

Giorgia Riviaccio

Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Luogo e data di nascita: Napoli, 10 maggio 1978
Conoscenze linguistiche: Inglese, Spagnolo
Indirizzo: Dipartimento di Studi Aziendali e Quantitativi,
Università Parthenope
Via Generale Parisi, 13
80132 Napoli
Tel.: +39 081- 5474899
E-mail: giorgia.riviaccio@uniparthenope.it

POSIZIONI ACCADEMICHE

02/03/2015 Professore Associato (II fascia) in Statistica Economica (SECS-S/03),
Dipartimento di Eccellenza di Studi Aziendali e Quantitativi, Università
Parthenope
03/02/2014 Conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale 2012 per Professore
Associato (II Fascia), Settore Concorsuale 13/D2 – Statistica Economica, SECS-
S/03.
16/12/2007 Conferma in ruolo come Ricercatore in Statistica Economica.
16/12/2004 Ricercatore universitario in Statistica Economica (SECS-S/03), Facoltà di
Economia, Università Parthenope.
16/12/2003 Vincitore della valutazione comparativa a Ricercatore universitario nel Settore
Scientifico-Disciplinare SECS-S/03 - Statistica Economica, bandita dalla Facoltà
di Economia dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope".

TITOLI CONSEGUITI

23/01/2006 Dottore di Ricerca in "Statistica applicata al territorio", XVIII Ciclo, Università
degli studi di Napoli "Parthenope". Tesi di Dottorato dal titolo "*Funzioni Copula
per il Risk Management*" (Relatore Prof. C. Quintano).
27/03/2002 Laurea in "Economia e Commercio", *cum laude*, Università degli Studi di Napoli
"Federico II". Tesi di laurea in Matematica Finanziaria dal titolo "*Value at Risk*",
(Relatore Prof. E. Di Lorenzo).

ULTERIORI ATTIVITÀ DI FORMAZIONE

2007 Ciclo di seminari "*Multivariate statistical methods with applications in R*",

- Università Parthenope (Prof. Mair, Università di Vienna)
- 2004 Ciclo di Seminari “Autocorrelazione degli errori e Multicollinearità – Gli Indicatori Economico-Statistici della Slovacchia”, Università Parthenope (Prof. Husàr, Università di Bratislava).
- 2004 Scuola SIS, “Analisi delle serie storiche non lineari: teorie e applicazioni”, Campus di Fisciano, Salerno.
- 2003 Scuola estiva ECAS, “Data Mining and esplorative multivariate data analysis”.

ATTIVITÀ DIDATTICA ACCADEMICA IN LAUREE TRIENNALI E SPECIALISTICHE

Università degli studi di Napoli “Parthenope”

Dipartimento di Studi Aziendali e Quantitativi

a.a 2018/2019

CdL in Economia Aziendale

Statistica per l'impresa (9 cfu)

a.a. 2014/2015, 2015/2016, 2017/2018, 2018/2019

CdL in Marketing e Management Internazionale (II livello)

Metodi Quantitativi per le Analisi di Mercato (9 cfu)

a.a. 2016/2017

CdL SIGI

Analisi di Mercato (9 cfu)

Dipartimento di Studi Aziendali ed Economici

a.a. da 2014/2015 a 2017/2018

CdL in Economia e Amministrazione delle Aziende

Statistica Metodologica ed Economica (8 cfu)

Facoltà di Giurisprudenza

a.a 2012/2013

CdL in Scienze dell'Amministrazione e dell'Organizzazione

Statistica e Statistica Economica (12 cfu)

a.a 2013/2014, 2012/2013, 2009/2010

CdL in Economia e Legislazione d'Azienda

Statistica Metodologica ed Economica (10 cfu)

a.a 2011/2012

CdL in Economia e Legislazione d'Azienda

Statistica Metodologica ed Economica (5 cfu)

a.a 2010/2011, 2007/2008

CdL in Scienze dell'Amministrazione

Statistica Economica (6 cfu)

a.a 2008/2009, 2007/2008, 2006/2007

CdL in Economia Aziendale

Statistica Economica (6 cfu)

Università degli Studi di Milano "Bicocca"

Facoltà di Economia

a.a 2009/2010

CdL in Marketing, Comunicazione Aziendale e Mercati Globali

Analisi quantitative di mercato (4.5 cfu)

a.a 2006/2007

CdL Specialistico in Ecomark

Analisi quantitative di mercato (c.p.) (4,5 cfu)

Università “Suor Orsola Benincasa”, Salerno

Facoltà di Scienze della Formazione

a.a 2009/2010

CdL in Scienze del Servizio Sociale

Statistica Sociale (9 cfu)

a.a 2008/2009, 2007/2008, 2006/2007, 2005/2006, 2004/2005

CdL in Scienze del Servizio Sociale

Statistica Sociale (6 cfu)

ALTRE ATTIVITÀ ACCADEMICHE E DI RILIEVO INTERNAZIONALE

World Meteorological Organization (WMO)

26/09/2017

Seminario: Climatic drivers of forced migration in rural Africa: a copula based approach.

TUM University of Munich

08/05/2017

Seminario: Copula quantile regression for analysis of multiple time series

Oberseminar Finanz- und Versicherungsmathematik, tutor: Prof.ssa Claudia Czado

Università Parthenope

a.a 2018/2019-2017/2018-2016/2017

Seminario: VAR models

Ph.d. in Economics, Statistics, and Sustainability (XXXIII ciclo)

Università Parthenope

a.a 2018/2019 2017/2018, 2016/2017, 2014/2015

Ricerche di Mercato, Cluster analysis e MDS.

Master in Tourism & Hospitality Management

Università Federico II, Facoltà di Agraria

a.a 2018/2019

Master avanzato in Economia e politica Agraria (Portici)

Lezioni seminariali (16 ore) riguardanti gli strumenti quantitativi per l'analisi dei prezzi

Università Luigi Vanvitelli

a.a 2018/2019

Dottorato imprenditorialità e innovazione

Cluster analysis (6 ore)

Università di Salerno-Fisciano

07/03/2016

*Componente Commissione Finale di Dottorato in "Ingegneria ed Economia dell'Innovazione",
tutor Prof.ssa Alessandra Amendola*

Università di Milano “IULM”

a.a. 2009/2010

CdL in Relazioni Pubbliche e Comunicazione d'Impresa

*Ciclo di n. 5 seminari e componente della commissione esami di Statistica e Ricerche di Mercato
(Prof. E. Zavarrone)*

a.a da 2006/2007 a 2008/2009

CdL in Relazioni Pubbliche e Pubblicità

*Ciclo per anno di n. 10 seminari e componente della commissione esami di Statistica e Ricerche
di Mercato (Prof. E. Zavarrone)*

Università dell'Insubria

29/05/2008

Seminario dal titolo le "funzioni copula per il risk management" (Prof. R. Seri)

CdL in Economia, Banca e Finanza, Facoltà di Economia.

INCARICHI NELL'ATENEO DI APPARTENENZA

2019	Docente e componente collegio selezione studenti del Master in Tourism & Hospitality Management.
Dal 2018	Componente Commissione Knowtrac Dipartimento di Eccellenza
Dal 2017	Componente Commissione di Riesame, gruppo AQ del DISAQ, sul CdL MEMI
2016 - 2017	Componente Commissione Paritetica sul CdL SIGI
Dal 2015	Docente e componente collegio esame finale del Master in Tourism & Hospitality Management.
Dal 2014	Membro del Comitato scientifico del Master in Tourism & Hospitality Management.
Dal 2013	Componente Collegio dei Docenti del Dottorato in Economia quantitativa ed eurolinguaggi per la sostenibilità del benessere, XXIX ciclo.
2006 - 2014	Attività di orientamento per la Facoltà di Giurisprudenza e per l'Ateneo.
2007 - 2013	Componente della Commissione pratiche studenti della Facoltà di Giurisprudenza.
2007 - 2012	Membro del consiglio di Coordinamento Didattico della Facoltà di Giurisprudenza.
2008 - 2009	Membro della Commissione di valutazione per conferimento di un assegno di ricerca in Metodologie Statistiche per l'applicazione negli studi di psicologia del lavoro e delle organizzazioni.
2006 - 2008	Componente della Commissione orari della Facoltà di Giurisprudenza.

ATTIVITÀ DI RICERCA

Il percorso di ricerca si articola lungo tre direttrici volte a sviluppare e implementare modelli statistici nell'ambito degli studi riguardanti:

- Dependence modeling per le analisi economiche, finanziarie e aziendali;
- le analisi quantitative di mercato e le ricerche di marketing territoriale tese ad indagare gli aspetti territoriali, gli eventuali limiti e le principali risorse territoriali possibili leve sulle quali promuovere uno sviluppo del territorio, che consentano di indirizzare le politiche di marketing turistico-territoriale;
- le analisi finanziarie orientate al *risk management*
 - Funzioni copula per lo sviluppo di strategie di *asset allocation*: modelli con struttura *vine*, condizionati e *time varying*, modelli *Vector AutoRegressive* (VAR) non lineari, tima della *tail dependance e quantile regression models*.
 - Serie storiche: modelli ad eteroschedasticità condizionata, modelli con volatilità stocastica, classificazione;
- le relazioni tra *corporate governance* e creazione di valore d'impresa;
- modelli multilevel applicati allo studio del: "Cultural Gender Egalitarianism in Entrepreneurship Cognitions";
- modelli ad equazioni strutturali nell'esplorazione dei valori, intelligenze e competenze dei leader globali.
- Analisi statistica dei processi decisionali alla base dell'imprenditorialità nel settore delle

- “patient innovations” e studio delle caratteristiche chiave della lead-usersness”
- macro determinanti della *user-entrepreneurship* nel settore *health care*

PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste

- Capitanio F., Adolfi F., Goodwin BK, Riviuccio G., (2019) *A copula-based approach to investigate vertical shock price transmission in the Italian hog market*, *New Medit*. DOI: 10.30682/nm1901a
- Riviuccio G., De Luca G., Corsaro S., *Copula quantile regression for the analysis of multiple time series*, forthcoming.
- Riviuccio G., De Luca G., Guegan D, 2018, *Assessing tail risk for nonlinear dependence of MSCI sector indices: A copula three-stage approach*, *Finance Research Letters*, <https://doi.org/10.1016/j.frl.2018.10.018>
- Capitanio F., Riviuccio G., De Luca G, Goodwin BK, *Copula for the analysis of multiple time series: evidence of asymmetrical shock price transmission along the italian pork supply chain*, forthcoming.
- Chavas P., Adolfi F., Capitanio F., Riviuccio G., *Food Price Volatility and Welfare Implications in Rural Area in South Mediterranean Countries*, forthcoming.
- Chavas P., Adolfi F., Capitanio F., Riviuccio G., *Food Price Volatility and Welfare Implications in Rural Area in South Mediterranean Countries*, forthcoming.
- Riviuccio G., De Luca G., Guegan D, 2017, *Three-stage estimation method for non-linear multiple time-series*. HAL Id: halshs-01439860 <https://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-01439860>
- Riviuccio G., Schiavone F., *Lead-user characteristics and attractive innovations: evidences from health care*, forthcoming
- Riviuccio G., De Luca G. (2016), *Copula function approaches for the analysis of serial and cross dependence in stock returns*, *Finance Research Letters*, 17, 55–61, ISSN: 15446123, Elsevier.
- Riviuccio G. (2015), *Factor Copula through a vine structure*, *Electronic Journal of Applied Statistical Analysis (EJASA)*, 8, 2, 246-266. ISSN: 2070-5948, ESE.
- De Luca G., Riviuccio G., Zuccolotto P. (2010), *Combining Random Forest and Copula Function: a heuristic approach for selecting assets in a financial crisis perspective*, *Intelligent Systems in Accounting, Finance and Management*, Wiley InterScience, vol. 17, (www.interscience.wiley.com) DOI: 10.1002/isaf.315, ISSN: 1550-1949.
- De Luca G., Riviuccio G. (2009), *Archimedean Copulae for Risk Measurement*, *Journal of Applied Statistics*, 36, 8, 907 – 924, ISSN: 0266-4763 (Print), 1360-0532 (Online), Taylor & Francis.
- De Luca G., Riviuccio G. (2006), *I modelli di tipo ARCH: la teoria consolidata e i nuovi sviluppi*, *Newsletter AIFIRM*, 2, ISSN: 2283-7329

Contributi in volume

- De Luca G., Riviuccio G. (2018), “*Conditional Value-at-Risk: a comparison between quantile*

regression and copula functions”, Antonino Abbruzzo, Eugenio Brentari, Marcello Chiodi e Davide Piacentino (eds), Book of Short Papers SIS 2018, ISBN 9788891910233, Pearson.

- Rivieccio G., De Luca G., Corsaro S.,(2018) *A Copula-based quantile model*, Corazza, M., Durbán, M., Grané, A., Perna, C., Sibillo, M. (eds.), Mathematical and Statistical Methods for Actuarial Sciences and Finance, ISBN: 9783319898230, Springer International Publishing
- De Luca G., Rivieccio G ,(2016) *Three-stage estimation for a copula-based VAR models*”, In: Proceeding SIS 2016, ISBN: 9788861970618. Cleup.
- Antonelli G., Rivieccio G., Moschera L. (2013), *Caratteristiche dei consigli di amministrazione e performance delle società italiane quotate in borsa: un’analisi per cluster*, in Pittino D., Viganò R., Zattoni A., La retribuzione del top management: incentivi, carriera e governance, ISBN 978-88-238-4378-3, Egea.
- Rivieccio G. (2012), *Tail diversification strategy, An application to MSCI World Sector Indices*, in Perna C., Sibillo M. (eds.), Mathematical and Statistical Methods for Actuarial Sciences and Finance, ISBN 978-88-470-2341-3, Springer.
- De Luca G., Rivieccio G. (2012), *Multivariate tail dependence coefficients for Archimedean Copulae*, in Di Ciaccio A. et al. (eds.), Advanced Statistical Methods for the Analysis of Large Data-Sets, Studies in Theoretical and Applied Statistics, DOI 10.1007/978-3-642-21037-2 26, © ISBN: 978-3642210365, Springer.
- Rivieccio G. (2011), *Localizzazione dei contesti turistici museali ed archeologici nel Mezzogiorno*, in (a cura di) Associazione Studi e Ricerche per il Mezzogiorno (SRM), Mezzogiorno e beni culturali, caratteristiche, potenzialità e policy per una loro efficace valorizzazione, ISBN: 978-88-87479-36-2, Giannini Editore.
- Rivieccio G. (2009), *Analisi Statistica dei Fattori di attrattiva turistici territoriali*, in (a cura di) Associazione Studi e Ricerche per il Mezzogiorno (SRM), Turismo & Mezzogiorno, caratteri strutturali, potenzialità e dinamiche competitive dei Contesti Turistici Meridionali. p. 317-341, ISBN: 9788874314638 Giannini Editore.
- Rivieccio G. (2009), *Analisi statistica delle imprese turistiche nel Mezzogiorno*, in (a cura di) Associazione Studi e Ricerche per il Mezzogiorno (SRM), Turismo & Mezzogiorno, caratteri strutturali, potenzialità e dinamiche competitive dei Contesti Turistici Meridionali. p. 343-376, GIANNINI editore, ISBN: 9788874314638
- Rivieccio G. (2009), *Lo sviluppo turistico dei comuni del Mezzogiorno: l’interpretazione dei risultati dell’analisi statistica*, in (a cura di) Associazione Studi e Ricerche per il Mezzogiorno (SRM) , Turismo & Mezzogiorno, caratteri strutturali, potenzialità e dinamiche competitive dei Contesti Turistici Meridionali. p. 377-426, ISBN: 9788874314638, Giannini Editore.
- Liguori M., Rivieccio G., Trunfio M. (2009), *Caratteri strutturali, potenzialità di sviluppo locale e dinamiche competitive dei contesti turistici. Il caso Campania*, in (a cura di) Associazione Studi e Ricerche per il Mezzogiorno (SRM), Turismo & Mezzogiorno, caratteri strutturali, potenzialità e dinamiche competitive dei Contesti Turistici Meridionali, ISBN: 9788874314638, Giannini Editore
- Liguori M., Rivieccio G., Trunfio M. (2009), *Caratteri strutturali, potenzialità di sviluppo locale e dinamiche competitive dei contesti turistici meridionali. Il caso Puglia*, in (a cura di) Associazione Studi e Ricerche per il Mezzogiorno (SRM), Turismo & Mezzogiorno, caratteri strutturali, potenzialità e dinamiche competitive dei Contesti Turistici Meridionali, ISBN: 9788874314638, Giannini Editore
- De Luca G., Rivieccio G. (2009), *Multivariate tail dependence coefficients*, Statistical Methods for the analysis of the large data sets, Società Italiana di Statistica, Book of short papers, ISBN: 9788861294257, Cleup.
- De Luca G., Rivieccio G., Zuccolotto P. (2009), *Archimedean Copulae and Market Risk in Financial Crisis Perspective*, in Paganoni A.M., Sangalli L.M., Secchi P., Vantini S. (eds.),

Complex Data Modeling and Computationally Intensive Statistical Methods for Estimation and Prediction, Proceedings of S.Co 2009, ISBN: 978-88387-4385-1, Maggioli Editore.

- De Luca G., Riveccio G. (2008), *Asymmetric Multivariate Tail Dependence*, Atti della XLIV Riunione Scientifica della SIS, ISBN:9788861292284, Cleup.
- De Luca G., Riveccio G., Zuccolotto P. (2008), *Exploring The Copula Approach for The Analysis of Financial Durations*, in Perna C., Sibillo M. (eds.), *Mathematical and Statistical Methods for Insurance and Finance*, ISBN 978-88-470-0703-1, Springer.
- Riveccio G. (2007), *Misure di dispersione*, in (a cura di) Zavarrone Emma, *Elementi di statistica per le ricerche di marketing*, ISBN: 9788838664786, The McGraw-Hill Companies.
- Riveccio G. (2007), *Misure di concentrazione*, in (a cura di) Zavarrone Emma, *Elementi di statistica per le ricerche di marketing*, ISBN: 9788838664786, The McGraw-Hill Companies.
- Riveccio G., Zavarrone E. (2007), *Misure di correlazione*, in (a cura di) Zavarrone Emma, *Elementi di statistica per le ricerche di marketing*, ISBN: 9788838664786, The McGraw-Hill Companies.
- De Luca G., Riveccio G. (2007), *Modeling The Conditional Dependence between Stock Market Returns with a Copula-GARCH Approach*, *Rischio e Previsione*, Atti della Riunione Intermedia SIS, ISBN: 9788861290938, Cleup.
- De Luca G., Riveccio G. (2006), *Modelling financial durations via a parametric and semiparametric approach*, in Bee Dagum E., Bordignon S., Procidano I., Proietti T., Riani M. (eds.), *Statistical Inference on the Deterministic and Stochastic Dynamics of Observed Time Series*, ISBN: 88-371-1642-X, Pitagora Editrice, Bologna.

Abstract in atti di convegno

- De Luca G., Riveccio G, *Copula quantile dependence for the analysis of multiple time series*, Book of abstracts Copulas and Their Applications to commemorate the 75th birthday of Professor Roger B. Nelsen, Almeria, 3-5 Luglio 2017. ISBN 978-84-697-4075-0
- De Luca G., Riveccio G, *Three-stage estimation for a copula-based VAR models*, Proceeding SIS 2016, ISBN: 9788861970618. Cleup.
- De Luca G., Riveccio G, *A three-stage estimation of copula-based VAR model*. In: Proceedings of CFE- CMStatistics networks 2015. ISBN 978-9963-2227-0-4.
- De Luca G., Riveccio G, *A Copula-VAR approach for the analysis of serial dependence in stock return*. In: Proceedings of CFE-ERCIM 2014. Pisa, 6-8 dicembre 2014.
- Riveccio G (2012). *Factor Copulas through a vine structure*. In: Proceedings of CMS2012. London, 18-20 aprile 2012.
- Riveccio G (2010). *Time Varying Vine Copulas*. In: Proceedings of CFE-ERCIM 2010. Senate House, University of London, UK, 10-12 dicembre 2010.
- Riveccio G (2010). *Tail diversification strategy. An application to MSCI World Sector Indexes*. In: Book of Abstract of MAF'10. Ravello, 7-9 aprile 2010.
- De Luca G., Riveccio G., Zuccolotto P. (2009), *Joint Tail Dependence in Multivariate Copula*, in Mola F., Conversano C., Vinzi V.E., Fisher N.(eds.), *Eurisbis'09 (European Regional Meeting of the International Society for Business and Industrial Statistics)*, ISBN: 978-88-89744-13-0, Tilapia.
- De Luca G., Riveccio G, Zuccolotto P. (2008). *The analysis of multivariate returns via asymmetric archimedean copulae*. In: 2nd International Workshop on Computational and Financial Econometrics and First Workshop of the ERCIM Working Group on Computing &

Statistics. Neuchâtel, 19-21 giugno 2008.

Poster

Rivieccio G (2011). *Time Varying Vine Copulas*. In: Proceedings of ECTS 2011. Monte Porzio Catone (Univ. Tor Vergata), 4/2011

Rivieccio G., *Modeling The Conditional Dependence between Stock Market Returns with a Copula-GARCH Approach*, contributo spontaneo presentato al convegno SIS, 6-8 giugno 2007, Venezia (co-autore De Luca G.).

Works in progress

Rivieccio G., *The dynamics of extreme values in the tail dependence of time-varying vine copula*.

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI IN QUALITÀ DI RELATORE

Rivieccio G., *Multivariate Copula Regression Quantiles*, chair della sessione AMASES 2018 “*Risk measures and applications*”, Università Parthenope, Napoli .

Rivieccio G., *three-stage method and VAR models, 10-11 marzo 2016*, Oberseminar Stochastik, Dresda, Germania (co-autore De Luca G.) (su invito).

Rivieccio G., *three-stage method and VAR models, 10-11 marzo 2016*, Workshop on applied statistics, Dresda, Germania (co-autore De Luca G.) (su invito).

Rivieccio G., *A three-stage estimation of copula-based VAR model, 12-14 dicembre*, Computational and Financial Econometrics (CFE 2015), Senate House, Imperial London College. (co-autore De Luca G.) (su invito).

Rivieccio G., *A Copula-VAR approach for the analysis of serial dependence in stock return, 6-8 dicembre*, Computational and Financial Econometrics (CFE 2014), Università di Pisa. (co-autore De Luca G.).

Rivieccio G., *“Factor copulas through a vine structure”*, Computational Management Science (CMS), 18-20 Aprile 2012, Department of computing, Imperial College London (su invito).

Rivieccio G., *“Time varying vine copulas, ECTS2011, 22-23 giugno 2011*, Università di Roma “Tor Vergata”, Monte Porzio Catone (Roma).

Rivieccio G., *“Time varying vine copulas”*, CFE-ERCIM ‘10, 10-12 dicembre 2010, Senate House, London (su invito).

Rivieccio G., *“Tail diversification strategy. An application to MSCI World Sector Indexes”*, MAF’10, 7-9 Aprile 2010, Villa Rufolo – Ravello (Sa).

Rivieccio G., *“Multivariate tail dependence coefficients”*, SIS, 23-25 settembre 2009 (co-autore De Luca G.).

Rivieccio G., *“Measuring Tail Dependence with a Copula-GARCH Model”*, Convegno MAF, 26-28 marzo 2008, Venezia (co-autore De Luca G.).

Rivieccio G., *Modeling The Conditional Dependence between Stock Market Returns with a Copula-GARCH Approach*, contributo spontaneo presentato al convegno SIS, 6-8 giugno

2007, Venezia (co-autore De Luca G.).

Rivieccio G., *Exploring The Copula Approach for The Analysis of Financial Durations*, Convegno MAF, 11-12-13 ottobre 2006, Salerno (co-autori De Luca G., Zuccolotto P.).

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI IN QUALITÀ DI CO-AUTORE

De Luca G., “*Conditional Value-at-Risk: a comparison between quantile regression and copula functions*”, SIS, 20-22 giugno 2018, Palermo (co-autore Rivieccio).

De Luca G. Corsaro Stefania, “*A Copula-Based Quantile Model*”, MAF, 4-6 Aprile 2018, Madrid (co-autore Rivieccio).

De Luca G., “*Three-stage estimation for a copula-based VAR model*”, SIS, 8 giugno 2016, Salerno (co-autore Rivieccio).

Capitanio F., “*Food Price Volatility and Welfare Implications in Rural Area in South Mediterranean Countries*”, 29th Triennial Conference of the International Conference of Agricultural Economists (ICAE) in Milan, Italy on 8 August, 2015. (co-autori Rivieccio G., Adinolfi F.)

De Luca G., “*Archimedean Copulae and Market Risk in Financial Crisis Perspective*”, S.Co., 14-16 settembre 2009, Politecnico di Milano (co-autori Rivieccio G., Zuccolotto P.).

De Luca G., “*Joint Tail Dependence in Multivariate Copulae*”, Eurisbis, 31 maggio-3 giugno 2009, Cagliari (co-autori Rivieccio G., Zuccolotto P.).

De Luca G., “*Asymmetric Multivariate Tail Dependence*”, Convegno SIS, Convegno SIS, 25-27 giugno 2008, Campus di Arcavacata, Cosenza (co-autore Rivieccio G.).

De Luca G., “*The Analysis Of Multivariate Returns Via Asymmetric Archimedean Copulae*”, 2nd International Workshop on Computational and Financial Econometrics (CFE'08) 19-21 giugno 2008, Neuchâtel, Switzerland (co-autori Rivieccio G., Zuccolotto P.).

De Luca G., *Modelling financial durations via a parametric and semiparametric approach*, Workshop PRIN COFIN 2002, 9-11 giugno 2005, Bressanone (co-autore Rivieccio G.).

SRM, *Quale Turismo? Caratteri strutturali, potenzialità e dinamiche competitive dei Contesti Turistici Meridionali*, Convegno SRM con il Patrocinio del Ministero del Turismo e dell' Autorità Portuale di Napoli, 6 ottobre 2009, Centro congressi della Stazione Marittima, Porto di Napoli (co-autore Rivieccio G.)

ALTRE ATTIVITÀ

Visiting Researcher and Professor

02/05/2017-09/05/2017 ----- TUM University, Munich

27/09/2017 - -----World Meteorological Organization (WMO)

Referee

Riviste scientifiche:

- Computational Statistics and Data Analysis (CSDA)
- European Journal of Operational Research
- Journal of Applied Statistics
- Computational Management Science
- European Journal of Finance
- Electronic Journal of Applied Statistical Analysis
- Dependence Modeling

Springer, *Mathematical and Statistical Methods for Insurance and Finance*

PRIN 2010/2011 dal titolo "La previsione economica e finanziaria: il ruolo dell'informazione e la capacità di modellare il cambiamento"

Membro di Società Internazionali e Gruppi di Ricerca

- Membro AMASES
- Socio della Società Italiana di Statistica (SIS)
- Membro del CFE network: Financial Applications, Financial Econometrics, Time Series Econometrics.
- Membro di CMStatistics working group: Dependence Models and Copulas, Times Series, Modelling and Computation.

Partecipazione scientifica a progetti di ricerca finanziati da Enti e Istituzioni

- Progetto reti Lunghe Misura B SVILUPPO DI RETI LUNGHE PER LA RICERCA E L'INNOVAZIONE DELLE FILIERE TECNOLOGICHE CAMPANE- "Azioni di internazionalizzazione per le imprese campane della filiera logistica Mare-Terra"
- Progetto MARTE, 2015
- Progetto di ricerca finanziato dalla Società di Ricerca per il Mezzogiorno (SRM) "Mezzogiorno beni culturali, caratteristiche, potenzialità e policy per una loro efficace valorizzazione", 2010/2011.
- Progetto di ricerca finanziato dalla Società di Ricerca per il Mezzogiorno (SRM) "Caratteri strutturali, potenzialità e dinamiche competitive dei Contesti Turistici Meridionali", 2008/2009.
- Progetto di Ricerca "il ruolo dei porti turistici nel sistema della nautica da diporto" – Legge regionale 28.05.2002 n. 5 - Finanziamento 2007 – Decreto dirigenziale n. 114 del 11.03.2010 - Responsabile scientifico Prof. S. Garzella.
- Progetto di Ricerca INNOLAB - SG (Laboratori internazionali di eccellenza per lo sviluppo innovativo delle attività degli operatori pubblici e privati – Il Sistema Giudiziario Italiano) - Attività B3 "Ricerca sui casi di eccellenza italiani e utilizzo del software". Legge Regionale 13/2004 "Promozione e valorizzazione delle Università della Campania" - Referente scientifico Prof. F. Alvino.

Dicembre 2018

Giorgia Riviaccio

