

ALLEGATO B

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n. 1 posto/i di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 13/D1 , settore scientifico-disciplinare SECS-S/01 presso il Dipartimento di ECONOMIA, MANAGEMENT E METODI QUANTITATIVI , (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 68 del 1/9/2020) Codice concorso 4489

[Lando Tommaso] CURRICULUM VITAE

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

COGNOME	LANDO
NOME	TOMMASO
DATA DI NASCITA	[01,10,1981]

**INSERIRE IL PROPRIO CURRICULUM
(non eccedente le 30 pagine)**

Tommaso Lando - Curriculum vitae

Aree di ricerca

Ordinamenti stocastici, Theory of choice under risk, Statistiche d'ordine, Funzionali statistici, Curve di Lorenz e misure di disuguaglianza, Majorization theory, Distribution theory, Distribuzioni stabili Paretiane, Misure bibliometriche, Modelli inferenziali per distribuzioni citazionali, Modello di Rasch, Stima di minima divergenza, Stima non-parametrica del valore atteso condizionato, Test non-parametrici.

Posizione attuale

RTB-A, Università di Bergamo (da 01/02/2018 ad oggi)

Posizioni passate

2013-2015	VŠB-Technical University of Ostrava (Repubblica Ceca). Ricercatore POST-DOC (23 mesi).
2014-2015	Università di Bergamo. Assegnista di ricerca (1 anno).
2016-2017	Università di Bergamo. Assegnista di ricerca (1 anno).

Altri contratti per la ricerca

2010-2011	Università di Bergamo. Borsa di studio (3 mesi). Progetto ricerca: "Identificabilità della stima di massima verosimiglianza condizionata per il modello di Rasch politomico".
2015-2017	VŠB-Technical University of Ostrava (Repubblica Ceca). Contratto da ricercatore junior part time (2 anni). Progetto di ricerca: "Risk Probability Functionals and Ordering Theory Applied to International Financial Markets and Portfolio Selection Problems".
2016	Università di Bergamo. Contratto di lavoro autonomo (1 mese). Progetto ricerca: "Modelli statistico-inferenziali per l'analisi della produttività scientifica" (prof. Bertoli-Barsotti).
2016	Università di Bergamo. Contratto di lavoro autonomo (1 mese). Progetto ricerca: "Financial orderings and decisions" (prof. Ortobelli).
2017-2020	VŠB-Technical University of Ostrava (Repubblica Ceca). Contratto da visiting researcher (3 anni) come principal investigator del progetto di ricerca: "Income distribution in the society: econometric models and dominance criteria for intersecting Lorenz curves".
2020-oggi	VŠB-Technical University of Ostrava (Repubblica Ceca). Contratto da visiting researcher (3 anni) come principal investigator del progetto di ricerca: "A generalized approach to stochastic dominance: theory and financial applications".

Esperienza didattica

2005-2016	Università di Bergamo. Esercitazioni per il corso di Statistica I (prof. Bertoli-Barsotti). 10 anni accademici.
2007-2010	Università Cattolica del Sacro Cuore (Milano). Esercitazioni per il corso di Statistica I (prof. Boari). 3 anni accademici.
2012-2013	Liceo Scientifico Lorenzo Mascheroni (Bergamo). Docente di Matematica. 1 anno scolastico.
2012-2015	Università di Bergamo. Esercitazioni per il corso di Statistica II (prof. Bertoli-Barsotti). 3 anni accademici.
2012	Università di Bergamo (Ingegneria-Dalmine). Esercitazioni per il corso di Statistica e modelli stocastici (prof. Fassò). 1 anno accademico.
2017-oggi	Università di Bergamo. Docente per il corso di Statistica I. 4 anni accademici.

Formazione

2000	MATURITÀ SCIENTIFICA, Liceo Scientifico Lorenzo Mascheroni (Bergamo).
2005	LAUREA IN SCIENZE STATISTICHE ED ECONOMICHE, Università Cattolica del Sacro Cuore (Milano). Titolo tesi: "Considerazioni sul livello di significatività delle procedure inferenziali" (relatore prof. Boari).
2010	DOTTORATO DI RICERCA IN STATISTICA ED APPLICAZIONI, Università degli studi di Milano-Bicocca (Milano). Titolo tesi: "Funzionali statistici nella classe delle equazioni di stima generalizzate" (relatore prof. Bertoli-Barsotti).

Progetti di ricerca ammessi al finanziamento

2017	Principal Investigator per un progetto di ricerca all'estero, finanziato dalla Czech Science Foundation (GACR). Titolo: "Income distribution in the society: econometric models and dominance criteria for intersecting Lorenz curves", Numero identificativo del progetto: 17-23411Y ¹ . Durata progetto: 3 anni. Membri del progetto: Tommaso Lando (PI), Michaela Stanickova (VSB-Technical University of Ostrava) e Jiri Franek (VSB-Technical University of Ostrava). Progetto ammesso al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedono la revisione tra pari.
2020	Principal Investigator per il progetto di ricerca all'estero, finanziato dalla Czech Science Foundation (GACR). Titolo: "A generalized approach to stochastic dominance: theory and financial applications". Codice identificativo del progetto: 20-16764S ² . Durata progetto: 3 anni. Membri del team: Tommaso Lando (PI), prof. Milos Kopa (Charles University of Prague), prof. Tomas Tichy (VSB-Technical University of Ostrava), prof. Sergio Ortobelli (University of Bergamo). Progetto ammesso al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedono la revisione tra pari.

Premi e riconoscimenti

2017

¹Bando destinato a ricercatori junior (<35 anni).

²Bando destinato a ricercatori Senior.

Premio in denaro (1000 euro) in seguito all'accettazione del progetto "Income distribution in the society: econometric models and dominance criteria for intersecting Lorenz curves", Numero identificativo del progetto: 17-23411Y. Il premio è stato spartito tra i membri del progetto.

Premio in denaro (1000 euro) in seguito all'accettazione del progetto "A generalized approach to stochastic dominance: theory and financial applications". Codice identificativo del progetto: 20-16764S. Il premio è stato spartito tra i membri del progetto.

Pubblicazioni

ARTICOLI SU RIVISTE INTERNAZIONALI

1. LANDO, T., BERTOLI-BARSOTTI, L. (2020). Distorted stochastic dominance: a generalized family of stochastic orders. *Journal of Mathematical Economics* 90, 132-139. DOI: 10.1016/j.jmateco.2020.07.005. **Classe A area 13/D1 (ASN 2020), IF 0.746**
2. LANDO, T., BERTOLI-BARSOTTI, L. (2020). Stochastic dominance relations for generalised parametric distributions obtained through composition. *Metron*. DOI: 10.1007/s40300-020-00184-4. **Rivista indicizzata WoS e Scopus**
3. LANDO, T., BERTOLI-BARSOTTI, L. (2020). Second-order stochastic dominance for decomposable multiparametric families with applications to order statistics. *Statistics & Probability Letters*, 159, 108691. DOI: 10.1016/j.spl.2019.108691. **Rivista indicizzata WoS e Scopus, IF 0.680**
4. BERTOLI-BARSOTTI, L., LANDO, T., (2019) How mean rank and mean size may determine the generalised Lorenz curve: With application to citation analysis. *Journal of Informetrics* 13 (1), pp. 387-396. DOI: 10.1016/j.joi.2019.02.003. **Classe A area 13/D1 (ASN 2020), IF 4.611**
5. LANDO, T., STANIČKOVÁ, M., FRANEK, J. (2018). Parametric families for the Lorenz curve: an analysis of income distribution in European countries. *Ekonomická revue – Central European Review of Economic Issues* 21, 51–60. DOI: 10.7327/cerei.2018.06.03
6. BERTOLI-BARSOTTI, L., LANDO, T., (2017) The h-index as an almost-exact function of some basic statistics, *Scientometrics* 113 (2), 1209-1228, DOI: 10.1007/s11192-017-2508-6. **Classe A area 13/D1 (ASN 2020), IF 2.867**
7. LANDO, T., BERTOLI-BARSOTTI, L. (2017) Measuring the citation impact of journals with generalized Lorenz curves. *Journal of Informetrics* 11 (3), pp. 689-703. DOI: 10.1016/j.joi.2017.05.005. **Classe A area 13/D1 (ASN 2020), IF 4.611**
8. BERTOLI-BARSOTTI, L., LANDO, T. (2017) A theoretical model of the relationship between the h-index and other simple citation indicators. *Scientometrics* 111 (3), pp. 1415-1448, doi:10.1007/s11192-017-2351-9. **Classe A area 13/D1 (ASN 2020), IF 2.867**
9. ORTOBELLI, S., PETRONIO, F., LANDO, T., (2017) A portfolio return definition coherent with the investors' preferences. *IMA Journal of Management Mathematics*; 28 (3): pp. 451-466. doi: 10.1093/imaman/dpv029. **Classe A area 13/D1 (ASN 2020), IF 1.529**

10. LANDO T., BERTOLI-BARSOTTI L. (2016). Weak orderings for intersecting Lorenz curves. *Metron*, 74 (2), pp. 177-192, DOI 10.1007/s40300-016-0087-6. **Rivista indicizzata WoS e Scopus**
11. ORTOBELLI, S., LANDO, T., PETRONIO, F., TICHY, (2016) T., Asymptotic multivariate dominance: a financial application. *Methodology and computing in applied probability* 18(4), pp. 1097-1115, DOI 10.1007/s11009-016-9502-y. **Rivista indicizzata WoS e Scopus, IF 0.809**
12. ORTOBELLI, S., LANDO, T., PETRONIO, F., TICHY, T., (2016) Asymptotic stochastic dominance rules for sums of iid random variables. *Journal of computational and applied mathematics* 300, pp. 432-448 DOI:10.1016/j.cam.2015.12.017. **Rivista indicizzata WoS e Scopus, IF 2.037**
13. BERTOLI-BARSOTTI, L., LANDO, T. (2015) On a formula for the h-index. *Journal of Informetrics* 9 (4), pp. 762-776. DOI: 10.1016/j.joi.2015.07.004. **Classe A area 13/D1 (ASN 2020), IF 4.611**
14. ORTOBELLI, S., LANDO, T., (2015) Independence tests based on the conditional expectation, *WSEAS transactions on Mathematics*, Vol. 14, pp. 335-344. ISSN: 1109-2769; E-ISSN: 2224-2880. **Rivista indicizzata Scopus**
15. LANDO, T., ORTOBELLI, S. (2015) On the approximation of a conditional expectation. *WSEAS Transactions on Mathematics*, Vol. 14, pp. 237-247. ISSN: 1109-2769; E-ISSN: 2224-2880. **Rivista indicizzata Scopus**
16. BERTOLI-BARSOTTI, L., LANDO, T (2015) A geometric model for the analysis of citation distributions, *International Journal of Mathematical Models and Methods in Applied Sciences*, 9, 315-319. ISSN: 1998-0140. **Rivista indicizzata Scopus**
17. LANDO, T., BERTOLI-BARSOTTI, L. (2014) A new bibliometric index based on the shape of the citation distribution, *PLoS ONE* 9(12): e115962. doi:10.1371/journal.pone.0115962. **Classe A area 13/D1 (ASN 2020), IF 2.776**
18. LANDO, T., BERTOLI-BARSOTTI, L. (2014): A modified minimum divergence estimator: some preliminary results for the Rasch model. *Electronic Journal of Applied Statistical Analysis* 7 (1), pp. 37-57. DOI: 10.1285/i20705948v7n1p37. **Rivista indicizzata Scopus**
19. LANDO, T., BERTOLI-BARSOTTI, L. (2014) Statistical Functionals Consistent with a Weak Relative Majorization Ordering: Applications to the Minimum Divergence Estimation. *WSEAS Transactions on Mathematics* 13, Art. 65, pp. 666-675. ISSN: 1109-2769; E-ISSN: 2224-2880. **Rivista indicizzata Scopus**
20. ORTOBELLI, S., PETRONIO, F., TAMBORINI, L., LANDO, T. (2014) Portfolio selection in the BRICs stocks markets using Markov processes. *International Journal of Mathematical Models and Methods in Applied Sciences* 8, pp. 311-318. ISSN:1998-0140. **Rivista indicizzata Scopus**
21. PETRONIO, F., LANDO, T., BIGLOVA, A., ORTOBELLI, S. (2014): Optimal portfolio performance with Exchange traded funds. *Ekonomická revue – Central European Review of Economic Issues* 17, p.5-12. ISSN:12123951.

ARTICOLI SOTTOMESSI

1. LANDO, T. A test for the increasing log-odds rate family. Submitted to Statistics & Probability Letters.
2. LANDO, T, ARAB, I, OLIVEIRA, PE. Second-order stochastic comparisons of order statistics. Submitted to Statistics. arXiv preprint arXiv:2006.02302, 2020.

CAPITOLI DI LIBRO

1. BERTOLI-BARSOTTI, L., LANDO, T., PUNZO, A. (2014) Estimating a Rasch Model via fuzzy empirical probability functions, in D. Vicari, A. Okada, G. Ragozini, C. Weihs, Eds., Analysis and Modeling of Complex Data in Behavioural and Social Sciences, Series Studies in Classification, Data Analysis, and Knowledge Organization, Springer, pp. 29-36. DOI: <https://doi.org/10.1007/978-3-319-06692-9-4>

PUBBLICAZIONI IN ATTI DI CONVEGNO

1. LANDO T, STANICKOVA M, FRANEK J (2018) Parametric families for the Lorenz curve: an analysis of income distribution in the European countries. In: 9th International Scientific Conference on Managing and Modelling of Financial Risks (MMFR), p 280-287. ISBN 978-80-248-4225-7
2. LANDO, T., BERTOLI-BARSOTTI, (2018) Stochastic dominance for generalized parametric families. Book of short Papers SIS 2018. ISBN-9788891910233
3. LANDO, T., BERTOLI-BARSOTTI, L., STANICKOVA, M. (2017) Weak Orders for Intersecting Lorenz Curves: Analysis of income distribution in European countries. Proceedings of the 35th International Conference on Mathematical Methods in Economics, pp. 402-407. ISBN 978-80-7435-678-0. WOS:000427151400069
4. LANDO, T; BERTOLI BARSOTTI, L. (2017) Comparing inequality of distributions on the basis of mixed Lorenz curves. In: International Scientific Conference on Managing and Modelling of Financial Risks (MMFR). Miroslav Čulík. pp. 499-505.
5. ORTOBELLI S., LANDO T, NARDELLI C. (2016) Parametric rules for stochastic comparisons. Proceedings of the 33rd International Conference on Mathematical Methods in Economics, pp. 630-634. ISBN 978-80-7494-296-9. WOS:000385239500106
6. LANDO, T., BERTOLI-BARSOTTI, L. (2015), Inequality measures for intersecting Lorenz curves: an alternative weak ordering. Financial management of firms and financial institutions Conference, 8-9 September 2015 Ostrava (Repubblica Ceca), pp. 656-661. ISBN: 978-80-248-3865-6. WOS:000376799500077
7. PETRONIO, F., LANDO, T., ORTOBELLI LOZZA, S. (2015), Parametric asymptotic portfolio decisions. Proceedings of the 33rd International Conference on Mathematical Methods in Economics (pp.590-595). ISBN: 978-80-261-0539-8.
8. ORTOBELLI, S., LANDO, T. (2015) Independence tests for financial variables. Proceedings of the conference "Mathematics and computers in sciences and industry", ISBN: 978-1-61804-330-6.

9. BERTOLI-BARSOTTI, L., LANDO, T. (2015) The Lorenz relation as intersection ordering of a class of inequality measures. SIS 2015 conference: Statistics and Demography: the legacy of Corrado Gini. ISBN: 978 886787 4521
10. ORTOBELLI, S., LANDO, T. (2015) On the use of conditional expectation estimators, New developments in pure and applied mathematics, pp. 244-246. ISSN: 2227-4588; ISBN: 978-1-61804-287-3
11. BERTOLI-BARSOTTI, L., LANDO, T. (2015) Informetric models for citation-frequency data: an empirical investigation, New developments in pure and applied mathematics, pp. 37-39. ISSN: 2227-4588; ISBN: 978-1-61804-287-3, <http://www.inase.org/library/2015/vienna/bypaper/MAPUR/MAPUR-04.pdf>.
12. ORTOBELLI, S., TICHY, T., LANDO, T., PETRONIO, F. (2015) On the financial application of multivariate stochastic orderings, New developments in pure and applied mathematics, pp.142-145. ISSN: 2227-4588; ISBN: 978-1-61804-287-3
13. LANDO, T., BERTOLI-BARSOTTI, L. (2014) Visualizing Levels of Self-Declared Risk Aversion. In: STAVAREK, D. and VODOVA, P. (ed). Proceeding of the 14th International Conference on Finance and Banking. Karvina: Silesian University, 2014, pp. 226-232. ISBN 978-80-7248-939-8. WOS:000345575000026
14. LANDO, T., BERTOLI-BARSOTTI, L. (2014): A class of bibliometric indices based on a sum of increasing and concave functions, Proceedings of the 47th Scientific meeting of the Italian Statistical Society. ISBN: 978-88-8467-874-4.
15. LANDO, T., BERTOLI-BARSOTTI, L. (2014) Divergence measures and weak majorization in estimation problems, Advances in applied and pure mathematics, pp. 152-157. ISBN: 978-960-474-380-3.
16. ORTOBELLI, S., PETRONIO, F., LANDO, T. (2014) Portfolio problems based on returns Consistent with investor's preferences. Advances in applied and pure mathematics, pp.283,290. ISBN: 978-960-474-380-3.
17. LANDO, T., BERTOLI-BARSOTTI, L. (2014) New tools for complementing the h-index: an empirical study. 32nd International Conference Mathematical Methods in Economics, pp. 566-571. ISBN 978-80-244-4209-9. WOS:000356417900098
18. BERTOLI-BARSOTTI, L., LANDO, T. (2014) A Relative Dissimilarity Ordering in the Space of Distribution Functions, with Statistical Applications. Managing and Modelling of Financial Risks, pp. 33-37. ISBN 978-80-248-3631-7. WOS:000350605800004
19. ORTOBELLI, S., PETRONIO, F., LANDO, T. (2014) Impact of portfolio strategies based on different return definitions. Managing and Modelling of Financial Risks, pp. 582-589. ISBN 978-80-248-3631-7. WOS:000350605800073
20. LANDO, T. (2013): Visualizing Similarities in the Rasch Model response patterns with VOSviewer, in Advances in Latent Variables, Eds. Brentari E., Carpita M., Vita e Pensiero, Milan, Italia, ISBN 978 88 343 2556 8.

21. LANDO, T., BERTOLI-BARSOTTI, L. (2013): Similarity measures for response patterns on dichotomously scored items, 31st Conference on Mathematical Methods in Economics, Jihlava, Repubblica Ceca, ISBN 978-80-87035-76-4. WOS:000335578000090
22. LANDO T., BERTOLI-BARSOTTI, L. (2013): New methods for mapping response patterns, in Proceedings of Financial Management of Firms and Financial Institutions, Ostrava (Repubblica Ceca), ISBN 978-80-248-3172-5. WOS:000339362200048
23. LANDO T., BERTOLI-BARSOTTI, L. (2013): A mapping of investor's risk profile, in Stanislav Polouček and Daniel Stavárek (Eds) Financial Regulation and Supervision in the After-Crisis Period - Proceedings of the 14th International Conference on Finance and Banking, 16 - 17 October 2013, Karviná: Silesian University, p. 243-250. ISBN: 978-80-7248-892-6.
24. LANDO, T., BERTOLI-BARSOTTI, L. (2012): Improving likelihood-based estimates of the Rasch Model with ϵ -adjustments. Book of Short Papers, Workshop JCS-CLADAG 2012 - Anacapri, CLEUP, Padova (Italia). URL: <http://www.jcs-cladag12.tk/> ISBN 978-88-6129-916-0.

Presentazioni in conferenze

- | | |
|------|--|
| 2011 | Rasch Models: Theory & Applications, Brescia (Italia), "Adjustments for ill conditioned data sets in Rasch models" (Lando T, Bertoli-Barsotti L) |
| 2012 | JCS - CLADAG Analysis and Modeling of Complex Data in Behavioural and Social Sciences, Anacapri (Italia). Titolo: "Improving Likelihood-based estimates of the Rasch model with epsilon-adjustments" (Lando T, Bertoli-Barsotti L) |
| 2013 | SIS (Società italiana di statistica): Advances in Latent Variables, June 2013, Brescia (Italia), "Visualizing Similarities in the Rasch Model response patterns with VOSviewer" (Lando T) |
| 2013 | MME 2013: Mathematical Methods in Economics, September 2013, Jihlava (Repubblica Ceca), "Similarity measures for response patterns on dichotomously scored items" (Lando T, Bertoli-Barsotti L) |
| 2013 | EKF, Financial Management of Firms and Financial Institutions, September 2013, Ostrava (Repubblica Ceca), "New methods for mapping response patterns" (Lando T, Bertoli-Barsotti L) |
| 2014 | 14th International Conference on Finance and Banking, October 2013, Ostrava (Repubblica Ceca), "A mapping of investors' risk profile" (Lando T, Bertoli-Barsotti L) |
| 2014 | MCSS14: Mathematical, Computation and Statistical Sciences, Danzica (Polonia), "Divergence measures and weak majorization in estimation problems" (Lando T, Bertoli-Barsotti L) |
| 2014 | SIS2014, Cagliari (Italia), "A class of bibliometric indices based on a sum of increasing and concave functions" (Lando T, Bertoli-Barsotti L) |
| 2014 | EKF, Financial Management of Firms and Financial institutions, Ostrava (Repubblica Ceca), "A Relative Dissimilarity Ordering in the Space of Distribution Functions, with Statistical Applications" (Bertoli-Barsotti L, Lando T) |
| 2014 | MME 2014: Mathematical Methods in Economics, Olomouc (Repubblica Ceca), "New tools for complementing the h-index: an empirical study" (Lando T, Bertoli-Barsotti L) |
| 2015 | MEKON conference 2015, Ostrava (Repubblica Ceca), "On the financial applications of multivariate stochastic orderings" (Lando T) |
| 2015 | Conference: Pure Mathematics-Applied Mathematics, Vienna (Austria), "On the use of conditional expectation estimators" (Ortobelli S, Lando T) and "Informetric models for citation- |

- frequency data: an empirical investigation" (Bertoli-Barsotti L, Lando T)
- 2015 ICDEAEF 2015, Ostrava (Repubblica Ceca), "Some new results on stochastic orders for stable distributed random variables, with financial applications" (Lando T, Ortobelli S)
- 2015 EKF, Financial Management of Firms and Financial institutions, September 2015, Ostrava (Repubblica Ceca), "Inequality measures for intersecting Lorenz curves: an alternative weak ordering" (Lando T, Bertoli-Barsotti L)
- 2015 SIS2015 (Italian Statistical Society), Treviso (Italia), "The Lorenz relation as intersection ordering of a class of inequality measures" (Bertoli-Barsotti L, Lando T)
- 2016 EKF, Managing and modelling of financial risks, Ostrava (Repubblica Ceca), "Comparing inequality of distributions based on mixed Lorenz curves" (Lando T, Bertoli-Barsotti L)
- 2016 MME 2016, Mathematical Methods in Economics, Liberec (Repubblica Ceca), "Parametric rules for stochastic comparisons" (Lando T, Ortobelli S, Nardelli C)
- 2017 CSM2017, Bergamo (Italia), "Parametric dominance rules for heavy tailed distributions" (Lando T)
- 2017 MME2017, Mathematical Methods in Economics, Hradec Kralovè (Repubblica Ceca) "Weak orders for intersecting Loren curves: analysis of income distribution in European countries" (Lando T, Bertoli-Barsotti L, Stanickova M)
- 2017 EKF, Financial Management of Firms and Financial institutions, Ostrava (Repubblica Ceca), "Income inequality and intersecting Lorenz curves: an empirical study" (Lando T, Bertoli-Barsotti L)
- 2017 ADAM2017, Errachidia (Morocco): "The measurement of inequality in case of intersecting Lorenz curves" (Lando T, Bertoli-Barsotti L)
- 2017 ERCIM-CMStatistics2017, Londra (UK) "Parametric dominance relations for distributions obtained by composition" (Lando T, Bertoli-Barsotti L)
- 2018 SIS 2018, Palermo (Italia) "Stochastic Dominance for Generalized Parametric Families" (Lando T, Bertoli-Barsotti L)
- 2018 IMS Annual Meeting on Probability and Statistics, July 2018, Vilnius (Lituania) "Stochastic orders for parametric families obtained by composition" (Lando T, Bertoli-Barsotti L)
- 2018 EKF, Managing and modelling of financial risks, Ostrava (Repubblica Ceca) "Parametric families for the Lorenz curve: an analysis of income distribution in the European countries" (Lando T, Stanickova M, Franek J)
- 2018 ERCIM-CMStatistics 2018, Pisa (Italia) "Stochastic orders of transformed distributions" (Lando T).
- 2019 SIS 2019 (Italian Statistical Society), Milano (Italia) "On a Family of transformed stochastic orders" (Lando T, Bertoli-Barsotti L).
- 2019 European Meeting of Statisticians-EMS 2019, Palermo (Italia), "Generalizing stochastic orders through probability transformation functions" (Lando T, Bertoli-Barsotti L). Invitato alla sessione sugli ordinamenti stocastici, dal titolo "stochastic orders and applications".
- 2019 XV Latin American Congress of Probability and Mathematical Statistics, CLAPEM 2019, Merida (Messico) "A generalized family of transformed stochastic orders" (T. Lando).

Seminari

- 2019 Seminario presso CMCU, Department of Mathematics, University of Coimbra (Portugal): "Generalized stochastic orders" (Lando T)

Altre competenze

Conoscenza della lingua inglese, programmi Microsoft Office, Latex, Wolfram Mathematica.

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

Data

14/9/2020

Luogo

Bergamo