatore Senior]. Durata 15 mesi.

P Studio a supporto del consorzio COMIECO (anni 2013- 2014/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. [Ruolo: Ricercatore Senior]. Durata 12 mesi.

P Studio a supporto del consorzio ECOLIGHT (anni 2013- 2013/concluso). 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 avuto lo scopo di analizzare i bisogni e i possibili incentivi per i grandi retailers per aumentare la raccolta e il recupero di WEEE. [Ruolo: Ricercatore Senior]. Durata 10 mesi.

P Progetto di ricerca sulle modalità di gestione dei rifiuti. Progetto finanziato da un soggetto privato. (anni 2012-2012/concluso). Nell'ambito di questo studio è stata condotta una analisi delle modalità di gestione dei rifiuti speciali nella regione Veneto, analizzando, attraverso una indagine questionaria, 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. [Ruolo: Ricercatore Junior]. Durata 6 mesi.

P VALRIF: Valutazione di proposte alternative per la gestione dei rifiuti in Toscana. Progetto finanziato dal bando "Ricerca e innovazione in campo territoriale e ambientale" 2009 della Regione Toscana. (anni 2010-2012/concluso). Nell'ambito del progetto Valrif, è stato condotto un confronto di filiere alternative di recupero/trattamento/smaltimento dei rifiuti urbani attraverso la descrizione sintetica dei processi attraverso parametri tecnico/ambientali, economici e gestionali al fine di individuare scenari alternativi a quelli attuali e a quelli pianificati nella programmazione regionale [Ruolo: Ricercatore Junior]. Durata: 26 mesi

P Progetto COMPARE: Confronto tecnico ed economico gestionale energetico e ambientale delle filiere di gestione dei rifiuti più rilevanti della Toscana. (anni 2010-2013/concluso) Progetto finanziato dal bando "Ricerca e innovazione in campo territoriale e ambientale" 2009 della Regione Toscana. Il progetto Compare ha condotto una indagine delle filiere tecnologiche (in essere e potenziali) sul territorio della Toscana ed una valutazione interdisciplinare delle possibili forme di efficientamento. Nell'ambito del progetto Compare è stata, inoltre, condotta una analisi LCA sulla filiera dei rifiuti urbani a livello provinciale [Ruolo: Ricercatore Junior]. Durata: 30 mesi

Attività di ricerca applicata (progetti internazionali): Membro dei seguenti progetti finanziati da bandi europei e/o da soggetti terzi:

P Progetto H2020 TRICK (2021-2024/in corso) il progetto ha l'obiettivo di sviluppare una piattaforma affidabile e sicura, protetta da blockchain, per raccogliere informazioni su prodotti, semilavorati e servizi lungo la catena di fornitura, al fine di garantirne la trasparenza e tracciabilità per la filiera del tessile e del food. [Ruolo: Coordinatore Operativo]. Durata: 30 mesi.

P Progetto LIFE RECYPACK (Circular economy of commercial plastic packaging in urban environments) Programma Comunitario LIFE + (2017-2020/concluso) Il progetto ha finalità dimostrative per rafforzare il green public procurement di manufatti in plastica riciclata in aree urbane. Il progetto intende dimostrare che i rifiuti sono una risorsa preziosa dai quali possono essere generati prodotti riciclati ad alto valore aggiunto. L'obiettivo è supportare le autorità locali nei processi decisionali mediante l'implementazione di un innovativo modello di gestione manageriale e definire un set di incentivi per

invogliare le imprese private ad adottare modelli di economia circolare. [Ruolo: Coordinatore Operativo]. Durata: 30 mesi.

P Progetto INTERREG INCIRCLE (Support INsular and low density areas in the transition towards a more CIRCULAR tourism Economy). Programma Interreg Med (2019-2022/concluso). L'obiettivo del progetto è di testare una nuova metodologia che applica i principi dell'economia circolare al settore turistico, con particolare attenzione alle esigenze peculiari delle isole e delle aree a bassa densità abitativa. Le azioni sviluppate dal progetto affronteranno temi quali la mobilità, l'efficienza energetica, l'uso di risorse limitate come produzione di acqua e rifiuti, migliorando al contempo la prosperità della comunità e la qualità della vita. [Ruolo: Ricercatore Senior] Durata 32 mesi.

P Progetto LIFE EFFIGE (Environmental Footprint For Improving and Growing Eco-efficiency) Programma Comunitario LIFE + (2017- 2020/concluso). Il progetto è finalizzato a diffondere e supportare l'adozione dei principi life cycle a livello italiano ed europeo, attraverso la sperimentazione di un metodo innovativo per il calcolo delle prestazioni ambientali dei prodotti ed a migliorarne le prestazioni ambientali. Il progetto è rivolto soprattutto alle piccole medie imprese ma coinvolge anche grandi organizzazioni che possono stimolare l'adozione di PEF su ampia scala [Ruolo: Ricercatore senior] Durata 40 mesi.

P Progetto LIFE ENHANCE (EMAS as a Nest to Help And Nurture the Circular Economy) Programma Comunitario Interreg EUROPE (2017-2021/concluso). L'obiettivo del progetto è migliorare l'implementazione di strumenti di politica ambientale a livello regionale al fine di aumentare l'efficienza nell'uso delle risorse. Tale obiettivo è perseguito mediante lo scambio di esperienze e buone pratiche volte a supportare la registrazione EMAS [Ruolo: Ricercatore Senior]. Durata 48 mesi.

P Progetto INTERREG ACT4LITTER. Programma Comunitario Interreg MED (2017-2018/concluso) Il progetto mira a contrastare il fenomeno nei propri contesti attraverso un approccio ecosistemico, tramite lo sviluppo di uno strumento di supporto alle decisioni in grado di aiutare i gestori delle MPA nell'identificazione e programmazione delle misure più adatte L'Istituto di Management è responsabile del work package centrale del progetto che mira a identificare le misure potenzialmente applicabili nelle aree marine protette, sviluppare uno strumento di supporto alle decisioni per la scelta delle misure più appropriate in specifici contesti, sviluppare Piani di Azione per la loro applicazione. [Ruolo: Ricercatore Senior]. Durata 18 mesi.

P Progetto LIFE BRAVER: Boosting Regulatory Advantages Vis à vis Emas Registration Programma Comunitario LIFE + (2016- 2019/concluso) L'obiettivo principale del progetto è quello di incrementare l'adozione di misure di semplificazione normativa per sostenere l'adozione del sistema europeo di Eco-Management and Audit Scheme (EMAS) nei paesi e nelle regioni partecipanti. Partendo dalle esperienze e dai risultati del progetto Life+ Brave, BRAVER mira a coinvolgere altri paesi dell'UE disposti ad aumentare il numero delle organizzazioni aderenti allo schema EMAS. [Ruolo: Ricercatore senior] Durata 36 mesi.

P Progetto LIFE IRIS (Improve Resilience of Industry Sector). Programma Comunitario LIFE + (2015-2019/concluso). Il progetto si prefigge di sostenere le aziende, specialmente 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. [Ruolo: Ricercatore senior] Durata 42 mesi.

P Progetto LIFE BRAVER: Boosting Regulatory Advantages Vis à vis Emas Registration Programma Comunitario LIFE + (2016- 2019/concluso) L'obiettivo principale del progetto è quello di incrementare l'adozione di misure di semplificazione normativa per sostenere l'adozione del sistema europeo di Eco-Management and Audit Scheme (EMAS) nei paesi e nelle regioni partecipanti. Partendo dalle esperienze e dai risultati del progetto Life+ Brave, BRAVER mira a coinvolgere altri paesi dell'UE disposti ad aumentare il numero delle organizzazioni aderenti allo schema EMAS. [Ruolo: Ricercatore senior] Durata 36 mesi.

P Progetto LIFE SMILE: Strategies for Marine Litter and Environmental prevention of sea pollution in coastal areas (2013- 2016/concluso). Life SMILE è un progetto finanziato dall'Unione Europea che mira alla riduzione dei rifiuti marini nelle aree costiere. Nell'ambito del progetto SMILE all'Istituto di Management della Scuola S.Anna è stato affidato un incarico di assistenza esterna per lo sviluppo delle seguenti attività: i) indagine sul livello di consapevolezza dei principali stakeholder in relazione alla problematica dei rifiuti marini; ii) ricognizione delle principali best practices di gestione dei rifiuti marini e dei marked based instruments; iii) monitoraggio dell'efficacia e dell'efficienza in termini di impatti ambientali e di sostenibilità economica dei processi di gestione rifiuti adottati [Ruolo: Ricercatore Senior]. Durata 30 mesi.

P Progetto LIFE PRISCA (Pilot project for scale re-use starting from bulky waste stream) - Programma Comunitario LIFE + (2012- 2015/concluso). PRISCA si propone di dimostrare la fattibilità di due centri di riuso, realizzati in altrettante città italiane, deputati ad avviare a riutilizzo i beni riusabili presenti nel flusso dei rifiuti solidi urbani e che in assenza di una filiera organizzata attualmente sono destinati per lo più allo smaltimento [Ruolo: Ricercatore Senior]. Durata 36 mesi.

ATTIVITÀ QUALI LA DIREZIONE O LA PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE SCIENTIFICHE
(per ciascuna voce inserire anno, ruolo, rivista scientifica, ecc.)

Membro del Reviewer Board della rivista internazionale Sustainability (MDPI).

- Guest Editor della Special Issue di Sustainability: "The Environmental Effects from Consumer Behaviour in the Contexts of the Circular Economy and the Sharing Economy" disponibile al link: https://www.mdpi.com/journal/sustainability/special_issues/environeff_c_onsubeha_cirsharing

- Lead Guest Editor della Special Issue di Sustainability: "Regenerative circular economy in business models and strategies" disponibile al link: https://www.mdpi.com/journal/sustainability/special_issues/PND60B403

Referee per le seguenti riviste accademiche

Journal of Product Innovation Management (Wiley) Journal of Small Business Management (Wiley)
Journal of Urban Technology (Wiley) Scientometrics (Springer)

Journal of Management & Governance (Springer) Electronic Commerce Research (Springer)
Technological Forecasting and Social Change (Elsevier) Journal of Cleaner Production (Elsevier)

Sustainable production and consumption (Elsevier) Sustainable Cities and Society (Elsevier) Resources, Conservation & Recycling (Elsevier) Waste Management (Elsevier)

International Journal of Healthcare Technology and Management (Inderscience)

International Journal of Environmental Technology and Management (Inderscience)

International Journal of Environmental Research and Public Health (MDPI) Sustainability (MDPI)

Resources (MDPI)

Environments (MDPI)

Electronics (MDPI)

Economics and Policy of Energy and Environment (FrancoAngeli) Waste Management & Research (SAGE)

TITOLARITÀ DI BREVETTI

(per ciascun brevetto, inserire autori, titolo, tipologia, numero brevetto, ecc.)

-

PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

(inserire premio, data, ente organizzatore, ecc.)

Conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di seconda fascia relativa al settore 13/B2 Economia e Gestione delle Imprese con giudizio unanime della commissione di valutazione. Valida dal 31/05/2021 al 31/05/2032.

Vincitore, primo classificato, del concorso per Professore di Seconda Fascia in Economia e Gestione delle Imprese settore scientifico disciplinare SECS- P/08 presso l'Università Telematica degli Studi (IUL).

Vincitore del premio di merito per l'attività svolta nel campo della ricerca per l'anno 2021 conferito dalla Rettrice della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa.

Partecipante al team di ricerca della Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna per il progetto PRIN denominato "Technical, Environmental and Socio-Economic study of power-to-fuel solutions for a sustainable path towards a green future: achieving 80% renewable electric energy and 40% renewable primary energy supply within the next two decades." Finanziato nell'anno accademico 2020/2021.

Best Paper Award per il paper Corsini, F., Gusmerotti, N.M., Testa, F., Borghini A. (2021) The role of cognitive frames towards circular economy practices in SMEs presentato alla conferenza SIMA 2021 Palermo, 11-12 giugno 2021 (classificato come secondo).

Premio dalla Commissione Europea "Best 25 Life projects" per un progetto di ricerca applicativa terminato nel 2015 in cui ho svolto l'attività di monitoraggio tecnico scientifico: progetto LIFE PRISCA (Pilot project for scale re-use starting from bulky waste stream). Il premio è stato conferito al gruppo di ricerca SuM - Sustainability Management dell'Istituto di Management della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, in qualità di beneficiario del finanziamento.

PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI DI INTERESSE INTERNAZIONALE

(inserire titolo congresso/convegno, data, ecc.)

Gusmerotti, N. M., Iannuzzi, T., Corsini, F., Frey, M., "Circular Economy in the tourism sector: a stakeholders' perceptions analysis in the Mediterranean area". 26th Excellence in Services International Conference 31 August and 1 September 2023

Gusmerotti, N. M., Colombi, G., Corsini, F., Borghini, A., Frey, M., "Supporting water resource resilience through an integrated risk management and collaborative approach: a management model for Water Safety Plans". 26th Excellence in Services International Conference 31 August and 1 September 2023

Akçay Kavakoğlu, A., Akçakaya Waite, I., Robescu, L. D., Cocarta, D. M., Vuta, L. I., & Corsini, F. (2023). Harnessing Engagement and Effectiveness in EELISA Activities through Game-Based Learning:

Examination of a Workshop Series by the Circular EELISA Community. 1st EELISA International Conference. Bucharest 4-6 Ottobre 2023

Gusmerotti, N. M., Mecca, D., Corsini, F., Frey, M., & Cerruti, C. (2023). "Bringing Down the Research-Practice Gap: A Measurement Framework to Boost the Circular Transition of Value Chains". Sinergie-SIMA Management Conference 2023: Rediscovering Local Roots and Interactions in Management, 29-30 Giugno, Bari.

Bartoletti, E., Corsini, F., Gusmerotti, N. M., & Iraldo, F. (2023). Exploring Institutional Pressures in the Adoption of Sustainable Plastic Management Practices in Businesses. Sinergie-SIMA Management Conference 2023: Rediscovering Local Roots and Interactions in Management, 29-30 Giugno, Bari.

Gusmerotti, N. M., Corsini, F., Carlesi, S., Frey, M., & Appolloni, A. (2023). "Supporting Decision Making in Waste Management Companies: Using AHP Methodology to Assess the Optimal Scenario for Disposable Diapers Collection". IFKAD 2023: Managing Knowledge for Sustainability, 7-9 Giugno, Matera.

Mecca, D., Gusmerotti, N. M., Corsini, F., Cerrutti, C., & Frey, M. (2023). "The Systemic Transition of Value Chains to the Circular Economy: A Co- Created Measurement Framework to Link Research and Practice". EURAM 2023, 14-16 Giugno, Dublino, Irlanda.

Mecca D., Gusmerotti N.M., Corsini F., Cerrutti C., Frey M., (2023) The systemic transition of value chains to the circular economy: a co-created measurement framework to link research and practice. 10th International EurOMA Sustainable Operations and Supply Chains Forum. 20-23 Marzo 2023, Roma.

Corsini F., De Bernardi C., Frey M., (2022) Regional industrial symbiosis profiles and barriers to their adoption, SIMA 2022, Milano, 30 Giugno - 1 Luglio 2022.

* Ferretti E., Mori R., Gusmerotti N.M., Cerroni M., Corsini F., Borghini A., Colombi G., Lucentini L., Frey M. (2022) Implementation of Water Safety Plan for Drinking Water Supply System supplied from groundwater sources in Val di Cornia region, Water Safety Conference 2022, 22 - 24 Giugno, Narvik, Norway.

* Certomà C., Corsini F., Frey M., (2021) Public acceptance of renewable energies: different factors of opposition against different technologies?, OMC Confernece, Ravenna, 28-30 Settembre 2021.

* Corsini, F., Gusmerotti, N.M., Testa, F., Borghini A. (2021) The role of cognitive frames towards circular economy practices in SMEs, SIMA 2021 Palermo, 11-12 giugno 2021.

Certomà C., Corsini F., Guerrazzi M. (2021) Alleviating Energy Poverty is not only a Matter of Income. The Role of Socio-Political Conditions in the European Countries' Responses to Energy Poverty, RGS-IBG Annual International Conference 2021, 31 Agosto - 03 Settembre 2021.

Nisticò V., Gusmerotti, N.M., Corsini, F., Borghini, A., Frey M., Ferretti E., Cenderello T., (2019) La gestione dei nuovi rischi nella filiera idropotabile: un approccio metodologico e organizzativo per l'implementazione dei WSP, ECOMONDO Rimini, 4-8 Novembre 2019.

Certomà C., Corsini F., (2019) Crowdsourcing as social innovation for urban sustainability governance in Europe. EU-SPRI Conference 2019 Science, Technology and Innovation Policy for Sustainable Development Goals, Roma, 5-7 Giugno 2019.

Testa, F., Gusmerotti, N.M., Corsini, F., Pretner, G., Iraldo, F. (2019). The current business models facing the circular economy challenge: are industrial companies ready to embrace the new paradigm? EURAM Lisbona, 26-28 Giugno 2019.

* Corsini F., Gusmerotti, Frey M. (2018) Extended literature review on pro- environmental behaviour related to waste minimization. 4nd International Conference on Waste Management, Pisa, Marzo, 2018.

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, Londra, 19-22/11/2012

*in veste di relatore

ATTIVITÀ GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO

INCARICHI DI GESTIONE E AD IMPEGNI ASSUNTI IN ORGANI COLLEGIALI E COMMISSIONI, PRESSO RILEVANTI ENTI PUBBLICI E PRIVATI E ORGANIZZAZIONI SCIENTIFICHE E CULTURALI, OVVERO PRESSO L’ATENEO O ALTRI ATENEI

(inserire incarico/impegno, ente, data, ecc.)

-

ATTIVITÀ CLINICO ASSISTENZIALI

(indicare, data, durata, ruolo, ente presso il quale si è prestata attività assistenziale, ecc.)

-

Data

22/1/24

Luogo

Firenze