

Curriculum Vitae Antonio Lucadamo

Nazionalità: Italiana (Avellino, 08.05.1978)

Indirizzi: Dipartimento di Diritto, Economia, Management e Metodi Quantitativi – Università degli studi del Sannio, Via Delle Puglie, 82 – Benevento

Contatto telefonico: 0824 305236; 3281788422

E-mail: antonio.lucadamo@unisannio.it; antonio.lucadamo@gmail.com

POSIZIONE ATTUALE

29 Giugno 2020 ad oggi Professore Associato di Statistica – Università degli Studi del Sannio

TITOLI

01 Dicembre 2023 – 01 Dicembre 2034 Abilitazione Scientifica nazionale, I Fascia. Classe di Concorso: 13/D1 (Statistica). Validità: 01/12/2023 - 01/12/2034

POSIZIONI PRECEDENTI

29 Giugno 2017 - 28 Giugno 2020 Ricercatore a tempo determinato (art. 24 comma 3-b L.240/10) in Statistica – Università degli Studi del Sannio

1 Giugno 2011 - 31 Maggio 2017 Ricercatore a tempo determinato in Statistica (art. 1, comma 14° della l. 4 novembre 2005 n. 230 - c.d. “*Legge Moratti*”) – Università degli Studi del Sannio

1 Settembre 2009 - 31 Agosto 2010 Assegnista di ricerca presso il TEDASS – Università degli studi del Sannio. Settore scientifico disciplinare SECS-S/01. Titolo dell’assegno “Uso della spettrometria nel dominio ottico riflessivo e di metodi statistici multivariati per la valutazione delle proprietà delle risorse bio-fisiche in agro-ecosistemi mediterranei.” Responsabile scientifico: Prof. Pietro Amenta.

1 Maggio 2007 – 30 Aprile 2009 Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Metodi Quantitativi (SEMEQ) – Facoltà di Economia - Università del Piemonte Orientale “A. Avogadro”. Titolo dell’assegno “La Customer Satisfaction nei Servizi Pubblici: Piani d’indagine, scale e misure di valutazione.” Tutor: Prof. Giovanni Portoso.

2003-2007 Dottorando di Ricerca in Statistica, Dipartimento di Matematica e Statistica, Università di Napoli “Federico II”.

ISTRUZIONE

2007 Dottorato di Ricerca in Statistica, Dipartimento di Matematica e Statistica, Università di Napoli “Federico II”. Discussione della tesi: “Multidimensional Analysis for the definition of the choice set in Discrete Choice Models”

2003 Laurea in Economia Aziendale, Università di Napoli “Federico II”, Tesi in statistica “Modelli Statistici Multilevel: un’applicazione ai servizi sanitari”.

1997 Maturità scientifica, Liceo Scientifico “L. Da Vinci”, Calitri (AV).

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Antonio Lucadamo è autore di oltre 80 pubblicazioni scientifiche, di cui 14 di classe A per il settore Scientifico Disciplinare Secs-S/01

SOGGIORNI DI STUDIO ALL’ESTERO

2023 Visiting Professor dal 08-05-2023 al 11-05-2023 presso l’Accademia di Studi Economici di Bucarest, Romania.

2022 Visiting Professor dal 7-10-2022 al 10-10-2022 presso il Laboratorio di “Physique des Solides”, Université Paris-Saclay, Orsay, Francia.

2012 Visiting Scholar dal 1-10-2012 al 10-10-2012 presso il Laboratorio de Sistemas Complejos - Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires, Argentina.

2006 Soggiorno di studio e ricerca dal 2 Febbraio al 21 Giugno presso il dipartimento ROSO, Ecole Polytechnique Federale de Lausanne sotto la supervisione del professor Michel Bierlaire.

PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA

- 2023-2025** Partecipazione al Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale (PRIN2022) "Innovative statistical tools for the analysis of large and heterogeneous customs data". Principal Investigator: Prof. Marco Riani. Substitute Principal Investigator: Prof. Alessio Farcomeni. Progetto finanziato dal Mur con decreto direttoriale n. 764 del 05/06/2023.
- 2018-2020** Partecipazione al progetto di Ateneo Unisannio "Piattaforma decisionale Manutenzione Processo e produttivo" (PROMPT), approvato per l'area di Specializzazione Fabbrica Intelligente, nell'ambito "Avviso per la presentazione di progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal Piano Nazionale di Ricerca (PNR) 2015 – 2020 su risorse del PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 e del Fondo per lo Sviluppo e la Coesione", Progetto Approvato e Cofinanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.^[1]_[SEP]
- 2010-2013** Partecipazione al progetto europeo Tempus "Master programme in Applied Statistics" Call: EACEA N° 28/09. Project number: 511140-TEMPUS-1-2010-RS-TEMPUS-JPCR.
- 2008-2010** Partecipazione al Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale "Metodi statistici per l'apprendimento nella ricerca clinica". Coordinatore: Gasparini Mauro – Responsabile dell'Unità di Ricerca: De Martini Daniele.
- 2004-2006** Partecipazione al Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale "Valutazione dei servizi alla persona di pubblica utilità (SPPU): Tecniche statistiche multivariate per l'analisi della patient satisfaction e dell'efficacia dei servizi sanitari": Coordinatore: Vittadini Giorgio – Responsabile dell'Unità di Ricerca: D'Ambra Luigi.

ATTIVITÀ COLLATERALI ALLA RICERCA

- 2023** Membro del Comitato Scientifico della Conferenza IES2023 – Statistical Methods for Evaluation and Quality: Techniques, Technologies and Trends (T³), Pescara, Italia.
- 2023** Membro del Comitato programma della "22st European Conference on Research Methodology for Business and Management Studies", 06 Settembre 2023, Lisbona, Portogallo.
- 2023** Membro del comitato programma della "8th International Conference on Business Intelligence", 19-21 Luglio 2023, Istanbul, Turchia.
- 2022** Membro del Comitato della "21st European Conference on Research Methodology for Business and Management Studies", 2-3 Giugno 2022, Aveiro, Portogallo.
- 2022** Membro del Comitato Scientifico della "7th International Conference on Business Intelligence", 26-28 Maggio 2022, Khouribga, Marocco.
- 2021** Membro del Comitato Programma della conferenza BIIT2021, 18-20 Dicembre 2021, Harbin, Cina.
- 2019** Membro del Comitato Organizzatore per la "9th Conference IES – Innovazione e Società – Statistical Evaluation Systems at 360°: Techniques, technologies and new frontiers, 4-5 Luglio 2019, Università Europea di Roma.
- 2014** Membro del Comitato Scientifico per il "VII International Meeting in Dynamics of the Socio-Economic System, DYSES 2014, 16-18 Settembre 2014, Università di Siviglia.
- 2009-2010** Membro del comitato organizzatore del convegno AGROSTAT2010 – 11th European Symposium on Statistica Methods for the Food Industry, 24-26 Febbraio 2010, Benevento.
- 2004** Membro del comitato organizzatore della Scuola "Metodi Statistici per i Sondaggi d'Opinione e le Ricerche di Mercato", Facoltà di Scienze Economiche Aziendali, Università degli Studi del Sannio - Benevento, Scuola organizzata dalla Società Italiana di Statistica

ATTIVITÀ EDITORIALI

- Membro dell'Editorial Board per la rivista International Journal of Multivariate Data Analysis
- Membro dell'Advisory Board per la rivista Journal of Applied Quantitative Methods (JAQM).
- Membro dell'Editorial Board per la rivista Science Journal of Analytical Chemistry
- Membro dell'Editorial Board for American Journal of Theoretical and Applied Statistics
- Editor (con D'Ambra L, Amenta P. e Crisci A.) del volume Statistical Methods for Service Quality Evaluation. Proceedings of IES 2021, Rome. Pearson.
- Referee per le seguenti riviste: Statistical Methods and Applications, Computational Statistics, Journal of Statistical Computation and Simulation, Journal of Operational Research Society, Socio-Economic Planning Sciences, Annals of Operation Research, Quality and Quantity, Expert System with Applications, Journal of Chemometrics, Soft Computing, Journal of Applied Statistics, Electronic Journal of Applied Statistical Analysis, Journal of Sports Analytics, Information Processing in Agriculture, Statistica Applicata – Italian Journal of Applied Statistics.

ATTIVITÀ DIDATTICA

Dal 2011 è titolare di insegnamenti del settore Secs-S/01 presso il dipartimento DEMM, Università degli Studi del Sannio. In particolare è stato titolare dei seguenti insegnamenti:

- Modelli Statistici, 9 CFU, Laurea triennale in Scienze Statistiche e Attuariali (a.a. 20/21, 21/22, 22/23, 23/24)
- Data Science e Big Data, 9 CFU, Laurea Magistrale in Scienze Statistiche e Attuariali (a.a. 23/24)
- Metodi Statistici per l'Economia, 6 CFU, Laurea triennale in Scienze Statistiche e Attuariali (a.a. 22/23)
- Tecniche Statistiche per il Data Mining e i Big Data, 9 CFU, Laurea Magistrale in Scienze Statistiche e Attuariali (a.a. 17/18, 18/19, 19/20, 20/21, 21/22, 22/23, 23/24)
- Processi Stocastici per l'assicurazione e la finanza, 6 CFU, Laurea Magistrale in Scienze Statistiche e Attuariali (a.a. 12/13, 16/17, 17/18, 18/19, 19/20, 20/21, 21/22)
- Econometria, 6 CFU, Laurea triennale in Scienze Statistiche e Attuariali (a.a. 19/20)
- Statistica Computazionale, 6 CFU, Laurea triennale in Scienze Statistiche e Attuariali (a.a. 16/17)
- Complementi di Statistica, 9 CFU, Laurea Magistrale in Scienze Statistiche e Attuariali (a.a. 16/17)
- Analisi dei dati, 5/6/9 CFU, Laurea triennale in Scienze Statistiche e Attuariali (a.a. 11/12, 12/13, 13/14, 14/15, 15/16)
- Modelli Statistici corso progredito II, 5 CFU, Laurea Magistrale in Scienze Statistiche e Attuariali (a.a. 11/12)
- Laboratorio di Statistica, 2 CFU, Laurea Magistrale in Scienze Statistiche e Attuariali (a.a. 11/12)
- Statistica e Applicazioni, 3 di 12 CFU, Laurea in Economia dei Servizi (a.a. 09/10, 11/12)
- Analisi delle Serie Storiche, 5 CFU, Laurea triennale in Scienze Statistiche e Attuariali (a.a. 10/11)
- Teoria dell'inferenza – modelli statistici, 5 di 15 CFU, Laurea triennale in Scienze Statistiche e Attuariali (a.a. 10/11)

Dal 2011 è relatore di circa 80 tesi triennali e magistrali in Scienze Statistiche e Attuariali.

Dal 2011 è correlatore di circa 90 tesi magistrali in Scienze Statistiche e Attuariali, Economia e Governance, Economia e Management.

Dal 2014 è stato docente per il Progetto PLS (Piano Lauree Scientifiche)

ATTIVITÀ GESTIONALI E ORGANIZZATIVE

2023	Referente dell'Università degli Studi del Sannio per il Piano delle Lauree Scientifiche (PLS) – Statistica. Capofila: Università di Palermo.
2022-2024	Delega alla Comunicazione per il corso di laurea in Scienze Statistiche e Attuariali, Università degli studi del Sannio.
2022-2024	Delega all'Orientamento per il corso di laurea in Scienze Statistiche e Attuariali, Università degli studi del Sannio.
2021-2024	Delega ai Tirocini per il corso di laurea in Scienze Statistiche e Attuariali, Università degli studi del Sannio.
2017-2022	Membro del gruppo di riesame/AQ per il corso di laurea in Scienze Statistiche e Attuariali, Università degli studi del Sannio.
2016-2022	Membro della commissione orientamento per il corso di laurea in Scienze Statistiche e Attuariali, Università degli studi del Sannio.
2016-2017	Membro della commissione qualità per il corso di laurea in Scienze Statistiche e Attuariali, Università degli studi del Sannio.
2016	Responsabile per il dipartimento DEMM dell'Alternanza scuola-lavoro con il Liceo "Galilei-Vetrone" di Benevento.
2014-2016	Membro della commissione per la valutazione delle pratiche studenti per il corso di laurea in Scienze Statistiche e Attuariali, Università degli studi del Sannio.
2014-2015	Membro del gruppo di lavoro sul "Sistema di misurazione e valutazione delle performance" dell'Università del Sannio.
2013-2018	Membro della commissione con delega "all'orientamento" per il dipartimento DEMM.
2013-2016	Membro della commissione con delega "alla comunicazione" per il dipartimento DEMM.
2011-2014	Membro della commissione per la valutazione delle pratiche studenti per il corso di laurea in Economia Aziendale, Università degli studi del Sannio.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2009	Collaborazione con l'Università degli Studi di Napoli "L'Orientale" nell'ambito dell'attività VER 01.2 Customer Satisfaction ed efficacia dell'orientamento per l'analisi statistica dei dati amministrativi – Progetto TUT-OR II Linea di intervento a) PON 2000-2006 – Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico, Alta Formazione – Misura III.5 – Azione Orientamento.
2008	Collaborazione con l'Università del Sannio nell'ambito del Progetto "Unicampania" per lo svolgimento di

- attività di Statistica.
- 2008** Collaborazione col “Centro di Ateneo per l’Innovazione e lo Sviluppo nell’Industria Alimentare” dell’Università degli Studi di Napoli per il “coordinamento delle attività di elaborazione multidimensionale dei dati statistici relativi all’indagine diretta sul business di IV e V gamma in Campania e delle attività di interpretazione e reporting”
- 2007** Collaborazione con “Sprint Campania” per il progetto “Monitoraggio e Valutazione dei servizi di Internazionalizzazione”.
- 2005** Collaborazione col “Consorzio UnicoCampania” nell’ambito di un’indagine riguardante l’organizzazione del trasporto pubblico in Campania.
- 2003** Collaborazione con la cooperativa “Samnium Medica” per la costruzione di Modelli Statistici riguardanti i Servizi sanitari.

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Italiano (Madre lingua), Inglese (Buono), Francese (Sufficiente), Spagnolo (Scolastico).

ABILITÀ INFORMATICHE

Computer Esperienza personale e professionale con: R, Rstudio, Matlab, XLSTAT, SPSS, SPAD, S-Plus, BIOGEME, Stata, Gretl, Statgrapichs, Latex, MacOS Mojave, Windows 10, Windows 8, Windows Xp, MS Word, Excel, Access, Power Point, HLM, FrontPage, Millewin, Publisher, WebsiteX5.

ALTRE INFORMAZIONI

Membro della Società Italiana di Statistica.

Membro del gruppo permanente della SIS – Statistica per le Valutazioni e la Qualità nei Servizi

Membro del gruppo Big Data Analytics in Sport. Coordinatrici scientifiche del progetto: Paola Zuccolotto and Marica Manisera.

Realizzatore del sito web: www.smlcr.altervista.org (sito ufficiale del progetto di ricerca “Statistical Methods for Learning in Clinical Research”, Programma di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale – 2007).

Benevento, 8 Maggio 2024

In fede
