

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali					
Cognome(i/)/Nome(i)	Danielis Romeo				
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				
Occupazione desiderata/Settore professionale	Università				
Esperienza professionale					
Date	Da 1990 ad oggi				
Lavoro o posizione ricoperti	Professore Universitario				
Principali attività e	docente				
responsabilità Nome e indirizzo del datore di	Università degli Studi di Trieste, piazzale Europa 1, Trieste, Italia				
lavoro	Oniversità degli Studi di Trieste, piazzale Europa 1, Trieste, Italia				
Tipo di attività o settore	Educazione				
Istruzione e formazione					
Date					
Titolo della qualifica rilasciata					
Principali	■ 15 luglio 2003: Laurea in Economia e Commercio presso la Facoltà di Economia e				
tematiche/competenza	Commercio dell'Università degli Studi di Trieste.				
professionali possedute	 Luglio 1989: Master in Economics presso la Northeastern University di Boston, 				
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e	Massachussets, USA. 1988-1989: Visiting Research Associate all'Economics Department, Center for European				
formazione	Economic Studies (diretto dal prof. Gustav Schachter) della Northeastern University di				
Livello nella classificazione	Boston, Mass., U.S.A				
nazionale o internazionale	 1992-1993: Visiting Research Associate presso l'Economics Department della Stirling University in Scozia (UK). 				
Capacità e competenze personali					
Madrelingua	Italiano				
Altra(e) lingua(e)					

Autovalutazione	Compr	Comprensione		·lato	Scritto		
Livello europeo (*)	Ascolto	Lettura	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		
Capacità e compete so Capacità e compete organizza	nze statist Vice-d Statist Vice-P 1991-2 2008-2 territor Coord interna	 Vice-direttore (2000-7) e Direttore (2007-10) del Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche. Vice-Preside (2009-2012) della Facoltà di Economia 1991-2008: Membro del Collegio del Dottorato in Trasporti, Traffico e Ambiente. 2008-2012: Direttore della Scuola di Dottorato in Scienze integrate per la sostenibilità territoriale. 					
Capacità e compete informati		nita rapusit (hombel) Ilorah i kangra (hombel)					
Capacità e compete artisti		popusar di dimenii, calenna acc; (bubble)					
Pate	ente munito						

Attività didattica:

U

I

t

е

r

i

0

i

i

n

f

0

r

m

а

Z

i

0

n

 Ha insegnato: economia regionale, economia dei trasporti, economia e politica industriale, microeconomia applicata.

Responsabilità accademiche:

- Vice-direttore (2000-7) e Direttore (2007-10) del Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche.
- Vice-Preside (2009-2012) della Facoltà di Economia
- 1991-2008: Membro del Collegio del Dottorato in Trasporti, Traffico e Ambiente.
- 2008-2012: Direttore della Scuola di Dottorato in Scienze integrate per la sostenibilità territoriale.
- Membro del collegio di dottorato in "SCIENZE MANAGERIALI E ATTUARIALI". Università degli Studi di UDINE (2016/20)
- Membro del collegio di dottorato in "CIRCULAR ECONOMY" dell'Università degli Studi di Trieste (2020/21)
- Membro del collegio Scientifico del Collegio Fonda, dell'Università degli Studi di Trieste
- Rappresentante nel Centro interdipartimentale Giacomo Ciamician in Energia, Trasporti, Ambiente dell'Università degli Studi di Trieste

Responsabilità scientifiche:

- 2005-2013: Coordinatore editoriale dal 2005 della rivista European Transport\Trasporti europei. http://www.istiee.org/te/
- 2012-2015: Presidente della Società Italiana di Economia dei Trasporti.
- 2012-2015 Editor della Rivista di Economia e Politica dei Trasporti.
- Referee per le riviste: European Transport\Trasporti Europei, Italian Regional Science, Trasportation Research part A, Trasportation 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

Attività di ricerca su:

- Matrici e modelli input-output a livello regionale
- Modelli input-output ambientali
- Modelli matematici di programmazione regionale
- Economia e politica dei trasporti e dell'ambiente
- Valutazione e politiche di riduzione dei costi esterni dei trasporti
- Regioni italiane ed allargamento ad est dell'Unione Europea
- Domanda di trasporto merci, logistica

2

- 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 partecipation and coordination

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

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/i.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/i.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/wevi11010022
- 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.

Curriculum Vitae - Romeo Danielis

• 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 sisema marittimo-portuale del Friuli Venezia Giulia. Aspetti economici, statistici e storici. Trieste:Edizioni Università di Trieste, ISBN: 9788883033469

Trieste, 8 settembre 2022

Rollie Danielis