



Alessio Baldassarre

ESPERIENZA LAVORATIVA Funzionario statistico

Ministero dell'Economia e delle Finanze [2019 – Attuale]

Città: Roma

Paese: Italia

Analisi economico-fiscali in materia di federalismo fiscale e policy evaluation

ISTRUZIONE E FORMAZIONE Dottore di ricerca in Economics and Business *Università degli*

Studi di Cagliari [2018 – 2022]

Indirizzo: Cagliari (Italia)

Visiting researcher presso Faculty of Methodology and Statistics *Universiteit Leiden* [2019

– 2021]

Indirizzo: Leiden (Paesi Bassi)

Dottore magistrale in Economia e Commercio

Università degli Studi di Napoli Federico II [2013 – 2018]

Indirizzo: Napoli (Italia)

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **Italiana**

Altre lingue:

Inglese

ASCOLTO C2 LETTURA C2 SCRITTURA C1

PRODUZIONE ORALE C1 INTERAZIONE ORALE C1

PUBBLICAZIONI

The Bradley-Terry Regression Trunk Approach for Modeling Preference Data with Small Trees

Baldassarre, A., Dusseldorp, E., D'Ambrosio, A. *et al.* The Bradley–Terry Regression Trunk approach for Modeling Preference Data with Small Trees. *Psychometrika* (2022). <https://doi.org/10.1007/s11336-022-09882-6>

An Extended Bradley-Terry Model for the Analysis of Financial Data

Baldassarre, A., Dusseldorp, E., & De Rooij, M. (2021). An Extended Bradley-Terry Model For The Analysis Of Financial Data. *Preface XIX 1 Plenary Sessions*, 49.

Discovering Interaction Effects Between Subject-Specific Covariates: A New Probabilistic Approach For Preference Data

A Baldassarre, C Conversano, A D'Ambrosio, M De Rooij, E Dusseldorp (2020). Discovering Interaction Effects Between Subject-Specific Covariates: A New Probabilistic Approach For Preference Data, SIS2020

Simultaneous threshold interaction modeling approach for paired comparisons rankings

D'Ambrosio, A., Baldassarre, A., & Conversano, C. (2019). Simultaneous threshold interaction modeling approach for paired comparisons rankings. In *Book of Abstracts 18th applied stochastic models and data analysis international conference with semographics workshop. ASMDA2019* (pp. 59-59). ISAST: International Society for the Advancement of Science and Technology

Detecting and interpreting the consensus ranking based on the weighted Kemeny distance

Baldassarre, A., Conversano, C., D'Ambrosio, A. (2019). Detecting and interpreting the consensus ranking based on the weighted Kemeny distance. *Book of Short Papers*, 57.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Roma, 16/02/2023