

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

Curriculum	Roberta Pappadà	14 marzo 2025
	Data di nascita: 29/12/1984 Residente a: Trieste (TS)	
CONTATTO	Università degli Studi di Trieste Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali, Matematiche e Statistiche “B de Finetti” Campus Universitario di P.le Europa <i>Ufficio:</i> Edificio D - Stanza 2.18, piano II - Via Valerio n. 4/1, 34127 Trieste <i>Telefono:</i> 040558.8017 <i>E-mail:</i> rpappada@units.it	
RUOLO	Professore Associato di Statistica 13/STAT-01 - STATISTICA Università degli Studi di Trieste Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali, Matematiche e Statistiche “B de Finetti”	1/10/2021 – presente
CONTRATTI PRECEDENTI	Ricercatore a tempo determinato L.240/2010 tipo B SECS-S/01 - STATISTICA Università degli Studi di Trieste Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali, Matematiche e Statistiche “B de Finetti”	18/11/2019 – 30/09/2021
	Ricercatore a tempo determinato L.240/2010 tipo A SECS-S/01 - STATISTICA Università degli Studi di Trieste Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali, Matematiche e Statistiche “B de Finetti”	01/09/2016 – 31/08/2019
	Assegnista di ricerca (art. 22, L.240/2010) SECS-S/01 - STATISTICA	01/09/2014 – 31/08/2016

Università degli Studi di Trieste
 Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali, Matematiche e Statistiche “B de Finetti”
 Progetto: “Modelli e metodi statistici per la valutazione dei rischi in ambito finanziario e assicurativo”
 Responsabile Scientifico: Prof. Nicola Torelli

01/02/2014 – 30/06/2014

Contratto per attività di supporto alla ricerca
 Progetto: “Modelling Multivariate Dependence and Extremes”
 Facoltà di Economia, Libera Università di Bolzano (LUB)
 Responsabile Scientifico: Prof. Fabrizio Durante

TITOLI DI
 STUDIO
 E QUALIFICHE
 ACCADEMICHE

Abilitazione Scientifica Nazionale II fascia
 Settore Concorsuale 13/D1 - Statistica
 Periodo: Dal 16/07/2018 al 16/07/2027

Dottorato di Ricerca in Scienze Statistiche (con borsa)
 Università degli Studi di Padova

Ciclo XXVI (01/2011 - 12/2013)

Dipartimento di Scienze Statistiche, via Battisti, n 241, Padova

Tesi: *Copula-based measures of tail dependence with applications*

(Discussa il 24/03/2014, supervisore scientifico: N.Torelli, co-supervisore: F. Durante)

Visiting scientifico presso Center for Mathematics, Technische Universität München, Monaco di Baviera (Germania)

Laurea Specialistica in Matematica (09/2006 – 12/2009)

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali ‘E. de Giorgi’, Università del Salento, Lecce.

Laurea in Matematica e Informatica (09/2003 – 02/2007)

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali ‘E. de Giorgi’, Università degli Studi di Lecce

SCUOLE E
 PERIODI DI
 RICERCA
 ALL'ESTERO

Visiting Researcher (22/06/2016 - 22/07/2016)

Department of Finance and Accounting, EBS Business School, Wiesbaden (Germania).
 Grant CRoNos COST Action STSM (Horizon 2020 Framework Programme)

Progetto *A Copula-based approach for detecting tail dependence and clustering effects in Operational Risk*, collaborazione con S. Paterlini e F. Durante.

Visiting PhD (01/04/2013 - 30/07/2013)

Center for Mathematics, Technische Universität München, Monaco (Germania)

Supervisione scientifica: Prof. C. Czado.

ISAM - “TopMath Summer School on Dependence Modeling” (07/2012 - 08/2012)

Center for Mathematics, Technische Universität München, Monaco (Germania)

INTERESSI DI
RICERCA

- Modellazione spazio-temporale per l'analisi dei dati meteorologici
- Modelli copula per lo studio della dipendenza multivariata e dei fenomeni estremi con applicazione all'ambito energetico, finanziario e ambientale
- Metodi di clustering e applicazioni del *consensus clustering*
- Algoritmi di apprendimento automatico e discriminazione

PROGETTI E
FINANZIAMENTI
ALLA RICERCA

Principal investigator per il Progetto di ricerca di Rilevante Interesse nazionale (PRIN 2022) dal titolo “MNEMET = Modelling Non-standard data and Extremes in Multivariate Environmental Time series” (20223CEZSR), in collaborazione con la Libera Università di Bolzano (Coordinatrice: F.M.L. Di Lascio) e l'Università di Milano (Co-Pi e coordinatore: L. Rossini).

Partecipazione al progetto PNRR - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (2021-2022) Ecosistema Innovazione iNEST *Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem* (Spoke 9: Models, Methods, Computing Technologies for Digital Twin)

Progetti di ricerca e trasferimento tecnologico “MICROGRANTS 2020”: “Una metodologia statistica per misurare la discriminazione negli algoritmi di apprendimento automatico” (collaborazione con F. Pauli, UniTS); durata del progetto: 24 mesi; principale settore ERC del progetto: PE1

FFABR: Fondo per il finanziamento delle attività base di ricerca, Bando anno 2017 (validità dal 15/03/2018 al 27/11/2019)

Progetto “A copula-based approach for detecting tail dependence and clustering effects in Operational Risk”, Grant *CRoNos COST Action Short-Term Scientific Mission*

FRA 2016: “Nuovi sviluppi di statistica e matematica applicata per la previsione, l'analisi e la gestione dei rischi con applicazioni in ambito finanziario e assicurativo”

FRA 2014: “Metodi e modelli matematici e statistici per la valutazione e gestione del rischio in ambito finanziario e assicurativo”

FUNZIONI
ACCADEMICHE

Coordinatrice corso di laurea EC21 Statistica e informatica per l'azienda, la finanza e l'assicurazione (da ottobre 2021)

Referente PLS per il Progetto Nazionale di Statistica (UNITS) e per le attività a valere sul progetto “Orientamento e tutorato – DM 752/2021”

Partecipazione al Collegio del Dottorato in “CIRCULAR ECONOMY” dell'Università degli Studi di Trieste

Membro Gruppo AQ del CdS triennale ‘Statistica e informatica per l'azienda, la finanza e l'assicurazione’ e del CdS triennale ‘Intelligenza Artificiale e Data Analytics’, Università degli Studi di Trieste

ATTIVITÀ
DIDATTICA

Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali, Matematiche e Statistiche

COPULA MODELING – EXTREME VALUE THEORY, a.a. 2021/2022 – presente
Co-docenza. PhD in Circular Economy (Curriculum: Statistical and Quantitative Methods for Sustainability and Risk Assessment) – PhD in Applied Data Science and Artificial Intelligence (UniTS)

ANALISI DEI DATI PER L'IMPRESA, 6 CFU, a.a. 2023-2024 – presente
Co-docenza. Corso di Laurea: *Marketing e Management*

DATA SCIENCE FOR INSURANCE, 6 CFU, a.a. 2021/2022 – presente.
Co-docenza. Corso di Laurea: *Data Science and Scientific Computing*

INFERENZA STATISTICA, 12 CFU, a.a. 2016/2017 – presente.
Co-docenza. Corso di Laurea: *Statistica e Informatica per l'Azienda, la Finanza e l'Assicurazione*

STATISTICAL METHODS WITH APPLICATION TO FINANCE, 6 CFU, a.a. 2017/2018 – presente
Corso di Laurea: *EC12 - Economia Internazionale e Mercati Finanziari*

INTRODUCTION TO R, a.a. 2021/2022 – 2023/2024
Co-docenza. PhD in Circular Economy, DEAMS, Cycle 37

MODELLI STATISTICI, 6 CFU, a.a. 2016/2017.
Laboratorio con R. Corso di Laurea: *Statistica e Informatica per l'Azienda, la Finanza e l'Assicurazione*

STATISTICA PER L'IMPRESA, 6 CFU, a.a. 2016/2017.
Co-docenza. Corso di Laurea Magistrale: *Strategia e Consulenza Aziendale*.

Attività formativa complementare per insegnamenti di Statistica (a.a. 2015/2016 - 2014/2015).

ALTRE ATTIVITÀ

Attività di terza missione e laboratori per gli studenti delle scuole secondarie di ambito statistico (Accordo Quadro tra UniTS e Immaginario Scientifico); attività di formazione per gli insegnanti nell'ambito delle attività organizzate dall'Accademia dei Lincei

New Role Schools Program: Actuary of The Future per Assicurazioni generali SpA, MIB Trieste School of Management & Willis Towers Watson. Programming and Data Analysis with R & Unsupervised Learning Techniques and Data Analysis (7 edizioni dal 2020 al presente).

Attività di Formazione per IVASS: *Software statistico R per analisi attuariali vita e LTC*, 17 Novembre 2021

Docente per *Training School on Statistical Modelling of Compound Events* (COST Action DAMOCLES), Lake Como School of Advanced Studies, 3–4 ottobre 2019.

Docente per la *2nd School on Data Analysis and Programming with R*, Introduction to R, Bolzano, 26–28 agosto 2019.

Docente per parte del corso: *R: Un linguaggio per l'analisi statistica e la rappresentazione grafica di dati* rivolto a SWG S.p.A., Trieste, 18–20 luglio 2018, 16–17 gennaio 2019.

Docente per parte del corso *Risk management with copula models*, Generali Advanced Technical Education 2015 Program e Technical Excellence 2014 Pilot Program

PRODUZIONE
SCIENTIFICA

Articoli su rivista (con referaggio)

F. Durante, S. Fuchs, and R. Pappadà (2025) Clustering of compound events based on multivariate comonotonicity. *Spatial Statistics*, 66:100881

L. Egidi, R. Pappadà, F. Pauli, N. Torelli (2024). pivmet: an R package proposing pivotal methods for consensus clustering and mixture modelling. *Journal of Open Source Software*, 9(98), 6461, <https://doi.org/10.21105/joss.06461>

A. Benevento, F. Durante, and R. Pappadà (2024) Tail-dependence clustering of time series with spatial constraints. *Environmental Ecological Statistics*, 31:801–817

F.M.L. Di Lascio, A. Menapace, R. Pappadà (2023) A spatially-weighted AMH copula-based dissimilarity measure for clustering variables: An application to urban thermal efficiency. *Environmetrics*, e2828

E. Pelle, R. Pappadà (2021) A clustering procedure for mixed-type data to explore ego-network typologies: an application to elderly people living alone in Italy. *Statistical Methods and Applications*, 30, pp. 1507–1533

L. Egidi, R. Pappadà, F. Pauli, N. Torelli (2018). Relabelling in Bayesian mixture models by pivotal units. *Statistics and Computing* 28(4), pp. 957–969

R. Pappadà, F. Durante, G. Salvadori, C. De Michele (2018). Clustering of concurrent flood risks via Hazard Scenarios. *Spatial Statistics* 23, pp. 124–142.

R. Pappadà, F. Durante, G. Salvadori (2017) Quantification of the environmental structural risk with spoiling ties: Is randomization worthwhile? *Stochastic Environmental Research and Risk Assessment*, 31(10), pp. 2483–2497.

R. Pappadà, E. Perrone, F. Durante, G. Salvadori (2016) Spin-off Extreme Value and Archimedean copulas for estimating the bivariate structural risk. *Stochastic Environmental Research and Risk Assessment* 30(1), pp. 327–342

F. Durante, J. Fernández-Sánchez, R. Pappadà (2015) Copulas, diagonals, and tail dependence. *Fuzzy Sets and Systems* 264, pp. 22–41.

F. Durante, R. Pappadà, N. Torelli (2015) Clustering of time series via non-parametric tail dependence estimation. *Statistical Papers* 56, pp. 701–721.

F. Durante, R. Pappadà, N. Torelli (2014) Clustering of financial time series in risky scenarios. *Advances in Data Analysis and Classification* 8(4), pp. 359–376

Contributi in volume (con referaggio)

F. Durante, R. Pappadà (2024). Dissimilarity-Based Clustering with Soft Proximity Constraints. In: Ansari, J., et al. (Eds.), *Combining, Modelling and Analyzing Imprecision, Randomness and Dependence*. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1458. Springer, Cham.

F.M.L. Di Lascio, R. Pappadà (2024). Hierarchical clustering and CoClust algorithm: a nested procedure to analyse sustainable heating data. In: Ansari, J., et al. Combining, Modelling and Analyzing Imprecision, Randomness and Dependence. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1458. Springer, Cham.

L. Egidi, R. Pappadà, F. Pauli, N. Torelli (2018). Maxima Units Search (MUS) algorithm: methodology and applications. In C. Perna, M. Pratesi and A. Ruiz-Gazen (Eds.), *Studies in Theoretical and Applied Statistics*, pp. 71–81, Springer International Publishing. ISBN: 978-3-319-73905-2.

R. Pappadà, F. Durante, N. Torelli (2018) A graphical tool for copula selection based on tail dependence. In F. Mola, C. Conversano, and M. Vichi (Eds.), *Classification, (Big) Data Analysis and Statistical Learning*, pp. 211–218, Springer International Publishing. ISBN 978-3-319-55708-3

F.M.L. Di Lascio, F. Durante, R. Pappadà (2017). Copula-based clustering methods. In M. Úbeda Flores, E. de Amo, F. Durante, and J. Fernández-Sánchez (Eds.), *Copulas and Dependence Models with Applications. Contributions in Honor of Roger B. Nelsen.*, pp. 49–67, Springer International Publishing. ISBN: 978-3-319-64220-8.

H. Wang, R. Pappadà, F. Durante, E. Foscolo (2017) A Portfolio Diversification Strategy via Tail Dependence Clustering. In M.B. Ferraro et al. (Eds.), *Soft Methods for Data Science*, Advances in Intelligent Systems and Computing, Vol 456, pp. 511–518, Springer. ISBN 978-3-319-42971-7.

F. Durante, R. Pappadà (2015) Cluster analysis of time series via Kendall distribution. In P. Grzegorzewski, M. Gagolewski, O. Hryniewicz and M. Gil (Eds.), *Strengthening Links Between Data Analysis and Soft Computing*, Advances in Intelligent Systems and Computing, Vol. 315, pp. 209–216, Springer-Verlag. ISBN 978-3-319-10764-6.

Contributi in atti di convegno (con referaggio)

A. Benevento, F. Durante, R. Pappadà (2025) Semi-supervised time-series clustering using Gaussian copulas. To appear in the Book of short papers of the SDS2025 Conference, Milano University Press

A. Mecchina, R. Pappadà, N. Torelli (2025) Clustering of Time Series via Evidence Accumulation. To appear in the Book of short papers of the SDS2025 Conference, Milano University Press

F.M.L. Di Lascio, R. Pappadà (2023) Cluster Analysis and conditional copula: a joint approach to analyse energy demand. In P. Coretto, G. Giordano, M. La Rocca, M. L. Parrella, C. Rampichini (Eds.), *CLADAG 2023 Book of abstracts and short papers*, 427–430, ISBN 9788891935632.

A. Benevento, F. Durante, R. Pappadà (2023) An approach to cluster time series extremes with spatial constraints. In F. M. Chelli, M. Ciommi, S. Ingrassia, F. Mariani, M. C. Recchioni (Eds.), Book of the Short Papers SIS 2023, 679–684, ISBN 9788891935618AAVV.

F. M. L. Di Lascio, A. Menapace, R. Pappadà (2021) Ali-Mikhail-Haq copula to detect low correlations in hierarchical clustering. In G. C. Porzio, C. Rampichini, C. Bocci (Eds.), CLADAG 2021 Book of abstracts and short papers, 4 pages, ISBN 978-88-5518-340-6.

L. Egidi, R. Pappadà, F. Pauli, N. Torelli (2021). `pivmet`: Pivotal methods for Bayesian relabelling in finite mixture models. In G. C. Porzio, C. Rampichini, C. Bocci (Eds.), CLADAG 2021 Book of abstracts and short papers, 4 pages, ISBN 978-88-5518-340-6.

R. Pappadà, F. Pauli, N. Torelli (2021). Assessing the number of groups in consensus clustering by pivotal methods. Book of Short Papers SIS 2021, 6 pages, ISBN 9788891927361.

E. Pelle, R. Pappadà (2020). A clustering procedure for ego-network data: an application to Italian elders living in couple. In A. Pollice, N. Salvati, F. Schirripa Spagnolo (Eds.), Book of Short Papers SIS 2020, 6 pages, ISBN 9788891910776.

L. Egidi, R. Pappadà, F. Pauli, N. Torelli (2019). Consensus clustering via pivotal methods. In G. C. Porzio, F. Greselin, S. Balzano (Eds.), Cladag 2019 - Book of Short Papers, 4 pages, ISBN 978-88-8317-108-6.

L. Egidi, R. Pappadà, F. Pauli, N. Torelli (2019). Pivotal seeding for K-means based on clustering ensembles. In G. Arbi, S. Peluso, A. Pini, G. Rivellini (Eds.), Book of Short Papers SIS 2019, 6 pages, ISBN 9788891915108.

L. Egidi, R. Pappadà, F. Pauli, N. Torelli (2018). K-means seeding via MUS algorithm. In A. Abbruzzo, E. Brentari, M. Chiodi and D. Piacentino (Eds.), Book of Short Papers SIS 2018, 7 pages, ISBN:9788891910233.

R. Pappadà, F. Pauli (2018). Discrimination in machine learning algorithms. In A. Abbruzzo, E. Brentari, M. Chiodi and D. Piacentino (Eds.), Book of Short Papers SIS 2018, 8 pages, ISBN:9788891910233.

L. Egidi, R. Pappadà, F. Pauli, N. Torelli (2016) Relabelling in Bayesian mixture models by pivotal units. In M. Pratesi and C. Perna (Eds.), Proceedings of the 48th scientific meeting of the Italian Statistical Society, Salerno, 8–10 giugno 2016, 6 pages, ISBN: 9788861970618.

R. Pappadà, F. Durante, N. Torelli (2015) A Graphical copula-based tool for detecting tail dependence. In F. Mola, C. Conversano (Eds.) CLADAG 2015. 10th Scientific Meeting of the Classification and Data Analysis Group. Book of Abstracts, 4 pages. CUEC, Cagliari. ISBN 978-88-8467-749-9.

R. Pappadà, E. Perrone, F. Durante, G. Salvadori (2015) A semi-parametric approach in the estimation of the structural risk in environmental applications. In A. Fassò and A. Pollice (Eds.), Proceedings of the GRASPA2015 Conference, Bari, 15-16 June,

2015. Special issue of GRASPA Working Papers, 4 pages, ISSN 2037-7738.

F. Durante, R. Pappadà, N. Torelli (2013) Clustering financial time series by measures of tail dependence. In T. Minerva, I. Morlini, and F. Palumbo (Eds.), CLADAG 2013. 9th Scientific Meeting of the Classification and Data Analysis Group. Book of Abstracts, 4 pages. CLEUP, Padova. ISBN 978-88-6787-117-9.

F. Durante, R. Pappadà (2012) Clustering of financial time series in extreme scenarios. In *Atti della XLVI Riunione Scientifica della Società Italiana di Statistica*, Roma, 20-22 giugno 2012, 4 pages. CLEUP, Padova. ISBN 978-88-6129-882-8.

Tesi di Dottorato

R. Pappadà (2014) Copula-based measures of tail dependence with applications. *Ph.D. Thesis*. Università degli Studi di Padova

Software

L. Egidi, R. Pappadà, F. Pauli, N. Torelli 2019. **pivmet**: Pivotal Methods for Bayesian Relabelling and k-Means Clustering. Available at <https://cran.r-project.org/web/packages/pivmet/index.html>.

CONVEGNI E SEMINARI

Invited/Solicited/Specialized

CLADAG2025 Measuring discrimination in decision-making algorithms: an approach based on causal inference, Università di Napoli, settembre 2025.

SMPS2024 Dissimilarity-based clustering with soft proximity constraints (Classification and Clustering with Copulas) University of Salzburg, Salzburg, settembre 2024.

Stochastic Models for Complex Systems (SMOCS). Time series clustering based on multivariate comonotonicity: a copula approach. Dipartimento di Matematica e Fisica, Lecce, maggio 2023.

SIS 2023 A new measure of discrimination in machine learning algorithms. Università Politecnica delle Marche, Ancona, giugno 2023.

ITACOSM2023 Discrimination in machine learning algorithms: an approach based on Coarsened Exact Matching. Università della Calabria, giugno 2023.

CMStatistics2022 AMH copula-based clustering of variables with application to district heating demand (Organizer: F. Durante). Virtual conference, dicembre 2022

ECDA 2022 AMH copula-based clustering of variables in panel data with application to district heating demand. Università di Napoli, settembre 2022.

COMPSTAT 2022 Copula-based clustering of dependent variables with application to flood risks. Università di Bologna, agosto 2022.

CLADAG 21 Ali-Mikhail-Haq copula to detect low correlations in hierarchical clustering. Online Conference, Università di Firenze, settembre 2021.

EUSN 2021 Analyzing ego networks through a hierarchical clustering approach for mixed data. Università di Napoli, settembre 2021.

SIS 21 Assessing the number of groups in consensus clustering by pivotal methods.

Online Conference, Università di Pisa, giugno 2021.

Workshop on Learning Tools and Applied Quantitative Methods for decision making, Online Conference. *Clustering of ego-networks: An application to elderly singles in Italy*. Faculty of Economics and Management, Libera Università di Bozen-Bolzano, dicembre 2020.

Virtual Seminar Series - Research and teaching in statistical and data sciences Consensus clustering based on pivotal methods. School of Mathematics and Statistics, Università di Glasgow, maggio 2020.

Advances in Statistical Modelling and Inference Discrimination in machine learning algorithms: an approach based on CEM stratification. Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche, Università di Udine, gennaio 2020.

Training School on Statistical Modelling of Compound Events Clustering of Spatial Extremes. Lake Como School of Advanced Studies, 3 ottobre 2019
(Finanziata da COST Action DAMOCLES CA17109: Understanding and modeling compound climate and weather events)

Final CRoNoS Events and Workshop on Multivariate Data Analysis and Software Pivotal methods for clustering. Limassol, Cipro, aprile 2019.

2nd Workshop on Clustering Methods and their Applications - CMA2018 K-means seeding via MUS algorithm. Faculty of Economics and Management, Libera Università di Bozen-Bolzano, ottobre 2018.

SIS Scientific Meeting 2018 K-means seeding via MUS algorithm. Palermo, giugno 2018.

A Conference to celebrate the seventieth birthday of Prof. Carlo Sempi. Modeling tail dependence for clustering. Università del Salento, Dipartimento di Matematica e Fisica, Lecce, maggio 2018.

1st CRoNoS Workshop on Multivariate Data Analysis and Software A copula-based algorithm for clustering concurrent flood risks. Relazione invitata (organizzatori: A. Colubi, E. Kontoghiorghes), Limassol, Cipro, aprile 2018.

DMC Graphical Copula tools for detecting tail dependence. Faculty of Natural Sciences, Università di Salzburg, settembre, 2016.

CMStatistics 2015 Understanding and visualizing complex dependencies for Risk Assessment. Relazione invitata (organizzatore: I. Gijbels), Senate House, University of London, UK, dicembre 2015.

Bozen-Bolzano Risk School Understanding and visualizing complex dependencies for Risk Assessment. Libera Università di Bolzano, settembre 2015.

ERCIM 2014 Clustering of time series via non-parametric tail dependence estimation. (organizzatore: A. M. Alonso). Pisa, dicembre 2014.

Workshop on Clustering methods and their applications Cluster analysis of time series via Kendall distribution. Libera Università di Bolzano, novembre 2014.

Workshop on Dependence Models and Risk A tail dependence-based approach to the clustering of financial time series. Libera Università di Bolzano, maggio 2014.

PARTECIPAZIONE Membro ordinario della Società Statistica Italiana (SIS).

A COMITATI E
SOCIETÀ
SCIENTIFICHE

Membro del comitato organizzatore di IWSM 2022 (Università degli Studi di Trieste)

Partecipazione (da settembre 2015 ad aprile 2019) al gruppo di ricerca “Computationally-intensive Methods for the Robust Analysis of non-standard data” (CRoNoS)

Membro del comitato organizzatore di ‘StaTalk2019’ (Università degli Studi di Trieste, novembre 2019)

Organizzazione di sessioni in convegni: *Risk modeling and analysis of extreme events* (CMStatistics 2023, con F.M.L. Di Lascio); *Advances in K-Means and ensemble clustering methods* (COMPSTAT 2022); *Copulas in time series analysis* (CLADAG 2021), con M. di Lascio; *Copulas: Models and Inference* (SIS 2021) con F. Durante; *Recent advances in copula-based models* (COMPSTAT 2018), con F. Durante, E. Perrone; *Developments in dependence modelling and risk aggregation* (AMASES 2017) con F. Durante.

Trieste, 14 marzo 2025