

ALLEGATO B

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n. __1__ posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale _ 13/A1 Economia Politica __, settore scientifico-disciplinare _ SECS-P/01 - Economia Politica _____, presso il Dipartimento di _____ SCIENZE E POLITICHE AMBIENTALI _____, (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. __3__ del __13/01/2023__) Codice concorso _5183

[Gabriele Standardi] 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	STANDARDI
NOME	GABRIELE
DATA DI NASCITA	[01, 02, 1979]

TITOLI

TITOLO DI STUDIO

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

Laurea (vecchio ordinamento) in SCIENZE POLITICHE conseguita presso Università degli Studi di PERUGIA il 16/11/2004

Voto conseguito 110/110 cum laude

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.)

Dottorato in ECONOMIA E FINANZA conseguito presso Università degli Studi di VERONA il 11/05/2010

Titolo delle tesi: A Global CGE Model at the NUTS 1 Level for Trade Policy Evaluation

CONTRATTI DI RICERCA, ASSEGNI DI RICERCA O EQUIVALENTI

(per ciascun contratto stipulato, inserire università/ente, data di inizio e fine, ecc.)

- Assegno di ricerca Post-Dottorato presso il Centre Nationale de la Recherche Scientifique (CNRS) e l'Università di Lille 1. Rue de Canoniers 2, 59046 Lilla - Francia. Gennaio - Dicembre 2011.

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO

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

- Anno Accademico 2020/21. Corso: CGE and Integrated Assessment Modelling of Climate Change Impacts and Policies. Livello: Master di secondo livello e Dottorato in Science and Management of Climate Change, Università Cà Foscari di Venezia
- Anno Accademico 2021/22. Corso: CGE and Integrated Assessment Modelling of Climate Change Impacts and Policies. Livello: Master di secondo livello e Dottorato in Science and Management of Climate Change, Università Cà Foscari di Venezia
- Anno Accademico 2022/23. Corso: CGE and Integrated Assessment Modelling of Climate Change Impacts and Policies. Livello: Master di secondo livello e Dottorato in Science and Management of Climate Change, Università Cà Foscari di Venezia

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

(inserire anno accademico, ente, corso, periodo, ecc.)

- Ricercatore presso la Fondazione Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (CMCC). Via della Libertà 12, Marghera - Venezia. Gennaio 2012 - presente

DOCUMENTATA ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO

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

REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE

(indicare, data, progetto, ecc.)

- 2021 - in corso, FutureMARES (Climate Change and Future Marine Ecosystem Services and Biodiversity). Progetto Internazionale Horizon Europe. Attività di ricerca programmata: valutazione economica di alcune nature-based solutions per le regioni costiere Europee
- 2021 - in corso, Atlanteco (Atlantic Ecosystems assessment, forecasting & sustainability). Progetto Internazionale Horizon Europe. Attività di ricerca programmata: valutazione economica dei servizi ecosistemici attraverso un modello CGE per i paesi dell'Atlantico. Ruolo: Task leader
- Progetto Internazionale H2020 e Fondazione PRIMA. Attività di ricerca programmata: coupling di modelli micro e macro-economici per valutare le politiche di scarsità dell'acqua in contesto di cambiamento climatico nelle regioni del Mediterraneo. Ruolo: Task Leader
- 2022, Analisi Fit for 55. Progetto Nazionale per il MIMS (Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili). Attività di ricerca svolta: analisi CGE degli effetti macro-economici in Italia ed Europa del programma Fit for 55
- 2018 - 2021, COACCH (Co-designing the Assessment of Climate Change costs). Progetto Internazionale H2020. Attività di ricerca svolta: valutazione degli effetti macro-economici di diversi impatti climatici attraverso l'utilizzo di un modello CGE a livello subnazionale per l'Europa. Ruolo: Task Leader

- 2019, Piano Nazionale Integrato per l’Energia e il Clima (PNIEC). Progetto Nazionale per ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale). Attività di ricerca svolta: analisi CGE degli effetti macro-economici del programma PNIEC in Italia
- 2012 - 2017, Progetto strategico del Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (CMCC), progetto Nazionale. Attività di ricerca svolta: aumento della risoluzione spaziale di un modello CGE globale per i paesi Europei (livello subnazionale NUTS1/2)
- 2014, Valutazione economica per il Finnish Environment Institute, Progetto Nazionale. Attività di ricerca svolta: effetti economici indiretti del cambiamento climatico sull’economia Finlandese attraverso un approccio CGE
- 2014, Marine Strategy, Progetto Nazionale: fase preparatoria sulla Marine Strategy Framework Directive sviluppata da ISPRA e Università Cà Foscari. Attività di ricerca svolta: una valutazione CGE sui settori della pesca e del turismo

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

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

--

TITOLARITÀ DI BREVETTI

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

--

ATTIVITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

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

- 27esima Conferenza Annuale della European Association of Environmental and Resource Economists (EAERE), Rimini, Italia, 28 Giugno - 1 Luglio 2022
- IIASA Scenario Forum 2022, Laxenburg, Austria, 20-22 Giugno 2022
- Decima Conferenza Annuale della Italian Association of the Environmental and Resource Economists (IAERE), online, 21-23 Aprile 2022
- 24esima Conferenza Annuale del Global Trade Analysis Project (GTAP), online, 23-25 Giugno 2021
- 23esima Conferenza Annuale del Global Trade Analysis Project (GTAP), online, 17-19 Giugno 2020
- Ottava Conferenza Annuale della Italian Association of the Environmental and Resource Economists (IAERE), Brescia, 6-7 Febbraio 2020
- 24esima Conferenza Annuale della European Association of Environmental and Resource Economists (EAERE), Manchester, Regno Unito, 26-29 Giugno 2019
- 22esima Conferenza Annuale del Global Trade Analysis Project (GTAP), Varsavia, Polonia, 19-21 Giugno 2019
- 37esimo International Energy Workshop (IEW), Gothenburg, Svezia, 19-21 Giugno 2018
- Sesta Conferenza Annuale della Italian Association of the Environmental and Resource Economists (IAERE), Torino, Italia, 15-16 Febbraio 2018
- Quinta Conferenza Annuale della Società Italiana per le Scienze del Clima (SISC), Bologna, Italia, 26-27 Ottobre 2017
- 23esima Conferenza Annuale della European Association of Environmental and Resource Economists (EAERE), Atene, Grecia, 28 Giugno - 1 Luglio 2017
- 20esima Conferenza Annuale del Global Trade Analysis Project (GTAP), West Lafayette, Stati Uniti d’America, 7-9 Giugno 2017

- Quinta Conferenza Annuale della Italian Association of the Environmental and Resource Economists (IAERE), Roma, Italia, 16-17 Febbraio 2017
- Conferenza Ecomod2016, Lisbona, Portogallo, 6-8 Luglio 2016
- 22esima Conferenza Annuale della European Association of Environmental and Resource Economists (EAERE), Zurigo, Svizzera, 22-25 Giugno 2016
- 35esimo International Energy Workshop (IEW), Cork, Irlanda, 1-3 Luglio 2016
- Quarta Conferenza Annuale della Italian Association of the Environmental and Resource Economists (IAERE), Bologna, Italia, 11-12 Febbraio 2016
- Florence School of Regulation, Conferenza Annuale sul Clima, Firenze, Italia, 22-23 Ottobre 2015
- FAO Science Symposium on Climate, Roma, Italia, 19-20 Novembre 2015
- Our Common Future Conference under Climate Change - UNESCO and Università Pierre et Marie Curie, Parigi, Francia, 7-10 Luglio 2015
- European Climate Change Adaptation Conference, Copenhagen, Danimarca, 12-14 Maggio 2015
- Terza Conferenza Annuale della Italian Association of the Environmental and Resource Economists (IAERE), Padova, Italia, 20-21 Febbraio 2015
- Seconda Conferenza Annuale della Società Italiana per le Scienze del Clima (SISC), Venezia, Italia, 29-30 Settembre 2014
- 17esima Conferenza Annuale del Global Trade Analysis Project (GTAP), Dakar, Senegal, 18-20 Giugno 2014
- Seconda Conferenza Annuale della Italian Association of the Environmental and Resource Economists (IAERE), Milano, Italy, 13-14 Febbraio 2014
- 16esima Conferenza Annuale del Global Trade Analysis Project (GTAP), Shanghai, Cina, 12-14 Giugno 2013

CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA
(*inserire premio, data, ente organizzatore, ecc.*)

Borsa Economic Modelling for Climate Energy Policy (ECOCEP) finanziata dal FP7-PEOPLE della Comunità Europea per un periodo di ricerca all'estero (Ottobre -Dicembre 2014) presso l'Australian National University, Canberra, Australia

POSSESSO DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE EUROPEA RICONOSCIUTO DA BOARD INTERNAZIONALI
(*relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista*)

(*indicare diploma, data di conseguimento, ecc.*)

TITOLI DI CUI ALL'ARTICOLO 24 COMMA 3 LETTERA A) E B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240

(*indicare se contratto di tipologia A o B, Ateneo, data di decorrenza e fine contratto, ecc.*)

PRODUZIONE 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*)

Articolo in rivista peer-reviewed

Rizzati M., Standardi G., Guastella G., Parrado R., Bosello F. and Pareglio S. (2022). The local costs of global climate change: spatial GDP downscaling under different climate scenarios, *Spatial Economic Analysis*, DOI: 10.1080/17421772.2022.2096917

Pérez-Blanco C.D., Parrado R., Essenfelder A.H., Bodoque J., Gil-García L., Gutiérrez-Martín C., Ladera J., Standardi G. (2022). Assessing farmers' adaptation responses to water conservation policies through modular recursive hydro-micro-macro-economic modeling, *Journal of Cleaner Production*, Vol. 360, 132208, DOI: 10.1016/j.jclepro.2022.132208

García-León D., Casanueva A., Standardi G., Burgstall A., Flouris A.D., Nybo L. (2021). Current and projected regional economic impacts of heatwaves in Europe, *Nature Communications*, f12:5807, DOI: 10.1038/s41467-021-26050-z

García León D., Standardi G. and Staccione A. (2020). An integrated approach for the estimation of agricultural drought costs, *Land Use Policy*, Vol 100, 104923, DOI: 10.1016/j.landusepol.2020.104923

Pérez-Blanco C.D. and Standardi G. (2019). Farm waters run deep: a coupled positive multi-attribute utility programming and computable general equilibrium model to assess the economy-wide impacts of water buyback, *Agricultural Water Management*, 213, pp 336-351, DOI: 10.1016/j.agwat.2018.10.039

Parrado R., Pérez-Blanco C.D., Gutiérrez-Martín C. and Standardi G. (2019). Micro-macro feedback links of agricultural water management: insights from a coupled iterative Positive Multi-Attribute Utility Programming and Computable General Equilibrium model in a Mediterranean basin, *Journal of Hydrology*, vol. 569, pp 291-309, DOI: 10.1016/j.jhydrol.2018.12.009

Panagos P., Standardi G., Borrelli P., Lugato E., Montanarella L. and Bosello F. (2018). Cost of agricultural productivity loss due to soil erosion in the European Union: from direct cost evaluation approaches to the use of macroeconomic models, *Land Degradation & Development*, vol. 29(3), pp.471-484, DOI: 10.1002/ldr.2879

Standardi G., Cai Y. and Yeh S. (2017). Sensitivity of Modeling Results to Technological and Regional Details: The Case of Italy's Carbon Mitigation Policy, *Energy Economics*, vol. 63, pp 116-128, DOI: 10.1016/j.eneco.2017.01.021

Koks E. E., Carrera L., Jonkeren O., Aerts J.C.J.H., Husby T.G., Thissen M., Standardi G. and Mysiak J. (2016). Regional disaster impact analysis: comparing Input-Output and Computable General Equilibrium models, *Natural Hazards and Earth System Sciences*, vol. 16, pp. 1911-1924, DOI: 10.5194/nhess-16-1911-2016

Pérez-Blanco C.D., Standardi G., Mysiak J., Parrado R. and Gutiérrez-Martín C. (2016). Incremental water charging in agriculture. A case study of the Region Emilia Romagna in Italy, *Environmental Modelling & Software*, vol. 78, pp 202-215, DOI: 10.1016/j.envsoft.2015.12.016

Carrera L., Standardi G., Bosello F. and Mysiak Y. (2015). Assessing direct and indirect economic impacts of a flood event through the integration of spatial and computable general equilibrium modelling, *Environmental Modelling & Software*, vol. 63, 109-122, DOI: 10.1016/j.envsoft.2014.09.016

Perali F., Pieroni L. and Standardi G. (2012). World Tariff Liberalization in Agriculture: an Assessment Using a Global CGE Trade Model for EU15 Regions, *Journal of Policy Modeling*, vol. 34(2), pp. 155-180, DOI: 10.1016/j.jpolmod.2012.01.002

Capitolo in volume

Forzieri G., Bosello F., Parrado R., Standardi G., Dasgupta S. et al. (2022). Impatti dei cambiamenti climatici sulle infrastrutture. In: (a cura di): Carraro C., Cambiamenti climatici, infrastrutture e mobilità. ISBN: 978-88-15-29977-2

Bosello F., Standardi G. (2018). A Sub-national CGE Model for the European Mediterranean Countries. In: (a cura di): Perali F., Scandizzo P.L., The New Generation of Computable General Equilibrium Models. ISBN: 978-3-319-58533-8

Volume

Bosello F., Capriolo A., Breil M., Eboli F., Manente M., Mascolo R.A., Mauracher C., Montaguti F., Otrachschenko V., Rizzo R.G., Rizzo S.L., Sacchi G., Soriani S., Standardi G. (2016). Una valutazione economica degli ecosistemi marini e un'analisi di scenario economico al 2020. ISBN: 978-88-448-0805-1

Data

3/2/2023

Luogo

Venezia