



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4024

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali, responsabile scientifico il **Dott. Danilo Bertoni**.

[Diana Caporale]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	CAPORALE
Nome	DIANA
Data Di Nascita	[26, 02, 1990]

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
PhD Candidate	Politecnico di Bari

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Marketing Management (LM-77)	Università di Foggia	2014
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca	Rischio e sviluppo ambientale, territoriale ed edilizio	Politecnico di Bari	Previsto per gennaio 2019
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro: Diploma di laurea triennale	Economia e gestione dei servizi turistici (L-18)	Università di Foggia	2012

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI



Data iscrizione	Ordine	Città

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	B2
Francese	B1
Tedesco	A2

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Svolgo attività di ricerca da Novembre 2015 nell'ambito del Corso di Dottorato in Rischio e Sviluppo Ambientale, Territoriale ed Edilizio presso il Politecnico di Bari.

La mia ricerca mira alla valutazione della percezione dei cittadini sullo sviluppo delle wind farms. L'obiettivo della mia ricerca è quello di individuare i fattori che influenzano l'accettazione o l'ostacolo all'eolico e di determinare delle indicazioni di policy. A tale scopo, la metodologia utilizzata è quella dei Choice Experiments (CE), supportati dall'utilizzo di metodi di indagine qualitativa come Focus Groups e interviste ad esperti. Per l'analisi qualitativa dei testi derivanti dai Focus Group e dalle interviste utilizzo il software Rapidminer che consente di effettuare l'analisi di text-mining. Per la creazione delle indagini utilizzo il software online Qualtrics, che consente di strutturare un'indagine intelligente, con percorso personalizzato, e distribuibile anche online. Per il disegno degli esperimenti di scelta utilizzo i software SPSS e NGENE. Invece, per la stima dei modelli statistici e inferenziali sui database ricavati a seguito delle indagini e dei CE utilizzo i software STATA e NLOGIT.

Durante il periodo di Dottorato ho svolto due periodi di ricerca all'estero: un primo periodo di tre mesi a Santander (Spagna), presso il DEPARTAMENTO DE TRANSPORTES Y TECNOLOGIA DE PROYECTOS Y PROCESOS della UNIVERSIDAD DE CANTABRIA; un secondo periodo di tre mesi a Durham (UK), presso la Business School della Durham University.

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto



CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
Gennaio 2018	Empirical Methods in Energy and Environmental Economics. Relatori: Massimo Filippini, William Greene, Adán L. Martínez-Cruz	ETH Zürich
Febbraio 2017	Random Utility Models. Relatore: Prof. Luigi dell'Olio	Universidad de Cantabria
Maggio 2016	An Introduction to multivariate Methods: Classification and Function Approximation. Relatore: Prof. Harrison B. Prosper	Politecnico di Bari
Maggio 2016	Probability, Statistics, and All That: The Basic Minimum. Relatore: Prof. Harrison B. Prosper	Politecnico di Bari

PUBBLICAZIONI

Libri
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]

Articoli su riviste
Caporale, D. , Sangiorgio, V., Amodio, A., De Lucia, C. (under review) Agent perception of wind farm sustainability: an Optimized Analytical Hierarchy Process and Focus Group analysis. <i>Journal of Cleaner Production</i> .
Caporale, D. , De Lucia, C. (forthcoming) Landscape and environment: the social acceptance of wind energy in the Daunian Sub-Apennine. <i>Plurimondi. An International Forum For Research and Debate on Human Settlements</i> .
Caporale D. , De Lucia C. (2015) Social acceptance of on-shore wind energy in Apulia Region (Southern Italy). <i>Renewable & Sustainable Energy Review</i> , 52, 1378-1390. DOI:10.1016/j.rser.2015.07.183.
De Lucia, C., Caporale, D. (2013). Greener cities and territories: Brief notes on socio-economic acceptance to renewable energy sources. Guest Editors: Copeta C. Special Issue: <i>Plurimondi. An International Forum For Research and Debate on Human Settlements</i> , 6(12), 183-200. ISSN: 1129-4469.

Atti di convegni
De Lucia, C., Paziienza, P., Balena, Caporale, D. , P., Spinelli, S. (2018). ICT and tourism as drivers of sustainable local development: The case of Apulia Region in southern Italy. Accepted to be presented at: <i>V International Tourism Conference - 2030 Agenda. Meeting the. Escola Universitària Formatic Barcelona</i> , 2nd-3rd July, Barcelona, Spain.
De Lucia, C., Paziienza, P., Balena, P., Vecchione V., Caporale, D. (2018). Tourism and identity. Is local knowledge a driver of touristic attractiveness and local development? Accepted to be presented at: <i>XXXIX Conferenza scientifica annuale Le Regioni d'Europa tra identità locali, nuove comunità e disparità territoriali</i> , 17th-19th September, Bolzano, Italy.
Caporale, D. , De Lucia, C. (2017) Landscape and environment: the social acceptance of wind energy in the Daunian Sub-Apennine. IV CONVEGNO INTERNAZIONALE CRIAT, I paesaggi aperti agropastorali del Mediterraneo: genesi, economie, governo del territorio, 11th-12th October, Foggia, Italy.
De Lucia, C., Bartlett, M., Balena, P., Paziienza, P., Caporale, D. (2017). Modelling the gap between tourist preferences and local knowledge as drivers of touristic attractiveness. <i>European Colloquium on Theoretical and Quantitative Geography (ECTQG)</i> , 7th-11th September, York, UK.
Caporale, D. (2017). Consumer's perception of on-shore wind energy: the case of Apulia Region in



Southern Italy. "Smart technologies4Smart energies" EXPO 2017 ASTANA "FUTURE ENERGY" Italian Pavilion, 6th-11th July, Astana, Kazakhstan.

Caporale, D., De Lucia, C., Paziienza, P. (2017) Consumer perception of biomass energy: The case of Apulia Region in Southern Italy. *25th European Biomass Conference & Exhibition*, 12th-15th June, Stockholm, Sweden.

Caporale, D., De Lucia C., Borri D. (2017) Consumer perception of the trade-offs between micro wind generation, risks and landscape: an Italian case study. *1st International Conference on Energy Research & Social Science - ENERGY FOR SOCIETY*, 2nd-5th April, Melia Sitges, Spain.

Caporale, D., De Lucia, C. (2014) Consumer's perception of on-shore wind energy: The case of Apulia Region in Southern Italy. *2nd Symposium of Energy Challenges & Mechanics*, 19th-21st August, Aberdeen, Scotland.

Caporale, D., De Lucia, C. (2014) Between landscape and CO2 savings. Consumers' perception of onshore wind energy in the Daunian Sub- Appenine in Southern Italy. *Urban Environmental Pollution 2014. Climate Change and Urban Environment*, 12nd-15th June, Toronto, Canada. Conference organized by Elsevier Ltd.

ALTRE INFORMAZIONI

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

Luogo e data: BARI, 03/09/2018

FIRMA