

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

Pierpaolo De Blasi

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME	DE BLASI
NOME	PIERPAOLO
DATA DI NASCITA	11/03/1979

POSIZIONI ACCADEMICHE

CORRENTE

Professore Ordinario SECS-S/01 STATISTICA
Dipartimento ESOMAS
Università di Torino
Dicembre 2023 - presente

PASSATE

Professore Associato SECS-S/01 STATISTICA
Dipartimento ESOMAS
Università di Torino
Maggio 2015 - Novembre 2023

Ricercatore Universitario SECS-S/01 STATISTICA
Dipartimento ESOMAS
Università di Torino
Gennaio 2010 - Aprile 2015

Assegnista di ricerca
Università di Torino
2006 - 2009

Assegnista di ricerca
University of Oslo, Norway
2005 - 2006

TITOLI

TITOLO DI STUDIO

Laurea in Discipline Economiche e Sociali (DES)
Università Bocconi di Milano
30 Aprile 2002

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA

Dottorato di Ricerca in Statistica
Università Bocconi di Milano
03 Aprile 2006

ALTRI TITOLI CONSEGUITI

Fellow del Collegio Carlo Alberto, Torino
Settembre 2023 - presente

Research Affiliate del Collegio Carlo Alberto, Torino
Settembre 2010 - Agosto 2023

Research Affiliate della “de Castro” Statistics Initiative, Collegio Carlo Alberto, Torino
Settembre 2010 - presente

ATTIVITÀ DIDATTICA

INSEGNAMENTI E MODULI CORRENTI

Statistical Learning and Data Analytics (*in Inglese*)
A.A. 2022/23
Corso di Laurea in Economia
Università di Torino
24 ore (3 CFU)

Statistica
A.A. 2015/16, 2016/17, 2017/18, 2018/19, 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23 (*8 in totale*)
Corso di Laurea in Economia
Università di Torino
48 ore (6 CFU)

Multivariate Statistical Analysis (*in Inglese*)
A.A. 2015/16, 2016/17, 2017/18, 2018/19, 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23 (*8 in totale*)
Corso di Laurea Magistrale in Stochastics and Data Science
Università di Torino
48 ore (6 CFU)

Mathematics for Economics (*in Inglese*)
A.A. 2007/08, 2008/09, 2009/10, 2010/11, 2011/12, 2012/13, 2013/14, 2014/15, 2015/16, 2016/17, 2017/18, 2018/19, 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23, 2023/24 I Sem (*17 in totale*)
Master in Economics
Collegio Carlo Alberto, Torino
30 ore

Stochastic Processes (*in Inglese*)
A.A. 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23, 2023/24 I Sem (5 in totale)
Corso di Laurea Magistrale in Data Science and Business Analytics
Università Bocconi di Milano
40 ore (5 CFU)

INSEGNAMENTI E MODULI PASSATI

Econometria e Statistica Applicata
A.A. 2016/17, 2017/18, 2018/19, 2019/20, 2020/21, 2021/22 (6 in totale)
Corso di Laurea in Economia
Università di Torino
24 ore (3 CFU)

Quantitative Methods for Economics - Statistics module (*in Inglese*)
A.A. 2013/14, 2014/15, 2015/16 (3 in totale)
Corso di Laurea Magistrale in Economia dell'Ambiente, della Cultura e del Territorio
Università di Torino
36 ore (6 CFU)

Numerical and statistical methods for Finance -Programming module (*in Inglese*)
A.A. 2013/14, 2014/15, (2 in totale)
Corso di Laurea Magistrale in Quantitative Finance and Insurance
Università di Torino
21 ore (3 CFU)

Statistics II (*in Inglese*)
A.A. 2013/14, 2014/15, (2 in totale)
Corso di Laurea Magistrale in Quantitative Finance and Insurance
Università di Torino
21 ore (3 CFU)

Probabilità e Inferenza Statistica
A.A. 2008/09, 2009/10, 2010/11, 2011/12, 2012/13 (5 in totale)
Corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche, Economiche e Manageriali
Università di Torino
72 ore (12 CFU)

Calcolo delle Probabilità
A.A. 2008/09, 2009/10, 2010/11 (3 in totale)
Corso di Laurea in Economia e Statistica
Università di Torino
36 ore (6 CFU)

Statistical Inference (*in Inglese*)
A.A. 2006/07
Dottorato in Economics, Finance and Statistics
Università di Torino
20 ore

Statistical and programming tools for Finance (*in Inglese*)
A.A. 2007/08, 2008/09, 2009/10, 2010/11, 2011/12, 2012/13, 2013/14, 2014/15, 2015/16 (9 in totale)
Master in Finance and Insurance
Università di Torino e Collegio Carlo Alberto, Torino
24 ore

Econometrics - Tutorial (*in Inglese*)
A.A. 2007/08, 2008/09, 2009/10, 2010/11, 2011/12, 2012/13 (6 in totale)
Master in Finance and Insurance
Università di Torino e Collegio Carlo Alberto, Torino
6 ore

ATTIVITÀ DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI

ATTIVITÀ DI RELATORE DI ELABORATI DI LAUREA (11 in totale)

A.A. 2008/09
Università di Torino
Corso di Laurea in Economia e Statistica
Studente: Federica Modica

A.A. 2009/10
Università di Torino
Corso di Laurea in Economia e Statistica
Studente: Stefano Spada

A.A. 2010/11
Università di Torino
Corso di Laurea in Economia e Statistica
Studente: Matteo Bruneri

A.A. 2011/12
Università di Torino
Corso di Laurea in Economia e Statistica
Studente: Stefano Nicoletti

A.A. 2012/13
Università di Torino
Corso di Laurea in Economia e Statistica
Studente: Letizia Togliatti

A.A. 2018/19
Università di Torino
Corso di Laurea in Economia
Studente: Federico Viarengo

A.A. 2018/19
Università di Torino
Corso di Laurea in Economia
Studente: Alessandro Truffo

A.A. 2019/20
Università di Torino
Corso di Laurea in Economia
Studente: Luca Roseo

A.A. 2020/21
Università di Torino
Corso di Laurea in Economia
Studente: Roberto Galatiolo

A.A. 2022/23
Università di Torino
Corso di Laurea in Economia
Studente: Enrico Didoli

A.A. 2022/23
Università di Torino
Corso di Laurea in Economia
Studente: Chiara Vicario

ATTIVITÀ DI RELATORE DI TESI DI LAUREA MAGISTRALE (18 in totale)

A.A. 2008/09
Università di Torino
Corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche, Economiche e Manageriali
Studente: Pierfrancesca Giardina

A.A. 2010/11
Università di Torino
Corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche, Economiche e Manageriali
Studente: Alessandro Barbaro

A.A. 2010/11
Università di Torino
Corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche, Economiche e Manageriali
Studente: Denis Quarta

A.A. 2011/12
Università di Torino
Corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche, Economiche e Manageriali
Studente: Mattia Ciollaro

A.A. 2011/12
Università di Torino
Corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche, Economiche e Manageriali
Studente: Fabrizio Messina

A.A. 2011/12
Università di Torino
Corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche, Economiche e Manageriali
Studente: Mauro Noascone

A.A. 2018/19
Università di Torino
Corso di Laurea Magistrale in Stochastics and Data Science
Studente: Alberto Cappello

A.A. 2019/20
Università di Torino
Corso di Laurea Magistrale in Stochastics and Data Science
Studente: Mariachiara Bo

A.A. 2019/20
Università di Torino
Corso di Laurea Magistrale in Stochastics and Data Science
Studente: Christian Tezza

A.A. 2019/20
Università di Torino
Corso di Laurea Magistrale in Stochastics and Data Science
Studente: Tommaso Zannino

A.A. 2020/21
Università di Torino
Corso di Laurea Magistrale in Stochastics and Data Science
Studente: Stefano Brighenti

A.A. 2020/21
Università di Torino
Corso di Laurea Magistrale in Stochastics and Data Science
Studente: Michele Chini

A.A. 2020/21
Università di Torino
Corso di Laurea Magistrale in Stochastics and Data Science
Studente: Carola Salvetto

A.A. 2021/22
Università di Torino
Corso di Laurea Magistrale in Stochastics and Data Science
Studente: Alessio Chiaramoni

A.A. 2021/22
Università di Torino
Corso di Laurea Magistrale in Stochastics and Data Science
Studente: Alessandro Magliola

A.A. 2021/22
Università di Torino
Corso di Laurea Magistrale in Stochastics and Data Science
Studente: George Kanchaveli

A.A. 2022/23
Università di Torino
Corso di Laurea Magistrale in Stochastics and Data Science
Studente: Lorenzo Pungitore

A.A. 2022/23
Università di Torino
Corso di Laurea Magistrale in Stochastics and Data Science
Studente: Filippo Ponzano

ATTIVITÀ DI RELATORE DI TESI DI DOTTORATO

A.A. 2007/08
Università di Torino
Dottorato in Economics, Finance and Statistics
Studente: Stefania di Gangi (correlatore)

ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SU RIVISTE DI STATISTICA E MACHINE LEARNING

1. De Blasi, P., Hjort, N.L. (2007). Bayesian survival analysis in proportional hazard models with logistic relative risk. *Scandinavian Journal of Statistics* 34, 229-257. DOI: 10.1111/j.1467-9469.2006.00543.x
2. De Blasi, P., Hjort, N.L. (2009). The Bernstein-von Mises theorem in semiparametric competing risks models. *Journal of Statistical Planning and Inference* 139, 2316-2328. DOI: 10.1016/j.jspi.2008.10.018
3. De Blasi, P., Peccati, G., Prünster, I. (2009). Asymptotics for posterior hazards. *The Annals of Statistics* 37, 1906-1945. DOI: 10.1214/08-AOS631
4. De Blasi, P., Favaro, S., Muliere, P. (2010). A class of neutral to the right priors induced by superposition of beta processes. *Journal of Statistical Planning and Inference* 140, 1563-1575. DOI: 10.1016/j.jspi.2009.12.018
5. De Blasi, P., James, L.F., Lau, J.W. (2010). Bayesian nonparametric estimation and consistency of Mixed Multinomial Logit choice models, *Bernoulli* 16, 679-704. DOI: 10.3150/09-BEJ233
6. De Blasi, P., Walker, S.G. (2013). Bayesian asymptotics with misspecified models. *Statistica Sinica* 23, 169-187. DOI: 10.5705/ss.2010.239
7. De Blasi, P., Lijoi, A., Prünster, I. (2013). An asymptotic analysis of a class of discrete nonparametric priors. *Statistica Sinica* 23, 1299-1322. DOI: 10.5705/ss.2012.047
8. De Blasi, P., Walker, S.G. (2013). Bayesian estimation of the discrepancy with misspecified parametric models. *Bayesian Analysis* 8, 781-800. DOI:10.1214/13-BA024
9. De Blasi, P. (2013). Discussion on article "Bayesian inference with misspecified models" by Stephen G. Walker. *Journal of Statistical Planning and Inference* 143, 1634-1637. DOI: 10.1016/j.jspi.2013.05.015
10. De Blasi, P., Favaro, S., Lijoi, A., Mena, R., Prünster, I., Ruggiero, M. (2015). Are Gibbs-type priors the most natural generalization of the Dirichlet Process? *IEEE Transaction on Pattern Analysis and Machine Intelligence* 37, 212-229. DOI: 10.1109/TPAMI.2013.217
11. De Blasi, P., Walker, S.G. (2016). Posterior asymptotics in the supremum L_1 norm for conditional density estimation. *Electronic Journal of Statistics* 10, 3219-3246. DOI: 10.1214/16-EJS1191
12. Canale, A., De Blasi, P. (2017). Posterior asymptotics of nonparametric location scale mixtures for multivariate density estimation. *Bernoulli* 23, 379-404. DOI: 10.3150/15-BEJ746
13. Costantini, C., De Blasi, P., Ethier, S.N., Ruggiero, M., Spano', D. (2017). Wright-Fisher construction of the two parameter Poisson-Dirichlet diffusion. *The Annals of Applied Probability* 27, 1923-1950. DOI: 10.1214/16-AAP1252
14. De Blasi, P., Schweder, T. (2018). Confidence distributions from likelihoods by median correction. *Journal of Statistical Planning and Inference* 195, 35-46. DOI: 10.1016/j.jspi.2017.09.010
15. Arbel, J., De Blasi, P., Prünster, I. (2019). Stochastic approximation to the Pitman-Yor process. *Bayesian Analysis*, 14, 1201-1219. DOI: 10.1214/18-BA1127
16. De Blasi, P., Martinez F., Mena R. H., Prünster, I. (2020). On the inferential implications of decreasing weight structures in mixture models. *Computational Statistics and Data Analysis* 147, 106940. DOI: 10.1016/j.csda.2020.106940
17. Giordano, M., De Blasi, P., Ruggiero, M. (2020). A reversible allelic partition process and Pitman sampling formula. *Latin American Journal of Probability and Mathematical Statistics* 17, 375-388. DOI: 10.30757/ALEA.v17-15
18. Chae, M., De Blasi, P., Walker, S.G. (2021). Posterior asymptotics in Wasserstein metrics on the real line. *Electronic Journal of Statistics* 15, 3635-3677. DOI: 10.1214/21-EJS1869
19. De Blasi, P., Mena R. H., Prünster, I. (2021). Asymptotic behavior of the number of distinct values in a sample from the geometric stick-breaking process. *Annals of the Institute of Statistical Mathematics* 74, 143-165. DOI: 10.1007/s10463-021-00791-6
20. Catalano, M. De Blasi, P. Lijoi, A., Prünster, I. (2022). Posterior asymptotics for boosted hierarchical Dirichlet process mixtures. *Journal of Machine Learning Research* 23, 1-23. DOI: 10.5555/3586589.3586669
21. De Blasi, P., Gil-Leyva, M. F. (2023). Gibbs sampling for mixtures in order of appearance: the ordered allocation sampler. *Journal of Computational and Graphical Statistics* 32, 1416-1424. DOI: 10.1080/10618600.2023.2177298

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SU RIVISTE DI MEDICINA

22. Nardone, R., Bergmann, J., Kronbichler, M., De Blasi, P., Caleri, F., Tezzon, F., Ladurner, G., Golaszewski, S. (2010). Functional involvement of the cerebral cortex following paramedian bithalamic infarction. *Neurocase*, 16, 286-292. DOI: 10.1080/13554790903463593
23. Nardone, R., Bergmann, J., Kronbichler, M., De Blasi, P., Lochner, P., Caleri, F., Tezzon, F., Ladurner, G., Golaszewski, S. (2010). Cholinergic dysfunction and amnesia in patients with Wernicke-Korsakoff syndrome: a TMS study. *Journal of Neural Transmission* 117, 385-391. DOI: 10.1007/s00702-009-0347-1
24. Nardone, R., De Blasi, P., Bergmann, J., Caleri, F., Tezzon, F., Ladurner, G., Golaszewski, S., Trinkka, E. (2011). Theta burst stimulation of dorsolateral prefrontal cortex modulates pathological language switching: A case report. *Neuroscience Letters* 487, 378-382. DOI: 10.1016/j.neulet.2010.10.060
25. Nardone, R., De Blasi, P., Seidl, M., Caleri, F., Lochner, P., Tezzon, F., Ladurner, G., Golaszewski, S., Trinkka, E. (2011). Cognitive function and cholinergic transmission in patients with subcortical vascular dementia and microbleeds: a TMS study. *Journal of Neural Transmission* 118(9), 1349-1358. DOI: 10.1007/s00702-011-0650-5
26. Nardone, R., De Blasi, P., Zuccoli, G., Tezzon, F., Golaszewski, S., Trinkka, E. (2012). Transient beneficial effects of theta burst stimulation in a patient with phonological agraphia after left supramarginal gyrus infarction. *Brain and Language* 120, 422-426. DOI: 10.1016/j.bandl.2012.01.001
27. Nardone, R., De Blasi, P., Holler, Y., Christova, M., Tezzon, F., Golaszewski, S., Trinkka, E., Brigo F. (2013). Repetitive transcranial magnetic stimulation transiently reverses punding in Parkinson's disease: a preliminary study. *Journal of Neural Transmission* 121, 267-274. DOI: 10.1007/s00702-013-1100-3
28. Duregon, E., Senetta, R., Pittaro, A., Verdun di Catogno, L., Stella, G., De Blasi, P., Zorzetto, M., Mantovani, C., Papotti, M., Cassoni, P. (2015). CAVEOLIN-1 expression in brain metastasis from lung cancer predicts worse outcome and radioresistance, irrespective of tumor histotype. *Oncotarget* 6 (30), 29626-36. DOI: 10.18632/oncotarget.4988.
29. Nardone, R., De Blasi, P., Holler, Y., Taylor, A.C., Brigo, F., Trinkka, E. (2015). Effects of theta burst stimulation on referred phantom sensations in patients with spinal cord injury. *Neuroreport* 27(4), 209-12. DOI: 10.1097/WNR.0000000000000508
30. Nardone, R., De Blasi, P., Holler, Y., Brigo, F., Golaszewski, S., Frey, V.N., Orioli, A., Trinkka, E. (2016). Intracortical inhibitory and excitatory circuits in subjects with minimal hepatic encephalopathy: a TMS study. *Metabolic Brain Disease* 31, 1065-1070. DOI: 10.1007/s11011-016-9848-4
31. Ciclamini, D., Tos, P., Monticelli A., Crosio, A., De Blasi, P., Battiston, B. (2019). Flexor digitorum superficialis tenodesis for treatment of flexible swan neck deformity of fingers. Comparison between two surgical techniques to fix the tendon: A pilot study. *Journal of Plastic, Reconstructive & Aesthetic Surgery* 72, 1418-1433. DOI: 10.1016/j.bjps.2019.04.006

ATTI DI CONVEGNO E ALTRE PUBBLICAZIONI

32. De Blasi, P. (2006). Semiparametric models in Bayesian event history analysis using beta processes. *Tesi di Dottorato*, Università Bocconi di Milano.
33. De Blasi, P. (2007). Simulation of the beta-Stacy process with application to analysis of censored data. *Encyclopedia of Statistics in Quality and Reliability*, F. Ruggeri, R.S. Kennt and F. Faltin (ed), John Wiley & Sons Ltd., Chichester, UK, 1814-1819. DOI: 10.1002/9780470061572.eqr472
34. De Blasi, P., Favaro, S., Muliere, P. (2009). Superposition of beta processes. In *Proceedings of S.Co. 2009*, Maggioli Editore (ISBN: 9788838743856), 139-144.
35. De Blasi, P., Peccati, G., Pruenster I. (2010). On the asymptotic behaviour of random cumulative hazards. In *JSM Proceedings, Nonparametric Statistics Section*. Alexandria, VA: American Statistical Association (ISBN: 9780979174797), 1063-1074.
36. De Blasi, P., Schweder, T. (2011). High-order asymptotics for tail symmetry of confidence curves. In *Proceedings of S.Co. 2011*, CLEUP, Padova (ISBN: 9788861297531), 6pp.
37. De Blasi, P., Lijoi, A., Pruenster, I. (2011). On consistency of Gibbs type priors. In *Proceedings of ISI 2011 Dublin*, 7pp.
38. De Blasi, P., Lijoi, A., Pruenster, I. (2012). Large sample properties of Gibbs-type priors. In *Atti della XLVI Riunione Scientifica della SIS*, CLEUP, Padova (ISBN: 9788861298828).

39. De Blasi, P., Favaro, S., Lijoi, A., Mena, R.H., Pruenster, I. (2012). Two tales about Bayesian nonparametric modeling. In *JSM Proceedings*, Bayesian Statistical Science Section. Alexandria, VA: American Statistical Association (ISBN: 9780983937524), 1696-1706.
40. De Blasi, P., Walker, S.G. (2014). Bayesian nonparametric estimation and asymptotics with misspecified density models. In *Atti della XLVII Riunione Scientifica della SIS*.

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

2023-2025
 Coordinatore di unità locale, Università di Torino
 PRIN-PNRR 2022
Measuring Biodiversity via Bayesian Nonparametrics: Estimation, Clustering and Uncertainty Quantification
 Coordinatore nazionale Igor Pruenster (Univ Bocconi).

2023-2025
 Membro di unità locale, Università di Torino
 PRIN 2022
Discrete random structures for Bayesian learning and prediction
 Coordinatore nazionale Antonio Lijoi (Univ. Bocconi).

2017-2020
 Membro di unità locale, Università di Torino
 PRIN 2015
Modern Bayesian Nonparametric Methods
 Coordinatore nazionale Igor Pruenster (Univ. Bocconi).

2012-2017
 Co-investigator
 European Research Council (ERC) Starting Grant
New Directions in Bayesian Nonparametrics
 Principal investigator: Igor Pruenster (Univ. Bocconi).

2010-2012
 Co-investigator
 Carlo Alberto Research Project, Collegio Carlo Alberto, Torino
New approaches to stochastic modeling in Economics via Bayesian nonparametrics
 Principal investigator: Igor Pruenster (Univ. Torino).

2009-2011
 Co-investigator
 Progetto di Ricerca finanziato da Regione Piemonte
Stochastic methods for policy
 Coordinatore Igor Pruenster (Univ. Torino)

2008-2010
 Membro di unità locale, Università di Torino
 PRIN 2008
Bayesian nonparametric inference and limit theorems for dependent data
 Coordinatore nazionale Eugenio Regazzini (Univ. Pavia).

2006-2008
 Membro di unità locale, Università di Torino
 PRIN 2006
Bayesian nonparametric methods for clustering, survival analysis and predicting the number of species
 Coordinatore nazionale Igor Pruenster (Univ. Torino).

2006
Co-investigator
Progetto di Ricerca finanziato dalla Fondazione CRT, Torino
New directions in Bayesian nonparametric statistics
Coordinatore Igor Pruenster (Univ. Torino).

2005
Co-investigator
Progetto di Ricerca finanziato dal Norwegian Research Council
Integrated statistical analysis based on likelihood and confidence
Coordinatore Tore Schweder (Univ. Of Oslo, Norway).

PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE SCIENTIFICHE

2014 - presente
Associate Editor
Journal of Statistical Planning and Inference

PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

Honorable Mention at the L.J. Savage Award for Outstanding doctoral dissertation in Bayesian Econometrics and Statistics
2006
Sponsored by American Statistical Association (ASA), International Society of Bayesian Analysis (ISBA) and NBER-NSF

Visiting Fellow of the Isaac Newton Institute, Cambridge, UK
2007

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

Invited Talks

1. *ERCIM 2023*, Berlin, Germany (Dec 2023)
2. *EcoStat 2023*, Tokyo, Japan (Aug 2023)
3. *2019 CLAPEM*, Merida, Mexico (Dec 2019)
4. *2018 JSM*, Vancouver, Canada (Jul 2018)
5. *ISBA 2018 World Meeting*, Edimburgh, UK (Jun 2018)
6. *4rd ISNPS*, Salerno, Italy (Jun 2018)
7. *BNP Workshop at BIRS*, Oaxaca, Mexico (Dec 2017)
8. *ERCIM 2015, University of London*, UK (Dec 2015)
9. *ERCIM 2014*, Pisa, Italy (Dec 2014)
10. *47th SIS Scientific Meeting*, Cagliari (Jun 2014)
11. *ERCIM 2013*, University of London (Dec 2013)
12. *ISBA Regional Meeting 2012*, Varanasi, India (Jan 2013)
13. *Workshop on Bayesian Nonparametrics*, ICERM, Brown University, USA (Sep 2012)
14. *ISBA 2012 World Meeting*, Kyoto, Japan (Jun 2012)
15. *1st ISNPS*, Chalkidiki, Grecia (Jun 2012)
16. *58th ISI World Statistics Congress*, Dublin, Ireland (Aug 2011)
17. *ERCIM 2010*, University of London (2010)
18. *2010 JSM*, Vancouver, Canada (2010)
19. *S.Co. 2009*, Politecnico di Milano (2009)
20. *7th Workshop on Bayesian Nonparametrics*, Collegio Carlo Alberto (Jun 2009)
21. *Workshop on Random Measures an Bayesian Nonparametrics*, University of Paris Ouest (2008)
22. *12th Young Statisticians Meeting*, Piran, Slovenia (2007)

23. Workshop on *Construction and Properties of Bayesian Nonparametric Regression Models*, Cambridge, UK (2007)
24. *JSM 2007*, Salt Lake City, Utah US (2007)
25. *5th BISP Workshop*, Valencia, Spain (2007)
26. *IX Symposium on Probability and Stochastic Processes*, Guanajato, Mexico (2006)
27. *13th EYSM*, Debrecen, Hungary (2005)

Contributed Talks and posters

1. *First Italian Meeting on Probability and Mathematical Statistics*, Torino, Italy (Jun 2017)
2. *ISBA 2016 World Meeting*, Sardinia, Italy (Jun 2016)
3. *10th Conference on Bayesian Nonparametrics*, Raleigh, North Carolina, USA (Jun 2015)
4. *9th Conference on Bayesian Nonparametrics (poster)*, Amsterdam, Netherlands (Jun 2013)
5. *8th Workshop on Bayesian Inference in Stochastic Processes (poster)*, Milano, Italy (Jun 2013)
6. *46th SIS Scientific Meeting*, Roma, Italy (Jun 2012)
7. *S.Co. 2011*, Padova, Italy (Sep 2011)
8. *27th European Meeting of Statisticians*, Toulouse, France (Jul 2009)
9. *ISBA 2008 World Meeting*, Hamilton Island, Australia (Jul 2008)
10. *ISBA 2006 World Meeting (poster)*, Benidorm, Spain (Jun 2006)

SUPERVISIONE ASSEGGNI DI RICERCA

2021
Marta Catalano (PhD Bocconi University)
Progetto di Ricerca *Posterior asymptotics for mixture models*.

2022
Maria Fernanda Gyl-Leiva (PhD UNAM Mexico)
Progetto di Ricerca *Gibbs samplers for Bayesian mixture modeling*.

2023
Martina Amongero (PhD Politecnico Torino)
Progetto di Ricerca *Bayesian mixture modeling for network community detection*.

PARTECIPAZIONE A COMITATI SCIENTIFICI

Member of Scientific Program Committee
15th European Young Statisticians Meeting, Castro Urdiales, Spain (2007)
2022 IISA (Indian Institute of Science) Conference, Bangalore, India

Member of L.J. Savage Award Committee (ISBA)
2016
2022

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'ATENEIO O ALTRI ATENEI

Marzo 2019 - presente	Membro del Consiglio di Amministrazione della Fondazione "Franca e Diego de Castro" http://www.diegodecastro.it/fondazione.htm
Maggio 2017 - presente	Membro del collegio docenti del Dottorato in Modeling and Data Science, Università di Torino
Dicembre 2018 - presente	Delegato Qualità, Commissione Monitoraggio e Riesame, Laurea Magistrale in Stochastics and Data Science, Università di Torino
Settembre 2018 - presente	Membro della Commissione Ricerca, Dipartimento ESOMAS, Università di Torino
Settembre 2017 - presente	Coordinatore di Statistics Seminar Series, Collegio Carlo Alberto
Settembre 2008 - presente	Mathematics and Statistics Tutor, Allievi Honors Program, Collegio Carlo Alberto
Nov 2014 - Dic 2020	Membro del Consiglio di Biblioteca, Scuola di Economia e Management, Università di Torino
Maggio 2013 - Aprile 2017	Membro del collegio docenti del Dottorato in Economia "Vilfredo Pareto", Università di Torino

Data

15/12/2023

Luogo

Torino