



**Fabiana
Rovera**

novembre 2022

**Curriculum
Scientifico
Professionale**



Designer Sistemica & Assegnista di Ricerca

Via Alcide De Gasperi n°6, 12023, Caraglio (CN), Italia

Data di nascita: 18/12/1995

Nazionalità: Italiana

(+39) 3772698196

f.rovera@unisg.it / rovera.fabiana@gmail.com / fabiana.rovera@pec.it

[linkedin.com/in/fabiana-rovera](https://www.linkedin.com/in/fabiana-rovera)

Profilo Professionale

Sono una Designer Sistemica (e una Designer di Prodotto) sempre alla ricerca di nuove esperienze e progetti da intraprendere, in particolar modo per poter approfondire e sviluppare nuove competenze di natura verticale ed orizzontale nel mondo professionale e della ricerca.

Il mio background si caratterizza per una serie di esperienze nell'ambito della progettazione sistemica (sviluppo di sistemi produttivi/industriali e di sistemi sociali qualitativi), dell'Economia Circolare, nello sviluppo di progetti nel campo dell'innovazione sociale ed educativa-formativa e di progetti riguardanti la narrazione e la comunicazione della sostenibilità ambientale a diverse tipologie di target, sia pubblici che privati.

Competenze

COMPETENZE COMUNICATIVE ED INTERPERSONALI

Competenze trasversali - Di pensiero

- Pensiero sistemico
- Pensiero laterale e riflessivo
- Pensiero creativo
- Problem thinking/Problem solving

Competenze trasversali - Comportamentali

- Ambiziosa e in grado di lavorare in modo indipendente o in gruppo
- Attenta allo sviluppo di strategie in un'ottica di problem solving

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Competenze trasversali - Collaborative e organizzative

- Capacità di organizzare il proprio tempo rispetto ai compiti da svolgere
- Capacità di definire le priorità rispettando gli obiettivi e le scadenze
- Adattamento e flessibilità professionale

COMPETENZE DIGITALI

Pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint, ecc.) | Editing foto e video | Ottime conoscenze del pacchetto Adobe (Photoshop, Illustrator, Indesign) | Ottima conoscenza del software di progettazione 2D AutoCad | Buona padronanza del software di modellazione Rhinoceros 3D | Modellazione 3D, animazione e rendering (Blender).

Competenze linguistiche

Lingua madre: Italiano

		Inglese	Francese
Comprensione	Ascolto	B2	B1
	Lettura	B2	B1
Espressione orale	Produzione orale	B2	A2
	Interazione orale	B2	A2
Scrittura		B2	A2

CEFR, Quadro europeo comune di riferimento per le lingue.
© Consiglio d'Europa

Esperienza...

2017

Play ADV Srl / Tirocinio Curriculare, Design di Prodotto

22/05/2017 - 30/07/2017, Centallo, Italia

- Ricerca, ideazione, progettazione di home staging e prototyping
- Prototyping di borse e confezioni regalo in cartone a tripla a onda

2019...

Politecnico di Torino / Supporto alla didattica Modulo di Sistemi Aperti - Design Sistemico

03/2019 - 07/2019, Torino, Italia

Collaborazione part-time (40 ore)

Docente titolare: Silvia Barbero

Attività di supporto alla didattica:

- Assistenza agli studenti durante le revisioni in aula; mentoring di tre team di progetto (di seguito, tema + azienda):

Coffee transformation

(in collaborazione con COSTADORO SPA)

Beer production and transformation

(in collaborazione con Baladin S.r.l.)

Wine production and transformation

(in collaborazione con Ariano & Ariano Associati S.A.S.).

- Assistenza agli studenti durante le esercitazioni in aula e lo svolgimento degli esami orali;
- Realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso.

...2019

Politecnico di Torino / Supporto ai servizi DAD virtuaLAB - (Sede Mirafiori)

03/2019 - 07/2019, Torino, Italia

Collaborazione part-time (100 ore)

Responsabile Scientifico: Fabrizio Valpreda

Responsabile Tecnico: Alessandro Dentis

Attività di supporto al laboratorio:

- Preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso;
- Collaborare alla realizzazione di dibattiti, mostre, rassegne, esposizioni realizzate con lavori di studenti, all'interno delle strutture dell'Ateneo:

Virtual Talk (con Alessandro Campanella)

sviluppo dibattito, comunicazione social ed interna all'Ateneo per il Virtual Talk, *Aurelio XIX: Systemic Exploration. La LM in Design Sistemico raccontata da chi l'ha vissuta*

- Vigilare sul corretto utilizzo delle attrezzature presenti nel laboratorio, assistere gli utenti durante le loro attività laboratoriali, piccola manutenzione, ecc.).

<https://www.facebook.com/virtualab.polito/>

Politecnico di Torino / Supporto alla didattica Modulo Design di scenario - Requisiti ambientali del prodotto

10/2019 - 01/2020, Torino, Italia

Collaborazione part-time (30 ore)

Docente titolare: Silvia Barbero

Attività di supporto al laboratorio:

- Assistenza agli studenti durante le revisioni in aula;
- Assistenza agli studenti durante le esercitazioni in aula o in laboratorio e lo svolgimento degli esami scritti;
- Realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso;
- Sviluppo di una lezione/dibattito per il corso ed esposizione della stessa agli studenti:

News

Comunicare la sostenibilità. Le certificazioni ambientali.

...2019

Politecnico di Torino / Supporto ai servizi DAD virtuaLAB - (Sede Mirafiori)

10/2019 - 02/2020, Torino, Italia

Collaborazione part-time (100 ore)

Responsabile Scientifico: Fabrizio Valpreda

Responsabile Tecnico: Alessandro Dentis

Attività di supporto al laboratorio:

- Preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso;
- Collaborare alla realizzazione di dibattiti, mostre, rassegne, esposizioni realizzate con lavori di studenti, all'interno delle strutture dell'Ateneo:

Virtual Talk

comunicazione social ed interna all'Ateneo per il Virtual Talk, RAW FX images acquisition for digitalisation by Emanuele Ingrosso

Festival della tecnologia 2019

(con Eva Vanessa Bruno, Alessandro Campanella, Federico Citarda)

comunicazione social e presentazione del Laboratorio ai visitatori;

- Vigilare sul corretto utilizzo delle attrezzature presenti nel laboratorio, assistere gli utenti durante le loro attività laboratoriali, piccola manutenzione, ecc.).

<https://www.facebook.com/virtualab.polito/>

Politecnico di Torino / Supporto alla didattica Modulo Design III - Design dell'esplorazione

10/2019 - 02/2020, Torino, Italia

Collaborazione part-time (40 ore)

Docente titolare: Beatrice Lerma

Attività di supporto alla didattica:

- assistere gli studenti durante le revisioni in aula;
- assistere gli studenti durante le esercitazioni in aula o in laboratorio e lo svolgimento degli esami scritti;
- raccogliere e archiviare i materiali di progetto e gli esiti del corso;
- realizzare del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso.

2021...

Politecnico di Torino / INTERNATIONAL ONLINE COURSE: MULTITRACES - Multidisciplinary training in circular economy and smart valorisation of rural area for new business models

02/2021 - 03/2021, Torino, Italia

Ruolo: Trainer

(con Silvia Barbero, Amina Pereno ed Asja Aulisio)

Attività di supporto alla didattica e alle esercitazioni:

- realizzare il materiale didattico finalizzato alle esercitazioni ed alle lezioni del corso online;
- seguire e revisionare i progetti degli studenti / Trainer della mini-challenge riguardante i materiali porosi naturali (Come poter trasformare delle fibre naturali in pannelli fonoassorbenti utilizzando un approccio sistemico?).

Università degli Studi di Scienze Gastronomiche / PASS - Piemonte e Accademia per lo Sviluppo Sostenibile

03/2021 - 07/2022, Pollenzo (CN), Italia

Ruolo: Collaboratrice di Ricerca

Responsabile Scientifico: Franco Fassio

Altre Università coinvolte nel progetto: UniTO, PoliTO, UPO

Il progetto mira a:

- rafforzare la governance regionale per lo sviluppo sostenibile, definendo nuovi modelli collaborativi Atenei-Regione;
- accrescere il contributo del sistema universitario piemontese alla SRSvS;
- consolidare il ruolo ed il coinvolgimento dell'intero sistema universitario regionale nell'elaborazione e attuazione della SRSvS, definendo un sistema di collaborazioni in grado di produrre contributi sia analitici e prospettici, di visione futura, sia operativi, di supporto, sperimentazione e diffusione delle politiche, sia scientifici, di interazione tra gli obiettivi della ricerca e le priorità territoriali in materia di sviluppo sostenibile.

Università degli Studi di Scienze Gastronomiche / RUS Nazionale e RUS Piemonte

03/2021 - in corso, Pollenzo (CN), Italia

Partecipare ai Gruppi di Lavoro della RUS Nazionale (<https://reterus.it/>) ed al tavolo della RUS Piemonte.

..2021

Università degli Studi di Scienze Gastronomiche / Progetto "Pollenzo Sistemica"

03/2021 - in corso, Pollenzo (CN), Italia

Ruolo: Project Researcher for Sustainability

Responsabile scientifico: Franco Fassio

Attività principali:

- sviluppare una strategia condivisa per lo sviluppo sostenibile del Campus pollentino. Il progetto Pollenzo Sistemica è il progetto di sostenibilità applicata al "sistema Pollenzo"; l'obiettivo è rendere questi luoghi un punto di riferimento nazionale ed internazionale per la sostenibilità applicata, dimostrando "coerenza" fra i messaggi veicolati attraverso la didattica, ricerca e terza missione (contenuto) e le strutture ospitanti (contenitore).

IAAD. - Istituto d'Arte Applicata e Design / Docente Percorso Triennale in Design, Indirizzo Social Innovation Design - Corso: Design dei sistemi

10/2021 - in corso, Torino, Italia

1° annualità: completata. Docenza (36 ore)

2° annualità: in corso. Docenza (36 ore)

(Ore totali corso 72, Co-docenza in collaborazione con Alessandra Savina)

Lo studio della metodologia del Design Sistemico, nonché del concetto di Economia Circolare, per la realizzazione di progetti innovativi all'interno del tessuto sociale (focus sull'innovazione sociale, sui flussi di informazione, sulla valorizzazione delle competenze territoriali e sul know-how degli attori che caratterizzano determinate realtà).

Attività didattica:

- realizzare il materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso ed esporlo;
- definire e sviluppare le attività laboratoriali tramite l'utilizzo di un approccio learning by reading, doing and understanding;
- seguire e revisionare le attività progettuali degli studenti.

2022...

Università degli Studi di Scienze Gastronomiche / FISH - Fertilizzante Idrolizzato Suolo e Habitat

01/2022 - 06/2022, Pollenzo (CN), Italia

Ruolo: Collaboratrice di Ricerca

Responsabile scientifico: Franco Fassio

La ricerca mira a:

- supportare lo sviluppo di strategie di economia circolare per il cibo applicate al caso studio analizzando costi e benefici dell'iniziativa circolare;
- delineare i benefici economici, ambientali e sociali sviluppati direttamente o indirettamente dal progetto;
- sviluppare una comunicazione, in chiave circolare, diretta agli stakeholder ed alla società in generale.

Università degli Studi di Scienze Gastronomiche / Report di Sostenibilità

07/2022 - in corso, Pollenzo (CN), Italia

Ruolo: Coordinatrice delle attività

Responsabile Scientifico: Franco Fassio

Attività principali:

- la pianificazione, la gestione e il controllo dell'attività progettuale;
- il coinvolgimento attivo dei principali stakeholder interni ed esterni;
- la raccolta, l'acquisizione e lo sviluppo dei dati da rendicontare;
- la verifica che il Report di Sostenibilità rispetti i vincoli concordati, in precedenza, con l'Ateneo;
- la verifica della coerenza tra obiettivi assunti e risultati ottenuti;
- l'individuazione degli strumenti e/o approcci utili a definire una strategia di rendicontazione a lungo termine;
- il delineamento delle informazioni e degli strumenti utili a supportare il management delle strategie sostenibili.

...2022

ITS Agroalimentare per il Piemonte - SOSTENIBILITA' NELLA FILIERA FOOD - Unità Formativa: Progettazione per lo sviluppo sostenibile. Corso: Design Sistemico

10/2022 - in corso, Torino, Italia

Docenza (20 ore)

(Ore totali corso 28, Co-docenza in collaborazione con Alessandra Savina)

Il corso si pone l'obiettivo di fornire agli studenti gli strumenti teorici, metodologici e progettuali utili ad affrontare la complessità che caratterizza le sfide dell'attuale scenario agroalimentare, ponendo particolare attenzione ai temi della sostenibilità ambientale, sociale, economica e culturale. In particolare, il corso indagherà in che modo, grazie al Design Sistemico, sia possibile trasformare l'attuale modello produttivo agroalimentare da lineare a sistemico.

Attività didattica:

- realizzare il materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso ed esporlo;
- definire e sviluppare le attività laboratoriali;
- seguire e revisionare le attività progettuali degli studenti.

Università degli Studi di Scienze Gastronomiche / SF4C - SchoolFood4Change

European Union - Horizon 2020 / H2020-EU.3.2. - Food security, sustainable agriculture and forestry, marine, maritime and inland water research, and the bioeconomy

11/2022 - in corso, Pollenzo (CN), Italia

Ruolo: Assegnista di Ricerca

Responsabile Scientifico: Franco Fassio

Il progetto mira a:

- vedere le scuole come i catalizzatori per un cambiamento sistemico verso un sistema alimentare sostenibile e sano: i bambini sono gli adulti del futuro e l'obiettivo di SF4C è realizzare una trasformazione sistemica a lungo termine, a beneficio sia delle persone che del pianeta;
- assicurare un ambiente educativo favorevole attraverso un innovativo approccio alimentare per il sistema scuola;
- sviluppare diete sostenibili e sane su un'ampia scala sociale, con un impatto diretto su oltre 3.000 scuole e 600.000 bambini in età scolare in 12 paesi dell'UE, fornendo buone pratiche scalabili e replicabili in tutti i paesi dell'UE.

2014

Liceo Artistico "EGO BIANCHI" - Sperimentale architettura e design / Diploma esame di stato

2009 - 2014 - Corso Alcide de Gasperi, 11, Cuneo , Italia

Campi di studio: discipline artistiche e scienze umanistiche
Voto finale: **85/100**

2018

Politecnico di Torino / LAUREA TRIENNALE IN DESIGN E COMUNICAZIONE VISIVA

2014 - 2018 - Corso Luigi Settembrini, 178, Torino, Italia

Campo di studio: Design di Prodotto

| Sostenibilità chimica di processi e materiali | Rappresentazione del progetto | Concept Design | Storia I | Design di scenario | Exhibit design | Storia II | Percezione e comunicazione visiva | Design dell'esplorazione | Design per l'industrializzazione | Visione sostenibile nell'interno architettonico |

Voto finale: **105/110**

Titolo tesi di laurea: *"Certificazioni ambientali di sistema e di prodotto. Analisi dello stato dell'arte e nuove strategie comunicative"*

Relatore: Paolo Marco Tamborrini
Correlatrici: Silvia Barbero, Amina Pereno

2021

Politecnico di Torino / LAUREA MAGISTRALE IN DESIGN SISTEMICO

2018 - 2020 - Corso Luigi Settembrini, 178, Torino, Italia

Campo di studio: Design Sistemico

| Innovazione | Psicologia cognitiva | Social design workshop | Sistemi aperti | Componenti del prodotto | Virtual Design |

Voto finale: **110 e lode/110**

Titolo tesi di laurea: *"Educare alla circolarità. L'educazione come strumento sociale per la transizione verso l'Economia Circolare del contesto rurale."*

Relatore: Paolo Marco Tamborrini
Correlatrici: Silvia Barbero, Amina Pereno

2018

InnovaEco-Pack - InnovaEcoFood Workshop per l'ideazione di packaging per prodotti salutari

Aprile 2018 - Luglio 2018, Torino, Italia

Progetto a cura dell'Innovation Design Lab

In collaborazione con Annalisa Ponti, Alberto Ferraris e Tuttovo Srl

Il workshop **InnovaEco-Pack** era parte integrante del progetto **InnovaEcoFood** (finanziato dal POR FESR PIEMONTE 2014-2020), sviluppatosi per la realizzazione di filiere a scarto zero secondo i principi del Design Sistemico e in un'ottica di Circular Economy.

Obiettivi del Workshop:

- analizzare lo scenario di consumo di salse alimentari vegan, biologiche, gluten free e dei relativi packaging;
- definire nuove strategie di comunicazione;
- realizzare un mock-up, con prototipazione e produzione del packaging da sottoporre a un panel di consumatori.

Progetto sviluppato:

Esperimenta, packaging per salse vegan e integrali.

2019

Life on Wall Design Workshop

4 - 8 Marzo 2019, Torino, Italia

Progetto a cura di Elena Comino e Andrea Vigetti

In collaborazione con Pablo Ciancio, Chiara Miglietti, Annalisa Ponti e Maria Chiara Tortia

Il workshop **Life on Wall** si poneva come obiettivo la progettazione e la realizzazione di pareti verdi indoor, free-standing e outstanding, nell'ambito del progetto **ProGReg Living Lab** di Mirafiori Sud.

ProGReg, un progetto finanziato dalla Commissione Europea, nell'ambito del programma Horizon 2020.

Il progetto si poneva l'obiettivo di ri-focalizzare l'attenzione sul capitale naturale per la rigenerazione urbana di aree post-industriali in ambito europeo e asiatico (Cina).

Progetto sviluppato:

Florimpara, una parete verde indoor.

2013

Mostra

"Forme d'arte contemporanea tra generazioni a confronto"

2013, Sala mostre della Provincia di Cuneo, Italia

2016...

Mostra

"Progettare Antispreco"

SalonedelGusto: Save Bag

22 - 26 settembre 2016, Torino, Italia

Il progetto "**Save Bag**" nasce dalla collaborazione didattica tra Cuki ed il Politecnico di Torino sul tema del recupero e della valorizzazione degli avanzi alimentari. I concept e i prototipi di "Save Bag" sono stati sviluppati dagli studenti del Corso di Laurea in Design e Comunicazione A.A. 2014-2015.

Progetto: **BitBag**

In collaborazione con Ilaria Marchisio, Laura Tarò e Nicolò Vallauri
Progetto didattico e di ricerca a cura di:
Marco Bozzola e Claudia De Giorgi

Mostra "UN SACCO DI SPORT&INGENIO"

Progetti realizzati tramite il recupero dei materiali promozionali dell'evento "TORINO CAPITALE EUROPEA DELLO SPORT"

2016, Torino, Italia

"**Un sacco di sport**" è un progetto di ricerca sui temi dell'Economia Circolare, della coesione sociale e dell'empowerment delle organizzazioni. I supporti promozionali dell'evento TORINO 2015 CAPITALE EUROPEA DELLO SPORT sono stati oggetto di una sperimentazione per promuovere concept sull'utilizzo di materiali dismessi a fine evento.

I concept sono stati sviluppati dagli studenti del Corso di Design di Scenario A.A. 2015-2016 (laurea in Design e Comunicazione Visiva). I progetti sono stati "adottati" dai laboratori d'attività della rete InGenio.

Progetto: **Riconformers**, realizzato dal laboratorio Laborabilia.

In collaborazione con Vittoria Mantoni, Alessandra Sanna e Laura Tarò
Progetto didattico e di ricerca a cura di:
Cristian Campagnaro e Riccardo Vicentini

2019

Esposizione "EOS smart blind" Torino Mini Maker Faire

2019, Torino, Italia

Con Asja Aulio, Eva Vanessa Bruno, Alessandro Campanella, Chen Li
Progetto didattico a cura di: Fabrizio Valpreda

EOS è una tenda oscurante IoT basata sui ritmi circadiani; permette di aumentare gradualmente la quantità di luce naturale nella camera da letto 20 minuti prima del risveglio dell'utente. In caso di mancanza di luce naturale è in grado di generare una luce calibrata nelle lunghezze d'onda dell'azzurro, efficaci nel processo di soppressione della melatonina.

Progetto sviluppato all'interno del semestre di Design per Componenti A.A. 2018/19 (Laurea Magistrale in Design Sistemico - Politecnico di Torino)

2020

Esposizione "Zefiro - DIY Covid19 Mask" Torino Mini Maker Faire

2020, Torino, Italia

In collaborazione con Asja Aulio, Stella Bellisario, Dario Bortolotti, Eva Vanessa Bruno, Alessandro Campanella, Francesca Cappa, Federico Citarda, Martina Gargiulo Pozzo, Davide Mercenati, Roberto Montarolo

Coordinatori:

Fabrizio Alessio (Fablab Torino), Fabrizio Valpreda (virtuaLAB - Politecnico di Torino), Alessandro Dentis (virtuaLAB - Politecnico di Torino)

ZEFIRO è un progetto nato dalla collaborazione tra Fablab e virtuaLAB del Politecnico di Torino, che intende far fronte all'emergenza Covid-19. Consiste in una maschera elettroventilata auto-producibile e open source pensata per la protezione del personale sanitario operante nei reparti Covid.

ISGSS Symposium - Gastronomy at the Crossroad of Ecological Transition and Social Justice: Toward the International Society for Gastronomic Sciences and Studies

23-25/09/2022, Pollenzo e Torino, Italia

In collaborazione con Alessandra Savina e Franco Fassio

Thematic area VI - Panel: Climate Change, Agroecology, and Ecological Transition

Titolo Speech: **Living the circularity: the case study of the FUSILLI and FISH researches**

Riconoscimenti

2017

"Un sacco di sport" Selezione ADI Design Index 2017 (Social design)

2017, Torino, Italia

Progetto didattico e di ricerca a cura di:
Cristian Campagnaro e Riccardo Vicentini

"Un sacco di sport", progetto di ricerca sui temi dell'Economia Circolare e della coesione sociale.

I concept sono stati sviluppati dagli studenti del Corso di Design di Scenario A.A. 2015-2016 (laurea in Design e Comunicazione Visiva).

Pubblicazioni...

Conference
Paper
Internazionali

2020

Proceedings DRS Learn X Design 2021

"Systemic design education in interdisciplinary environments: Enhancing a co-disciplinary approach towards circular economy"

Premiato come Top research paper alla 6th International Conference for Design Education Researchers - Learn X Design 2021

Aulio, A., Pereno, A., Rovera, F., and Barbero, S. (2021) Systemic design education in interdisciplinary environments: Enhancing a co-disciplinary approach towards circular economy, in Bohemia, E., Nielsen, L.M., Pan, L., Bökçü, N.A.G.Z., Zhang, Y. (eds.), *Learn X Design 2021: Engaging with challenges in design education*, 24-26 September, Shandong University of Art & Design, Jinan, China. https://doi.org/10.21606/drs_lxd2021.05.250

Rivista
Classe A

INTERNATIONAL COMPETITION OF DESIGN PROPOSALS AND ESSAYS_XIX FORUM WORLD HERITAGE and DESIGN for HEALTH 2021

"Zefiro: Technology and innovation against Covid-19"

Link di riferimento: http://www.benecon.it/international-competition-of-design-proposals-and-essays_xix-international-forum-le-vie-dei-mercanti-world-heritage-and-design-for-health/

"Quaderni" di "Abitare la Terra/Dwelling on Earth" - Rivista Classe A

Valpreda, F., Alessio, F., Dentis, A., Aulio, A., Bellisario, S., Bortolotti, D., Bruno E. V., Campanella, A., Cappa, F., Citarda, F., Gargiulo Pozzo, M., Mercenati, D., Montarolo, R., & Rovera, F. Zefiro: *Technology and innovation against Covid-19. Abitare la Terra - Dwelling on Earth.*

..Pubblicazioni

Articolo
su Rivista

Rivista
Classe A

2022

Colture Protette - Orticoltura e Florovivaismo

"Un nuovo biostimolante dai sottoprodotti della filiera ittica"

"Colture Protette n.06" - Rivista Area Agricoltura, ISSN 0390-0444

Caser, M.; Masino, F.; Gervasio, S.; Fassio, F.; Hassine, M. B.; Benedetti, P.; Caradonia, F.; Milc, J. A.; Caccialupi, G.; Pulvirenti, A.; Antonelli, A.; Torri, L.; Cevasco, R.; Rovera, F.; Scariot, V.; Francia, E.; Bertora, C.; Ertani, A.; Bertelli, C. *Un nuovo biostimolante dai sottoprodotti della filiera ittica*. *Colture Protette* 2022, 6.

Sustainability - MDPI Special Issue Ecological Transition and Circular Economy

"Assessing Circular Economy Opportunities at the Food Supply Chain Level: The Case of Five Piedmont Product Chains"

"Sustainability 2022, 14, 10778" - Rivista di Classe A

Fassio, F.; Borda, I.E.P.; Talpo, E.; Savina, A.; Rovera, F.; Pieretto, O.; Zarri, D. *Assessing Circular Economy Opportunities at the Food Supply Chain Level: The Case of Five Piedmont Product Chains*. *Sustainability* 2022, 14, 10778. <https://doi.org/10.3390/su141710778>

Autorizzo il trattamento dei dati personali
contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13
del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16

novembre 2022

Fabiana Rovera