

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

RAMPICHINI CARLA

TITOLI ACCADEMICI E ATTIVITÀ PROFESSIONALE

- 1989: Laurea in Economia e Commercio, conseguita presso la Facoltà di Economia e Commercio dell'Università degli Studi di Firenze, dicembre 1989 con la votazione di 110 e lode/110i.
- 1995: Dottore di Ricerca in Statistica Applicata, Università degli Studi di Firenze.
- 1993-98 Ricercatore in Statistica, Facoltà di Economia, Università degli studi di Firenze.
- 1998- ottobre 2006 Professore associato, settore disciplinare SECS-S/01 Statistica, Università degli studi di Firenze.
- Novembre 2006-marzo 2010 Professore straordinario di Statistica, Università degli studi di Firenze.
- Da aprile 2010 ad oggi Professore ordinario di Statistica, Università degli studi di Firenze.

INTERESSI SCIENTIFICI

- Metodi statistici per l'analisi di dati gerarchici, con particolare attenzione al caso di variabili qualitative e ordinali. Modelli multilivello, modelli per dati longitudinali e di durata, valutazione della didattica, metodi di valutazione dell'istruzione, valutazioni di efficacia, inferenza causale, indicatori sociali.

INCARICHI SCIENTIFICI E ATTIVITÀ DI RICERCA

- È membro del Collegio di dottorato DELoS Doctoral Programme in Development Economics and Local Systems, dottorato congiunto tra Università di Firenze e Università di Trento.
- È stata responsabile dell'Unità di ricerca di Firenze del progetto di ricerca scientifica PRIN 2008 Modelli a classi latenti e multilivello: aspetti metodologici e applicativi per la valutazione e l'inferenza causale. Coordinatore scientifico del Programma di Ricerca Paola Monari, Titolo del Programma di Ricerca "Analisi delle strutture latenti: nuove frontiere nei metodi e nei modelli statistici".
- Ha partecipato a progetti FIRB e PRIN finanziati nell'ambito dei bandi 2012, 2006, 2003, 2002, 2001, 2000, 1999, 1996, 1995.
- Ha fatto parte di comitati organizzatori ed è stata membro di Advisory Committee di vari congressi; relatore su invito a conferenze e workshop nazionali ed internazionali.
- Da settembre 2019 è Editor della Rivista Internazionale Statistical Methods & Applications, ISSN: 1618-2510, di cui è stata Co-Editor (sezione Applications) dal 2015 al settembre 2019; è membro del Board della rivista Induzioni.
- Svolge attività di revisore per varie riviste, fra le quali: Journal of the Royal Statistical Society A, Computational Statistics and Data Analysis, Advances in Data Analysis and Classification, Communications in Statistics -Theory and Methods, Journal of Applied Statistics, Journal of Statistical Software, Sociological Methods and Research, Social Indicators, quality and Quantity.
- È membro delle seguenti Società scientifiche: Royal Statistical Society (dal 2010), Società Italiana di Statistica (dal 1991), International Association for Statistical Education (dal 1997).

INCARICHI ISTITUZIONALI

- 2000-2003 Membro Giunta Facoltà di Economia, Ateneo di Firenze.
- 2001-2004 Membro della Giunta del Dipartimento Statistico "G. Parenti".

- 2001-2008 Referente del Corso di Laurea Specialistica in "Statistica e Informatica per l'Azienda", classe 91 ex D.M. 509/99.
- 2007 -2008 Presidente del Corso di Laurea in "Statistica", classe 37, ex D.M. 509/99.
- 2008- 2014 Presidente del Corso di Laurea in "Statistica", classe L-41, ex D.M. 207/014.
- 2014-2015 Presidente del GAV del Corso di Laurea in "Statistica", classe L-41, ex D.M. 207/014 dall'a.a. 2014/2015.
- Da maggio 2014 Vicedirettore Dipartimento di Statistica, Informatica e Applicazioni 'G. Parenti'.
- 2015- 2019 membro del Nucleo di Valutazione dell'Università di Firenze

INCARICHI EXTRA ISTITUZIONALI

- Membro del Comitato Scientifico per la III Indagine Eurostudent (anno 2000) e la IV Indagine Eurostudent (anno 2003)
- Dal 2011 al 2015 Membro del Consiglio direttivo del CLADAG

ATTIVITÀ DIDATTICA ISTITUZIONALE

- È docente in corsi di primo livello (Modelli statistici, corso di laurea in Statistica; Statistica, corso di laurea in Economia e in Economia Aziendale), di secondo livello (Modelli statistici avanzato, corso di laurea magistrale in Scienze statistiche, attuariali e finanziarie) e di dottorato (Inferenza, dottorato in Dottorato di ricerca in Matematica, Informatica, Statistica; Metodologie statistiche, Dottorato in "Development Economics and Local Systems (DELoS)").

ATTIVITÀ DIDATTICA EXTRA ISTITUZIONALE

- Dal 2015 al 2019 Barcelona Summer School in Survey Methodology, modulo Practical multilevel modelling
- Dal 2009 al 2016 Microeconometrics II - Limited dependent variable models, EMI PhD program, IMT Lucca
- Dal 2018 Quantitative Methods -Statistics for Social Research NYU Firenze
- Scuola della Società Italiana di Statistica, Teoria e pratica dei modelli ad effetti casuali per dati multilivello e longitudinali, edizioni 2019, 2017, 2015, 2013, e 2011, Firenze. Presidente del comitato Organizzatore, membro del comitato scientifico, docente.
- Training Sessions and Seminars on Causal Inference 27-29 June 2011, University of Bristol, funded by the ERASMUS Teaching Mobility Programme
- Short course on multilevel models, Karolinska Institute, 4-5 September, 2014, funded by the ERASMUS Teaching Mobility Programme.

PRINCIPALI PUBBLICAZIONI ULTIMI 5 ANNI

- Grilli, L., Rampichini, C. (2019). Discussion of 'The class of CUB models: statistical foundations, inferential issues and empirical evidence' by Domenico Piccolo and Rosaria Simone, *Statistical Methods and Applications*, available online
- Duranti, S., Maitino, M.L., Patacchini, V., Rampichini, C., Sciclone, N. (2018). What training for the unemployed? An impact evaluation for targeting training courses *Politica Economica*
- Grilli L., Panzera A., Rampichini C. (2018). Clustering upper level units in multilevel models for ordinal data. In: Mola F., Conversano C., Vichi M. (eds) *Classification, (Big) Data Analysis and Statistical Learning*. Studies in Classification, Data Analysis, and Knowledge Organization. Springer.
- Grilli L., Rampichini C. (2018). A handful of critical choices in multilevel modelling. *Boletín de Estadística e Investigación Operativa*, Vol. 34, No. 1.
- Bacci S., Bartolucci F., Grilli L. and Rampichini C. (2017). Evaluation of Student Performance through a Multidimensional Finite Mixture IRT Model, *Multivariate Behavioral Research*, 52(6), 732-746.
- Barletta V., Profili F., Gini R., Grilli L., Rampichini C., Matarrese D., Francesconi P. (2017). Impact of Chronic Care Model on diabetes care in Tuscany: a controlled

- before-after study. *European Journal of Public Health*, 27(1): 8–13.
- Grilli L., Pennoni F., Rampichini C., Romeo I. (2016) Exploiting TIMSS and PIRLS combined data: multivariate multilevel modelling of student achievement. *The Annals of Applied Statistics*, 10 (4), 2405-2426.
 - Grilli L., Rampichini C., Varriale R. (2016). Statistical modelling of gained university credits to evaluate the role of pre-enrolment assessment tests: an approach based on quantile regression for counts. *Statistical Modelling* 16(1),: 47–66.
 - Conti E., Duranti S., Rampichini C., Sciclone N. (2016). The future has early roots: learning outcomes and school effectiveness in Tuscany's primary education system, in Coppola G. and O'Higgins N. (Eds), *Youth and the crisis: Unemployment, education and health in Europe*, Routledge Studies in Labour Economics, Routledge, pp. 89–108.
 - Grilli L., Rampichini C. (2015). Specification of random effects in multilevel models: a review. *Quality & Quantity*, 49 (3), pp 967-976.
 - Grilli L., Metelli S., Rampichini C. (2015). Bayesian estimation with INLA for logistic multilevel models. *Journal of Statistical Computation and Simulation*, 85(13), pp 2718-2726.
 - Grilli L., Rampichini C., Varriale R. (2015). Binomial mixture modelling of university credits. *Communications in Statistics - Theory and Methods*, Volume 44, Issue 22, pp 4866–4879.
 - Grilli L., Rampichini C. (2014) Specification of random effects in multilevel models: a review. *Quality & Quantity*. DOI 10.1007/s11135-014-0060-

(Per l'elenco completo delle pubblicazioni consultare il catalogo della ricerca dell'Università di Firenze - FLOrence REsearch: <https://flore.unifi.it/>)