

Pier Giovanni Bissiri

Curriculum Vitae

Dipartimento di Scienze Statistiche "Paolo Fortunati"

Via Belle Arti 41

40126 Bologna

✉ +39 0512098279

✉ piergiovanni.bissiri@unibo.it

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-3769-6649>

Posizione attuale

- 11/2022– **Professore associato, settore scientifico disciplinare SECS-S/01 Statistica**, Dipartimento di Scienze Statistiche "Paolo Fortunati", Università di Bologna, Bologna, Italia.

Posizioni pregresse

- 11/2019–11/2022 **Ricercatore a tempo determinato tipo B (senior)**, Dipartimento di Scienze Statistiche "Paolo Fortunati", Università di Bologna, Bologna, Italia.
- 10/2017–11/2019 **Research associate**, presso School of Mathematics, Statistics and Physics, University of Newcastle, Newcastle, Regno Unito, titolo della tematica: *Positive definite functions in geostatistics*. responsabile scientifico: prof. Emilio Porcu
- 01/2015–09/2017 **Titolare di assegno di ricerca di tipo A1**, presso il Dipartimento di Economia, Metodi Quantitativi e Strategie d'Impresa, Università degli studi di Milano-Bicocca, Milano, responsabile scientifico: prof. Andrea Ongaro. titolo della tematica: "Modelli bayesiani nonparametrici discreti"
- 04/2014–12/2014 **Titolare di assegno di ricerca post-dottorale**, presso l'Istituto di Matematica Applicata e Tecnologie Informatiche "Enrico Magenes" (IMATI) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) , sede di Milano.
- 01/2010–12/2013 **Titolare di un assegno ricerca biennale di tipo A (con rinnovo)**, presso il Dipartimento di Economia, Metodi Quantitativi e Strategie d'Impresa (sez. statistica) dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca. titolo della tematica: "Inferenza bayesiana non parametrica"
- 12/2007–11/2009 **Titolare di una borsa biennale "Master and Back"**, finanziata dalla Regione Sardegna, presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Cagliari.

Abilitazione scientifica nazionale

- 05/06/2023 **Abilitazione alla funzione di professore di prima fascia** per il settore concorsuale 13/D1 (statistica), conseguita per il periodo dal 05/06/2023 al 05/06/2034:
<https://asn21.cineca.it/pubblico/miur/esito-abilitato/13%252FD1/1/5>

Titoli di studio

- 19/1/2007 **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
- 20/9/2007 **Formazione Superiore Post-Laurea**, *Istituto Universitario di Studi Superiori di Pavia (IUSS)*, Pavia.
- 11/07/2003 **Diploma di laurea (vecchio ordinamento) in Statistica**, *Università di Milano Bicocca*, Milano, votaz. media: 29,6/30; votaz. finale: 110/110 e lode.
- 7/1999 **Diploma di Stato (indirizzo classico)**, *Liceo Ginnasio Domenico Alberto Azuni*, Sassari, Votazione finale: 100/100.
- 6/1998 **Diploma di scuola superiore statunitense**, *Oxford Hills Comprehensive High School*, South Paris, Maine, U.S.A., Highest Honors.

Periodi all'estero

- 10/2017–11/2019 Research assistant presso Newcastle University
- 07/2008–12/2009 Visiting scholar presso l’Institute of Mathematics, Statistics and Actuarial Science della University of Kent, Regno Unito, Prof. Stephen G. Walker.
- 08/1997–06/1998 Scambio culturale di un anno EF, Harrison, ME, U.S.A.

Lingue

- Inglese **Ottimo**
certificazione elettronica *Badge Between Inglese C1* emessa dall’Università degli Studi di Milano-Bicocca, visibile al seguente link:
<https://bit.ly/2CGjVjd>

Corsi estivi

- 27/7–30/8/2003 **Corso Estivo di Matematica - Perugia 2003**, organizzato dalla SMI (*Scuola Matematica Interuniversitaria*), presso l’Università di Perugia.
Corsi: *Probability*, prof. Kella, The Hebrew Univ., Jerusalem (voto A); *Mathematical Statistics*, prof. Gilat, Univ., Tel Aviv (voto A).
- 25/7–14/8/2004 **Corso Estivo in Matematica - Cortona 2004**, organizzato dalla SMI (*Scuola Matematica Interuniversitaria*), presso la Scuola Normale Superiore - sede di Cortona (AR).
Corsi: *Empirical processes*, prof. J. A. Wellner, Univ. di Washington; *Bayesian Statistics*, prof. E. Ragazzini, Univ. di Pavia.
- 3/7–23/7/2005 **Corso Estivo in Statistica e Calcolo delle Probabilità 2005**, organizzato dall’Università Bocconi di Milano a Torgnon (AO).
Corso: *Sequential Design and Analysis with Application to Clinical Trials* professor William F. Rosenberger (George Mason Univ.) e professor Feifang Hu (Univ. of Virginia).

30/7-17/8/2007 **Corso Estivo in Matematica - Cortona 2007**, organizzato dalla SMI (Scuola Matematica Interuniversitaria), presso la Scuola Normale Superiore - sede di Cortona (AR).

Corsi: *Introduction to stochastic processes*, prof. P. Baldi, Univ. di Roma Tor Vergata; *Point processes*, prof. P. Bremaud - EPFL (Lausanne) -ENS (Paris)

Conoscenze informatiche

Windows, MS Office, L^AT_EX, BIBL^AT_EX, R, Sas, Mathematica, SPSS.

Presentazioni a seminari

- 09/03/2022 **Maynooth University, Ireland**, Department of Mathematics and Statistics, webseminar *Positive definite functions on spheres: some statistical and mathematical issues*.
- 12/05/2021 **Universitat Pompeu Fabra (UPF), Spain**, Department of Economic and Business, webseminar *General Bayesian inference*.
- 17/11/2020 **Universidad Técnica Federico Santa María, Chile**, Departamento de Matemática, webseminar *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.*

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

Premi, borse di studio e altri riconoscimenti

- 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". <https://www.unimib.it/news/premio-giovani-talenti-vincitori-delledizione-2017>
- **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.

Interessi di ricerca

Funzioni definite positive in geostatistica, analisi statistica funzionale, statistica bayesiana nonparametrica, scambiabilità (finita e infinita), partizioni aleatorie, modelli species sampling, approccio bayesiano generalizzato.

Attività didattica

Corsi di Dottorato

2021–2022, Docenza del corso *Foundations of Statistics* (in lingua inglese) presso il
2022–2023 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

- 2021–2022, 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, 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

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

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

- 2022–2023 Luca Seleni, titolo della tesi: *Analisi di dati funzionali relativi al Pil pro-capite ed altre variabili macroeconomiche a livello globale*
- 2022–2023 Andrea El Fathi, Francesco Pompeo Lo Riso, tesi in corso di svolgimento.

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
- 2022 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

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 orali a conferenze internazionali su invito

- 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”. Couatrice: 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 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 the number of species".Coautori: Andrea Ongaro, Stephen G. Walker.

Organizzazione di sessioni e incarichi presso conferenze internazionali

- 2023 membro della *Scientific Program Committee* della conferenza CFE-CMStatistics 2023, Londra, UK. <http://www.cmstatistics.org/CMStatistics2023/committees.php>
- 26/08/2022 COMPSTAT 2022, Bologna, Italia. Organizzatore e chair della sessione "Geostatistics"
- 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"
- 20/12/2021 CFE-CMStatistics 2021, Londra, UK. Organizzatore e chair della sessione "Novel perspectives in Bayesian statistics"

Partecipazione a commissioni e altri incarichi presso l'Università di Bologna

- 2022-2023 membro della commissione di selezione per il Dottorato di Ricerca in Statistica presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università di Bologna (nomina del Collegio dei Docenti del Dottorato)
- 27/02/2023 Commissione di Laurea, Laurea Magistrale in Economia e Politica Economica (EPELM)
- 23/07/2021 Commissione di Laurea, Economia Aziendale (CLEA)
- 23/04/2021 Presidente della commissione TOLC@CASA (Test Online Cisia di selezione per l'accesso ai corsi di laurea)
- 25/03/2021 Presidente della commissione TOLC@CASA (Test Online Cisia di selezione per l'accesso ai corsi di laurea)
- 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)
- 15/05/2020 partecipazione ad AlmaOrienta per il corso di laurea in Economia Aziendale
- 27/03/2020 Commissione di Laurea, Economia Aziendale (CLEA)
- 05/02/2020 Presidente della commissione TOLC (Test Online Cisia di selezione per l'accesso ai corsi di laurea)

Pubblicazioni

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 Alegría, Pier Giovanni Bissiri, Galatia Cleanthous, Emilio Porcu, and Philip White. Multivariate isotropic random fields on spheres: Nonparametric bayesian modeling and L^p 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 Bassetti 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] 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

- [20] 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.
- [21] 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.

- [22] 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.
- [23] 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.
- [24] 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.
- [25] 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

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

Account Google Scholar, ORCID, Scopus e Web of Science

- Google Scholar <https://scholar.google.com/citations?user=1tqA6kYAAAAJ&hl=en&oi=ao>
- ORCID <https://orcid.org/0000-0003-3769-6649>
- Scopus <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36055184700>
- Web of Science <https://www.webofscience.com/wos/author/record/578640>