

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Procedura di valutazione per la chiamata a professore di I fascia da ricoprire ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 13/D1-Statistica, (settore scientifico-disciplinare SECS-S/01-Statistica) presso il Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi, Codice concorso 5454

Claudia Tarantola

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)

COGNOME	TARANTOLA
NOME	CLAUDIA
DATA DI NASCITA	02/03/1970

POSIZIONE ACCADEMICA ATTUALE

- Dal 11 maggio 2015 alla data odierna Professore Associato di Statistica, settore scientifico disciplinare SECS-S/01 STATISTICA, presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali dell'Università degli Studi di Pavia.
- In possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di prima fascia nel settore concorsuale 13/D1, validità dal 10/09/2019 al 10/09/2030.

POSIZIONE ACCADEMICA PRECEDENTE

- Dal 1 marzo 2000 al 10 maggio 2015 ricercatrice di ruolo per il settore scientifico disciplinare SECS-S/01 STATISTICA (ex S01A) presso la Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Pavia. È stata confermata in ruolo in data 2 luglio 2003.

TITOLI

TITOLO DI STUDIO

25 maggio 1995: ha conseguito la laurea in Economia Politica, indirizzo Statistica e Ricerca Operativa, presso l'Università Commerciale Luigi Bocconi di Milano, discutendo una tesi dal titolo "Modelli grafici: applicazioni all'analisi statistica multivariata", ottenendo una votazione finale di 110/110 e lode. Relatore Prof. G Consonni, Correlatore Prof. P. Giudici

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA

20 aprile 1999: ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Statistica Metodologica (Università degli Studi di Trento), discutendo una tesi dal titolo "Bayesian Model Determination for Discrete Graphical Models". Relatore Prof. G Consonni, Correlatore Prof. P. Giudici.

ALTRI TITOLI E PERIODI DI STUDIO E RICERCA ALL'ESTERO

- 1 novembre 1998-31 maggio 1999: è stata titolare di una borsa di studio post dottorato erogata dall'Unione Europea nell'ambito del progetto T.M.R. (Training and Mobility of Researchers) intitolato "Statistical and Computational Methods for the Analysis of Spatial Data". Ha svolto attività di ricerca presso il Dipartimento di Statistica dell'Athens University of Economics and Business (AUEB) sotto la supervisione del Prof. P. Dellaportas.

- 2 febbraio 1998-31 luglio 1998: research fellow presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Bristol, UK. Durante il soggiorno ha svolto attività di ricerca sotto la supervisione del Prof P.J. Green su “Metodi computazionali bayesiani per la scelta di modelli grafici discreti”.
- Svolge regolarmente attività di visiting professor presso il Dipartimento di Statistica dell'Athens University of Economics and Business (AUEB). Collabora in maniera continuativa all'attività scientifica del dipartimento, in particolare svolge attività di ricerca con i professori P. Dellaportas e I. Ntzoufras. Durante i mesi di maggio 2009/2010/2011/2012/2013/2014, giugno 2015 e giugno 2016, ha svolto la sua attività di ricerca in maniera continuativa presso il Dipartimento di Statistica dell'AUEB. In collaborazione con i membri del Dipartimento di Statistica dell'AUEB ha organizzato 6 convegni internazionali.
- 14 giugno 2017: valutatore esterno per l'esame finale per il Master in International Economy and Business della Facoltà di Economia e Business Administration dell'Università di Szeged.
- 26 giugno-8 luglio 2006: è stata invitata a svolgere attività di ricerca in qualità di research fellow presso il “Center for Statistics and the Social Sciences (CSSS)” dell'Università di Washington, Seattle, USA. Le spese di viaggio e parte delle spese di soggiorno sono state coperte dall'università ospitante. Durante il soggiorno ha tenuto un seminario sulla propria attività di ricerca.
- 28 maggio-10 giugno 2007: è stata invitata a svolgere attività di ricerca in qualità di research fellow presso il “Cathie Marsh Centre for Census and Survey Research”, Manchester, UK. Durante il soggiorno ha tenuto un seminario sulla propria attività di ricerca. Le spese di soggiorno sono state coperte dall'università ospitante.
- 9-20 marzo 2014: ha svolto attività didattica (lezioni teoriche e pratiche per un totale di 12 ore) per gli studenti del corso di “Mathematical Statistics 2” dell'Università di Plymouth nell'ambito del programma “Erasmus Teaching Mobility”. A partire dall'anno 2012 ha inoltre svolto diversi periodi di ricerca presso il suddetto dipartimento.
- 18 marzo 2015-02 aprile 2015: valutatore esterno del progetto di ricerca internazionale “Innovational Research Incentives Scheme Veni” finanziato da The Netherlands Organisation for Scientific Research (NWO).
- maggio 2016: è stata inviata dalla Prof.ssa M. Kateri a svolgere un periodo di ricerca di una settimana presso Institut für Statistik und Wirtschaftsmathematik, RWTH Aachen University.

INCARICHI E RICONOSCIMENTI INTERNAZIONALI

Dal 2009 è rappresentante dell'area quantitativa del Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali di Pavia (ex Facoltà di Economia) nella rete internazionale “Hermes University Network” (<http://hermes-universities.eu/>).

Da giugno 2018 a giugno 2022 Claudia Tarantola è stata Presidente della rete Hermes. Attualmente è membro dello strategic board della suddetta rete e coordina l'attività del gruppo di ricerca.

La rete Hermes è una alleanza strategica tra 30 istituzioni universitarie e centri di ricerca internazionali. I principali scopi della rete sono

- offrire programmi di Doppio Diploma e programmi di Dottorato congiunti nell'ambito di corsi di studio delle Scienze Aziendali, Economiche e Statistiche.

- favorire la collaborazione scientifica tra i partner e l'implementazione di progetti di ricerca congiunti.

Si riporta di seguito la lista delle università facenti parte della rete Hermes suddivise per continente

Europa: EM Strasbourg Business School, University of Strasbourg; Faculty of Business & Management, University of Innsbruck; H-Farm Education; Corvinus University of Budapest; HEC Management School, University of Liege; Dresden University of Technology; Eberhard Karls University, Tübingen; Friedrich-Alexander-University of Erlangen-Nuremberg; University of Hohenheim; Athens University of Economics and Business (AUEB); University of Limerick; Ca' Foscari University of Venice; DEM, University of Pavia; Jagiellonian University of Krakow; The Bucharest University of Economic Studies; University of Economics in Bratislava; University of Alcalá; University of Granada; University of Lancaster; University of Seville; Stirling Management School, University of Stirling; Zagreb School of Economics and Management; University of Vaasa

Africa: ESCA Maroc Ecole de Management

America: Stevens Institute of Technology; Texas A&M University

Asia: Southwestern University of Finance and Economics; Chongqing University

Oceania: University of Adelaide; University of Western Australia/UWA Business school

ATTIVITÀ DIDATTICA

INSEGNAMENTI E MODULI

ATTIVITÀ DIDATTICA PRESSO L'UNIVERSITÀ DI PAVIA

Dove non indicato diversamente le lezioni sono state tenute presso la Facoltà di Economia di Pavia (dal 1 gennaio 2012 Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali).

- Anni accademici 1996/1997 e 1997/1998: ciclo di seminari didattici sull'utilizzo del software S-Plus nell'ambito dei corsi di "Statistica Economica" (laurea quadriennale) e "Statistica 2" (laurea quadriennale) presso la Facoltà di Economia di Pavia, sede di Varese.
- Anni accademici 1999/2000 e 2000/2001: esercitazioni ed attività di supporto per i corsi di "Statistica 1" (laurea quadriennale) gruppo A-K, e "Statistica 2" (laurea quadriennale).
- Dall'anno accademico 2001/2002 all'anno 2008/2009: docente del corso di "Statistica per le Applicazioni Sociali" (4 CFU).
- Dall'anno accademico 2001/2002 all'anno accademico 2004/2005: esercitazioni ed attività di supporto alla didattica per il corso di "Analisi dei dati" (gruppo A-K).
- Anno accademico 2001/2002: docente di Statistica per il "Master in Applied Econometrics" (MAPE) organizzato dall'Università di Pavia e finanziato dalla regione Lombardia. Lezioni tenute in lingua inglese.
- Anno accademico 2002/2003: ciclo di lezioni di statistica nell'ambito del corso interfacoltà "Strumenti per l'analisi delle pari opportunità nelle organizzazioni pubbliche e private", coordinatrice del corso Prof.ssa M. Sassi.
- Anno accademico 2003/2004: docente di Statistica per il Master internazionale dal titolo "Complexity and its interdisciplinary applications" organizzato dall'Istituto Universitario di Studi Superiori (IUSS) di Pavia. Lezioni tenute in lingua inglese.
- Anno accademico 2004/2005: titolare per affidamento del corso di "Statistica Sociale" nell'ambito del corso di laurea specialistico in Scienze delle professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche e corso di Laurea Specialistico in Scienza delle Professioni Tecniche assistenziali presso la Facoltà di Medicina (3 CFU).

- Anno accademico 2004/2005: docente di Statistica per il Master internazionale dal titolo “Quantitative Methods for Economics” organizzato dall’Accademia Nazionale dei Lincei presso l’Università degli Studi di Pavia. Lezioni tenute in lingua inglese.
- Anno accademico 2005/2006: esercitazioni ed attività di supporto alla didattica per il corso di “Analisi dei dati” (gruppo L-Z) (5 CFU).
- Dall’anno accademico 2006/2007 all’anno 2009/2010: docente del corso di “Analisi dei dati” (gruppo A-K) (5 CFU).
- Dall’anno accademico 2008/2009 alla data odierna: docente del corso di “Statistica Sociale” (6 CFU).
- Anno accademico 2010/2011: docente per il primo modulo di Statistica (3 CFU) per il corso di Statistica (gruppo L-Z).
- Dall’anno accademico 2014/2015 all’anno accademico 2021/2023: docente del corso di Statistica (9 CFU), gruppo A-K.
- Dall’anno accademico 2021/2023 alla data odierna: docente del corso di Statistica (9 CFU), gruppo A-D.

ATTIVITÀ DIDATTICA PRESSO ALTRE STRUTTURE

- Dall’anno accademico 1998/1999 all’anno accademico 2001/2002: esercitazioni ed attività di supporto alla didattica per il corso semestrale di “Statistica Metodologica” presso l’Università Commerciale Luigi Bocconi di Milano (laurea quadriennale).
- Anni accademici 1999/2000 e 2000/2001: docente di Statistica per il Master in “Banking and Finance Development”, organizzato dalla fondazione “Giordano dell’Amore” di Milano. Lezioni tenute in lingua inglese.
- Dall’anno accademico 2002/2003 all’anno accademico 2006/2007: professore a contratto presso l’Università Commerciale Luigi Bocconi di Milano per il corso di “Statistica” nell’ambito del corso di Laurea in Economia Aziendale (8 CFU).
- Dall’anno accademico 2007/2008 all’anno accademico 2015/2016: professore a contratto presso l’Università Commerciale Luigi Bocconi di Milano per il corso di “Statistica” nell’ambito del corso di Laurea in Economia Aziendale e Management (8 CFU).

ATTIVITÀ DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI

Ha partecipato a diverse attività inerenti all’organizzazione della didattica e al miglioramento dell’offerta formativa dell’Università di Pavia. In particolare:

- Anni accademici 1999/2000 e 2000/2001: si è occupata dell’organizzazione e del coordinamento dell’attività di tutorato studenti per il corso di “Statistica 1”, ha coordinato l’attività di 12 tutor.
- Dall’anno accademico 1999/2000 all’anno accademico 2004/2005: ha collaborato con il Prof. P. Giudici alla realizzazione di un progetto sperimentale riguardante l’impiego del software SAS per le elaborazioni dei dati nei corsi di “Analisi dei dati” e “Statistica” presso la Facoltà di Economia. Dall’anno accademico 2001/2002 fino all’anno 2004/2005 tale sperimentazione è stata certificata dalla Regione Lombardia, nell’ambito del progetto “Promozione di attività flessibili di organizzazione della formazione”.

- Anno accademico 2001/2002: si è occupata di un progetto di assistenza didattica per gli studenti fuori corso e lavoratori.
- Dall'anno accademico 2005/2006 all'anno accademico 2008/2009: si è occupata dell'organizzazione e del coordinamento dell'attività di tutorato studenti per gli studenti del corso di "Analisi dei dati" (attività svolta utilizzando il software EXCEL), ha coordinato l'attività di 6 tutor.
- Dall'anno accademico 2006/2007 alla data odierna: coordina l'attività svolta dai tutor dei corsi da lei impartiti.
- Dall'anno accademico 2014/2015 all'anno accademico 2021/2022: si è occupata dell'attività di organizzazione e coordinamento per l'attività integrativa "Lavoro di gruppo integrato Statistica - Economia e gestione delle imprese A-K". Scopo dell'attività è stato svolgere un'analisi di settore attraverso la raccolta ed elaborazione di dati empirici. Attività svolta in collaborazione con la Prof.ssa C. Cattaneo docente del corso di Economia e gestione delle imprese A-K.
- Dall'anno accademico 2022/2023 alla data odierna: si occupa dell'attività di organizzazione e coordinamento per l'attività integrativa "Lavoro di gruppo integrato Statistica - Economia e gestione delle imprese AD". Scopo dell'attività è svolgere un'analisi di settore attraverso la raccolta ed elaborazione di dati empirici. Attività svolta in collaborazione con la Prof.ssa C. Cattaneo docente del corso di Economia e gestione delle imprese.

Valutazione della didattica

Si riporta una sintesi delle valutazioni della didattica per gli ultimi 6 anni riguardo ai corsi impartiti presso il Dipartimento di Scienze Economiche e aziendali¹

Il docente stimola/ motiva l'interesse verso la disciplina?

	Statistica A-K 9 CFU	Statistica Sociale 6 CFU
a.a. 2016/2017	8.05/10 (164 questionari)	8.16/10 (17 questionari)
a.a. 2017/2018	8.15/10 (191 questionari)	8.94/10 (31 questionari)
a.a. 2018/2019	8.43/10 (326 questionari)	8.54/10 (46 questionari)
a.a. 2019/2020	8.22/10 (98 questionari)	8.87/10 (48 questionari)
a.a. 2020/2021	8.63/10 (233 questionari)	9.57/10 (36 questionari)
a.a. 2021/2022	8.31/10 (185 questionari)	9.68/10 (28 questionari)

Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?

	Statistica A-K 9 CFU	Statistica Sociale 6 CFU
a.a. 2016/2017	8.10/10 (164 questionari)	8.17/10 (17 questionari)
a.a. 2017/2018	8.38/10 (191 questionari)	8.94/10 (31 questionari)
a.a. 2018/2019	8.33/10 (326 questionari)	8.85/10 (46 questionari)
a.a. 2019/2020	8.59/10 (98 questionari)	9.37/10 (48 questionari)
a.a. 2020/2021	8.79/10 (233 questionari)	9.31/10 (36 questionari)
a.a. 2021/2022	8.38/10 (185 questionari)	9.36/10 (28 questionari)

Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?

	Statistica A-K 9 CFU	Statistica Sociale 6 CFU
a.a. 2016/2017	8.74/10 (164 questionari)	8.81/10 (17 questionari)
a.a. 2017/2018	9.18/10 (191 questionari)	9.52/10 (31 questionari)
a.a. 2018/2019	8.67/10 (326 questionari)	9.54/10 (46 questionari)
a.a. 2019/2020	NA	NA
a.a. 2020/2021	8.91/10 (233 questionari)	9.57/10 (36 questionari)
a.a. 2021/2022	8.82/10 (124 questionari)	9.05/10 (22 questionari)

¹ Elaborazione dei dati fornita da Valmon: per i dati fino al 2020 si veda <https://valmon.disia.unifi.it/sisvaldidat/unipw/> e dal 2022 si veda <https://sisvaldidat.it/>

ATTIVITÀ DI RELATORE DI TESI

È stata relatrice di oltre 90 tesi di laurea (L1 = Quadriennio L2, L = Triennio LS, LM = Biennio).
Si riporta di seguito l'elenco dei laureati presso l'Università di Pavia

A.A	Cognome	Nome	Tipo Corso di Studi COD	Titolo Tesi
2001/2002	PANZARASA	ANDREA	L1	MODELLI STATISTICI PER LA VALUTAZIONE QUANTITATIVA DI DIAGNOSI MEDICHE: UN PROBLEMA DI NEUROIMAGING.
2004/2005	BATTELLINO	ELENA	L2	DENSITY ESTIMATION PER L'ANALISI DELLA CONVERGENZA:L'APPLICAZIONE S-PLUS
2004/2005	CROCE	SIMONA	L2	MODELLI GRAFICI PER L'ANALISI DI DATI GENETICI.
2004/2005	ARCADI	RAMONA	L2	IMPUTAZIONE DI DATI MANCANTI TRAMITE L'UTILIZZO DI RETI BAYESIANE.
2004/2005	IUVARA	VALENTINA	LS	ANALISI DEL SITO WEB DELLA SOCIETA' DI CONSULENZA STATISTICA NUNATAC S.R.L.
2005/2006	MILANESI	FRANCESCA	L2	METODI STATISTICI PER IL TRATTAMENTO DEI DATI CONFIDENZIALI.
2005/2006	SPAGHI	ALESSANDRO	L2	METODI BAYESIANI PER L'ANALISI DEL CAPITAL ASSET PRICING MODEL: PRODUCT PARTITION MODELS.
2007/2008	MESHULAM	KIM	L2	RC MODELS FOR THE ANALYSIS OF ORDINAL DATA.
2008/2009	ZAMBOSCO	MARICA	L2	ANALISI DEL MERCATO STATUNITENSE DELLA SOCIETA' BRASILIA S.P.A
2008/2009	GABELLA	CECILIA	L2	LA CUSTOMER SATISFACTION E LA SUA VALUTAZIONE ATTRAVERSO L'UTILIZZO DI RETI BAYESIANE.
2010/2011	LANZILAO	SILVIA	L	"IL RUOLO DEL CLIENTE MISTERIOSO, MISTERY SHOPPER, NELLE RICERCHE DI MERCATO".
2010/2011	FALLERI	VALENTINA	LM	IL MISTERY SHOPPING NEL SETTORE BANCARIO: UN'ANALISI EMPIRICA MEDIANTE RETI BAYESIANE.
2011/2012	LU	XIANG	LM	MODELING INCOME DISTRIBUTION IN ITALY: PARAMETRIC APPROCHES.
2012/2013	SORNATALE	MARCO	L	ANALISI COPMPARATIVA DELL'HIPC TRA ITALIA E GRECIA
2012/2013	AMICI	GIOVANNI	L	INTRODUZIONE ALLA TEORIA DEI GIOCHI E SUE APPLICAZIONI STORICHE
2013/2014	AVINO	ANTONELLO	L	META-ANALYSIS FOR PREVENTING ISCHEMIC-HEART DISEASES.
2013/2014	DIMONTE	ROSANGELA STEFANIA	LM	COMPREHENSIVE ANALYSIS OF LUXOTTICA GROUP S.P.A.: THE GAUSSIAN GRAPHICAL MODELS APPROACH
2014/2015	SPARANO	ROBERTA	LM	PAIR-COPULA E NON-PARAMETRIC BAYESIAN BELIEF NETS FOR MULTIVARIATE ANALYSIS.
2014/2015	ARBASINO	ALESSIA CAROLINA	L	Modelli log-lineari e applicazioni in R: il caso tridimensionale
2015/2016	SAMMARCO	DANIELE	L	"Brexit: la parola agli studenti dell'Università di Pavia"
2015/2016	MALERBA	EMANUELA	L	SOCIAL NETWORK: COSTRUZIONE DI UN QUESTIONARIO SEMI-STRUTTURATO E ANALISI DEI DATI
2015/2016	SPINILLO	GIUSEPPE NICOLA	L	Facebook come strumento statistico. Il caso USA
2015/2016	NOCERA	AURELIO	L	Network Science e applicazioni finanziarie.
2015/2016	AMICI	GIOVANNI	LM	New Approaches in the Economic Analysis of Buyer Power in Distribution
2015/2016	VIARENGO	SIMONE	L	Football Analyzer
2015/2016	FERRETTI	FEDERICA	LM	The forecasting performance of univariate and multivariate models: a comparative investigation for two countries
2016/2017	KURUCZLEKI	EVA	LM	European Integration from a Club-Theoretical Perspective
2016/2017	CAMPO	MICHELE	LM	A THIN LINE BETWEEN FRAUD AND LEGAL : CREATIVE ACCOUNTING
2016/2017	GAIAZZI	VALENTINA	LM	The Security Market Line and Low Beta Anomalies - a CAPM analysis
2016/2017	SCHMUTZ	IRIS-KATHARINA	LM	Competitive Price Monitoring - An Application of Hedonic Pricing Models in the E-Bike Market
2017/2018	SALOMONE	FRANCESCO	LM	Correlations and Complexity in Finance: The case of the Budapest Stock Exchange
2017/2018	WESSELER	NICOLAS SIMON	LM	Investigating the Root Causes of Civil War - A Data Science Approach
2017/2018	VALENTE	ANGELA	L	Imprese etniche: uno spaccato del territorio
2017/2018	VITALI	ELISA	L	CRIPTOVALUTE: REGOLAMENTAZIONE INTERNAZIONALE ED ANALISI DELLE QUOTAZIONI DI MERCATO IN RELAZIONE ALLE VALUTE TRADIZIONALI
2017/2018	PETRALIA	ALBERTO	L	CRIPATOMONETE :IL FENOMENO BITCOIN E LA RELAZIONE CON ETHEREUM
2017/2018	DUDA	ORGES	L	REDDITO DI CITTADINANZA,IL PENSIERO NAZIONALE EESTERO
2017/2018	BORRELLO	BENEDETTA	L	L'andamento turistico nel mezzogiorno: Calabria e Sicilia due casi studio a confronto.
2018/2019	TODOROV	MISHEL	LM	Analisi dell'opzione call nelle obbligazioni societarie
2018/2019	MARTANI	DANIELE	L	Come Netflix ha inciso sul mercato dell'intrattenimento
2018/2019	FERRARESE	SAMUELE	L	Fondo comune di investimento: da un' analisi normativa ad una statistica
2018/2019	CORDINI	ENRICO	L	Breve introduzione alla Network Analisi
2018/2019	RAITI	FEDERICA MARIA	LM	E-commerce Bridges China's Urban-Rural Gap: the Taobao Villages as a Growth Opportunity for the Rural Area
2018/2019	FAZZINI	DIEGO FRANCESCO	L	Basketball AnalyzeR: L'analisi del settore sportivo con il software R
2018/2019	KRASNIQI	FIDAN	L	Economia Non Osservata nei Conti Nazionali con particolare attenzione all'Economia Sommersa
2018/2019	CASSINARI	STEFANO	L	TEORIA DEI GIOCHI: APPLICAZIONI E USO STRATEGICO NEI MERCATI OLIGOPOLISTICI
2018/2019	TESSARI	MICHELE	LM	Misurare la Brand Experience attraverso i Configuratori Auto Online: un Approccio Bayesiano
2018/2019	MARCHI	MATTIA	LM	Consumer acceptance of biometric-based mobile payments. A multigroup analysis on European and Chinese cultures
2018/2019	CAPANNA PISCE'	OTTAVIA	LM	The digital world of luxury brands in China: a study on consumer behaviour
2019/2020	PAPPALARDO	SERENA	L	Transizione demografica, invecchiamento della popolazione e migrazioni
2019/2020	BONFOCO	SAVERIO	L	Poker online , gioco o investimento ?
2019/2020	CALIOLO	ANTONIO	L	"Utilizzo della statistica in ambito giuridico"
2019/2020	BOCOVA	KEVIN	L	I MUTUI PER LA CASA, LA DOMANDA DI CREDITO IMMOBILIARE IN ITALIA
2019/2020	TACCONI	FEDERICO	L	Business cinema e relazioni statistiche tra variabili con riferimento al caso di The Space Cinema a Montebello della Battaglia

2019/2020	GROSSI	GIANMARIA	L	L'utilità delle mobile app durante il periodo di lockdown: l'ascesa di Zoom Video Communications.
2019/2020	MOLINU	FRANCESCA BENEDETTA	L	Disparità razziali nell'uso della forza: la realtà statunitense.
2019/2020	CONTI	ROBERTA	L	Gestione dell'emergenza coronavirus in Italia: un'indagine sul pensiero degli italiani
2019/2020	VASSALLO	GLORIA	L	Indice di Gini: applicazioni e problematiche
2019/2020	VANELLI	EMANUELE	L	Cambiamento dello stile di vita durante la pandemia da COVID-19: un'indagine diretta.
2019/2020	ALPINI	ALESSANDRO	L	Cambiamento climatico e analisi campionaria sulla conoscenza e le opinioni concernenti
2019/2020	BULEU	GEORGIANA LAURA	L	Caso Bibbiano: Il sistema degli affidi vs l'opinione pubblica
2019/2020	STANGA	ELISABETTA	L	Dati di fatto e punti di vista sulla Cooperazione Internazionale allo Sviluppo
2019/2020	VARESI	GIORGIA	L	Essere studenti ai tempi del COVID-19: la DAD
2019/2020	DISARÒ	FRANCESCO	L	L'impatto disruptive del cambiamento tecnologico: la centralità del cliente e la genesi di nuove professioni nell'era digitale
2019/2020	GUIDA	FRANCESCO	L	Il Sistema Pensionistico Italiano: indagine statistica e comparazione con altre nazioni
2019/2020	GANDINI	GABRIELE	LM	Network Analysis of the Transfers in Serie A
2020/2021	BOLINTINEANU	BEATRICE ELENA	L	Dalla moneta cartacea al pagamento digitale
2020/2021	BONACINA	LUCA	L	WEB MARKTING
2020/2021	DIPASQUALE	LUCA	L	Il gioco d'azzardo: dagli aspetti principali ad una breve indagine statistica
2020/2021	SCARAMUZZINO	GIOVANNI	L	Conseguenze della crisi pandemica sull'economia italiana
2020/2021	FERRARESE	SAMUELE	LM	Bayesian Networks: a decision tool for the energy market
2020/2021	VITTORI	GIOVANNI	L	L'integrazione dell'economia globale: un'analisi sullo sviluppo del commercio internazionale.
2020/2021	MARCON	GLORIA	L	L'EVOLUZIONE DELLA TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE E L'IMPATTO CHE HA AVUTO SULLA SOCIETÀ.
2020/2021	EMMANUELLO	SABRINA ERICA	LM	Le reti del mal di testa. Studio delle interazioni tra variabili socioeconomiche, familiarità per patologie e caratteristiche del dolore in un gruppo di pazienti con cefalea
2021/2022	COMAZZI	ILARIA	L	Analisi socioeconomica della crisi indotta dalla pandemia da COVID-19
2021/2022	COZZATELLI	VALERIA	L	Criptovalute: Il Boom del Mercato
2021/2022	ČURILLA	TOMÁŠ	LM	Influenza dell'ambiente aziendale sulla sua politica finanziaria
2021/2022	HUDAKOVA	BARBORA	LM	Investment strategies for cryptocurrency trading
2021/2022	FONDRK	DUSAN	LM	Il modello di Markowitz e il suo ruolo nell'ottimizzazione del portafoglio
2021/2022	GIARDINO	SALVATORE	L	Percezione della performance: uno studio sugli atleti della Federazione Italiana Canottaggio
2021/2022	TRAVERSA	EMANUELE EDGAR	L	La disabilità e il mondo del lavoro
2021/2022	MERLI	LORENZO	L	Alfabetizzazione finanziaria: differenze di genere
2021/2022	COLOMBO	PAOLO	LM	Metodi empirici ed applicazioni per l'analisi del mercato FX, il caso studio di EUR/USD
2021/2022	MAZZALI	ANDREA	L	PARITA' DI GENERE NELL'EDITORIAL BOARD DEI GIORNALI SCIENTIFICI
2021/2022	TUMINI	AGNESE	L	Disabilità e lavoro
2021/2022	BERSANI	SOFIA	L	Le agenzie di viaggi e la diffusione di Internet nella domanda turistica
2022/2023	BAIGUINI	LUCA	L	ANALISI DEL MERCATO VINICOLO ITALIANO
2022/2023	KOPTÁKOVÁ	MARTINA	LM	GREEN TOTAL FACTOR PRODUCTIVITY AND ECONOMIC COMPETITIVENESS
2022/2023	LÍŠKOVÁ	MIRIAM	LM	FINANCIAL ANALYSIS OF A SELECTED COMPANY
2022/2023	STUNDOVA	ALEXANDRA	LM	STRENGTHS AND WEAKNESSES OF THE COMPETITIVENESS OF THE SLOVAK ECONOMY
2022/2023	HRICOVA	KATARINA	LM	COMPARATIVE ANALYSIS OF FUNDING FROM EUROPEAN STRUCTURAL AND INVESTMENT FUNDS WITH THE FOCUS ON SMES IN PARTICULAR EU MEMBER STATES
2022/2023	PAVAN	LETIZIA	L	IL REDDITO DI CITTADINANZA
2022/2023	CERNICIUC	ANISOARA	L	Generazione Z: aspettative e tendenze verso il mondo del lavoro e la sostenibilità
2022/2023	CASTRONOVO	CARMELO	L	DONNE E FINTECH: BINOMIO POSSIBILE O TABU' CULTURALE
2022/2023	BERNARDINI	VANESSA	L	Statistica e Intelligenza Artificiale: Un'Analisi dell'Interconnessione
2022/2023	COLLINO	FULVIA	L	La Mobilità Sanitaria
2022/2023	CODECASA	AGATA	L	Il ruolo della statistica nello studio della salute mentale

COLLABORAZIONI CON DOTTORATI DI RICERCA

- Dall'anno accademico 2016/2017: membro del collegio docenti del Dottorato di Ricerca in Applied Economics and Management (DAEM) precedentemente Dottorato di Ricerca in Economics and Management of Technology (DREAMT). Negli anni 2013 e 2014 è stata docente per il corso di Statistica (12 ore di didattica) per il suddetto dottorato.
- Dal 2021: tutor della dottoranda Sofia Giantsidi, programma di dottorato in Applied Economics & Management, XXXIII ciclo. Co-tutor Prof. Petros Dellaportas (AUEB, Grecia e UCL, UK).

- Anni 2013-2016: tutor della tesi di dottorato di Enrica Nicolino "Bayesian Analysis of AR Copula Models with Tree Structural Representation", Dottorato di Ricerca in Matematica e Statistica, XXIX ciclo (supervisione congiunta con Federico Bassetti). L'attività di ricerca di Enrica Nicolino è stata finanziata attraverso un assegno di ricerca (da me coordinato) nell'ambito del progetto ricerca "Multivariate Statistical Analysis for Extreme Value Risk Management in Energy Markets", finanziato dalla società ENEL S.P.A. (contratto aperto n.8400057081).
- 2018: co-tutor della tesi di dottorato di Katerina Mantzouni del dipartimento di Statistica dell'AUEB (tutor principale Prof. I. Ntzoufras, AUEB). Argomento della tesi: Bayesian model selection for multivariate contingency tables.

A partire dall'anno 2005 è stato membro di diverse commissioni finali di dottorato, in particolare

- 2005 Scuola Dottorale in "Economia e Metodi Quantitativi", XVI ciclo, Università di Roma Tre, dottorando Paolo Righi, titolo della tesi "Trattamento delle mancate risposte nelle indagini longitudinali mediante i modelli grafici ricorsivi.
- 2011 Scuola Dottorale in "Economia e Metodi Quantitativi", XVI ciclo, Università di Roma Tre, dottoranda Flaminia Musella, titolo della tesi "Structural learning of Bayesian networks from ordinal data".
- 2013 Scuola Dottorale in "Statistica", Athens University of Economics and Business, dottorando Dimitrios Giannikis, titolo della tesi "Modelling Financial Time Series Using nonlinear and nonparametric Bayesian Networks";
- 2016 Dottorato di Ricerca in "Statistica Applicata", XXVII ciclo, Università degli Studi di Firenze, dottorando Luigi Biondi, titolo della tesi "Identifiability of Discrete Hierarchical Models with One Latent Variable".
- 2018 Dottorato di Ricerca in "Mathematics, Informatics, Statistics" XXX ciclo, Università degli Studi di Firenze dottorando Marco Colpo, titolo della tesi "The relationship between food intake and depressive symptoms".
- 2021 Dottorato di Ricerca in "Modelling and Data Science", Università degli Studi di Torino dottorando Luigi Risto, titolo della tesi "Use of Graphical Models in the field of Dimensionality Reduction".

ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

(2023) Facchinetti, S., Osmetti, S.A. e Tarantola, C. A statistical approach for assessing cyber risk via ordered response models, Risk Analysis, DOI: 10.1111/risa.14186, ISSN:1539-6924.

(2023) Facchinetti, S., Osmetti, S.A. e Tarantola, C. Networks Models for cyber attacks evaluation, Socio-Economic Planning Sciences Volume 87, Part B, 2023, 101584, ISSN 0038-0121, <https://doi.org/10.1016/j.seps.2023.101584>.

(2023) Iannario, M, Ntzoufras, I. e Tarantola, C. Zero Inflated Bivariate Poisson Regression Models for a sport (in)activity Data Analysis, in Models for Data Analysis SIS 2018, Palermo, Italy, June 20-22, Springer, pp. 161-173, ISBN 978-3-031-15884-1.

(2023) Agresti, A., Tarantola, C., Varriale, R. Simple Ways to Interpret Effects in Modeling Binary Data. In: Kateri, M., Moustaki, I. (eds) in Trends and Challenges in Categorical Data Analysis. Statistics for Social and Behavioral Sciences. Springer, Cham, pp.155-176. https://doi.org/10.1007/978-3-031-31186-4_5, ISBN 978-3-031-31185-7.

(2021) Iannario, M., e Tarantola, C. How to Interpret the Effect of Covariates on the Extreme Categories in Ordinal Data Models, Sociological Methods and Research, SAGE, USA, <https://doi.org/10.1177/0049124120986179>.

(2021) Iannario, M. e Tarantola, C. Effect measures for group comparisons in a two-component mixture model: a cyber risk analysis, in Studies in Classification, Data Analysis and Knowledge Organization, Balzano, S. et al. editori, pp. 97-106, Springer. ISBN 978-3-030-69943-7.

(2021) Agresti, A., Tarantola, C. e Varriale, R. Interpreting Effects in Generalize Linear Modeling, in Studies in Classification, Data Analysis and Knowledge Organization, Balzano, S. et al. editori, pp. 1-8, Springer. ISBN 978-3-030-69943-7.

(2019) Ntzoufras, I., Tarantola, C. e Lupporelli, M. Probability Based Independence Sampler for Bayesian Quantitative Learning in Graphical Log-Linear Marginal Models, Bayesian Analysis, 14, pp. 777-803, ISBA, USA. ISSN:1936-0975, doi: 10.1214/18-BA1128.

(2018) Agresti, A. e Tarantola, C. Simple Ways to Interpret Effects in Modeling Ordinal Categorical Data, Statistica Neerlandica, 72, pp. 210-223, Wiley, UK. ISSN: 0039-0402, doi: 10.1111/stan.12130.

(2018) Bassetti, F., De Giuli, M.E., Nicolino, E. e Tarantola, C. Multivariate dependence analysis via tree copula models: An application to one-year forward energy contracts; European Journal of Operational Research, 269, pp. 1107-1121, Elsevier, Netherlands. ISSN: 0377-2217, doi: 10.1016/j.ejor.2018.02.037.

(2018) Greppi, A. De Giuli, M.E., Tarantola, C. e Dennis, M. Bayesian networks for financial market signals detection, in Classification, (Big) Data Analysis and Statistical Learning, Mola, F. et al. editori, Springer, pp. 219-226. ISBN: 978-3-319-55707-6, doi: 10.1007/978-3-319-55708-3_245 2017.

(2017) Kateri, M. Gottard, A. e Tarantola, C. Generalized Quasi Symmetry Models for ordinal Contingency Tables, Australian & New Zealand Journal of Statistics, 59, pp. 239-253, Wiley, UK. ISSN:1467-842X, doi: 10.1111/anzs.12194.

(2016) Dalla Valle, L., De Giuli, M.E., Tarantola, C., e Manelli, C., Default Probability Estimation via Pair Copula Constructions, European journal of Operational Research, 249, pp. 298-311, Elsevier, Netherlands. ISSN: 0377-2217, doi: 10.1016/j.ejor.2015.08.026.

(2013) Tarantola, C., Ntzoufras, I. e Lupporelli, M. Graphical marginal log-linear models- a Bayesian perspective, Sociological methodology, 4, pp. 109-113, SAGE, UK. ISSN: 0081-1750, doi: 10.1177/0081175013493395.

(2013) Ntzoufras, I e Tarantola, C. Conjugate and Conditional Conjugate Bayesian Analysis of Discrete Graphical Models of Marginal Independence, Computational Statistics & Data Analysis, 66, pp. 161-177, Elsevier, Netherlands. ISSN: 0167-9473, doi: 10.1016/j.csda.2013.04.005.

(2012) Tarantola, C., Vicard, P. e Ntzoufras, I. Monitoring and Improving Greek Banking Services Using Bayesian Networks: an Analysis of Mystery Shopping Data, Expert Systems with Applications, 39, pp. 10103-10111, Elsevier, UK. ISSN: 0957-4174, doi: 10.1016/j.eswa.2012.02.060.

(2012) Bormetti, G., De Giuli, M.E., Delpini, D. e Tarantola, C. Bayesian analysis of Value at Risk with product Partition Models, Quantitative Finance, 12, pp. 769-780, Routledge-Taylor & Francis, group, UK. ISSN: 1469-7688, doi: 10.1080/14697680903512786.

(2012) Piatti, G., Fasano, V., Cantarella, G. e Tarantola, C. Body Plethysmographic Study of Specific Airway Resistance (sRaw) in a Sample of Healthy Adults, *Respirology*, 17, pp. 976-83, Wiley, UK. ISSN: 1323-7799 doi: 10.1111/j.1440-1843.2012.02206.x.

(2010) De Giuli, M. E., Maggi, M. A. e Tarantola, C. Bayesian outlier detection in Capital Asset Pricing Model, *Statistical modelling*, 10, pp. 375-390, SAGE, UK. ISSN: 1471-082X, doi: 10.1177/1471082X0901000402.

(2008) Tarantola, C., Consonni, G. e Dellaportas, P. Bayesian clustering for row effects models, *Journal of Statistical Planning and Inference*, 138, pp. 2223-2235, Elsevier, Netherlands. ISSN: 0378-3758, doi: 10.1016/j.jspi.2007.09.012.

(2005) Dellaportas, P. e Tarantola, C. Model determination for categorical data with factor level merging. *Journal of the Royal Statistical Society, Series B*, 67, pp. 269-283, Blackwell Publishing, UK. ISSN: 1369-7412, doi: 10.1111/j.1467-9868.2005.00501.x. Il supplemento tecnico contenente le dimostrazioni dei risultati presentati nell'articolo è disponibile sul sito web <http://www.stat-athens.aueb.gr/~ptd/rssb.pdf>.

(2004) Tarantola, C. MCMC Model determination for Discrete Graphical Models. *Statistical Modelling*, 4, pp. 39-61, SAGE, UK. ISSN: 1471-082X, doi: 10.1191/1471082X04st063oa.

(2002) Tarantola, C. e Vicard, P. Spanning trees and indentifiability of a single-factor model, *Statistical methods and applications*, 11, pp. 139-152. Editore da Springer-Verlag, Germany. ISSN: 1618-2510, doi: 10.1007/bf02511482.

(1996) Giudici, P. e Tarantola, C. Global prior distributions for the analysis of discrete graphical models, *Journal of the Italian Statistical Society*, 5, 1, 129-147. doi: 10.1007/BF02589585.

MANOSCRITTI E LAVORI SOTTOPOSTI PER PUBBLICAZIONE

(2023) Bedowska-Sójka, B., Tarantola, C., Mare, C., Ozturkkal, B., Paccagnini, A., Perri, R., Pisoni, G., Shala, A. e Skaftadóttir, H.K. Editorial boards of finance journals: the gender and social connectedness, Submitted.

(2023) Lupparelli, M., Marchetti, G.M. e Tarantola, C. Bi-directed Graph Models for Categorical Data-Parameterization and Inference (libro in preparazione), contratto di pubblicazione sottoscritto con Springer Nature.

(2023) Iannario, M., Kateri, M. e Tarantola, C. Modelling scale effects via a Bayesian approach: an application to decision making in public sector, sottomesso per la pubblicazione.

(2023) Dalla Valle, L. e Tarantola, C. Transparent Network and Graphical Models for FinTech Analysis, manoscritto.

(2022) Iannario, M., Kateri, M. e Tarantola, C. A Bayesian Mixture Modeling for rating data with an uncertainty component, manoscritto.

(2022) Ntzoufras, I. e Tarantola, C. An overview of Prior distributions for log-linear models, manoscritto.

(2012) Ntzoufras, I. e Tarantola, C. Bayesian analysis of marginal Log-Linear graphical Models for Three Way Contingency Tables Technical report EPMQ, 178, ISSN: 2279-7807.

(2000) Giudici, P., Green, P.J. e Tarantola, C. Efficient model Determination for Discrete Graphical Models. Technical report, 116, University of Pavia.

PRINCIPALI ATTI DI CONVEGNO

(2023) Iannario, M. Tanda, A. e Tarantola, C. A latent variable approach to Millennials' knowledge of green finance, Book of the Short Papers SIS 2023, Editors: Chelli, F.M., Ciommi, M., Ingrassia, S., Mariani, F., Recchioni, M.C., Pearson pp. 506-511. ISBN 9788891935618

(2022) Iannario, M. e Tarantola, C. Comparing clusters via ordinal superiority measures: a Bayesian approach, book of abstract ECDA 2022, Napoli.

(2022) Iannario, M., Tarantola, C. e Ntzoufras, I. A Regularized Ordinal Regression approach for estimation and cluster identification in perceived risk data analysis, ICRA9 9th International Conference on Risk Analysis Perugia (Italia) - 25-27 maggio, 2022.

(2022) Facchinetti, S., Iannario, M., Osmetti, S. e Tarantola, C. Unfolding models for ordinal data in cyber risk assessment, Proceedings of the 33rd Conference of the Greek Stochastic Institute 39-45, ISSN: 1792-2461.

(2022) Iannario, M. e Tarantola, C. Modelling scale effects via a Bayesian approach: an application to decision making in public. Book of short papers, IES 2022, Rosario et al editori, PKE, Sesto San Giovanni (MI), ISBN 978-88-94593-35-8 (print)-ISBN 978-88-94593-36-5 (online).

(2021) Iannario, M. e Tarantola, C. A semi-Bayesian approach for the analysis of scale effects in ordinal regression models, Book of Abstracts and Short Papers, Cladag 2021, Porzio et al. editori, Firenze University Press, pp 124-126. ISSN 2704-601X (print) - ISSN 2704-5846 (online).

(2020) Iannario, M., e Tarantola, C. Bayesian Inference for modelling the Uncertainty by a Mixture Model for rating data, Proceedings of the 35th International Workshop on Statistical Modelling, IWSM2020. ISBN 978-84-1319-267-3.

(2020) Facchinetti, S., Osmetti, S.A. e Tarantola, C. How to perform cyber risk assessment via cumulative logit models, Book of short papers SIS 2020, Pearson, pp. 1083-1086. ISBN: 9788891910776.

(2019) Facchinetti, S. e Tarantola, C. Ordered response models for cyber risk, Book of Short Papers SIS2019, pp. 305-311. ISBN 9788891915108.

(2019) Iannario, M. e Tarantola, C. Marginal effects for comparing groups in regression models for ordinal outcome when uncertainty is present, Book of Short Papers, Cladag 2019, pp. 258-261, ISBN 978-88-8317-108-6.

(2018) Tarantola, C., Ntzoufras, I. e Lupporelli, M. Bayesian Estimation of Graphical Log-Linear Marginal Models, Book of short Papers SIS 2018, Pearson, ISBN: 9788891910233.

(2018) Mantzouni, K., Tarantola, C. e Ntzoufras, I. Power Priors for Bayesian Analysis of Graphical Models of Conditional Independence in Three Way Contingency Tables, Book of short Papers SIS 2018, Pearson. ISBN: 9788891910233.

(2017) Agresti, A. e Tarantola, C. Simple effect measures for interpreting models for ordinal categorical data, Proceedings of the 32nd International Workshop on Statistical Modelling, Groningen, Netherlands, pp. 252-257.

(2015) De Giuli, M., Gottardo, P, Moisello, A. M. e Tarantola, C. Bayesian networks for firm performance evaluation, CLADAG 2015 10° Scientific Meeting of the Classification and Data Analysis Group of the Italian Statistic Society, Mola, F. e Conversano, C. editori, CUEC, Cagliari, pp. 302-306. ISBN: 978-88-8467-749-9.

(2015) Greppi, A., De Giuli, M.E. e Tarantola, C. Bayesian networks for stock picking, CLADAG 2015 10° Scientific Meeting of the Classification and Data Analysis Group of the Italian Statistical Society, edito da Mola, F. e Conversano, C., CUEC, Cagliari, pp. 302-306. ISBN: 978-88-8467-749-9.

(2013) Tarantola, C., e Ntzoufras, I. Bayesian Analysis of discrete Bi-directed Graphical Models via Augmented DAG Representation, Advances in Latent Variables, Vita e Pensiero, Milano, ISBN: 9788834325568.

(2011) Tarantola, C., Vicard, P. e Ntzoufras, I. Mystery shopping at greek banks: a Bayesian network analysis. CLADAG 2011, Pragma Congressi, Pavia. ISBN: 9788890663901.

(2011) Dalla Valle, L. De Giuli, M. E., Manelli, C. e Tarantola, C. Default Probability Estimation: Bayesian Pair copula Model, CLADAG 2011, Pragma Congressi, Pavia. ISBN: 9788890663901.

(2009) Tarantola C e Ntzoufras, I. Bayesian Analysis of d-decomposable Bidirected Graphical Models for Discrete Data, Complex data modeling and computationally intensive statistical methods for estimation and prediction, Maggioli Editore, Milano, pp. 431-436. ISBN: 8838743851.

(2009) Delpini, D, Bormetti, G., De Giuli, M.E., Tarantola, C. Estimating value-at-risk with product partition models., Complex data modeling and computationally intensive statistical methods for estimation and prediction, Maggioli Editore, Milano, pp. 151-156. ISBN: 8838743851.

(2007) De Giuli, M. E., Tarantola, C. e Uberti, P. Outlier Detection In Bayesian CAPM Model, Atti del convegno S.Co. 2007, Cluep, pp. 139-144. ISBN 9788861291140.

(2006) De Giuli, M. E., Tarantola, C. e Uberti, P. A Bayesian Analysis of CAPM based on product partition models, Proceeding of 30th Congress of Italian association of applied mathematics, University of Trieste, ISBN: 978-88-902585-0-388-902585-0-0.

(2004) Dellaportas, P. e Tarantola, C. Model selection for categorical data with factor level mergings, Atti del XLII meeting della società Italiana di Statistica, CLUEP, Padova, pp. 625-628. ISBN: 8871780345.

(2003) Bottolo, L., Tarantola, C. e Vicard, P. Some notes on Dynamic Decision Graph, Atti del convegno S.C.O 2003. Modelli complessi e metodi computazionali intensivi per la Stima e la Previsione, CLUEP, pp.93-98.

(2002) Tarantola, C. e Blanc, E. Dependency network and Bayesian Networks for Web Mining, Data mining III, WIT Press, UK, pp. 947-954.

(2001) Tarantola, C. e Dellaportas, P. Statistical methods for the analysis of contingency tables by using conditional independence relations. Atti del convegno S.C.O 2001. Modelli complessi e metodi computazionali intensivi per la Stima e la Previsione, CLUEP, pp.169-174.

(2000) Tarantola, C. e Vicard, P. The use of graphs to explore the space of identifiable Models with one latent variable, Atti del XL meeting della società Italiana di Statistica, pp.555-558.

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI CENTRI O GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

PROGETTI DI RICERCA NAZIONALI

- Anni 1998-2000: membro dell'unità di ricerca di Pavia del progetto di Ricerca Scientifica M.U.R.S.T., ex quota 40%, dal titolo "Modelli statistici: basi probabilistiche e procedure per l'inferenza e le decisioni", coordinatore del progetto Prof. W. Racugno.

- Anno 2001: ha ottenuto un finanziamento in qualità di PI nell'ambito del Progetto giovani ricercatori dell'università di Pavia, titolo del progetto "Scelta di modelli di analisi fattoriale identificabili". Il progetto è stato a nome singolo.
- Anni 2001-2003: membro dell'unità di ricerca di Pavia del progetto di ricerca PRIN2001, dal titolo "Reti bayesiane e modelli grafici: sviluppi metodologici e computazionali per le applicazioni", coordinatore del progetto Prof. G. Consonni.
- Anni 2003-2005: membro dell'unità di ricerca di Pavia del progetto di ricerca PRIN2003, dal titolo "Reti bayesiane causali: distribuzioni iniziali compatibili, identificabilità, aspetti dinamici, applicazioni al marketing ed al web mining", coordinatore del progetto Prof. G. Consonni.
- Anni 2005-2007: membro dell'unità di ricerca di Pavia del progetto di ricerca PRIN2005, dal titolo "Analisi bayesiana di tabelle di contingenze: distribuzioni iniziali e modelli marginali", coordinatore del progetto Prof. G. Consonni.
- Anni 2008-2010: membro dell'unità di ricerca di Pavia del progetto di ricerca PRIN2007, dal titolo "Verifica d'ipotesi e confronto tra modelli per dati discreti multidimensionali: impostazione bayesiana ed applicazioni all'assegnazione dei voti nelle scuole", coordinatore del progetto Prof. G. Consonni.
- Anno 2018: membro del gruppo di ricerca del Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali dell'Università di Pavia del progetto intitolato "Time to Care: Supporting Formal and Informal Care giving as Related Network", finanziato tramite il Bando Cariplo "Ricerca sociale sull'invecchiamento persone, luoghi e relazioni". Il progetto prevedeva la collaborazione di tre unità di ricerca: Associazione per la Ricerca Sociale (ARS) Milano, Associazioni Cristiane Lavoratori Italiani (ACLI) Lombardia e Università degli Studi di Pavia (Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali). Coordinatore del progetto, Prof.ssa C. Di Novi.
- Anni 2022-2025: membro dell'unità di ricerca di Pavia del progetto di ricerca PRIN 2020 "Fin4Green - Finance for a Sustainable, Green and Resilient Society Quantitative approaches for a robust assessment and management of risks related to sustainable investing". Coordinatore nazionale Prof.ssa M. Billio.

PROGETTI DI RICERCA INTERNAZIONALI

- Anni 1998-1999: membro dell'unità di Pavia della rete di ricerca denominata "Highly Structured Stochastic Systems, HSSS" (Sistemi stocastici altamente strutturati) finanziata dall'European Science Foundation (E.S.F.). Coordinatori: Prof. P.J. Green (University of Bristol, U.K.) e Prof. S.L. Lauritzen (Aalborg University, Danimarca).
- Anni 1998-2002: membro dell'unità di Pavia del progetto di ricerca denominato "Statistical and computational aspects of the analysis of spatial data" (Metodi computazionali statistici per l'analisi di dati spaziali) della rete di ricerca TMR (Training and Mobility of Researchers) finanziata dalla comunità europea, codice del progetto ERB-RFMRX-CT96-0095. Coordinatore del progetto Prof. G.O. Roberts, Lancaster University, U.K.
- Anni 2010-2011: responsabilità scientifica dell'unità dell'Università degli Studi di Pavia del progetto di ricerca internazionale "Bayesian Analysis of Marginal Association Log-Linear Models with Graphical Model Representation" finanziato dal "Basic Research Funding Program" (AUEB), bando competitivo con referee internazionali. Coordinatore del progetto Prof I. Ntzoufras.
- Anni 2019-2020: membro del gruppo dell'unità di Pavia del progetto Europeo Horizon2020 project "FIN-TECH: Financial supervision and Technological compliance". Coordinatore del progetto Prof. P. Giudici.

- Dall'anno 2020 coordina l'attività del "Research group" della rete Hermes.
- Anni 2021-2025: membro italiano del Mangement Committee della COST Action (European Cooperation in Science and Technology) numero CA19130 dal titolo "Fintech and Artificial Intelligence in Finance - Towards a transparent financial industry" (<https://fin-ai.eu/> e https://wiki.fin-ai.eu/index.php/Main_Page). Fa parte del core group del suddetto progetto, co-leader del Diversity team del progetto (<https://fin-ai.eu/diversity/>); membro del "Short term strategic mission and Inclusiveness Target Countries Conference Grant committee" del progetto; è membro del "Dissemination Conferences committee" del progetto. Coordinatore dell'unità di ricerca di Pavia. Ammontare finanziato 900000 euro.

FINANZIAMENTI E COLLABORAZIONE DA AZIENDE ED ENTI

- 28 novembre 2013-31-marzo 2017: coordinatrice e responsabile scientifica (PI) del progetto di ricerca "Multivariate Statistical Analysis for Extreme Value Risk Management in Energy Markets", finanziato dalla società ENEL S.P.A. (contratto aperto 8400057081). Il contratto è stato stipulato nel novembre 2013 prevedendo una durata iniziale di 24 mesi. Alla luce dei risultati ottenuti durante la prima fase il contratto è stato rinnovato per ulteriori 12 mesi. Ammontare finanziato 120000 Euro.
- Dal 2018 alla data attuale: collabora con la società di ricerca, consulenza e formazione Synergia S.r.l <http://www.synergia-net.it/>.

PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE SCIENTIFICHE

- Da 1 gennaio 2023 Associate Editor di Journal of the American Statistical Association (JASA).
- 2020 Guest Editor per lo special issue "Women in Fintech" per la rivista Digital Finance, Springer (<https://www.springer.com/journal/42521/updates/19285410>).
- 2023 Associate Editor, Frontiers in Applied Mathematics and Statistics per la special issue on Advanced Statistical Modelling for Fintech, Financial Inclusion, and Inequality

ATTIVITÀ DI REFEREE

- Dal 2002 opera come REFEREE per le seguenti riviste scientifiche:

Applied Stochastic Models in Business and Industry; Applied Statistics; Bayesian Analysis; Biometrika;

Biometrical Journal; Chilean Journal of Statistics; Communication in Statistics: Simulation and Computation; Computational Statistics & Data Analysis; Digital finance; European Journal of Operational Research; International Statistical Review; Machine Learning; Metron; Journal of Applied Statistics; Journal of Statistical Computation and Simulation; Journal of Statistical Planning and Inference; Journal of the Royal Statistical Association, Series B; Journal of the Royal Statistical Association, Series C; Scandinavian Journal of Statistics; Sociological Methodology; Statistical Methods & Applications; Statistica Neerlandica; Statistica Applicata; Statistics and Computing; Soft Computing.

ATTIVITÀ ORGANIZZATIVA DI CONVEGNI

- Anno 2000: membro del comitato organizzatore locale del convegno "Modelli Statistici per le Applicazioni di Data Mining (SMDM-2000)", 25-26 ottobre 2000, Pavia, <http://www-1.unipv.it/relest/baystat.htm>.

- Anno 2005: membro del comitato organizzatore locale del convegno “MCMSKI: The Past, Present, and Future of Gibbs Sampling”, 2nd IMS-ISBA Joint Meeting. Bormio 12-14 gennaio 2005. <http://alien.eco.uninsubria.it/IMS-ISBA-05/>.
- Anno 2008: membro del comitato organizzatore e scientifico del “First Athens Pavia meeting on Statistics”, Mati, Attica, Grecia, 3-6 giugno 2008, <http://www.stat-athens.aueb.gr/~pavia/>.
- Anno 2008: membro del comitato organizzatore locale del convegno “MCMSki: Markov chain Monte Carlo in Theory and Practice”, 3rd IMS-ISBA Joint Meeting. Bormio 09-11 gennaio 2008. <http://musing.unipv.it/IMS-ISBA-08/>.
- Anno 2010: membro del comitato organizzatore e del comitato scientifico del “Greco Italian meeting on Statistics”, 23-25 settembre 2010, Porto San Paolo, <http://economia.unipv.it/sardinia2010/index.htm>.
- Anno 2011: membro del comitato organizzatore locale del convegno “Cladag 2011, 8th Scientific Meeting of the Classification and Data Analysis Group of the Italian Statistical Society”, Università di Pavia, settembre 7-9, 2011. In collaborazione con Paola Cerchiello è stata curatrice del Libro degli Abstract e del Libro degli short papers.
- Anno 2015: membro del comitato organizzatore e scientifico/programma del “3rd Meeting on Statistics”, 24-26 giugno, 2015, Athens University History Museum <http://stat-athens.aueb.gr/~athens-meeting-stats/>.
- Anno 2015: membro del Senior Program Committee (SPC) del convegno internazionale “2015 Uncertainty in AI (UAI) Conference” Amsterdam 12-16 luglio 2015, <http://auai.org/uai2015/>.
- Anno 2015: organizzatrice di sessione al convegno “CFE-CMSTATISTICS 2015”, 12-14 dicembre 2015 Londra. Titolo della sessione: Copula models and applications.
- Anno 2016: membro del Senior Program Committee (SPC) del convegno internazionale “2016 Uncertainty in AI (UAI) Conference” New York 25-29 giugno 2016, <http://www.auai.org/uai2016/SPC.php>.
- Anno 2017: membro del comitato scientifico e comitato organizzatore del convegno “Statistics4@Florence”, 3-5 luglio 2017, Plesso didattico Capponi, Università di Firenze. <https://sites.google.com/universitadipavia.it/statistics4-florence/home>.
- Anno 2019: membro del comitato scientifico e comitato organizzatore del primo Hermes PhD workshop dal titolo “The crisis of the banking system in Europe”, 4-5 luglio 2019, Strasburgo.
- Anno 2019: membro del comitato scientifico e comitato organizzatore del convegno “Statistics5@Aegina (5th Meeting on Statistics)”, 6-8 settembre 2019 Aegina (Grecia) <https://aueb-analytics.wixsite.com/statistics5>.
- Anno 2021: membro del comitato scientifico e comitato organizzatore del convegno “Women in Fintech” (online). Il convegno si inserisce nelle attività del Diversity Team della COST Action “Fintech and Artificial Intelligence in Finance - Towards a transparent financial industry”.
https://www.meetup.com/it-IT/Fintech_AI_in_Finance/events/277522776 (day I)
https://www.meetup.com/it-IT/Fintech_AI_in_Finance/events/277522780/ (day II)
- Anno 2021: organizzatrice di sessione al convegno “Cladag 2021”, Firenze 9-11 settembre 2021. Titolo della sessione “Recent developments in the statistical analysis of categorical data”.
- Anno 2021: membro del comitato scientifico e comitato organizzatore del secondo HERMES PhD Workshop intitolato “Let the data speak to you: Empirical results in Economics and Management

research”, Pavia, 7-8 October, 2021.
<https://sites.google.com/universitadipavia.it/hermesworkshop/home>.

- Anno 2022: membro del comitato scientifico e comitato organizzatore del convegno “Diversity Challenges and opportunity in Fintech” , 16-17 maggio, Napoli. Il convegno si inserisce nelle attività del Diversity Team della COST Action “Fintech and Artificial Intelligence in Finance - Towards a transparent financial industry”.
- Anno 2022: membro del comitato organizzatore del convegno “Women in Fintech and AI II” Tirana, 21-22, settembre. <https://fin-ai.eu/womeninfintech2022/>
- Anno 2023: membro del comitato scientifico e del comitato organizzatore internazionale del convegno “Diversity challenges and Stakeholders’ engagement in Finance and FinAI” organizzato dalla COST Action CA 19130 Fintech and Artificial Intelligence in Finance - Towards a transparent financial industry” (<https://fin-ai.eu/>) e FINCRIME (<https://fincrimenet.net/>), in partnership con la Facoltà di Economia e Commercio (FEBA) dell’università Babeş-Bolyai di Cluj-Napoca , l’Autorità di vigilanza finanziaria rumena (ASF) e l’Istituto di Studi Finanziari rumeno (ISF). <https://fin-ai.eu/2023/01/24/conference-diversity-challenges-and-stakeholders-engagement-in-finance-and-finai/>
- Anno 2023: membro del comitato organizzatore e del comitato programma del “2nd workshop on Environmental Finance for the Common Good. Diversity challenges for a sustainable Fintech” Pavia 13-14 aprile 2023. <https://efcg2023.sciencesconf.org/>
- Anno 2023: membro del comitato programma del convegno “Women in fintech III”, Coimbra 2-3 giugno 2023. Il convegno si inserisce nelle attività del Diversity Team della COST Action “Fintech and Artificial Intelligence in Finance - Towards a transparent financial industry. <https://fin-ai.eu/womeninfintech2023/>
- Anno 2023: organizzatrice di sessione invitata al convegno SIS 2023 - Statistical Learning, Sustainability and Impact Evaluation. Ancona 21 -23 giugno 2023. Titolo della sessione “Challenges towards Fairness and Transparency for Data Processes, Algorithms and Decision-Support Models”.
- Anno 2023: membro del comitato programma del convegno Statistics@Naples, Napoli 28-30 giugno 2023, <https://indico.unina.it/event/67/>.
- Anno 2024: membro del comitato scientifico di IWSM 2024 (International workshop on statistical modelling), che si terrà a Durham, dal 14 al 19 luglio 2024, <https://maths.dur.ac.uk/iwsm2024/>

PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI DI INTERESSE INTERNAZIONALE

- 30 maggio-4 giugno 1998: “6th Valencia International Meeting on Bayesian Statistics”, Alcossebre, Spain (poster). Titolo del poster: Model Determination for Discrete Graphical Models.
- 14-18 settembre 1999: seconda conferenza europea su “Highly Structured Stochastic Systems”, Pavia, Italia. Titolo comunicazione: An Algorithm for Exploring the Space of identifiable Models with one latent variable.
- 13-15 marzo 2000: relazione invitata al workshop su “Data Analysis with Graphical Models” organizzato dalla rete Europea HSSS (Highly Structured Stochastic Systems), Monaco, Germania. Titolo comunicazione: Spanning trees and identifiability of a single-factor model.
- 17-21 settembre 2000: relazione inviata al convegno della rete Europea TMR su “Computational and Statistical Methods for the Analysis of Spatial Data”, Ambleside, UK (comunicazione orale). Titolo comunicazione: Spanning trees and identifiability of a single factor model.

- 2-6 giugno 2002: “7th Valencia International Meeting on Bayesian Statistics”, Tenerife, Spagna (poster). Titolo del poster: On the dimensionality reduction of contingency table.
- 10-13 Febbraio 2003: relazione invitata al convegno “AMAM 2003” (Applied Mathematics and Application of Mathematics), Nizza, Francia. Titolo comunicazione: MCMC Model Determination for Discrete Graphical Models.
- 4-7 settembre 2003: relazione invitata al convegno “SCO2003: Modelli complessi e metodi computazionali intensivi per la stima e la previsione”, Treviso. Titolo comunicazione: Some Notes on Dynamic Decision Graph. [http:// www.dst.unive.it/sco2003](http://www.dst.unive.it/sco2003)
- 9-11 giugno 2004: comunicazione spontanea alla “XLII Riunione scientifica della Società Italiana di Statistica”, Bari, Italia (comunicazione orale). Titolo comunicazione: Model selection for categorical data with factor level mergings.
- 13-14 giugno 2005: relazione invitata al workshop “Random Graphs and Stochastic Computation”, SAMSI, Research Triangle Park, North Carolina, USA. Titolo comunicazione: MCMC methods for discrete graphical models.
- 4 luglio 2006: relazione invitata presso “Cathie Marsh Centre for Census and Survey Research”, Manchester, UK. Titolo comunicazione: MCMC for discrete graphical models.
- 4-7 settembre 2006: comunicazione spontanea al convegno “Amases”, Trieste, Italia. Titolo comunicazione: A Bayesian analysis of CAPM based on Product Partition Models.
- 8-12 luglio 2007: comunicazione spontanea al “22nd European Conference on Operation Research (Euro XXIII)”, Praga, Repubblica Ceca. Titolo comunicazione: Optimal Clustering in Bayesian Capital Asset Pricing Model.
- 14-16 settembre 2009: comunicazione spontanea al convegno “S.Co. 2009”, Milano, Italia. Titolo comunicazione: Bayesian Analysis of D-decomposable Bidirected Graphical Models for Discrete Data.
- 25 maggio 2010: relazione invitata presso il Dipartimento di Statistica della AUEB, Greece. Titolo comunicazione: Bayesian Analysis of D-decomposable Bidirected Graphical Models for Discrete Data.
- 1 giugno 2011: relazione invitata presso il Dipartimento di Matematica, University of Ioannina, Greece. Titolo comunicazione: Bayesian Analysis of Graphical Log-Linear Models of Marginal Association.
- 7-9 settembre 2011: comunicazione spontanea al convegno “Cladag 2011”, Pavia, Italia. Titolo comunicazione: Mystery shopping at Greek Banks: A Bayesian Network Analysis.
- 19 giugno 2013: relazione inviata al convegno “SIS 2013”, Facoltà di Economia, Brescia. Titolo comunicazione: Bayesian Analysis of Discrete Bi-directed Graphical Models via Augmented DAG Representation.
- 12 marzo 2014: relazione invitata presso la School of Computing and Mathematics, University of Plymouth, UK. Titolo comunicazione: MCMC Strategies for the Analysis of Discrete Graphical Models of Marginal Independence.
- 6-8 dicembre 2014: comunicazione spontanea al convegno “ERCIM 2014”, Pisa. Titolo comunicazione: Default Probability Estimation via Pair Copula Constructions.
- 15-17 settembre 2016: relazione invitata al convegno “Amases XL”, Catania. Titolo della comunicazione: Multivariate Dependence Analysis via Tree Copula Models: an Application to Energy Market.

- 6-8 dicembre 2017: relazione invitata al convegno “CMStatistics 2017”. Titolo della comunicazione: Probability Based Independence Sampler for Bayesian Quantitative Learning in Graphical Log-Linear Marginal Models.
- 2018: relazione invitata (speed talk) al convegno “Challenges for Categorical Data Analysis (CCDA 2018)”, RWTH Aachen University. Titolo della comunicazione: Some issues on Bayesian analysis of binary bidirected graphs. <https://sites.google.com/view/ccda2018>.
- 22-23 ottobre 2018: relazione invitata al convegno “CFE-CMStatistics 2018”, Pisa. Titolo della comunicazione: Some issues on Bayesian analysis of binary bidirected graphs.
- 16 novembre 2020: relazione invitata (online) Durham University, UK. Titolo della comunicazione: Some issues on Bayesian analysis of graphical log-linear marginal models.
- 14 gennaio 2021: relazione invitata al convegno “Recent Security Advances in the Finance Sector, Cost-Effective Resilience for the Connected Digital Finance Ecosystem”. Titolo della comunicazione: A statistical approach for assessing cyber risk via ordered response models.
- 29 aprile 2021: relazione invitata al convegno “Dublin De-Fi and Digital Finance and Financial Services Workshop and Mini-Conference (D3FSC)”. Titolo della comunicazione: A statistical approach for assessing cyber risk via ordered response models.
- 26 settembre 2021: relazione invitata al convegno “Conference & International Workshop of the Greek Statistical Institute (GSI2021)”. Titolo della comunicazione: Unfolding models for ordinal data for cyber risk assessment.
- 12-13 maggio 2022: relazione invitata (speed talk) al convegno “Challenges for Categorical Data Analysis (CCDA 2022)”. Titolo della comunicazione: Bayesian Uncertainty Mixture Modeling for Ordinal Data <https://sites.google.com/view/ccda2022>.
- 14-16 settembre 2022: relazione sollecitata al convegno ECDA 2022, Napoli. Titolo della comunicazione: Comparing clusters via ordinal superiority measures: a Bayesian approach.
- 25-27 maggio, 2022: relazione sollecitata al convegno ICRA9 9th International Conference on Risk Analysis Perugia (Italia) Titolo della comunicazione: Regularized Ordinal Regression approach for estimation and cluster identification in perceived risk data analysis.
- 14-16 settembre, 2022: relazione al convegno European Conference on Data Analysis, Naples (Italy). Titolo della comunicazione; Comparing clusters via ordinal superiority measures: a Bayesian approach.
- 2-3 giugno 2023: relazione inviata al convegno “Women in fintech III”, Coimbra (Portogallo). Titolo della comunicazione: Unfolding models for ordinal data for cyber risk assessment.
- 28-30 giugno 2023: relazione invitata al convegno Statistics@Naples, Napoli. Titolo della comunicazione: Bayesian effect measures for a location scale model.
- 13 settembre 2023: relazione invitata a AFFINE summer school, Napoli. Titolo della comunicazione: Gender differences in the knowledge and use of Fintech products: narrative of a survey.
- 15 novembre 2023: relazione invitata presso Hamilton Institute, Maynooth University. Titolo della comunicazione: Simplicity in Action: Interpreting Effects in Binary and Ordinal Data Analysis Models.
- 17 dicembre 2023 CFE-CMStatistics 2023, Berlino. Relazione sollecitata, titolo della comunicazione: Enhancing cyber risk assessment: Unfolding ordinal data models for effective analysis.

ALTRI WORKSHOP E CORSI SPECIFICI

- settembre 1995: corso estivo di statistica organizzato dalla Società Italiana di Statistica; tema del corso “Inferenza statistica”, Varese, Italia.
- 10-14 Febbraio 1997: corso internazionale su “Bayesian modelling of complex biomedical data”, Pavia, Italia.
- 23 giugno-4 luglio 1997: scuola estiva su “Computational Statistics” organizzata dall' “International Association for Statistical Computing” (IASC), Padova, Italia
- settembre 1997: scuola estiva sul tema “Probabilistic Graphical Models”, organizzata dall'istituto “Isaac Newton” per le scienze matematiche, Cambridge, UK.
- 27 settembre-7 ottobre 1996: scuola internazionale su “Learning in Graphical Models”, organizzata presso il centro Ettore Majorana di Erice, Trapani, Italia.
- gennaio 1998: convegno della rete Europea TMR su “Computational and Statistical Methods for the Analysis of Spatial Data”, Aussois, Francia.
- agosto 1998: scuola estiva organizzata dalla rete europea HSSS su “Markov Chain Monte Carlo methods”, Aalborg, Danimarca.
- 26-30 luglio 1998: workshop su “Randomised Algorithms and Stochastic simulations”, Warwick, UK.
- 7-13 ottobre 2001: “European Course in Advanced Statistics (ECAS), Bayesian Statistics and Financial Econometrics”, Lugano, Svizzera.
- 25 ottobre 2001: workshop “Metodi statistici per le applicazioni di data mining”, Pavia, Italia.
- 15-19 giugno 2004: “ABS04-Applied Bayesian Statistics School Statistics and Gene Expression Genomics: Methods and Computations”, Trento, Italia.
- aprile 2005: “Workshop modelli statistici e causalità”, Perugia, Italia.
- 16-18 marzo 2009. Partecipazione al convegno “Causal Inference: State of the Art”, Cambridge, UK.
- 20-22 December 2014, Greek Stochastics ζ , Atene, Grecia.

ATTIVITÀ GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO

INCARICHI DI GESTIONE E AD IMPEGNI ASSUNTI IN ORGANI COLLEGIALI E COMMISSIONI, PRESSO RILEVANTI ENTI PUBBLICI E PRIVATI E ORGANIZZAZIONI SCIENTIFICHE E CULTURALI, OVVERO PRESSO L'ATENEO O ALTRI ATENEI

- Anno accademico 1999/2000: è stata membro della commissione informatica della Facoltà di Economia.
- Dall'anno accademico 1999/2000 all'anno accademico 2005/2006: è stata membro della commissione trasferimenti della Facoltà di Economia. In collaborazione con gli altri membri della commissione si è occupata di valutare le domande di trasferimento presso la Facoltà di Economia, fornire idonee informazioni agli studenti e redigere le corrispondenti delibere.

- Dall'anno accademico 2001/2002 all'anno accademico 2002/2003: ha fatto parte della commissione COR della Facoltà di Economia; ha partecipato a presentazioni della Facoltà di Economia sia presso l'Università di Pavia sia presso scuole superiori della regione Lombardia.
- Dall'anno accademico 2007/2008 membro della commissione relazioni Internazionali del Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali (ex Facoltà di Economia di Pavia).
- Dal 2008 al 2019 ha fatto parte della commissione Erasmus del Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali (ex Facoltà di Economia di Pavia), affiancando il delegato Erasmus (Prof.ssa M. E. Gennusa) nella scelta dei nuovi partner e stipula dei corrispondenti accordi, nelle selezioni degli studenti per il programma "Erasmus+" per studio ed "Erasmus+ traineeship".
- Dall'anno accademico 2009/2010 alla data odierna: è una delle due coordinatrici dei programmi di Doppia Laurea della del Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali (ex Facoltà di Economia di Pavia). Insieme alla collega Prof.ssa B. Hagen gestisce 20 accordi di Doppia Laurea; per maggiori informazioni si veda il sito <http://internationalactivities.unipv.it/double-degree/>.
- Dall'anno accademico 2018/2019 all'anno accademico 2020/2021: è stata Presidente della "Commissione rilascio autorizzazioni accesso alle aree di sosta universitarie" dell'Università di Pavia.
- Da gennaio 2021 a marzo 2022: ha fatto parte della "Commissione accreditamento" del Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali (DEM). Insieme alla Prof.ssa C. De Martini si è occupata della raccolta ed elaborazione dei dati necessari per presentare la richiesta di accreditamento internazionale EFMD (<https://www.efmdglobal.org/>).
- Dal giorno 1 dicembre 2023 Delegato Erasmus di Dipartimento e Presidente della commissione Internazionale

Data

22/12/2023

Luogo

Pavia

