

INFORMAZIONI PERSONALI

LUCA GRECO

POSIZIONE RICOPERTA

Professore Associato per il SSD SECS-S/01 Statistica presso l'Università Telematica Giustino Fortunato di Benevento

01.12.2006 – 11.05.2021

Ricercatore universitario per il SSD SECS-S/01 Statistica presso l'Università degli Studi del Sannio - Benevento

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dottorato di Ricerca in Statistica presso il Dipartimento di Statistica dell'Università degli Studi di Padova
Laurea in Scienze Statistiche ed Attuariali presso l'Università degli Studi del Sannio - Benevento

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
First Cambridge Certificate				

Publicazioni selezionate
più recenti

Greco, L., Novi Inverardi, P., Agostinelli, C., **Finite mixtures of multivariate Wrapped Normal distributions for model based clustering of p-torus data**, Journal of Computational and Graphical Statistics, DOI 10.1080/10618600.2022.2128808, to appear, published online: 28 Oct 2022

Girardi, P., Greco, L., Ventura, L., **Misspecified modeling of subsequent waves during Covid-19 outbreak: A change-point growth model**, Biometrical Journal, 64, 3, 523–538, 2021

Greco, L., **Robust fitting of mixtures of GLMs by weighted likelihood**, AStA Advances in Statistical Analysis, 106, 1, 25-48, 2021

Greco, L., Saraceno, G., Agostinelli, C., **Robust Fitting of a Wrapped Normal Model to Multivariate Circular Data and Outlier Detection**, Stats, 4, 2, 454–471, 2021

Saraceno, G., Agostinelli, C., Greco, L., **Robust Estimation for Multivariate Wrapped Models**, Metron, 79, 2, 225–240, 2021

Greco, L., Agostinelli, C., **Weighted likelihood mixture modeling and model based clustering**, Statistics and Computing, 30, 2, 255–277, 2020

Greco, L., Lucadamo, A., Agostinelli, C., **Weighted likelihood latent class regression**, Statistical Methods & Applications, 30, 711-746, 2020

Greco, L., Lucadamo, A., Amenta, P., **An impartial trimming approach for joint dimension and sample reduction**, Journal of Classification, 37, 769–788, 2020

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data 08.12.2022

f.to

Il presente *curriculum vitae*, è redatto ai fini della pubblicazione nella Sezione "Amministrazione trasparente" del sito web istituzionale dell'Ateneo al fine di garantire il rispetto della vigente normativa in materia di tutela dei dati. Il C.V. in versione integrale è conservato presso gli Uffici della Struttura che ha conferito l'incarico.