

	
<b>Curriculum Vitae Europass</b>	
<b>Informazioni personali</b>	
Cognome(i)/Nome(i)	<b>Danielis Romeo</b>
Indirizzo(i)	8, via Rapicio, 34126, Trieste, Italia
Telefono(i)	040-350037
Fax	
E-mail	Romeo.danielis@deams.units.it
Cittadinanza	italiano
Data di nascita	20 marzo 1959
Sesso	maschile
<b>Occupazione desiderata/Settore professionale</b>	Università
<b>Esperienza professionale</b>	
Date	Da 1990 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Professore Universitario
Principali attività e responsabilità	docente
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Trieste, piazzale Europa 1, Trieste, Italia
Tipo di attività o settore	Educazione
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	
Titolo della qualifica rilasciata	
Principali tematiche/competenza professionali possedute	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 15 luglio 2003: Laurea in Economia e Commercio presso la Facoltà di Economia e Commercio dell'Università degli Studi di Trieste.</li> <li>▪ Luglio 1989: Master in Economics presso la Northeastern University di Boston, Massachussets, USA.</li> <li>▪ 1988-1989: 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</li> <li>▪ 1992-1993: Visiting Research Associate presso l'Economics Department della Stirling University in Scozia (UK).</li> </ul>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
<b>Capacità e competenze personali</b>	
Madrelingua	Italiano
Altra(e) lingua(e)	

Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto
Livello europeo (*)	Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C1	C1	C1
Tedesco	C1	C1	B2	B2	B1
Spagnolo	B1	B1	B1	B1	B1
Francese	A2	A2	A2	A2	A2
<small>Descrivere la competenza e ridurre dove sono stati acquisiti.</small>					
Capacità e competenze sociali	buone				
<small>Descrivere la competenza e ridurre dove sono stati acquisiti.</small>					
Capacità e competenze organizzative	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vice-direttore (2000-7) e Direttore (2007-10) del Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche.</li> <li>▪ Vice-Preside (2009-2012) della Facoltà di Economia</li> <li>▪ 1991-2008: Membro del Collegio del Dottorato in Trasporti, Traffico e Ambiente.</li> <li>▪ 2008-2012: Direttore della Scuola di Dottorato in Scienze integrate per la sostenibilità territoriale.</li> <li>▪ Coordinatore del corso di laurea magistrali in Economia dei mercati e delle imprese internazionali (2015-2021)</li> <li>▪ Coordinatore del corso di laurea magistrali in Economia, ambiente e sviluppo (2022-)</li> </ul>				
<small>Descrivere la competenza e ridurre dove sono stati acquisiti.</small>					
Capacità e competenze informatiche	buone				
<small>Indicare i programmi della informatica che, ad esempio, possono di dettaglio, software, ecc. (facoltativo).</small>					
Capacità e competenze artistiche	sufficienti				
<small>Descrivere gli aspetti artistici (facoltativo).</small>					
Patente	munito				
Ultime informazioni	<b>Attività didattica:</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ha insegnato: economia regionale, economia dei trasporti, economia e politica industriale, microeconomia applicata.</li> </ul>				
Ultime informazioni	<b>Responsabilità accademiche:</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vice-direttore (2000-7) e Direttore (2007-10) del Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche.</li> <li>▪ Vice-Preside (2009-2012) della Facoltà di Economia</li> <li>▪ 1991-2008: Membro del Collegio del Dottorato in Trasporti, Traffico e Ambiente.</li> <li>▪ 2008-2012: Direttore della Scuola di Dottorato in Scienze integrate per la sostenibilità territoriale.</li> <li>▪ Membro del collegio di dottorato in "SCIENZE MANAGERIALI E ATTUARIALI". Università degli Studi di UDINE (2016/20)</li> <li>▪ Membro del collegio di dottorato in "CIRCULAR ECONOMY" dell'Università degli Studi di Trieste (2020/21)</li> <li>▪ Membro del collegio Scientifico del Collegio Fonda, dell'Università degli Studi di Trieste</li> <li>▪ Rappresentante nel Centro interdipartimentale Giacomo Ciamician in Energia, Trasporti, Ambiente dell'Università degli Studi di Trieste</li> </ul>				
Ultime informazioni	<b>Responsabilità scientifiche:</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2005-2013: Coordinatore editoriale dal 2005 della rivista European Transport\Trasporti europei. - <a href="http://www.istiee.org/te/">http://www.istiee.org/te/</a></li> <li>▪ 2012-2015: Presidente della Società Italiana di Economia dei Trasporti.</li> <li>▪ 2012-2015 Editor della Rivista di Economia e Politica dei Trasporti.</li> <li>▪ Referee per le riviste: European Transport\Trasporti Europei, Italian Regional Science, Transportation Research part A, Transportation Research part E, International Journal of Sustainable Transportation, Annals of Maritime Studies, International Journal of Transport Economics, Growth and Change, Journal of Maritime Studies, Land Use Policy, Urban Studies, The International Journal of Euro Mediterranean Studies</li> </ul>				
Ultime informazioni	<b>Attività di ricerca su:</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matrici e modelli input-output a livello regionale</li> <li>• Modelli input-output ambientali</li> <li>• Modelli matematici di programmazione regionale</li> <li>• Economia e politica dei trasporti e dell'ambiente</li> <li>• Valutazione e politiche di riduzione dei costi esterni dei trasporti</li> <li>• Regioni italiane ed allargamento ad est dell'Unione Europea</li> <li>• Domanda di trasporto merci, logistica</li> </ul>				

- Modelli a scelta discreta (analisi congiunta)
- Domanda di trasporto passeggeri, scelte modali
- Auto elettriche
- Analisi economica dei porti

**Partecipazione e coordinamento di molti progetti di ricerca, tra cui di rilevanza per il bando in oggetto:  
Research participation and coordination**

Argomento	Anno	Ruolo	Ente finanziatore
La costruzione di modelli input-output a scala regionale	1984-1900	Ricercatore	Regione FVG
La costruzione di un modello biregionale input output per il FVG	1991-1993	Ricercatore	Regione FVG
Analisi della domanda di trasporto merci con il metodo delle preferenze dichiarate: aspetti teorici ed applicazioni con riferimento al Friuli-Venezia Giulia	2000	Coordinatore	Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia
Modelli di scelta multimodale e verifiche empiriche su casi italiani	2002	Partecipante. Responsabile: G. Borruso.	MURST - PRIN
Studi per la piattaforma logistica del Friuli-Venezia Giulia	2007	Partecipante.	INSIEL-Regione FVG
La domanda di trasporto intermodale ferroviario: una caratterizzazione basata sulle preferenze dei caricatori e degli spedizionieri	2009	Coordinatore	Università di Trieste - FRA
Metodi e modelli per la valutazione degli effetti delle politiche di intervento nei piani di logistica urbana	2008	Coordinatore locale. Coord. Nazionale: F. Filippi	MIUR- PRIN
Il ruolo economico del Porto di Trieste. Un'analisi delle interdipendenze tra le attività portuali, la città di Trieste ed il sistema economico regionale	2009	Coordinatore	Fondo Trieste
UNIMOB - Il MOBility Management per l'UNIVERSITÀ di Trieste: un'azione strategica a lungo termine	2009	Coordinatore unità di ricerca	Fondo Trieste
L'auto elettrica come innovazione radicale: scenari di penetrazione di mercato e ricadute economiche e sociali	2013	Coordinatore	Università di Trieste - FRA
Un Electric Car Club per la Regione Friuli Venezia Giulia \ An electric car club for the FVG region	2011-15	Coordinatore	Regione FVG
Piano regionale delle mobilità elettrica \ Regional Plan for the electric mobility	2016-18	Coordinatore	Regione FVG
NoEmix (Trieste Area Science Park): electric cars for the public agencies	2017-20	Partner	H2020
MUSE (Sustainable and energy efficient college mobility)	2017-20	Partner	Interreg Italy-Slovenia

**Recent publications**

- Danielis, Romeo, Scorrano, Mariangela, Giansoldati, Marco (2022). Decarbonising transport in Europe: Trends, goals, policies and passenger car scenarios. RESEARCH IN TRANSPORTATION ECONOMICS, vol. 91, p. 1-12, ISSN: 0739-8859, doi: 10.1016/j.retrec.2021.101068
- Scorrano, Mariangela, Danielis, Romeo (2022). Simulating electric vehicle uptake in Italy in the small-to-medium car segment: A system dynamics/agent-based model parametrized with discrete choice data. RESEARCH IN TRANSPORTATION BUSINESS & MANAGEMENT, vol. 43/2022, p. 1-18, ISSN: 2210-5395, doi: 10.1016/j.rtbm.2021.100736

- Scorrano, Mariangela, Danielis, Romeo (2021). Active mobility in an Italian city: Mode choice determinants and attitudes before and during the Covid-19 emergency. *RESEARCH IN TRANSPORTATION ECONOMICS*, vol. 86, p. 1-17, ISSN: 0739-8859, doi: 10.1016/j.retrec.2021.101031
- Marco Giansoldati, Romeo Danielis, Mariangela Scorrano (2021). Cambiamento climatico e decarbonizzazione dei trasporti: una sfida per l'Europa per i prossimi decenni. *POLIARCHIE/POLYARCHIES*, vol. 4/2021, p. 25-68, ISSN: 2611-2914, doi: 10.13137/2611-2914/32361
- Scorrano, Mariangela, Danielis, Romeo, Giansoldati, Marco (2021). Electric light commercial vehicles for a cleaner urban goods distribution. Are they cost competitive?. *RESEARCH IN TRANSPORTATION ECONOMICS*, vol. 85, p. 1-14, ISSN: 0739-8859, doi: 10.1016/j.retrec.2020.101022
- Scorrano M., Danielis R. (2021). The characteristics of the demand for electric scooters in Italy: An exploratory study. *RESEARCH IN TRANSPORTATION BUSINESS & MANAGEMENT*, vol. 39/2021, p. 1-10, ISSN: 2210-5395, doi: 10.1016/j.rtbm.2020.100589
- Marco Giansoldati, Romeo Danielis, Lucia Rotaris (2021). Train-feeder modes in Italy. Is there a role for active mobility?. *RESEARCH IN TRANSPORTATION ECONOMICS*, vol. 2021, p. 1-10, ISSN: 0739-8859, doi: 10.1016/j.retrec.2020.100990
- Romeo Danielis, Mariangela Scorrano, Marco Giansoldati, Lucia Rotaris (2020). A meta-analysis of the importance of the driving range in consumers' preference studies for battery electric vehicles. *RIVISTA INTERNAZIONALE DI ECONOMIA DEI TRASPORTI*, vol. 47, p. 273-306, ISSN: 1724-2185, doi: 10.19272/202006703003
- 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, p. 1-11, ISSN: 0739-8859, doi: 10.1016/j.retrec.2019.100799
- Giansoldati, Marco, Rotaris, Lucia, Scorrano, Mariangela, Danielis, Romeo (2020). Does electric car knowledge influence car choice? Evidence from a hybrid choice model. *RESEARCH IN TRANSPORTATION ECONOMICS*, vol. 80, p. "-", ISSN: 0739-8859, doi: 10.1016/j.retrec.2020.100826
- Danielis, Romeo, Rotaris, Lucia, Giansoldati, Marco, Scorrano, Mariangela (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, p. 79-94, ISSN: 0965-8564, doi: 10.1016/j.tra.2020.04.004
- Proveniente dall'Archivio Istituzionale di UNITS con codice 11368/2965238
- Scorrano M., Danielis R., Giansoldati M. (2020). Mandating the use of the electric taxis: The case of Florence. *TRANSPORTATION RESEARCH. PART A, POLICY AND PRACTICE*, vol. 132, p. 402-414, ISSN: 0965-8564, doi: 10.1016/j.tra.2019.11.018
- Scorrano M., Danielis R., Pastore S., Lughi V., Massi Pavan A. (2020). Modeling the total cost of ownership of an electric car using a residential photovoltaic generator and a battery storage unit-an Italian case study. *ENERGIES*, vol. 13, p. 1-22, ISSN: 1996-1073, doi: 10.3390/en13102584
- Danielis R., Giansoldati M., Scorrano M. (2020). Policy measures to promote electric vehicles: Are they effective and efficient?. *SR SCIENZE REGIONALI*, vol. 19, p. 159-168, ISSN: 1720-3929, doi: 10.14650/95932
- Danielis, Romeo, Scorrano, Mariangela, Giansoldati, Marco, Alessandrini, Stefano (2020). The Economic Case for Electric Vehicles in Public Sector Fleets: An Italian Case Study. *WORLD ELECTRIC VEHICLE JOURNAL*, vol. 11, p. 1-16, ISSN: 2032-6653, doi: 10.3390/wevj11010022
- 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.
- 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. (2017). The role for carsharing in medium to small-sized towns and in less-densely populated rural areas. *Transportation Research Part A: Policy and Practice*.
- 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.

Libri

- Romeo Danielis, L'auto elettrica come innovazione radicale: scenari di penetrazione di mercato e ricadute economiche e sociali. p. 167-182, Trieste:Edizioni Università di Trieste, ISBN: 978-88-8303-718-4
- Danielis R. (2012). Il sistema marittimo-portuale del Friuli Venezia Giulia. Aspetti economici, statistici e storici. Trieste:Edizioni Università di Trieste, ISBN: 9788883033469

Trieste, 8 settembre 2022

Firma

