

**RUSSO MASSIMO**  
**Foggia 09.06.1966**  
***massimo.russo@unifg.it***

## **Formazione, attività scientifica e/o professionale**

### **Titoli accademici e altri titoli**

- Specializzato in “Forme e metodi della valutazione”, corso annuale presso l’Università degli studi di Bari (a.a. 1995/96)
- Specializzato in “Metodologia e didattica”, corso annuale presso l’Università degli studi di Bari (a.a. 1994/95)
- Dottore di ricerca in Statistica presso la Facoltà di Economia dell’Università di Bari (03/10/1994) - Tesi presentata dal titolo “I numeri indici per il confronto territoriale degli aggregati economici” Coordinatore Prof. M. Chiappa, Tutor Prof. C. Cecchi
- Laureato in Economia e Commercio presso l’Università di Bari (110 e lode - 28/06/1990)

### **Ruolo universitario**

- Ricercatore universitario confermato di Statistica nel Dipartimento di Economia dell’Università di Foggia
- Professore aggregato di Statistica I presso Dipartimento di Economia dell’Università di Foggia nel corso di Laurea in Economia Professore

### **Settore scientifico-disciplinare**

SECS/S01A - STATISTICA

### **Principali interessi di ricerca**

Gli interessi di ricerca sono riconducibili alle problematiche metodologiche relative alla valutazione statistica delle qualità dei servizi; all’applicazione di strumenti di statistica multivariata per l’identificazione e la misura di specifici fenomeni economico-sociali-ambientali.

I principali temi di ricerca riguardano le tecniche quantitative in grado di fornire indicatori lordi multidimensionali per la valutazione della qualità dei servizi (universitari ed altro). Dal punto di vista applicativo la nuova procedura proposta è stata testata e comparativamente valutata anche in contesti operativi alternativi (economici, finanziari, sanitari, ecc...).

Per fini simili sono state trattate metodologie statistiche per individuare i fattori di rischio in ambito sanitari. Particolare attenzione è stata rivolta ad esempio ai sistemi di trasporto sanitario di emergenza/urgenza 118. Allocazione ottimale di risorse umane e strumentali.

Nuovo filone di interesse (in corso di pubblicazione) è lo studio della nuova normativa sulle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) per poi formalizzare un algoritmo perequativo nella distribuzione dei Contributi incentivanti. Particolare attenzione è stata posta all’individuazione di indicatori di rischio e di successo di questi nuovi strumenti di sviluppo delle energie rinnovabili.

## **Attività didattica universitaria (ultimo quadriennio)**

### **Incarichi d’insegnamento nel periodo 2020-2024**

- Professore aggregato di *Statistica I*, Università di Foggia, Dipartimento di Economia, CL triennale in Economia Aziendale e Scienze dell’Amministrazione a.a. 2020/2021 - 2021/2022 - 2022/2023 - 2023/2024.



## Principali Pubblicazioni scientifiche (max 5)

Anno	Pubblicazione. Nell'indicare la pubblicazione riportare, se presente, anche i riferimenti ISBN (nel caso di monografia o contributo in volumi con ISBN) o ISSN (nel caso di contributo su rivista). Riportare inoltre eventuali co-autori.
2023	ANTONUCCI L., COFANO A., CROCETTA C., RUSSO M., <i>Un modello integrato di valutazione di servizi ICT e sanitari</i> , "Metodi e Analisi Statistiche 2023", Università di Bari, pp. 59-70, ISBN 978-88-6629-063-6
2022	ANTONUCCI L., COFANO A., CROCETTA C., RUSSO M., <i>La customer satisfaction della Sanitaservice ASL Foggia S.r.l.</i> , "Metodi e Analisi Statistiche 2022", Università di Bari, pp. 187-202, ISBN 978-88-6629-078-0
2020	ANTONUCCI L., CROCETTA C., GRASSIA M.G., KOSTIUK Y., RUSSO M., <i>Analisi della soddisfazione rispetto ai servizi erogati da Sanitaservice ASL Foggia S.r.l.</i> , "Metodi e Analisi Statistiche 2020", Università di Bari, pp. 205-2030, ISBN 978-88-6629-023-0
2020	ANTONUCCI L., COTALDO R., CROCETTA C., GRASSIA M.G., KOSTIUK Y., RUSSO M., <i>Digitalizzazione e Dematerializzazione di servizi universitari</i> , "Economia, società e smaterializzazione verso una società digitale", Franco Angeli, pp. 81-92, ISBN 978-88-351-1011-8
2019	ANTONUCCI L., CROCETTA C., DI GIOIA L., MASTRANGELO F., RUSSO M., <i>Accuracy of computer guided implant dentistry: a permutation testing approach</i> , "Electronic journal of applied statistical analysis", pp. 542-551, DOI <a href="https://dx.doi.org/10.1285/i20705948v12n2p542">https://dx.doi.org/10.1285/i20705948v12n2p542</a>