



Gabriella De Bernardo

Ricercatrice

Informazioni personali



Formazione scolastica

- **Laurea Specialistica**
Università degli Studi di Napoli
mar 2019 - lug 2020
Laurea cum laude in Metodi Quantitativi per le Valutazioni Economiche e Finanziarie
- **Laurea triennale**
Università degli Studi di Napoli
set 2015 - nov 2018
Laurea cum laude in Economia e Commercio
- **Diploma di Liceo Classico**
lug 2015
- **Missione all'estero**
Università del Lussemburgo
set 2023 - dic 2023

Competenze

Pacchetto Office

Excel

Matlab

R

GeoDa

Analisi statistica

Indicatori composti

Analisi dei dati

Sommario

Ricercatrice nell'ambito della statistica economica con propensione ai temi della sostenibilità e della finanza sostenibile.

Esperienza lavorativa

Tutor disciplinare, Università degli Studi di Napoli (Contratto), Napoli
novembre 2021 - dicembre 2021

Assegnazione di un incarico di lavoro autonomo nell'ambito del progetto di ricerca "Piano Lauree Scienti che" dal titolo "PLS Progetto Nazionale Statistica".

L'attività di collaborazione ha previsto attività di tutoraggio con gli studenti del 1° anno del corso di laurea triennale in Statistica e Informatica per l' Azienda, la Finanza e le Assicurazioni.

Ricercatrice, Università degli Studi di Napoli (Contratto), Napoli
marzo 2023 - settembre 2023

Predisposizione della lista delle piccole e medie imprese innovative e conseguente indagine campionaria e analisi preliminare sui dati raccolti.

Ricercatrice, ANIA (Contratto), Roma
aprile 2024 - Presente

Mansioni legale alla: creazione e gestione di una banca dati in grado di cogliere gli impatti dei rischi derivanti dal cambiamento climatico sulle imprese di assicurazione italiane; gestione di una banca dati relativa alla diffusione delle coperture assicurative contro i rischi climatici, in grado di cogliere le tendenze delle imprese in risposta a shock ambientali; stesura di pubblicazioni/documenti divulgativi a esse connessi.

Tutor disciplinare, IUL (Contratto), Firenze
gennaio 2024 - luglio 2024

Tutor disciplinare per la materia di Economia e Gestione delle Imprese.

Nell'ambito dell'incarico sono state svolte lezioni agli studenti dei corsi di laurea in Scienze Motorie, Pratica e Gestione delle Attività Sportive (L-22) e in Scienze Psicologiche delle Risorse Umane, delle Organizzazioni e delle Imprese (L-24), con conseguente partecipazione alla commissione d'esame per le sedute previste.

Analisi sugli impatti del cambiamento climatico

Scrittura scientifica

Comunicazione

Lingue

Italiano

Inglese

Francese

Spagnolo

Tutor disciplinare, IUL (Contratto), Firenze

dicembre 2024 - Presente

Tutor disciplinare per la materia di Economia e Gestione delle Imprese.

Nell'ambito dell'incarico sono state svolte lezioni agli studenti dei corsi di laurea in Scienze Motorie, Pratica e Gestione delle Attività Sportive (L-22), con conseguente partecipazione alla commissione d'esame per le sedute previste.

Pubblicazioni

Castellano R., De Bernardo, G., Punzo, G., Well-being in OECD countries: an assessment of technical and social efficiency using Data Envelopment Analysis. *International Review of Economics*, Springer, 2023.

Pubblicazione su rivista scientifica

Castellano, R., De Bernardo, G., & Punzo, G. (2024). Sustainable Well-Being and Sustainable Consumption and Production: An Efficiency Analysis of Sustainable Development Goal 12. *Sustainability*, 16(17), 7535.

Pubblicazione su rivista scientifica

Castellano, R., DE BERNARDO, G., & Punzo, G. (2022). Can technical and social efficiency support sustainability? A study on OECD countries' well-being. In *International Conference on Sustainability Analysis*.

Atti di convegno (International Conference on Sustainability Analysis, ICSA 2022)

Working Papers

De Bernardo, G., Punzo, G., Castellano R., Tackling negative outcomes in well-being efficiency analysis: accounting for socioeconomic and environmental costs.

Corsi e Certificati

iOS Essentials, Apple Distribution International (Programma accademico sulla programmazione iOS che fornisce corsi allo scopo di sviluppare applicazioni iOS, facendo apprendere specifiche competenze di programmazione nell'ambiente iOS. Alla fine del corso è stato presentato un prototipo di applicazione ("App") iOS, potenzialmente valido per l'inserimento nell'App Store.)

aprile 2022 - maggio 2022

Modelli VAR e approccio di Johansen, Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

Analisi tramite regressione statistica e modelli ARDL, Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

Analisi univariata, modelli ARIMA e test a radice unitaria, Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

QFW 2020 - XXI Workshop di Finanza Quantitativa (Seminario internazionale che ha radunato matematici e più di 170 congressisti per discutere aspetti teorici e pratici di: matematica finanziaria, gestione quantitativa del rischio, finanza computazionale, economia finanziaria, statistiche dei mercati finanziari.)