

ALLEGATO A

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Procedura di selezione per la chiamata a professore di I fascia da ricoprire ai sensi dell'art. 18, commi 1 e 4, 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 5428

[Pier Giovanni Bissiri] CURRICULUM VITAE

(N.B. IL CURRICULUM NON DEVE ECCEDERE LE 30 PAGINE E DEVE CONTENERE GLI ELEMENTI CHE IL CANDIDATO RITIENE UTILI AI FINI DELLA VALUTAZIONE.

LE VOCI INSERITE NEL FACSIMILE SONO A TITOLO PURAMENTE ESEMPLIFICATIVO E POSSONO ESSERE SOSTITUITE, MODIFICATE O INTEGRATE)

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

COGNOME	BISSIRI
NOME	PIER GIOVANNI
DATA DI NASCITA	[20, agosto, 1980]

TITOLI

TITOLO DI STUDIO

(indicare la Laurea conseguita inserendo titolo, Ateneo, data di conseguimento, ecc.)

Diploma di laurea (vecchio ordinamento) in Statistica, Università di Milano Bicocca, Milano, votaz. media: 29,6/30; votaz. finale: 110/110 e lode, conseguita l'11/07/2003

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO

(inserire titolo, ente, data di conseguimento, ecc.)

Dottorato di ricerca in Matematica e Statistica, Dipartimento di Matematica dell'Università di Pavia, Pavia, Curriculum: Probabilità e Statistica. Relatore della tesi di dottorato: prof. Eugenio Regazzini, Università di Pavia, conseguito il 19/1/2007

ALTRI TITOLI CONSEGUITI

(inserire titolo, ente, data di conseguimento, ecc.)

Formazione Superiore Post-Laurea, Istituto Universitario di Studi Superiori di Pavia (IUSS), Pavia, conseguita il 20/09/2007

ATTIVITÀ DIDATTICA

INSEGNAMENTI E MODULI

(inserire anno accademico, corso laurea, numero di ore frontali, eventuale CFU)

Corsi di Dottorato

2021-2022, 2022-2023 Docenza del corso Foundations of Statistics (in lingua inglese) presso il Dottorato di Ricerca in Statistica all'Università di Bologna, 15 ore

02/2017-03/2017 Docenza del corso Probability (in lingua inglese) per il Dottorato di Ricerca (PhD) Statistics and Mathematics for Finance, Università di Milano-Bicocca, 36 ore.

02/2016 Docenza del corso Probability module one (in lingua inglese) per il Dottorato di Ricerca (PhD) Statistics and Mathematics for Finance, Università di Milano-Bicocca, 24 ore.

02/2015-03/2015 Docenza del corso Probability (in lingua inglese) per il Dottorato di Ricerca (PhD) Statistics and Mathematics for Finance, Università di Milano-Bicocca, 36 ore.

Corsi di Laurea Magistrale

2023-2024, Insegnamento Foundations of Probability and Statistics (in lingua inglese), Corso di Laurea Magistrale in Data Science, Università di Milano-Bicocca, 42 ore.

2021-2022, 2022-2023 Insegnamento Tecniche di Analisi di Dati (in italiano), Corso di Laurea Magistrale in Economia e Politica Economica (EPELM), Università di Bologna, 30 ore

2022-2023 Insegnamento Statistica per l'Analisi dei Dati (in italiano), Corso di Laurea Magistrale in Economia e Professione (CLAMEP), Università di Bologna, 40 ore

2022-2023 Crash course Probability and Statistics (in inglese), Corso di Laurea Magistrale in Economics, Università di Bologna, 24 ore

2021-2022, 2022-2023 Modulo Statistica dell'insegnamento integrato Statistica e Analisi di Dati (in italiano), Corso di Laurea Magistrale in Economia e Diritto (CLAMED), Università di Bologna, 30 ore

Corsi di Laurea Triennale

2023-2024 Modulo Statistica (complementi) parte dell'insegnamento Statistica per il Marketing, Corso di Laurea in Marketing, Comunicazione Aziendale e Mercati Globali, Università di Milano-Bicocca, 84 ore (più di 300 studenti divisi in due turni).

2019-2020, 2020-2021 Insegnamento Statistica (in italiano), Corso di Laurea in Economia Aziendale, Università di Bologna, 88 ore, 200 studenti nuovi ogni anno

10/2014-01/2015 Seminari didattici per il corso Statistica, laurea triennale in Ingegneria energetica (150 studenti), Dip. di Matematica, Politecnico di Milano, 28 ore.

04/2011 Attività di supporto alla didattica per gli insegnamenti di Statistica I e di Statistica I e statistica ambientale, Facoltà di Scienze Statistiche, Università degli Studi di Milano-Bicocca, 15 ore.

ATTIVITÀ DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI

ATTIVITÀ DI RELATORE DI ELABORATI DI LAUREA, DI TESI DI LAUREA MAGISTRALE, DI TESI DI DOTTORATO E DI TESI DI SPECIALIZZAZIONE

(inserire anno accademico, ateneo, corso laurea, ecc.)

Supervisione di tesi

Tesi di laurea triennale in Economia Aziendale, Univ. di Bologna

2019-2021 Mirko Mattana, Giampietro Giovannini, Aldo Sean Sartor, Andrea Vienna, Diego Borsetto, Mohammed Ahmed Hassan, Laura Tirabassi, Luca Evangelisti, Matteo Vacchi, Raffaele De Rosa.

Tesi di Laurea Magistrale in Economia e Politica Economica (EPELM), Univ. di Bologna

27/03/2023 Luca Seleni, titolo della tesi: Analisi di dati funzionali relativi al Pil pro-capite ed altre variabili macroeconomiche a livello globale.

27/10/2023 Andrea El Fathi, titolo della tesi: Exploring Climate-Linked Disparities in Child Nutrition in Bangladesh, correlatrice: Raya Muttarak.

27/10/2023 Francesco Pompeo Lo Riso, titolo della tesi: Analysis of the decision process of eating meat products: impacts, trends and driving forces, correlatrice: Raya Muttarak.

ATTIVITÀ DI TUTORATO DEGLI STUDENTI DI CORSI DI LAUREA E DI LAUREA MAGISTRALE E DI TUTORATO DI DOTTORANDI DI RICERCA

(inserire anno accademico, corso laurea, ecc.)

--

SEMINARI

(inserire titolo del seminario, luogo, data, ecc.)

09/03/2022 Maynooth University, Ireland, Department of Mathematics and Statistics, webinar Positive definite functions on spheres: some statistical and mathematical issues.

12/05/2021 Universitat Pompeu Fabra (UPF), Spain, Department of Economic and Business, webinar General Bayesian inference.

17/11/2020 Universidad Técnica Federico Santa María, Chile, Departamento de Matemática, webinar Positive definite functions on spheres: some statistical and mathematical issues, <https://youtu.be/ztiENmFxC-k>.

10/02/2020 Università di Bologna, Italia, Dipartimento di Scienze Statistiche "Paolo Fortunati", Positive definite functions on spheres: some statistical and mathematical issues.

07/12/2018 Newcastle University, UK, School of Mathematics, Statistics and Physics, Nonparametric Bayesian modelling and estimation of spatial covariance functions for global data.

02/02/2018 Newcastle University, UK, School of Mathematics, Statistics and Physics, A general framework for updating belief distributions.

10/11/2016 Università degli Studi di Milano-Bicocca, Dip. di Economia, Metodi Quantitativi e Strategie d'Impresa, A general framework for updating belief distributions.

06/06/2014 University of York, UK, Department of Mathematics, Updating probability measures with the Kullback-Leibler divergence and Bayesian inference with species sampling models.

23/05/2014 Newcastle University, UK, School of Mathematics and Statistics, Converting information into probability measures with the Kullback-Leibler divergence.

12/08/2013 University of Glasgow, UK, School of Mathematics and Statistics, Updating probability measures with the Kullback-Leibler divergence and estimating species richness with species sampling models.

10/07/2013 Plymouth University, UK, School of Computing and Mathematics, Converting information into probability measures with the Kullback-Leibler divergence.

10/11/2011 Università degli Studi di Milano-Bicocca, Dipartimento di Statistica, Statistica bayesiana: aspetti fondazionali e modelli species sampling.

16/03/2007 Università di Cagliari, Dipartimento di Matematica e Informatica, Un approccio finitario all'inferenza statistica bayesiana.

13/07/2006 Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Matematica, Problemi statistici connessi a successioni finite di elementi aleatori scambiabili.

ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

(per ciascuna pubblicazione indicare: nomi degli autori, titolo completo, casa editrice, data e luogo di pubblicazione, codice ISBN, ISSN, DOI o altro equivalente)

Articoli su riviste internazionali

[1] Pier Giovanni Bissiri, Galatia Cleanthous, Xavier Emery, Bernardo Nipoti, and Emilio Porcu. Nonparametric bayesian modelling of longitudinally integrated covariance functions on spheres. *Computational Statistics & Data Analysis*, 176:107555, 2022. doi: 10.1016/j.csda.2022.107555. URL <https://doi.org/10.1016/j.csda.2022.107555>.

[2] Alfredo Alegria, Pier Giovanni Bissiri, Galatia Cleanthous, Emilio Porcu, and Philip White. Multivariate isotropic random fields on spheres: Nonparametric bayesian modeling and Lp fast approximations. *Electronic Journal of Statistics*, 15(1):2360-2392, 2021. doi: 10.1214/21-EJS1842. URL <https://doi.org/10.1214/21-EJS1842>. open access.

[3] Emilio Porcu, Pier Giovanni Bissiri, Felipe Tagle, Rubén Soza, and Fernando A. Quintana. Nonparametric Bayesian Modeling and Estimation of Spatial Correlation Functions for Global Data. *Bayesian Analysis*, 16(3):845-873, 2021. doi: 10.1214/20-BA1228. URL <https://doi.org/10.1214/20-BA1228>.

[4] Pier Giovanni Bissiri, Ana Paula Peron, and Emilio Porcu. Strict positive definiteness under axial symmetry on the sphere. *Stochastic Environmental Research and Risk Assessment*, 34 (5):723-732, 2020. doi: 10.1007/s00477-020-01796-y. URL <https://doi.org/10.1007/s00477-020-01796-y>.

- [5] Xavier Emery, Emilio Porcu, and Pier Giovanni Bissiri. A semiparametric class of axially symmetric random fields on the sphere. *Stochastic Environmental Research and Risk Assessment*, 33:1863-1874, 2019. doi: 10.1007/s00477-019-01725-8. URL <https://doi.org/10.1007/s00477-019-01725-8>.
- [6] Pier Giovanni Bissiri and Stephen G. Walker. On general Bayesian inference using loss functions. *Statistics & Probability Letters*, 152:89-91, 2019. ISSN 0167-7152. doi: 10.1016/j.spl.2019.04.005. URL <https://doi.org/10.1016/j.spl.2019.04.005>.
- [7] Pier Giovanni Bissiri, Valdir A. Menegatto, and Emilio Porcu. Relations between Schoenberg coefficients on real and complex spheres of different dimensions. *SIGMA. Symmetry, Integrability and Geometry. Methods and Applications*, 15:Paper No. 004, 12, 2019. doi: 10.3842/SIGMA.2019.004. URL <https://doi.org/10.3842/SIGMA.2019.004>. open access.
- [8] Pier Giovanni Bissiri and Stephen G. Walker. A definition of conditional probability with non-stochastic information. *Entropy*, 20(8):Paper No. 572, 8, 2018. doi: 10.3390/e20080572. URL <https://doi.org/10.3390/e20080572>.
- [9] Pier Giovanni Bissiri, Chris C. Holmes, and Stephen G. Walker. A general framework for updating belief distributions. *Journal of the Royal Statistical Society. Series B. Statistical Methodology*, 78(5):1103-1130, 2016. ISSN 1369-7412. doi: 10.1111/rssb.12158. URL <https://doi.org/10.1111/rssb.12158>. open access.
- [10] Raffaele Argiento, Pier Giovanni Bissiri, Antonio Pievatolo, and Chiara Scrosati. Multilevel functional principal component analysis of façade sound insulation data. *Quality and Reliability Engineering International*, 31:1239-1253, 2015. doi: 10.1002/qre.1843. URL <https://doi.org/10.1002/qre.1843>.
- [11] Pier Giovanni Bissiri and Andrea Ongaro. On the topological support of species sampling priors. *Electronic Journal of Statistics*, 8(1):861-882, 2014. doi: 10.1214/14-EJS912. URL <https://doi.org/10.1214/14-EJS912>.
- [12] Pier Giovanni Bissiri, Andrea Ongaro, and Stephen G. Walker. Species sampling models: consistency for the number of species. *Biometrika*, 100(3):771-777, 2013. ISSN 0006-3444. doi: 10.1093/biomet/ast006. URL <https://doi.org/10.1093/biomet/ast006>.
- [13] Pier Giovanni Bissiri and Stephen G. Walker. Converting information into probability measures with the Kullback-Leibler divergence. *Annals of the Institute of Statistical Mathematics*, 64(6):1139-1160, 2012. ISSN 0020-3157. doi: 10.1007/s10463-012-0350-4. URL <https://doi.org/10.1007/s10463-012-0350-4>.
- [14] Pier Giovanni Bissiri and Stephen G. Walker. On Bayesian learning via loss functions. *Journal of Statistical Planning and Inference*, 142(12):3167-3173, 2012. ISSN 0378-3758. doi: 10.1016/j.jspi.2012.06.008. URL <https://doi.org/10.1016/j.jspi.2012.06.008>.
- [15] Pier Giovanni Bissiri. Characterization of the law of a finite exchangeable sequence through the finite-dimensional distributions of the empirical measure. *Statistics & Probability Letters*, 80(17-18):1306-1312, 2010. ISSN 0167-7152. doi: 10.1016/j.spl.2010.04.010. URL <https://doi.org/10.1016/j.spl.2010.04.010>.
- [16] Pier Giovanni Bissiri and Stephen G. Walker. On Bayesian learning from Bernoulli observations. *Journal of Statistical Planning and Inference*, 140(11):3520-3530, 2010. ISSN 0378-3758. doi: 10.1016/j.jspi.2010.05.023. URL <https://doi.org/10.1016/j.jspi.2010.05.023>.
- [17] Federico Bassetti and Pier Giovanni Bissiri. Random partition model and finitary Bayesian statistical inference. *Sankhyā*, 70(1, Ser. A):88-108, 2008. ISSN 0972-7671. URL <https://www.jstor.org/stable/41234403>.

[18] Federico Basseti and Pier Giovanni Bissiri. Finitary Bayesian statistical inference through partitions tree distributions. *Sankhyā*, 69(4):808-841, 2007. ISSN 0972-7671. URL <https://www.jstor.org/stable/25664591>.

Atti di conferenza

[19] Bissiri, P., Nai Ruscone, M. (2023). Concordance measure for rankings. In Book of Short papers 11th International Conference IES 2023 (pp.350-354) url: <https://doi.org/10.60984/978-88-94593-36-5-IES2023>

[20] Pier Giovanni Bissiri, Monica Chiogna, and Nguyen Thi Kim Hue. Bayesian inference of undirected graphical models from count data. In F. Schirripa Spagnolo A. Pollice, N. Salvati, editor, Book of short papers SIS 2020, pages 638-643, 2020. <https://it.pearson.com/content/dam/region-core/italy/pearson-italy/pdf/Docenti/Universit%C3%A0/Pearson-SIS-2020-atti-convegno.pdf>.

Abstract di conferenze internazionali

[21] Pier Giovanni Bissiri, Chris Holmes, and Stephen G. Walker. General Bayesian inference. In CFE-CMStatistics 2020 Book of Abstracts, Londra, Regno Unito, 17-19 Dicembre 2022, 2022. ISBN: 9789925781263.

[22] Pier Giovanni Bissiri, Emilio Porcu, Felipe Tangle, Ruben Soza, and Fernando Quintana. Positive definite functions on spheres: Some statistical and mathematical issues. In COMPSTAT 2022 Book of abstracts, Bologna, Italia, 23-26 agosto 2022, 2022. ISBN: 9789073592407.

[23] Pier Giovanni Bissiri and Marta Nai Ruscone. Clustering via copula-based dissimilarity measures. In CFE-CMStatistics 2020 Book of Abstracts, online, 19-21 dicembre 2020, 2020. ISBN: 9789963222797.

[24] Bernardo Nipoti, Pier Giovanni Bissiri, Galatia Cleanthous, Xavier Emery, and Emilio Porcu. Nonparametric bayesian modelling of longitudinally integrated covariance functions on the sphere. In CFE-CMStatistics 2020 Book of Abstracts, online, 19-21 dicembre 2020, 2020. ISBN: 9789963222797.

[25] Emilio Porcu, Pier Giovanni Bissiri, Felipe Tagle, and Fernando Quintana. Nonparametric bayesian approaches to covariance functions on spheres. In Proceedings of the GRASPA 2019 Conference, Pescara, 15-16 July 2019, Pescara, Italia, 2019. ISBN: 9788897413349, doi: 10.6092/graspa19.

[26] Pier Giovanni Bissiri, Andrea Ongaro, and Stephen G. Walker. Species sampling models: Consistency for the number of species. In Fifth International Conference of the ERCIM (European Research Consortium for Informatics and Mathematics) Working Group on Computing & Statistics (ERCIM 2012), book of abstracts, Oviedo, Spagna, 2012. ISBN: 978-84-937822-2-1.

Tesi di Dottorato

[27] Pier Giovanni Bissiri. Statistical issues connected with finitary exchangeable sequences. PhD thesis, Dipartimento di Matematica, Università di Pavia, 2007.

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI CENTRI O GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI
(per ciascuna voce inserire anno, ruolo, gruppo di ricerca, ecc.)

Partecipazione a progetti di ricerca

PRIN 2006 - Il punto di vista di de Finetti sul paradigma di Bayes-Laplace: nuovi sviluppi metodologici e applicazioni, unità locale presso il Dipartimento di Matematica, Università di Pavia, coordinatore nazionale Eugenio Regazzini

ATTIVITÀ QUALI LA DIREZIONE O LA PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE SCIENTIFICHE
(per ciascuna voce inserire anno, ruolo, rivista scientifica, ecc.)

TITOLARITÀ DI BREVETTI

(per ciascun brevetto, inserire autori, titolo, tipologia, numero brevetto, ecc.)

PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

(inserire premio, data, ente organizzatore, ecc.)

Riconoscimento da parte di Web of Science dell'articolo "A general framework for updating belief distributions" scritto in collaborazione con Stephen. G Walker, Univ. of Texas Austin, USA e Chris Holmes, Oxford University, UK e pubblicato sulla rivista "Journal of the Royal Statistical Society Series B" nel 2016 come "highly cited paper" con la seguente motivazione "As of September/October 2022, this highly cited paper received enough citations to place it in the top 1% of the academic field of Mathematics based on a highly cited threshold for the field and publication year."

Premio Giovani Talenti, dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, con il Patrocinio dell'Accademia Nazionale dei Lincei, edizione 2017, motivazione: "per gli apprezzabili studi dedicati agli sviluppi della statistica bayesiana".

Sentinel of Science Award 2016 rilasciato da Publons come riconoscimento per l'intensa attività di revisione paritaria nel campo della matematica.

Vincitore dei Premi di Studio SAFI (Scuola Avanzata di Formazione Integrata, Pavia), a.a. 2004-2005 e 2005-2006.

Borsa di dottorato presso l'Università di Pavia 2003-2006.

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

(inserire titolo congresso/convegno, data, ecc.)

Presentazioni orali a conferenze internazionali su invito

16/12/2023 CFE-CMStatistics 2023, Berlino, Germania. Titolo: "Statistical inference with conditionally identically distributed observations"

26/08/2022 Workshop on Statistical Data Science (SDS 2022), Bologna, Italia. Titolo: "Nonparametric Bayesian modeling and estimation of spatial correlation"

26/08/2022 COMPSTAT 2022, Bologna, Italia. Titolo: "Positive definite functions on spheres: some statistical and mathematical issues"

19/12/2022 CFE-CMStatistics 2020, London, UK. Titolo: "General Bayesian Inference"

04/05/2022 Seventh Bayesian, Fiducial and Frequentist (BFF7) Conference, Toronto, 2022,
<https://gravitypull.swoogo.com/bff7/>

21/12/2020 CFE-CMStatistics 2020, London, UK. Titolo: "Clustering via copula-based dissimilarity measures". Coautrice: Marta Nai Ruscone.

01/12/2012 5th International Conference of the ERCIM WG on COMPUTING & STATISTICS (ERCIM 2012), 1-3 Dicembre 2012, Conference Centre, Oviedo, Spagna. Titolo della presentazione: "Species sampling models: consistency for the number of species". Coautori: Andrea Ongaro, Stephen G. Walker

Presentazioni orali spontanee a conferenze internazionali

27/06/2017 11th Conference on Bayesian non parametrics, 26-30 giugno 2017, Parigi, Francia. Titolo: 'Bayesian analysis of the Gini-Simpson index'. Coautore: Andrea Ongaro.

Presentazioni di poster a conferenze internazionali

11/06/2013 9th Conference on Bayesian nonparametrics, 10-14 Giugno 2013, Amsterdam, Paesi Bassi, Titolo: "Species sampling models: estimate for the number of species". Coautori: Andrea Ongaro, Stephen G. Walker.

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

(inserire incarico/impegno, ente, data, ecc.)

Partecipazione a commissioni

08/11/2023 Commissione di Laurea, Laurea Magistrale in Marketing e Mercati Globali, Univ. di Milano-Bicocca

27/10/2023 Commissione di Laurea, Laurea Magistrale in Economia e Politica Economica (EPELM), Univ. Bologna

20/10/2023 Commissione di Laurea, Laurea Magistrale in Data Science, Univ. di Milano-Bicocca

2022-2023 membro della commissione esaminatrice per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca del XXXIX ciclo in Scienze Statistiche presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università di Bologna

2022-2023 membro della commissione giudicatrice n. 94-2021 del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Statistiche (Ciclo XXXV) presso l'Università degli Studi di Padova

27/03/2023 Commissione di Laurea, Laurea Magistrale in Economia e Politica Economica (EPELM), Univ. Bologna

28/10/2022 Commissione di Laurea, Laurea Magistrale in Economia e Professione (CLAMEP), Univ. Bologna

23/07/2021 Commissione di Laurea, Economia Aziendale (CLEA), Univ. Bologna

23/04/2021 Presidente della commissione TOLC@CASA (Test Online Cisia di selezione per l'accesso ai corsi di laurea), Univ. Bologna

25/03/2021 Presidente della commissione TOLC@CASA (Test Online Cisia di selezione per l'accesso ai corsi di laurea), Univ. Bologna

15/09/2020 Commissione di Laurea, Economia Aziendale (CLEA)

21/07/2020 Presidente della commissione TOLC@CASA (Test Online Cisia di selezione per l'accesso ai corsi di laurea), Univ. Bologna

15/05/2020 partecipazione ad AlmaOrienta per il corso di laurea in Economia Aziendale, Univ. Bologna

27/03/2020 Commissione di Laurea, Economia Aziendale (CLEA), Univ. Bologna

05/02/2020 Presidente della commissione TOLC (Test Online Cisia di selezione per l'accesso ai corsi di laurea), Univ. Bologna

Organizzazione di sessioni e incarichi presso conferenze internazionali

16-18/12/2023 membro della Scientific Program Committee della conferenza CFECMStatistics 2023, Berlino, Germania. <http://www.cmstatistics.org/CMStatistics2023/committees.php>

16/12/2023 CFE-CMStatistics 2023, Berlino, Germania. Organizzatore e chair della sessione "Novel perspectives in Bayesian statistics"

23/08/2023 COMPSTAT 2023, Londra, UK. Organizzatore e chair della sessione "Novel perspectives in Bayesian statistics"

17-19/12/2022 membro della Scientific Program Committee della conferenza CFE-CMStatistics 2022, Londra, UK. <http://www.cmstatistics.org/CMStatistics2022/committees.php>

19/12/2022 CFE-CMStatistics 2022, Londra, UK. Organizzatore e chair della sessione "Novel perspectives in Bayesian statistics"

26/08/2022 COMPSTAT 2022, Bologna, Italia. Organizzatore e chair della sessione "Geostatistics"

20/12/2021 CFE-CMStatistics 2021, Londra, UK. Organizzatore e chair della sessione "Novel perspectives in Bayesian statistics"

Attività di revisione paritaria (peer-review)

Riviste internazionali di statistica

2015 Statistics, Biometrika, Statistica Sinica.

2016 Annals of Statistics, Statistics (due volte), Journal of Statistical Computation and Simulation (due volte), Computational Statistics & Data Analysis (due volte), Statistica Sinica, Journal of the Royal Statistical Society - Series B, Journal of Statistical Planning and Inference.

2017 Journal of Statistical Computation and Simulation, Annals of Statistics, Journal of Multivariate Analysis, Journal of Statistical Computation and Simulation, Journal of the American Statistical Association (theory and methods)

2018 Biometrika

2019 Journal of Statistical distributions and applications

2020 Statistica

2021	Statistica
2022	Bayesian Analysis, Biometrika
2021- Revisore per MathReviews	
attività di revisione paritaria verificata e accreditata da Web of Science: https://www.webofscience.com/wos/author/record/578640	
Enti finanziatori	
2016	Swiss National Science Foundation

ATTIVITÀ CLINICO ASSISTENZIALI

(indicare, data, durata, ruolo, ente presso il quale si è prestata attività assistenziale, ecc.)

Data

31/12/2023

Luogo

Milano