

## CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM DI:

NOME E COGNOME: Fabio Aiello

E-MAIL: [fabio.aiello@unikore.it](mailto:fabio.aiello@unikore.it)

HOME PAGE: <https://www.unikore.it/index.php/it/docenti>

RESEARCHGATE: [https://www.researchgate.net/profile/Fabio\\_Aiello](https://www.researchgate.net/profile/Fabio_Aiello)

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-5494-5179>

SCOPUS, AUTHOR ID: 22133303900

### POSIZIONE ATTUALE

Professore Associato di Statistica Sociale (SSD: SECS-S/05), presso la Facoltà di Scienze Economiche e Giuridiche dell'Università degli Studi "Kore" di Enna (UKE), dal 16/04/2014.

### PRECEDENTI POSIZIONI LAVORATIVE E FORMAZIONE

01/06/2010–14/04/2014: Ricercatore a tempo determinato, con funzioni di Assistant Professor, di Statistica Sociale (SSD: SECS-S/05), presso l'Università degli Studi di Enna "Kore".

14/12/2009–13/04/2010; 01/02/2009–30/09/2009; 01/08/2004–31/07/2008: Assegnista di Ricerca (Settore Culturale 6, Area Scientifico Disciplinare 13, SSD: SECS-S/05), presso l'Università di Palermo.

16/02/2005: Dottore di Ricerca in Statistica Applicata, presso l'Università degli Studi di Palermo.

01/07/2001–30/06/2004 Borsa di studio per il Dottorato di Ricerca in "Statistica Applicata", XVI Ciclo, presso l'Università degli Studi di Palermo.

15/12/1998: Laurea con lode in Scienze Statistiche ed Economiche, presso l'Università degli Studi di Palermo.

### INCARICHI ISTITUZIONALI PRESSO L'UKE

- Dal 12/08/2019 ad oggi: Componente del Nucleo di Valutazione di Ateneo dell'Università degli Studi di Enna "Kore", per il quadriennio accademico 2018 – 2022 (Decreto Presidenziale n. 162/2019 del 12/08/2019).
- Dal 20/02/2012 al 20/09/2013: Componente del Nucleo di Valutazione di Ateneo dell'Università di Enna "Kore" (Decreto Presidenziale n. 22/2012 del 16/02/2012).
- Responsabile di Ateneo del progetto per i Piani di Orientamento e Tutorato (POT) 2017 – 2018, da titolo "L'orientamento alle professioni legali e alla cultura della legalità", rivolto alla Classe di Laurea Magistrale in Giurisprudenza (LMG01).

### AMBITI DELLA RICERCA SCIENTIFICA

- Genetica quantitativa, con riferimento alla eterogeneità e alle basi molecolari della PKU con applicazione del *Transmission Disequilibrium Test* ai dati della popolazione siciliana.
- Metodi e tecniche per la costruzione di indicatori composti, con particolare attenzione alle proprietà delle scale di misura degli indicatori semplici originali, delle trasformazioni ammissibili e dei sistemi di ponderazione e, infine, delle funzioni di aggregazione.
- Tecniche e modelli stocastici (modello di Rasch) per la valutazione della qualità di un servizio alla persona di pubblica utilità, applicati a dati rilevati mediante somministrazione di questionario, affrontando le problematiche della calibrazione del questionario e con riferimento alla qualità percepita da un campione di fruitori del servizio ed alla percezione del rischio negli adolescenti.
- Statistica medica e metanalisi, e più specificamente: costruzione di metodi grafici e analitici per la verifica della sussistenza delle assunzioni di preliminari nel trattamento di dati provenienti da *randomized clinical trials*.
- Statistica dello sport; Esposizione al rischio di dispersione scolastica; Psicologia del lavoro; Studio dei flussi migratori in Europa; Mobilità studentesca Sud – Nord in Italia.