

Curriculum Vitae: Romeo Danielis

Formazione:

Laureato in Economia e Commercio presso la Facoltà di Economia e Commercio dell'Università degli Studi di Trieste nel 1983. Ha poi conseguito nel 1989 il Master in Economics presso la Northeastern University di Boston, Massachusetts, USA. E' stato Visiting Research Associate all'Economics Department, Center for European Economic Studies (diretto dal prof. Gustav Schachter) della Northeastern University di Boston, Mass., U.S.A e presso l'Economics Department della Stirling University in Scozia (UK).

Ruolo accademico

- Ricercatore dal 1990, Professore Associato dal 1997. Professore ordinario in Economia applicata dal febbraio 2005.

Attività didattica

- Ha insegnato Economia regionale, Economia dei trasporti e della logistica, Economia e politica industriale, Microeconomia applicata, Economia dei settori produttivi, Economia dei mercati e delle imprese.

Incarichi accademici e professionali:

- Dal 1991 Membro del Collegio del Dottorato in Trasporti, Traffico e Ambiente.
- Dal 2008 al 2013 Direttore della Scuola di Dottorato in Scienze integrate per la sostenibilità territoriale.
- Dal 2000 Vice-direttore e dal 2007 al 2010 Direttore del Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche.
- Dal 2010 al 2012 Vice-Preside della Facoltà di Economia.
- Managing Editor of European Transport \ Trasporti Europei (2005-2013)
- Editor of the Rivista di economia e politica dei trasporti (REPoT) (2013-2016)
- Membro dell'International Editorial Advisory Board di "Journal of Maritime Studies" e della "Rivista di Economia Agro-Alimentare".
- Dal 2012 al 2015 Presidente della Società Italiana di Economia dei Trasporti e della Logistica.
- 2015-16 Membro della Commissione per l'Abilitazione Nazionale nel settore Economia Applicata
- 2016 – Membro del comitato di valutazione del Dipartimento di Economia dell'Università Tecnica di Dresda
- Dal 2017 ad oggi Coordinatore del Corso di Laurea magistrale in Economia dei Settori Produttivi e dei Mercati Internazionali \ Industrial Economics and International Markets
- Dal 2019 ad oggi Rappresentante d'Ateneo nel Cluster Tecnologico Nazionale Blue Italian Growth

Attività di ricerca:

Svolge attività di ricerca principalmente su temi di: economia e politica dei trasporti, economia regionale, economia e politica industriale.

Pubblicazioni:

Per un elenco aggiornato si consulti il sito personale: <http://www2.units.it/danielis/>

BIBLIOMETRIC ANALYSIS (fino a settembre 2020)

DOCUMENTS: 44 (Scopus);

CITATIONS: 787 (Scopus); 1984 (Google Scholar)

h-INDEX: 14 (Scopus); 20 (Google Scholar)

Soglie previste per la partecipazione alla Commissioni di concorso:

Ad oggi (settembre 2020), supera le soglie

Referee per le seguenti riviste:

Advance in Mechanical Engineering, Advances in Transportation Studies, Cases in Transport Policy, Economia delle fonti di energia e dell'ambiente, Energy Policy, European Transport Research Review, European Transport\Trasporti Europei, Italian Regional Science, Growth and Change, International Journal of Sustainable Transportation, International Journal of Transport Economics, International Journal of Sustainable Transportation, Journal of Urban Economics, Pomostrovo (Annals of Maritime Studies), Research in Transportation Economics, Transportation Research Part A, Transportation Research Part D, Transportation Research Part E, Transport Policy, Travel Behaviour and Society, Urban Studies, International Journal of Euro-Mediterranean Studies, Land Use Policy.

Selected recent publications:

- Danielis R., Rotaris L., Giansoldati M., Scorrano M. (2020), "Drivers' Preferences for Electric Cars in Italy. Evidence from a Country with Limited but Growing Electric Car Uptake", *Transportation Research Part A: Policy and Practice*, Vol. 137, July, pp. 79-94, <https://doi.org/10.1016/j.tra.2020.04.004>
- Giansoldati M., Rotaris L., Scorrano M., Danielis R. (2020), "Does Car Expertise Influence the Choice of Electric Cars? Evidence from a Hybrid Choice Model in Italy", *Research in Transportation Economics*, Vol. 80, May, 100826, <https://doi.org/10.1016/j.retrec.2020.100826>
- Danielis R., Scorrano M., Giansoldati M., Alessandrini S. (2020), "The Economic Case for Electric Vehicles in Public Sector Fleets: an Italian Case Study", *World Electric Vehicle Journal*, Vol. 22, N. 1, <https://www.mdpi.com/2032-6653/11/1/22/pdf>
- Scorrano M., Danielis R., Giansoldati M. (2020), "Dissecting the Total Cost of Ownership of Fully Electric Cars in Italy: The Impact of Annual Distance Travelled, Home Charging and Urban Driving", *Research in Transportation Economics*, Vol. 80, May, 100799, <https://doi.org/10.1016/j.retrec.2019.100799>
- Danielis R., Giansoldati M., Scorrano M. (2020), "Policy Measures to Promote Electric Vehicles: Are They Effective and Efficient?", *Scienze Regionali/Italian Journal of Regional Sciences*, Vol. 19, N. 1, April, pp. 159-168, <https://www.rivisteweb.it/doi/10.14650/95932>
- Scorrano M., Danielis R., Giansoldati (2020), "Mandating the Use of the Electric Taxis: the Case of Florence", *Transportation Research Part A: Policy and Practice*, Vol. 132, February, pp. 402-414, <https://doi.org/10.1016/j.tra.2019.11.018>
- Scorrano M., Danielis R., Giansoldati M. (2019), "The Cost Gap Between Electric and Petrol Cars. An Estimate via a Persona-Based Deterministic and Probabilistic Total Cost of Ownership Model", *International Journal of Transport Economics*, XLVI/3, pp. 93-122, <https://doi.org/10.19272/201906703>
- Rotaris, L., & Danielis, R. (2019). The willingness to pay for a carbon tax in Italy. *Transportation Research Part D: Transport and Environment*, 67, 659-673.
- Rotaris, L., Danielis, R., Maltese, I. (2019). Carsharing use by college students: The case of Milan and Rome. *Transportation Research Part A: Policy and Practice*, 120, 239-251.
- Rotaris, L., Danielis, R. (2018). The role for carsharing in medium to small-sized towns and in less-densely populated rural areas. *Transportation Research Part A: Policy and Practice*, 115, 49-62.
- Giansoldati M., Danielis R., Rotaris L., Scorrano M. (2018), "The Role of Driving Range in Consumers' Purchasing Decision for Electric Cars in Italy", *Energy*, Vol. 165, Part A, December, pp. 267-274, <https://doi.org/10.1016/j.energy.2018.09.095>
- Danielis R., Giansoldati M., Rotaris L. (2018), "A Probabilistic Total Cost of Ownership Model to Evaluate the Current and Future Prospects of Electric Cars Uptake in Italy", *Energy Policy*, Vol. 119, August, pp. 268-281, <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2018.04.024>
- Cavallaro, F., Danielis, R., Nocera, S., Rotaris, L. (2018). Should BEVs be subsidized or taxed? A European perspective based on the economic value of CO2 emissions. *Transportation Research Part D: Transport and Environment*, 64, 70-89.

- Danielis, R., Rotaris, L., Monte, A. (2018). Composite indicators of sustainable urban mobility: Estimating the rankings frequency distribution combining multiple methodologies. *International Journal of Sustainable Transportation*, 12(5), 380-395.
- Rotaris, L., Danielis, R. (2015) Commuting to college: The effectiveness and social efficiency of transportation demand management policies. *Transport Policy* 44: 158-168.
- Rusich, A., Danielis, R. (2015). Total cost of ownership, social lifecycle cost and energy consumption of various automotive technologies in Italy. *Research in Transportation Economics*, 50, 3-16.
- Valeri, E., Danielis, R. (2015). Simulating the market penetration of cars with alternative fuel/powertrain technologies in Italy. *Transport Policy*, 37, 44-56.
- Danielis, R., Rotaris, L., Rusich, A., Valeri, E. (2014). Understanding the demand for carsharing: lessons from Italian case studies. *International Journal of Transport Economics*, 41(3), 327-360.
- Rotaris, L. & Danielis, R. (2014). The impact of transportation demand management policies on commuting to college facilities: A case study at the University of Trieste, Italy. *Transportation Research Part A: Policy and Practice*, Vol. 67, pp. 127-140.
- Romeo Danielis (2014) Quale politica per il settore dei trasporti in Italia, in *“Crescita, investimenti e territorio: il ruolo delle politiche industriali e regionali”*, a cura di (Riccardo Cappellin, Enrico Marelli, Enzo Rullani e Alessandro Sterlacchini), ebook. Website *“Scienze Regionali”* (www.rivistasr.it), eBook 2014.1, ISBN 9788890963605.
- Romeo Danielis, Elena Maggi, Lucia Rotaris, Eva Valeri (2013) *Urban freight distribution: urban supply chains and transportation policies*, eds. Ben-Akiva M., Meersman H., Van De Voorde E., *Freight Transport Modeling*, Emerald Group Publishing ISBN Print: 9781781902851
- Romeo Danielis, Tullio Gregori (2013) An input-output-based methodology to estimate the economic role of a port: The case of the port system of the Friuli Venezia Giulia Region, Italy, *Maritime Economics & Logistics* (2013) 15, 222-255. doi:10.1057/mel.2013.1