

**Alessia Spada**

***Curriculum vitae***  
***breve***

**Luogo e data di nascita**

Bari 01/01/68

**Titoli accademici e altri titoli**

**1990.** Laurea in *Scienze Statistiche ed Economiche*, Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Bari, votazione *110/110 e lode*.

**Ruolo universitario**

dal 2004 Ricercatrice confermata in Statistica.

Professore Aggregato di Statistica 2

**Settore scientifico-disciplinare**

Secs-S/01

**Dipartimento**

Economia, Università degli Studi di Foggia, Italia.

**Indirizzo e-mail**

[alessia.spada@unifg.it](mailto:alessia.spada@unifg.it)

**Impegni accademici e istituzionali**

Componente della Commissione Scientifica e Alta Formazione, Dipartimento di Economia Università di Foggia, dal 2015 ad oggi.

Componente del Collegio dei Docenti del corso di Dottorato "Cultura, educazione, comunicazione", XXIII ciclo, Roma 3 e Università di Foggia dal 01-07-2016 a oggi.

**Formazione ed esperienze scientifiche e/o professionali**

**Dal 2005 ad oggi.** Referente statistica per gli aspetti statistici dei protocolli di ricerca della Unità Operativa di Gastroenterologia del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (DIMEC), Bologna , coordinata dal Prof. Caletti. In particolare per le ricerche si interfaccia con il Professore Associato Pietro Fusaroli . All'interno di tale collaborazione si è occupata in particolare di:

Misurazione agreement tra esperti nel valutare video di raccolte pancreatiche.

Piano di campionamenti e analisi dei dati relativo al protocollo di studio intitolato "Ruolo della insufflazione con biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>) vs. insufflazione con aria durante l'ecografia endoscopica: studio prospettico osservazionale Il trial è registrato su [clinicaltrials.gov](https://clinicaltrials.gov) con codice NCT02773563.

Valutazione statistica dell'accuratezza diagnostica di una nuova tecnica (CHE-EUS) che combina i vantaggi dell'endoscopia a quelli dell'ecografia in merito alle lesioni solide del pancreas, con particolare riferimento alla diagnosi differenziale.

**20015 ad oggi** Attività di docenza gratuita ai giovani docenti/ricercatori dell'Associazione Agorà Scuola di Scienze biomediche per ragazzi (Lesina, Fg) per supporto di tipo scientifico nell'ambito della Statistica. Al link <http://www.scienzebiomediche.it/ricerca/pubblicazioni/> sono disponibili i riferimenti delle pubblicazioni prodotte dalla Scuola, anche su riviste mediche di prestigio.

### **Attuali interessi di ricerca e recenti progetti finanziati**

Analisi dei dati e metodi di statistica multivariata in diversi campi di applicazione. Modelli a variabili latenti applicati all'analisi dei fenomeni comportamentali nel campo del food-waste. Biostatistica in campo medico.

**2015** Componente Statistico del progetto LOGIN finanziato dal bando PON Industria 2015: Nuove tecnologie per il made in Italy.

**2014 -2016** Principal Investigator nel progetto di ricerca "Hospital efficiency rating" Università di Foggia Bando PRA 2014 nell'ambito di un bando per finanziamento dei progetti di ricerca a valere sul Fondo per i Progetti di Ricerca di Ateneo.

### **Incarichi d'insegnamento dell'ultimo triennio**

**A.A. 2015/16; 2016/17; 2017/18**

Affidamento del corso di *Statistica 2* per il Corso di laurea in Economia aziendale, Dipartimento di Economia, Università di Foggia

### **Principali pubblicazioni scientifiche dell'ultimo quinquennio**

1. Fiore, M.; Spada, A.; Contò, F.; Pellegrini, G. (2018). *GHG And Cattle Farming: Co-Assessing The Emissions And Economic Performances In Italy*. Journal Of Cleaner Production , pp 1677-1687.
2. Spada, A; Conte, A; Nobile, M. A. (2018) *The Influence Of Shelf Life On Food Waste: A Model-Based Approach By Empirical Market Evidence* Journal Of Cleaner Production, Vol 172 pp. 3410-3414.
3. Spada, A., Fiore, M. Contò, F. (2017) *A Generalised Propensity Score Analysis To Investigate Influence Of Agricultural Research Systems On Ghgs Emissions* in Global and national business theories and practice: bridging the past with the future.10th Annual Conference of the EuroMed Academy of Business 13-15 september 2017 Rome Italy. ISBN 978-9963-711-56-7.
4. Spada A.; Fiore M.; Caruso D.; Contò F.(2016) *Explaining Local Action Groups Heterogeneity in a South Italy Region within Measure 311 Axis III Notice of LDP* Agriculture And Agriculture Science Procedia, Vol.8 pp. 680-690.
5. Spada A, Conte A, Danza A, Nobile M.A.. (2016) *Decision Factors for Consumer Acceptability of New Fish-Based Products Enriched with Vegetables*. MOJ Food process Technol 3(1): 00064. DOI: [10.15406/mojfpt.2016.03.00064](https://doi.org/10.15406/mojfpt.2016.03.00064)