

I S T R U Z I O N E

Laurea Magistrale in Scienze Statistiche Attuariali e Finanziarie (LM-83)
Università degli Studi del Sannio (Benevento)
Ott. 2017 / Gen. 2020

Laurea Triennale in Scienze Statistiche e Attuariali (L-41)
Università degli Studi del Sannio (Benevento)
Sett. 2013 / Ott. 2017

Diploma di maturità scientifica
Liceo Scientifico G. Rummo (Benevento)
Sett. 2008 / Lug. 2013

S O F T W A R E

9 / 10

Suite MS Office (Excel, Word, Power Point)

8 / 10

Cran R

7 / 10

Expert Choice

7 / 10

SPSS

R I C O N O S C I M E N T I
E P R E M I

Ho ottenuto per cinque anni accademici una borsa di studio annuale per meriti universitari assegnata dal Consiglio Nazionale delle Ricerche secondo una graduatoria nazionale, solitamente comprendente un numero massimo di settecento borse disponibili.

Ho partecipato al bando di collaborazione part-time presso l'Università degli Studi del Sannio, per un totale di 150 ore di affiancamento presso la segreteria di Direzione Generale, interfacciandomi con i diversi uffici amministrativi dell'ateneo.

Data 10/05/2021

E S P E R I E N Z A

Tirocinio curriculare

Presso: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto per i Sistemi Agricoli e Forestali del Mediterraneo (CNR -ISAFoM)
Lug. 2019 / Sett. 2019

Tirocinio formativo presso il campo sperimentale per l'apprendimento delle principali tematiche spettrometriche legate all'elaborazione statistica e all'estrazione dei dati, finalizzato alla discussione di tesi magistrale in ambito Data Mining e Big Data.

P U B B L I C A Z I O N I

Comparison of different multivariate calibrations and ensemble methods for estimating selected soil properties with vis-NIR reflectance spectroscopy

Metodi e Analisi Statistiche 2020 (MAS2020) – Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Data pubblicazione: Dicembre 2020

La pubblicazione, di cui sono primo autore, consiste nell'applicazione di diversi modelli statistici al fine di predire alcune proprietà chimico fisiche dei suoli.

Geostatistical analysis of soil reflectance spectra for field-scale digital soil mapping. A case study

Metodi e Analisi Statistiche 2020 (MAS2020) – Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Data pubblicazione: Dicembre 2020

La pubblicazione, di cui sono co-autore, consiste nell'applicazione di diversi modelli statistici e geostatistici per valutare la variabilità spaziale di proprietà dei suoli.

C O M P E T E N Z E P E R S O N A L I

Lingue straniere: Inglese, Tedesco

Livello Inglese B1 consolidato attraverso due esami universitari di cui uno specifico per la comunicazione economico/statistica.

Livello Tedesco A2 scolastico acquisito attraverso cinque anni di perfezionamento.