

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n.1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il settore concorsuale 13/A2 - Politica Economica, settore scientifico-disciplinare SECS-P/02 - Politica Economica (ora s.c. 13/ECON-02, ssd ECON-02/A), presso il Dipartimento di ECONOMIA, MANAGEMENT E METODI QUANTITATIVI, (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 49 del 18/06/2024). Codice concorso: 5574.

Valeria Fanghella

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME	FANGHELLA
NOME	VALERIA

TITOLI

TITOLI DI STUDIO

01-09-2012 al 30-07-2015: Laurea Triennale in Ingegneria Industriale (110/110 e lode), Università degli Studi di Genova, Genova, Italia. Titolo della tesi: “Verso un modello circolare nella gestione dei RAEE: Quadro generale, modalità operative e ipotesi a confronto in un caso di studio”. Relatore: Prof. Silvia Massa.

01-09-2015 al 30-10-2017: Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (110/110 e lode), Politecnico di Milano, Milano, Italia. Titolo della tesi: “Motivation and pro-environmental behaviors: where to target efforts for persistent conduct? A field and an online experiment”. Relatori: Prof. Giovanna D’Adda, Prof. Massimo Tavoni.

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA

01-11-2017 al 21-03-2021: Dottorato in Economics and Management, Università di Trento, Trento, Italia. Titolo della tesi: “Promoting energy conservation and environmental protection with behavioral economics: Theory and evidence”. Relatori: Prof. Matteo Ploner, Prof. Massimo Tavoni.

CONTRATTI DI RICERCA, ASSEGNI DI RICERCA O EQUIVALENTI

01-03-2018 al 01-06-2018: Research Assistant presso l’Università di Trento, Trento, Italia. Le mie responsabilità includevano l’assistenza nella preparazione dei materiali sperimentali, nella gestione dei partecipanti e nella raccolta dei dati, sotto la supervisione di Dominique Cappelletti (Università di Trento), per uno studio sugli stereotipi di genere nelle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, and Mathematics).

01-09-2020 al 31-08-2022: Ricercatrice post-doc presso il gruppo di ricerca Energy and Environmental Management, Grenoble Ecole de Management, Grenoble, Francia. Ho partecipato al progetto “Social Innovation in Energy Transition (SONNET)”, finanziato dal programma Horizon Europe 2020 (Grant agreement: 837498), e al progetto “Developing new services to accelerate the renovations of private condominiums”, finanziato dalla Energy for Society Chair, entrambi sotto la supervisione di Joachim Schleich (Grenoble Ecole de Management). Il mio compito principale è

stato quello di raccogliere e analizzare dati provenienti da esperimenti di scelta discreta riguardanti l'adozione di tecnologie a basso consumo energetico e l'accettabilità di politiche climatiche, utilizzando campioni rappresentativi di vari paesi europei. Inoltre, sono stata la responsabile principale della redazione dei paper relativi ai dati raccolti. Il mio periodo come ricercatrice post-doc ha portato a una serie di pubblicazioni in riviste come primo autore (Fanghella, Faure, Guetlein and Schleich, 2022, 2023, 2023; Fanghella, Guetlein, Sebi and Schleich, 2023).

POSIZIONE ACCADEMICA ATTUALE

01-09-2022 a oggi: Docente di ruolo (Assistant Professor) presso il Dipartimento di Management, Technology and Strategy, Grenoble Ecole de Management, Grenoble, Francia. La mia ricerca si colloca all'intersezione tra l'economia comportamentale e l'economia ambientale. In particolare, utilizzo l'economia comportamentale per comprendere i driver e i bias cognitivi che influenzano i comportamenti pro-ambientali. Inoltre, studio l'accettabilità e l'efficacia delle politiche climatiche lato domanda, con particolare attenzione agli strumenti finanziari e ai nudges. Le metodologie che utilizzo comprendono esperimenti (principalmente online), valutazione contingente e, quando possibile, esperimenti sul campo.

DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI

Nell'ambito della mia attività come Assistant Professor presso il Dipartimento di Management, Technology and Strategy, Grenoble Ecole de Management, ho assunto la leadership di alcuni dei progetti di ricerca in cui sono coinvolta; in particolare, sono la responsabile scientifica del progetto "Financial incentives, nudges: how can they influence societal support for energy infrastructures?", finanziato dalla Energy for Society Chair (2022-2025). Questo ruolo è formativo sia dal punto di vista accademico che della gestione del progetto, poiché mi occupo di identificare e implementare idee di ricerca ad alto potenziale scientifico, rispettando i vincoli tematici della Energy for Society Chair. Inoltre, il ruolo di Assistant Professor mi ha permesso di coltivare ed espandere il mio network. Come meglio dettagliato nel seguito, negli ultimi due anni, sono stata invitata a tenere seminari in vari dipartimenti universitari, ho partecipato regolarmente a conferenze internazionali e ho contribuito all'organizzazione del GEM/RWI Workshop in Behavioral Environmental Economics, che ha visto la partecipazione di diversi ricercatori internazionali di rilievo. Ho anche la responsabilità di organizzare i seminari di ricerca dell'Energy and Environmental Management Team, che coinvolgono ospiti sia interni che esterni a Grenoble Ecole de Management. Per quanto riguarda l'attività didattica, insegno 120 ore di corsi all'anno in inglese e francese. A Grenoble Ecole de Management, gli studenti vengono suddivisi in classi più piccole, e ogni corso è gestito da un Professore responsabile del contenuto, con le lezioni effettive dispensate da diversi docenti. Rispetto ai corsi che insegno, sono responsabile del contenuto del corso Techniques of Decision-Making (24 ore, livello equivalente al terzo anno di Laurea Triennale) a partire dall'anno accademico 2023-2024, e insegno questo corso a più classi ogni anno. Infine, supervisiono tesi magistrali, avendo seguito finora sette studenti, e partecipo alla Scuola di Dottorato, attualmente come reviewer interna per due dottorandi e per uno studente del programma Doctorate in Business and Administration.

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO

15-09-2018 al 30-12-2018: Esercitatore e tutor per il corso Analisi dei Mercati (18 ore), Laurea Triennale in Economia (secondo anno), Università di Trento, Trento, Italia. Lingua: Italiana. Responsabile del corso: Stefano Schiavo.

01-09-2021 al 01-09-2022: Docente del corso Research Methods for Managers (15 ore), MSc in Management in International Business (equivalente al primo anno di Laurea Magistrale), Dipartimento di Management, Strategy and Technology, Grenoble Ecole de Management, Grenoble, Francia. Lingua: Inglese. Responsabile del corso: Nick Sanders.

01-09-2022 a oggi: Lezione di Company Transformation in Response to Climate Change (3 ore), programma Grande Ecole, secondo anno (equivalente al primo anno di Laurea Magistrale), Dipartimento di Management, Strategy and Technology, Grenoble Ecole de Management, Grenoble, Francia. Lingua: Francese/Inglese. Lezione tenuta a 3 classi all'anno (totale: 9 ore all'anno). Responsabile del corso: Mark Olsthoorn.

01-09-2022 a oggi: Docente del corso Innovation Week (24 ore), programma Grande Ecole, secondo anno (equivalente al primo anno di Laurea Magistrale), Dipartimento di Management, Strategy and Technology, Grenoble Ecole de Management, Grenoble, Francia. Lingua: Francese/Inglese. Responsabile del corso: Thomas Gilliet.

01-09-2022 a oggi: Responsabile e docente del corso E-cube - Excellence in Excel (15 ore), programma Grande Ecole, primo anno (equivalente al terzo anno di Laurea Triennale), Dipartimento di Management, Strategy and Technology, Grenoble Ecole de Management, Grenoble, Francia. Lingua: Inglese. Corso tenuto a 2 classi all'anno (totale: 30 ore all'anno).

01-09-2022 a oggi: Responsabile e docente del corso Techniques of Decision-Making (24 ore), programma Grande Ecole, primo anno (equivalente al terzo anno di Laurea Triennale), Dipartimento di Management, Strategy and Technology, Grenoble Ecole de Management, Grenoble, Francia. Lingua: Inglese. Corso tenuto a 3 classi all'anno (totale: 72 ore all'anno).

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

01-05-2020 al 01-04-2021: Contributing author al 6th IPCC Assessment Report, Working Group 2, Chapter 4: Water. Questo incarico è stato svolto sotto la guida di Aditi Mukherji, lead author del capitolo. Il lavoro si è concentrato su una meta-analisi dell'efficacia delle strategie di adattamento allo stress idroclimatico. Oltre alla partecipazione alla meta-analisi e alla stesura del capitolo, la collaborazione è proseguita successivamente, culminando nella pubblicazione di un articolo in rivista (Carretta et al. 2023).

01-03-2021 al 01-06-2021: Studio finanziato da un bando competitivo interno a Grenoble Ecole de Management (budget allocato da Grenoble Ecole de Management di 2.600 €), a tema: "Strategic avoidance of environmental behavior, social information and behavioral spillover". Ruolo: Responsabile. Lo studio mirava a comprendere se le norme sociali possono avere un effetto negativo diretto e indiretto sui comportamenti prosociali. Il lavoro svolto nel corso di questo studio, con i coautori Lisette Ibanez (Centre for Environmental Economics Montpellier) e John Thøgersen (Aarhus University) è attualmente in fase di revisione (R&R) alla rivista *Ecological Economics* (disponibile come working paper al seguente link: <https://hal.science/hal-04093001>).

01-09-2021 al 01-09-2022: Progetto finanziato dalla Energy for Society Chair, intitolato: "Developing new services to accelerate the renovations of private condominiums" (importo di 20.000 €), presso Grenoble Ecole de Management, Grenoble, Francia. Ruolo: partecipante, insieme a Marie-Charlotte Guetlein (Grenoble Ecole de Management) e Carine Sebi (Grenoble Ecole de Management, responsabile della Energy for Society Chair), sotto la supervisione di Joachim Schleich (Grenoble Ecole de Management). L'obiettivo principale del progetto era di comprendere l'accettabilità di diversi meccanismi di finanziamento per il rinnovamento energetico dei condomini. Durante il progetto, abbiamo realizzato una pubblicazione divulgativa (in francese, disponibile al link: <https://www.echosciences-grenoble.fr/articles/renovation-energetique-en-france-un-marche-dicte-par-les-reglementations>) e un articolo in rivista (Fanghella, Guetlein, Schleich and Sebi, 2023). I risultati del progetto sono attualmente utilizzati dalla Banque Auvergne Rhone Alpes per la gestione dei finanziamenti destinati al rinnovamento energetico dei condomini.

01-06-2022 a oggi: Membro del research network del RWI - Leibniz Institute for Economic Research, Essen, Germania. La collaborazione con l'istituto RWI ha portato all'organizzazione della prima edizione del GEM/RWI Workshop in Behavioral Environmental Economics, tenutosi a Grenoble

Ecole de Management l'8-9 Febbraio 2024. Inoltre, collaboro con Mark Andor e Lukas Tomberg, affiliati al RWI, uno studio sull'effetto della trasparenza dei compromessi finanziari legati alle politiche climatiche (ad esempio la necessità di fondi pubblici per finanziare i sussidi) sull'accettabilità delle stesse.

01-09-2022 a oggi: Progetto finanziato dalla Energy for Society Chair, intitolato: "Financial incentives, nudges: How can they influence societal support for energy infrastructures?" (importo di 25.000 € all'anno per il periodo 2022-2025), presso Grenoble Ecole de Management, Grenoble, Francia. Ruolo: responsabile scientifica. Partecipanti: Carine Sebi (Grenoble Ecole de Management, responsabile della Energy for Society Chair), Joachim Schleich (Grenoble Ecole de Management) e Carlo Fezzi (Università di Trento). L'obiettivo principale del progetto è esplorare i fattori che influenzano l'accettazione sociale delle infrastrutture energetiche in Francia, in particolare l'energia eolica terrestre, e come questi possano essere influenzati tramite incentivi finanziari e campagne di informazione. Per il momento il progetto ha portato a due pubblicazioni divulgative (<https://theconversation.com/comment-expliquer-les-retards-de-la-france-en-matiere-denergies-renouvelables-202815>; <https://www.lesechos.fr/idees-debats/cercle/opinion-energie-eolienne-pourquoi-divise-t-elle-autant-2076309>). Sono attualmente in fase di stesura di alcuni lavori scientifici relativi ai risultati di questo progetto.

01-06-2024 a oggi: Team di ricerca selezionato insieme a Austėja Kazemekaityte (Università di Trento) per partecipare a #ManyDesignsCarbon, un'iniziativa di crowd-science che studia l'influenza degli interventi comportamentali sull'accettabilità delle politiche di carbon pricing.

01-07-2024 a oggi: Progetto finanziato dalla Chair of European Territories in Transition, una partnership tra Grenoble Ecole de Management, Grenoble, Francia e l'Université Claude Bernard Lyon 1, Lione, Francia (importo di 90.000 € per il periodo 2024-2026). Ruolo: partecipante, insieme a Marie-Charlotte Guetlein (Grenoble Ecole de Management) e Corinne Faure (Grenoble Ecole de Management), sotto la supervisione di Joachim Schleich (Grenoble Ecole de Management). L'obiettivo del progetto è studiare gli effetti economici e ambientali dell'integrazione dei pannelli fotovoltaici nell'ambiente urbano.

ATTIVITÀ DI VISITING O SEMINARIALI PRESSO ISTITUTI NAZIONALI O STRANIERI

01-03-2019 al 30-07-2019: Visiting presso Eurac Research, Bolzano, Italia. Ospite: Nives Della Valle. Durante il mio periodo di visiting, ho lavorato allo studio "A behavioral model for in-home displays usage in social housing districts," pubblicato come conference proceeding (Fanghella and Della Valle, 2021). Lo scopo iniziale era quello di partecipare a un esperimento sul campo che prevedeva l'installazione in alloggi popolari di dispositivi per il monitoraggio in tempo reale dei consumi elettrici. All'interno di questo studio, il mio obiettivo era quello di comprendere le caratteristiche individuali che facilitano l'interazione con il monitor, in particolare il "locus of control", ovvero la percezione che un individuo ha del controllo sugli eventi della propria vita. A causa delle difficoltà nella fase di raccolta dati, non ho potuto completare la parte empirica dello studio, che si è quindi limitato ad un capitolo concettuale.

01-08-2019 al 23-12-2019: Visiting presso il Dipartimento di Management, Aarhus University, Aarhus, Danimarca. Ospite: Prof. John Thøgersen. Durante il mio periodo di visiting, ho lavorato allo studio "Experimental evidence of moral cleansing in the interpersonal and environmental domains", pubblicato in rivista (Fanghella and Thøgersen, 2022). Questo periodo mi ha permesso di immergermi nella vita di dipartimento di un'università straniera, osservandone il funzionamento e arricchendomi grazie all'interazione con ricercatori internazionali e dottorandi dell'università e in visiting. L'esperienza ha portato ad una collaborazione di lungo termine con John Thøgersen, con cui ho recentemente avviato un nuovo progetto, estendendo la collaborazione anche a Lisette

Ibanez del Centre for Environmental Economics di Montpellier, Francia.

16-10-2021: Relatrice invitata per un seminario presso il Center for Environmental Economics - Montpellier (CEE-M), Montpellier, Francia. Titolo della presentazione: "Moral cleansing in the moral and environmental domains" (coautore: John Thøgersen).

28-09-2023: Relatrice invitata per un seminario presso il Laboratoire d'Economie Appliquée de Grenoble (GAEL), Grenoble, Francia. Titolo della presentazione: "The impact of explicit political decisions on policy preferences - Evidence from an experimental survey in Germany" (coautori: Mark Andor, Lukas Tomberg).

12-10-2023: Relatrice invitata per un seminario presso il Groupe d'Analyse et de Théorie Economique (GATE), Lione, Francia. Titolo della presentazione: "The impact of explicit political decisions on policy preferences - Evidence from an experimental survey in Germany" (coautori: Mark Andor, Lukas Tomberg).

26-03-2024: Relatrice invitata per un seminario presso il Dipartimento di Economia, Università degli Studi di Genova, Genova, Italia. Titolo della presentazione: "Implicit discount rate and willingness to accept wind farms in one's backyard" (coautori: Carlo Fezzi, Joachim Schleich e Carine Sebi).

12-05-2024 al 30-05-2024: periodo di visiting presso il Dipartimento di Economia dell'Università di Trento, Trento, Italia. Ospite: Carlo Fezzi. Durante il mio periodo di visiting, ho lavorato a uno degli studi del progetto "Financial incentives, nudges: how can they influence societal support for energy infrastructures?" finanziato dalla Energy for Society Chair. In questo studio stimiamo la propensione ad accettare una compensazione finanziaria per l'installazione di un progetto NIMBY (not in my backyard, applicazione alle turbine eoliche) nella propria comunità. Abbiamo variato l'orizzonte temporale della compensazione per dedurre il tasso di sconto implicito dei partecipanti. Sebbene lo studio si basi su preferenze dichiarate, abbiamo collaborato con un'azienda energetica francese per rendere lo studio "incentive-compatible" e fare in modo che i partecipanti esprimano le loro reali preferenze. Il periodo di visiting ha avuto l'obiettivo di analizzare i dati attraverso la stima di modelli strutturali.

28-05-2024: Relatrice invitata per un seminario presso il Dipartimento di Economia, Università di Trento, Trento, Italia. Titolo della presentazione: "Implicit discount rate and willingness to accept wind farms in one's backyard" (coautori: Carlo Fezzi, Joachim Schleich e Carine Sebi).

ATTIVITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

24-06-2019 al 25-06-2019: Partecipazione come relatrice al Meeting of International Excellence in Environmental and Resource Economics, Land, Environment, Economics and Policy Institute, Exeter, Regno Unito. Titolo della presentazione: "Are nudges complements or substitutes of traditional energy policy instruments?" (coautori: Matteo Ploner, Massimo Tavoni).

09-12-2019 al 13-12-2019: Partecipazione come relatrice alla 3rd International Conference on Smart and Sustainable Planning for Cities and Regions, EURAC Research, Bolzano. Titolo della presentazione: "A Behavioral Model for In-Home Displays Usage in Social Housing Districts" (coautore: Nives Della Valle).

26-06-2020 al 29-06-2020: Partecipazione come relatrice alla conferenza annuale dell'European Association of Environmental and Resource Economics (EAERE), University of Manchester, Manchester, Regno Unito. Titolo della presentazione: "Are nudges complements or substitutes of traditional energy policy instruments?" (coautori: Matteo Ploner, Massimo Tavoni).

10-09-2020 al 11-09-2020: Partecipazione come relatrice alla conferenza annuale della French Association of Environmental and Resource Economics (FAERE), Université Grenoble Alpes,

Grenoble, online. Titolo della presentazione: “Behavioral intervention to conserve energy in the workplace” (coautori: Giovanna D’Adda, Massimo Tavoni).

15-04-2021 al 15-04-2021: Correlatrice per il webinar su COVID-19 and the Economy, Italian Economic Association (online). Titolo della presentazione: “Real-time tracking of the impact of COVID-19 on economic activity using electricity market data” (coautore e correlatore: Carlo Fezzi).

23-06-2021 al 25-06-2021: Partecipazione come relatrice alla conferenza annuale dell’European Association of Environmental and Resource Economics (EAERE), Technische Universität Berlin, online. Titolo della presentazione: “Behavioral intervention to conserve energy in the workplace” (coautori: Giovanna D’Adda, Massimo Tavoni).

09-09-2021 al 10-09-2021: Partecipazione come relatrice alla conferenza annuale della French Association of Environmental and Resource Economics (FAERE), Université Grenoble Alpes, Grenoble, Francia. Titolo della presentazione: “Discriminatory subsidies for energy-efficient technologies and the role of envy” (coautori: Joachim Schleich, Marie-Charlotte Guetlein, Corinne Faure).

28-06-2022 al 01-07-2022: Partecipazione come relatrice alla conferenza annuale dell’European Association of Environmental and Resource Economics (EAERE), Università degli Studi di Bologna, Rimini. Titolo della presentazione: “What’s in it for me? Self-interest and preferences for distribution of costs and benefits of energy efficiency policies” (coautori: Joachim Schleich, Marie-Charlotte Guetlein, Corinne Faure).

08-09-2022 al 09-09-2022: Partecipazione come relatrice alla conferenza annuale della French Association of Environmental and Resource Economics (FAERE), Université de Rouen, Rouen, Francia. Titolo della presentazione: “The impact of request avoidance and social norm information on pro environmental behaviors over time” (coautori: Lisette Ibanez, John Thøgersen).

25-05-2023 al 26-05-2023: Partecipazione come relatrice alla conferenza annuale della French Association of Experimental Economics (ASFEE), presso Center for Environmental Economics - Montpellier (CEE-M), Montpellier, Francia. Titolo della presentazione: “To request or not to request: charitable giving, social information, and spillover” (coautori: Lisette Ibanez, John Thøgersen).

26-06-2023 al 29-06-2023: Partecipazione come relatrice al World Meeting of the Economic Science Association (ESA), presso Groupe d’Analyse et de Théorie Economique (GATE), Lione, Francia. Titolo della presentazione: “To request or not to request: charitable giving, social information, and spillover” (coautori: Lisette Ibanez, John Thøgersen).

08-02-2024 al 09-02-2024: Partecipazione come relatrice al GEM/RWI Behavioral Environmental Economics Workshop presso Grenoble Ecole de Management. Titolo della presentazione: “Implicit discount rate and willingness to accept wind farms in one’s backyard” (coautori: Carlo Fezzi, Joachim Schleich e Carine Sebi).

20-06-2024 al 21-06-2024: Partecipazione come relatrice al 10th Atlantic Workshop on Energy and Environmental Economics, Galizia, Spagna. Titolo della presentazione: “The interplay between prior beliefs and comparative feedback on mitigation efforts” (coautore: Joachim Schleich).

27-06-2024 al 28-06-2024: Partecipazione come relatrice alla conferenza annuale della French Association of Experimental Economics (ASFEE), presso Laboratoire d’Economie Appliquée de Grenoble (GAEL), Grenoble, Francia. Titolo della presentazione: “Financial incentives and experimental demand effect in surveys” (coautori: Benedetta Canfora, Joachim Schleich, Carine Sebi).

30-09-2024 al 01-10-2024 (accettata): Partecipazione come relatrice al Data, Information, and the Environment Workshop, presso University of Warwick, Coventry, Regno Unito. Titolo della presentazione: "The interplay between prior beliefs and comparative feedback on mitigation efforts" (coautore: Joachim Schleich). Per il workshop sono state selezionate otto presentazioni; i relatori avranno la possibilità di inviare il paper presentato in uno special issue del *Journal of Environmental Economics and Management*.

PARTECIPAZIONE IN SUMMER SCHOOLS E WORKSHOPS NAZIONALI E INTERNAZIONALI

10-05-2018 al 15-05-2018: Workshop on Behavioral and Environmental Economics, Swedish University of Agricultural Science and Centre for Environmental and Resource Economics, Umea, Svezia.

19-09-2018 al 21-09-2018: Workshop on Field Experiments, University of Copenhagen, Copenhagen, Danimarca.

22-01-2019 al 24-01-2019: Spring School on Advanced methods for Impact Evaluation, Research Institute for the Evaluation of Public Policies, Venezia.

10-05-2019: Workshop on Lab and Field Experiments, University of Verona, Verona.

09-09-2019 al 13-09-2019: Summer School on Economic Foundations for Energy and Climate Policies, DIW Berlin, Berlino, Germania.

10-12-2020 al 12-12-2020: Workshop in Economics of Innovation, Complexity and Knowledge, Collegio Carlo Alberto, Torino.

BORSE DI STUDIO E RICONOSCIMENTI

01-09-2015 al 30-10-2017: Honors program in Engineering for Sustainable Development, Politecnico di Milano, Milano, Italia. Programma elettivo interdipartimentale con l'obiettivo di preparare gli studenti alle sfide legate al cambiamento climatico e allo sviluppo sostenibile, attraverso attività curriculari (20 CFU aggiuntivi a scelta tra Ingegneria Ambientale, Energetica e Gestionale) ed extracurriculari.

23-06-2021 al 25-06-2021: Borsa di partecipazione per giovani ricercatori, conferenza annuale dell'European Association of Environmental and Resource Economics (EAERE), Technische Universität Berlin, online.

28-06-2022 al 01-07-2022: Borsa di partecipazione per giovani ricercatori, conferenza annuale dell'European Association of Environmental and Resource Economics (EAERE), Università degli Studi di Bologna, Rimini, Italia.

12-05-2024 al 30-05-2024: Borsa di alloggio per visiting scholars, Collegio Clesio, Università di Trento, Trento, Italia.

ATTIVITÀ ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO IN ACCADEMIA

01-09-2022 ad oggi: Organizzatrice dei seminari di ricerca dell'Energy and Environmental Management Team, Grenoble Ecole de Management, Grenoble, Francia.

01-10-2022 a 01-12-2022: Membro della Management Science Reproducibility Collaboration for Fišar, M., Greiner, B., Huber, C., Katok, E., Ozkes, A., and the Management Science Reproducibility Collaboration. (2024). Reproducibility in Management Science. *Management*

Science.

01-09-2023 al 09-02-2024: Co-organizzatrice, insieme a Joachim Schleich (Grenoble Ecole de Management), Sébastien Houde (HEC Lausanne) e Mark Andor (RWI Essen), del GEM/RWI Behavioral Environmental Economics Workshop, che si è tenuto a Grenoble Ecole de Management dall'8-02-2024 al 9-02-2024. L'evento, su invito, ha visto la partecipazione di 30 relatori internazionali, tra cui Michael Price, Kenneth Gillingham, Karine Nyborg, Andreas Lange, Massimo Filippini, Dan van Soest, Martin Kesternich e Astrid Dannenberg.

01-05-2024 a 01-06-2024: Membro della Local Committee della conferenza annuale della French Association of Experimental Economics (ASFEE).

ATTIVITA' DI REVISORE

01-06-2021 a oggi: Ho svolto il ruolo di revisore per le seguenti riviste:

- Environmental and Resource Economics [Classe A, area 13/A2]; Numero revisioni: 4
- Journal of Economic Behavior and Organization [Classe A, area 13/A2]; Numero revisioni: 1
- Journal of Economic Psychology [Classe A, area 13/A2]; Numero revisioni: 1
- Journal of Behavioral and Experimental Economics [Classe A, area 13/A2]; Numero revisioni: 1
- Journal of Environmental Economics and Management [Classe A, area 13/A2]; Numero revisioni: 1
- Energy Journal [Classe A, area 13/A2]; Numero revisioni: 1
- Energy Economics [Classe A, area 13/A2]; Numero revisioni: 1
- Ecological Economics [Classe A, area 13/A2]; Numero revisioni: 2
- Resource and Energy Economics [Classe A, area 13/A2]; Numero revisioni: 1
- Applied Energy [SJR 2023 Q1 in Renewable energy, sustainability and environment]; Numero revisioni: 2
- Energy efficiency [SJR 2023 Q2 in Energy (miscellaneous)]; Numero revisioni: 2
- Journal of Consumer Policy [SJR 2023 Q2 in Economics and econometrics]; Numero revisioni: 1
- Journal of Housing and the Built Environment [SJR 2023 Q1 in Geography, Planning and Development]; Numero revisioni: 1
- International Journal of Disaster Risk Reduction [SJR 2023 Q1 in Geotechnical Engineering and Engineering Geology]; Numero revisioni: 1
- Global Ecology and Conservation [SJR 2023 Q1 in Ecology]; Numero revisioni: 1

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SU RIVISTA

Fanghella, V., Guetlein, M. C., Schleich, J., & Sebi, C. (2023). Preferences on financing mechanisms for thermal retrofit in multi-owners buildings: A discrete choice experiment with landlords and owner-occupiers in France. *Resource and Energy Economics* [Classe A, area 13/A2], 74, 101392. <https://doi.org/10.1016/j.reseneeco.2023.101392>

Caretta, M. A., Fanghella, V., Rittelmeyer, P., et al. (2023). Migration as adaptation to freshwater and inland hydroclimatic changes? A meta-review of existing evidence. *Climatic Change*, 176, 100. <https://doi.org/10.1007/s10584-023-03573-6>

Fanghella, V., Faure, C., Guetlein, M. C., & Schleich, J. (2023). Locus of control and other-regarding behavior: Experimental evidence from a large heterogeneous sample. *Journal of Economic Psychology* [Classe A, area 13/A2], 102605. <https://doi.org/10.1016/j.joep.2023.102605>

Fanghella, V., Faure, C., Guetlein, M. C., & Schleich, J. (2023). What's in it for me? Self-interest

and preferences for distribution of costs and benefits of energy efficiency policies. *Ecological Economics* [Classe A, area 13/A2], 204, 107659. <https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2022.107659>

Fanghella, V., D'Adda, G., & Tavoni, M. (2022). Evaluating the impact of technological renovation and competition on energy consumption in the workplace. *Journal of Environmental Economics and Management* [Classe A, area 13/A2], 114, 102662. <https://doi.org/10.1016/j.jeem.2022.102662>

Fanghella, V., Faure, C., Guetlein, M. C., & Schleich, J. (2022). Discriminatory subsidies for energy-efficient technologies and the role of envy. *Resource and Energy Economics* [Classe A, area 13/A2], 68, 101298. <https://doi.org/10.1016/j.reseneeco.2022.101298>

Fanghella, V., & Thøgersen, J. (2022). Experimental evidence of moral cleansing in the interpersonal and environmental domains. *Journal of Behavioral and Experimental Economics* [Classe A, area 13/A2], 97, 101838. <https://doi.org/10.1016/j.socec.2022.101838>

Fezzi, C., & Fanghella, V. (2021). Tracking GDP in real-time using electricity market data: Insights from the first wave of COVID-19 across Europe. *European Economic Review* [Classe A, area 13/A2], 139, 103907. <https://doi.org/10.1016/j.euroecorev.2021.103907>

Fanghella, V., Ploner, M., & Tavoni, M. (2021). Energy saving in a simulated environment: An online experiment of the interplay between nudges and financial incentives. *Journal of Behavioral and Experimental Economics* [Classe A, area 13/A2], 93, 101709. <https://doi.org/10.1016/j.socec.2021.101709>

Fezzi, C., & Fanghella, V. (2020). Real-time estimation of the short-run impact of COVID-19 on economic activity using electricity market data. *Environmental and Resource Economics* [Classe A, area 13/A2], 76, 885-900. <https://doi.org/10.1007/s10640-020-00467-4>

Fanghella, V., d'Adda, G., & Tavoni, M. (2019). On the use of nudges to affect spillovers in environmental behaviors. *Frontiers in Psychology*, 10, 61. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2019.00061>

CAPITOLI DI LIBRI (peer reviewed)

Fanghella, V., Vu, T. T. T., & Mittone, L. (2023). Priming prosocial behavior and expectations in response to the COVID-19 pandemic: Evidence from an online experiment. In *Behavioural Economics and the Environment* (pp. 373-395). Routledge. ISBN: 9781003172741

Fanghella, V., & Della Valle, N. (2021). A behavioral model for in-home displays usage in social housing districts. In *Smart and Sustainable Planning for Cities and Regions: Results of SSPCR 2019* (pp. 511-524). https://doi.org/10.1007/978-3-030-57332-4_36

Data

17/07/2024

Luogo

Grenoble