

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

RAMPICHINI CARLA

Indirizzo

via Giacomo Matteotti, 10 - 50134 FIRENZE

Telefono

1

Fax

1

E-mail

[rampichini@disfa.unifi.it](mailto:rampichini@disfa.unifi.it)

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

16 GIUGNO 1959

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

2010 -  
Università di Firenze, Facoltà di Economia, Dipartimento di Statistica, Informatica, applicazioni  
"G. Parenti"  
Viale Morgagni 59 50134 Firenze

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Professore ORDINARIO in STATISTICA SECS-S/01

Presidente del Corso di laurea in Statistica, Responsabile del progetto finanziato dalla Regione  
Toscana per la Diffusione della cultura statistica

Titolarità degli Insegnamenti di Statistica (Corso di laurea in Economia Aziendale), Modelli  
statistici (corso avanzato, corso di laurea magistrale in Statistica, scienze attuariali e finanziarie),  
Analisi multivariata (Corso di laurea in Statistica).

• Principali mansioni e responsabilità

2006-2010

Università di Firenze, Facoltà di Economia, Dipartimento di Statistica "G. Parenti"  
Viale Morgagni 59 50134 Firenze

Professore Straordinario

Presidente del Corso di laurea in Statistica dal 2007, membro del collegio di dottorato in  
Economia e Gestione delle imprese e dei mercati locali

Titolarità degli Insegnamenti: Statistica, Modelli statistici (corso avanzato), Analisi multivariata,  
Statistica Computazionale . Responsabile unità di ricerca locale progetto PRIN 2008: Analisi  
delle strutture latenti: nuove frontiere nei metodi e nei modelli statistici

• Principali mansioni e responsabilità

Giugno 2003- dicembre 2005

I.R.I.S. Istituto di Ricerche e Interventi Sociali - Prato

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipi di azienda o settore

• Tipo di impiego	Consulenza professionale.
• Principali mansioni e responsabilità	Membro del gruppo di ricerca "Modelli statistici per la valutazione dei servizi pubblici e dei corsi di formazione professionale in Toscana": monitoraggio ex-post dei corsi di formazione organizzati dalla Regione Toscana nel periodo 2000-2004, predisposizione di modelli statistici e analisi dei risultati.
• Date (da – a)	Gennaio 2001- Dicembre 2003
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	IRPET Istituto Regionale per la Programmazione Economica della Toscana
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	
• Principali mansioni e responsabilità	
• Date (da – a)	Consulenza professionale.
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Membro del progetto di ricerca "Valutazione di efficacia delle borse di studio": analisi di impatto delle borse di studio universitarie. Progetto di ricerca promosso e finanziato dal MIUR.
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	
• Principali mansioni e responsabilità	
• Date (da – a)	1998-2006
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Firenze, Facoltà di Economia, Dipartimento di Statistica
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	
• Principali mansioni e responsabilità	
• Date (da – a)	Professore associato
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Membro della Giunta di Facoltà, membro del collegio di dottorato in Economia e Gestione delle imprese e dei mercati locali
• Tipo di azienda o settore	Titolarità degli Insegnamenti: Statistica, Statistica computazionale, Statistica Sociale
• Tipo di impiego	
• Principali mansioni e responsabilità	
• Date (da – a)	1993-1998
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Firenze, Facoltà di Economia, Dipartimento di Statistica
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	
• Principali mansioni e responsabilità	
• Date (da – a)	Ricercatore
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Titolarità dell'insegnamento di Statistica.
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	
• Principali mansioni e responsabilità	
• Date (da – a)	1988-1992
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Firenze, Dipartimento di Statistica
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	
• Principali mansioni e responsabilità	
• Date (da – a)	Tecnico elaborazione dati
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Elaborazione dati, programmazione, gestione software statistico, supporto alla ricerca e alla didattica.
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	
• Principali mansioni e responsabilità	
• Date (da – a)	1983-1987
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	IRPET (Istituto per la programmazione economica della Toscana)
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	
• Principali mansioni e responsabilità	
• Date (da – a)	Attività libero professionale di esperto statistico.
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Predisposizione indagini statistiche, analisi dati mercato del lavoro e stesura rapporti .
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	
• Principali mansioni e responsabilità	

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	1991-1995 Dottorato di ricerca in Statistica applicata
Pagina 2 - Curriculum vitae di Rampichini Carla	Per ulteriori informazioni: <a href="http://www.cedefop.eu.int/transparency">www.cedefop.eu.int/transparency</a> <a href="http://www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html">www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html</a> <a href="http://www.eurescv-search.com">www.eurescv-search.com</a>

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
    - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
    - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
    - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
    - Date (da – a)

Università degli Studi di Firenze

Analisi matematica, algebra lineare, Inferenza statistica, Calcolo delle probabilità. Tesi di dottorato dal titolo "Modelli di durata a tempo discreto e rischi concorrenti. Un'applicazione all'analisi delle carriere degli studenti universitari" (tutor Prof Enrico Gori).

Dottore di ricerca in Statistica applicata.

1983-1989 Corso di laurea in Economia e Commercio, indirizzo statistico

Università degli Studi di Firenze

Matematica generale, economia, econometria, statistica. Tesi in Statistica Metodologica dal titolo "Analisi causale per dati qualitativi" (Relatore Prof. B. Chiandotto, correlatore in corso d'opera Prof. G. Mariani).

Dottore in Economia e commercio, indirizzo statistico con votazione 110 e lode/110.

1979-1982 Corso di diploma universitario in Statistica

Università degli Studi di Firenze

Matematica, Statistica, Biometria, Demografia, Statistica economica. Tesi in Biometria dal titolo "Un contributo allo studio delle popolazioni Beja" (relatore Prof. F. Salvi)..

1982 Diploma universitario in Statistica , con votazione 70 e lode /70.

1973-1978

Liceo Scientifico Statale "L. Cremona", Milano

1978 Diploma di maturità scientifica, con votazione 56 /60.

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

### MADRELINGUA

### ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

### ITALIANO

### INGLESE

- Buono  
BUONO  
BUONO

### FRANCESE

- Buono  
ELEMENTARE  
BUONO

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b> <i>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.</i>	BUONE COMPETENZE RELAZIONALI, FACILITÀ DI COMUNICAZIONE. ACQUISIZIONE DELLE COMPETENZE CON ESPERIENZA DI RICERCA E DIDATTICA IN AMBITO UNIVERSITARIO, PARTECIPAZIONE A CONVEgni INTERNAZIONALI E GRUPPI DI RICERCA PRATICA SPORT A LIVELLO INDIVIDUALE E DI SQUADRA (PODISMO, SCI, TREKKING E ARRAMPICATA, DRAGON BOAT)
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b> <i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.</i>	BUONE COMPETENZE ORGANIZZATIVE. ESPERIENZA ORGANIZZATIVA MATORATA IN QUALITÀ DI PRESIDENTE DI CORSO DI LAUREA E CONDUZIONE DI PROGETTI DI RICERCA.
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b> <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	OTTIME COMPETENZE NELL'AMBITO DEL SOFTWARE STATSTICO (IN PARTICOLARE STATA E SAS), CAPACITÀ DI PROGRAMMAZIONE (FORTRAN, SAS), OTTIMA CONOSCENZA DI WORD, EXCEL, POWER-POINT, PREDISPOSIZIONE DI PAGINE WEB, LATEX.
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</b> <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i>	nessuna
<b>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</b> <i>Competenze non precedentemente indicate.</i>	OTTIMA ABILITÀ IN CUCINA.
<b>PATENTE O PATENTI</b>	Patente B
<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	Membro della Società Italiana di Statistica, dello IASE (International Association for Statistical Education), e della Royal Statistical Society. Membro del gruppo di lavoro della Società Italiana di Statistica 'Statistics for evaluation and quality of services'. Membro del Consiglio Scientifico Organizzativo del CLADAG (Classification and Data Analysis Group).

## Elenco delle pubblicazioni Carla Rampichini

- Meini, M.C., Rampichini, C. (1983). LABOR: LABOR SUPPLY MODEL, Atti del Convegno Sistemi di Modelli per la Pianificazione Regionale, *Lo studio di caso sulla Toscana nell'ambito dell'esperienza IIASA*, Pistoia, 26-28 settembre 1983
- Meini, M.C. e Rampichini, C., 1983, Previsioni dell'offerta di lavoro: un'applicazione al caso della Toscana", Atti della IV Conferenza Italiana di Scienze Regionali, Firenze, 24-26 novembre 1983
- Giusti, A. e Rampichini, C., 1988, Il sistema SAS per l'analisi dei dati qualitativi, *Atti SugItalia 1988*, Rimini, SAS Inc.
- Bonucci, A., Giusti, A. e Rampichini, C., 1991, *Informatica per le applicazioni statistiche. Il sistema SAS per Personal Computer*, Serie Didattica n. 12, Dipartimento Statistico, Università di Firenze
- Gori, E. e Rampichini, C., 1991, I risultati dell'istruzione universitaria: un'analisi degli archivi dell'Ateneo Fiorentino, *Working Papers* n. 36, Dipartimento Statistico, Università di Firenze
- Rampichini, C., 1992, Metodi Statistici per la valutazione dell'efficienza ed efficacia dei corsi di Formazione Professionale, *Working Papers* n. 38, Dipartimento Statistico, Università di Firenze
- Mealli, F. e Rampichini, C., 1993, Duration and completion of university studies amongst undergraduates: individual choice and education policy, *Bulletin of the International Statistical Institute*, 49th session.
- Gori, E., Mealli, F. e Rampichini, C., 1993, Indicatori di efficienza ed Efficacia per la valutazione dell'attività di Formazione Professionale, *Statistica*, 3, 501-533.
- Rampichini, C., 1994, SISCPVAR: un programma per la stima di modelli a componenti di varianza con risposta binaria, in *Software sperimentale per la Statistica. Una raccolta di programmi didattico-applicativi*, SIS.

- Rampichini, C., 1995, *Modelli di durata a tempo discreto e rischi concorrenti. Un'applicazione all'analisi delle carriere degli studenti universitari.*, Tesi di Dottorato di ricerca, Università degli Studi di Firenze.
- Rampichini, C., 1995, A discrete time, random effect competing risks model for the analysis of students careers, *Bulletin of the International Statistical Institute*, Contributed Papers, Book 2, Pechino.
- Gori, E. e Rampichini, C., 1996, Modelli a componenti di varianza con risposta ordinale, *Atti della XXXVIII Riunione Scientifica*, vol. 2, SIS, Rimini, 9-13 aprile 1996.
- Rampichini, C., Salvini, S. e Angeli A., 1996, La contraccuzione in Brasile: analisi attraverso un modello a componenti di varianza, *Working Papers* n. 59, Dipartimento di Statistica “G. Parenti”, Università di Firenze.
- Rampichini, C., Schifini S., 1996, A Hierarchical probit model for the analysis of life satisfaction in Italy, *Working Papers* n. 67, Dipartimento di Statistica “G. Parenti”, Università di Firenze.
- Giusti A., Pratesi M. e Rampichini, C., 1996, An evaluation of interviewer performance in CATI survey using variance component models, *Atti della Seconda Conferenza Internazionale su “Survey and Statistical Computing”*, ASC, Londra, 11-13 settembre 1996.
- Pratesi M. e Rampichini, C., 1996, *Raccolta di esercizi di statistica*, Serie Didattica n. 16, Dipartimento di Statistica “G. Parenti”, Università degli Studi di Firenze.
- Rampichini, C. (1997). Problemi e metodi di analisi della durata degli studi universitari, Atti del convegno *La popolazione studentesca e le Università italiane: indagini, modelli e risultati*, a cura di M. Bottioli Civardi e Camiz S., Atti del Convegno dell'8 giugno 1994, Università di Brescia, CLEUP Editrice, Padova.
- Regione Toscana, Giunta Regionale, Osservatorio Regionale del mercato del lavoro (1997). Monitoraggio e valutazione ex-post dell'attività di formazione professionale, anno formativo, 1993/94. Volume 1, Rapporto Regionale, *Flash Lavoro*, Quaderni, 46.

Racioppi F., Rampichini C., Zaccarin S. (1997). L'integrazione delle dimensioni micro e macro negli studi di popolazione: alcuni aspetti di ricerca dell'approccio multilevel, in Studi di popolazione. Temi di ricerca nuova. *Secondo Convegno dei Giovani Studiosi dei Problemi di Popolazione*, Roma 25-27 giugno 1996, a cura di Giorgi P. e Strozza S., Dipartimento di Scienze Demografiche, Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Angeli A., Rampichini C., Salvini S. (1997). La contraccuzione in Brasile: un'analisi attraverso un modello a componenti di varianza, in Studi di popolazione. Temi di ricerca nuova. *Secondo Convegno dei Giovani Studiosi dei Problemi di Popolazione*, Roma 25-27 giugno 1996, a cura di Giorgi P. e Strozza S., Dipartimento di Scienze Demografiche, Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Rampichini C., Schifini S. (1998). A Hierarchical Ordinal Probit model for the analysis of life satisfaction in Italy, *Social Indicators Research*, **44**, 5-39.

Rampichini C., Salvini S. (1998). L'analisi delle biografie: gli studi in campo demografico-sociale, *Sintesi delle relazioni della XXXIX Riunione della SIS*, Sorrento 14-17 Aprile, pp. 347-349

Calzolari G., F. Mealli, C. Rampichini (1998). Indirect Estimation of Logit Models with Random-Effects, *mimeo*, presentato al convegno ESEM, agosto 1998, Berlino.

Mealli F. e C. Rampichini (1999). Estimating binary multilevel models through indirect inference, *Computational Statistics & Data Analysis*, **29**, 313-324.

Calzolari G., F. Mealli, C. Rampichini (1999). Indirect Estimation of Logit Multilevel Models, *mimeo*, presentato alla Second International Amsterdam conference on Multilevel Analysis, 30-31 marzo 1999, Amsterdam.

Calzolari G., F. Mealli, C. Rampichini (1999). Alternative Simulation-Based Estimators of Logit Models with Random Effects, *mimeo*, presentato 54th European Meeting of the Econometric Society, Santiago de Compostela, 28 August-1th September, 1999.

Rampichini C. e Salvini S. (1999). A dynamic study of work-fertility relationship in Italy, *mimeo*, presentato al Seminar On Women In Labour Market In Changing Economies:Demographic issues, 22-24 settembre 1999, Roma.

- Rampichini C., Salvini S. (1999). L'analisi delle biografie: gli studi in campo demografico-sociale, *Atti della XXXIX Riunione della SIS*, Sorrento 14-17 Aprile 1998, pp. 311-322.
- Rampichini C., Salvini S. (1999). Riproduzione, percorsi professionali femminili e strategie familiari, in De Sandre P., Pinnelli A. e Santini A., *Nuzialità e fecondità in trasformazione: percorsi e fattori del cambiamento*, Il Mulino, Bologna, pp. 605-620.
- Rampichini C., Schifini S. (1999). La soddisfazione di vita attraverso l'Eurobarometro. Un'applicazione a livello italiano e europeo, in Aureli E., Buratto F., Carli Sardi L., Franci A., Ponti Sgargi A. e Schifini D'Andrea S., *Contesti di Qualità della vita. Problemi e misure*, Franco Angeli, Milano, pp. 54-69.
- Petrucci A. e Rampichini C. (2000). Metodi statistici per l'analisi dell'esito degli studi universitari, in Fabbris L. (a cura di), *Il questionario elettronico*, Cleup, Padova, pp. 119-134
- Drovandi S. e Rampichini C. (2000). The analysis of correlated biographies: an integration among two methodological approaches, *Working Papers*, **85**, Dipartimento di Statistica "G. Parenti", Università degli Studi di Firenze, Firenze.
- Grilli L. e Rampichini C. (2000). Scomposizione della dispersione per variabili statistiche ordinali, *Working Papers*, **86**, Dipartimento di Statistica "G. Parenti", Università degli Studi di Firenze, Firenze.
- Rampichini C. e Petrucci A. (2000). Indicatori statistici per la valutazione della didattica universitaria, in Civardi M. e Fabbris L. (a cura di), *Valutazione della didattica con sistemi computer-assisted*, Cleup, Padova, pp. 47-72.
- Rampichini C., Grilli L. e Petrucci A. (2000). Analisi della qualità della didattica attraverso modelli multilivello, in Civardi M. e Fabbris L. (a cura di), *Valutazione della didattica con sistemi computer-assisted*, Cleup, Padova, pp. 215-234.
- Rampichini C. e Salvini S. (2001). A dynamic study of the work-fertility relationship in Italy, *Statistica*, anno LXI, **3**, 385-405.
- Aristelli G., Rampichini C. e Sciccone N. (2001). La valutazione di efficacia delle borse di studio in Toscana, *Economia pubblica*, **3**, 82-102.

- Rampichini C. e Petrucci A. (2001). La ricerca della prima occupazione: un modello di durata per gli studenti dell'ateneo fiorentino, in Fabbris L. (a cura di), *CAPTOR 2000: qualità della didattica e sistemi computer-assisted*, Cleup, Padova, pp. 257-272.
- Mealli F. e Rampichini C. (2001). Impact evaluation of University grants, in *Processi e metodi statistici di Valutazione*, Comunicazioni delle sessioni spontanee, Convegno intermedio della SIS, Roma, 4-6 giugno 2001, pp. 155-158.
- Grilli L. e Rampichini C. (2001). Modelli ordinali a componenti di varianza per la valutazione della didattica universitaria, in *Processi e metodi statistici di Valutazione*, Comunicazioni delle sessioni spontanee, Convegno intermedio della SIS, Roma, 4-6 giugno 2001, pp. 29-32.
- Grilli, L. e Rampichini C. (2001). Specification issues in stratified variance component ordinal response models, *Working Paper 2001/5*, Dipartimento di Statistica "G. Parenti", Università degli Studi di Firenze, Firenze.
- Calzolari G., Mealli F. , Rampichini C. (2001). Alternative simulation-based estimators of logit models with random effects, *Quaderni del Dipartimento di Statistica 'G. Parenti'*, **48**, Firenze.
- Grilli, L. e Rampichini C. (2002). Alternative specifications of bivariate multilevel probit ordinal response models, *Working Paper 2002/8*, Dipartimento di Statistica "G. Parenti", Università degli Studi di Firenze, Firenze.
- Regione Toscana (2002). *Il diritto allo studio universitario. L'efficacia delle borse di studio*, Collana Educazione - Studi e Ricerche/7, Giunti: Firenze.
- Grilli, L. e Rampichini C. (2002). A bivariate multilevel ordinal response model for the analysis of university course evaluations. Società Italiana di Statistica, *Atti della XLI Riunione Scientifica*, Università Milano-Bicocca, 5-7 giugno 2002, Sessioni spontanee, pp. 135-138.
- Prato F. , Rampichini C. (2002). University attendance within EUROSTUDENT, Società Italiana di Statistica, *Atti della XLI Riunione Scientifica*, 5-7 giugno 2002, Sessioni spontanee, pp. 151-154.

- Mealli F. , Rampichini C. (2002). Impact Evaluation of University Grants , 2002 Proceedings of the American Statistical Association, Statistical Computing Section [CD-ROM], Alexandria, VA: American Statistical Association.
- Grilli, L. e Rampichini C. (2002). Specification issues in stratified variance component ordinal response models, *Statistical Modelling*, **2**, 251-264.
- Grilli, L. e Rampichini C. (2002). Scomposizione della dispersione per variabili ordinali, *STATISTICA*, anno LXII, **1**.
- Baccini, M., Billari, F., Mealli, F., Rampichini, C., Rosina, A. e Salvini, S. (2002). *I modelli di durata negli studi di popolazione*. Dispense in formato .pdf disponibili in:  
<http://biblio.unifi.it/documents/archivio1/00/00/01/85/index.html>, Department of Statistics "G. Parenti", University of Florence.
- Grilli, L. e Rampichini C. (2003). Alternative specifications of multivariate multilevel probit ordinal response models, *Journal of Educational and Behavioral Statistics*, **28**, n.1 (Spring 2003).
- Giusti, A. e Rampichini C. (2003). Metodi di segmentazione per l'individuazione di profili di utenti del trasporto pubblico, in AA. VV. *Business Intelligence: lingua diplomatica*, SAS Insitute, pp. 153-156.
- Grilli, L. e Rampichini C. (2003). A Multilevel Analysis of Graduates' Job Satisfaction, in *Transizione Università-Lavoro: la definizione delle competenze*, a cura di M. Civardi, 133-147, Cleup.
- Rampichini C. (2003). Introduzione all'analisi multilivello, in *La Rappresentazione dei soggetti collettivi*, a cura di C. Melchior, 281-298, Udine: Forum Editrice Universitaria Udinese.
- Gottard A. e Rampichini C. (2003). Graphical Survival Models with Frailty, Atti del Convegno Intermedio della Società Italiana di Statistica Università di Napoli Federico, 9 - 11 giugno 2003
- Grilli L. e Rampichini C. (2004). Book Review: Daniel Courgeau (ed.), Methodology and Epistemology of Multilevel Analysis. 3 The Netherlands: Kluwer Academic Publishers, ix+235 pp., *European Journal of Population*, Volume 20, Number 3.

- Rampichini C., Grilli L. e Petrucci A. (2004). Analysis of University Course Evaluations: from descriptive measures to multilevel models, **13**, 357 - 373, *Statistical Methods & Applications*.
- Gottard A. e Rampichini C. (2004). Multilevel Graphical Models: a Proposal, Atti del XLII Convegno della Società Italiana di Statistica Università di Bari, 9 - 11 giugno 2004
- Gottard A. e Rampichini C. (2004). Chain Graphs for Multilevel Models, Working Paper Dipartimento di Statistica 'Giuseppe Parenti', n.8/2004, Firenze.
- Mealli F., Mele S., Rampichini C., Sciclone N. (2005). L'efficacia delle borse per il diritto allo studio universitario, *Rivista Italiana di Politiche Pubbliche*, N. 1, 65-88.
- Grilli L. e Rampichini C. (2005). Selection bias in random intercept models, *Multilevel Modelling Newsletter*, **17**, 9-15, <http://www.mlwin.com/publref/new17-1.pdf>.
- Gottard A., Grilli L. e Rampichini C. (2005). Un'analisi multilivello della probabilità di occupazione dei laureati e diplomati con modelli grafici a catena, in *Efficacia esterna della formazione universitaria: il progetto OUTCOMES*, a cura di Luigi Fabbris, 63-78, Cleup.
- Chiandotto B., Grilli L. e Rampichini C. (Eds.) (2005). Valutazione dei processi formativi di terzo livello: contributi metodologici, collana Valmon n.12, Università degli studi di Firenze.
- Grilli L. e Rampichini C. (2006). GLLAMM review, documento elettronico: <http://www.mlwin.com/softrev/gllamm.shtml>.
- Mealli F., Rampichini C. (2006). I metodi e i modelli per la valutazione degli effetti delle borse di studio , in Biggeri L. e Catalano G. (a cura di) *L'efficacia delle politiche di sostegno agli studenti universitari*, Bologna: Il Mulino, pp. 139-156.
- Mealli F., Mele S., Rampichini C., Sciclone N. (2006). I risultati della valutazione di efficacia, in Biggeri L. e Catalano G. (a cura di) *L'efficacia delle politiche di sostegno agli studenti universitari*, Bologna: Il Mulino, pp. 157-204.

- Gottard A., Grilli L. e Rampichini C. (2007). A chain graph multilevel model for the analysis of graduates' employment, Special issue on *Effectiveness of University Education in Italy: Employability, Competencies, Human Capital.*, pp. 169-182, edited by Springer-Verlag.
- Gottard A., Rampichini C. (2007). Chain Graphs for Multilevel Models, *Statistics & Probability Letters*, 77, 312-318.
- Grilli, L. e Rampichini C. (2007). A Multilevel Analysis of Graduates' Job Satisfaction, in L. Fabbris ed., *Effectiveness of University Education in Italy: Employability, Competencies, Human Capital.*, pp. 29-42, edited by Physica-Verlag.
- Grilli L. e Rampichini C. (2007). Multilevel Factor Models for Ordinal Variables, *Structural Equation Modeling: A Multidisciplinary Journal*, Vol. 14, No. 1: pages 1-25.
- Grilli L. e Rampichini C. (2007). A multilevel multinomial logit model for the analysis of graduates' skills, *Statistical Methods and Applications*, Statistical Methods and Applications. 16(3), pp 381-393.
- Grilli L., Rampichini C. (2007). A multivariate multilevel model for the analysis of graduates' skills, in Gregori D., Mackenzie G., Friedl H., Corradetti R.,Eds. *Correlated data modelling 2004. Scientific Meeting in Honour of Diego de Castro*. Franco Angeli Edizioni.
- Grilli L., Rampichini C. (2007). Sample selection in linear mixed models. *Electronic Working Papers* 10/2007, Department of Statistics - University of Florence
- Grilli L., Rampichini C. (2007). Endogeneity issues in mixed models, *Conference proceedings International Workshop on Statistical Modelling*, p. Barcellona 2-6 july 2007
- Mealli F., Rampichini C. (2009). Exploiting Nonlinear Difference-in-Difference Assumptions in a Regression Discontinuity Design, *Electronic Working Papers* 04/2009, Department of Statistics - University of Florence
- Grilli L., Rampichini C. (2009). Measurement error in multilevel models with sample cluster means, *Electronic Working Papers* 06/2009, Department of Statistics - University of Florence

- Grilli L., Rampichini C. (2009). Multilevel models for the evaluation of educational institutions: a review, in *Statistical Methods for the Evaluation of Educational Services and Quality of Products*, Series: Contributions to Statistics, Monari P., Bini M., Piccolo D., Salmaso L. (Eds.) 2009, XIV.
- Grilli L., Rampichini C. (2010) Selection bias in linear mixed models. *Metron: International Journal of Statistics*, vol. LXVIII-n.3, 309-330.
- Grilli L., Rampichini C. (2011). The role of sample cluster means in multilevel models: a view on endogeneity and measurement error issues. *Methodology: European Journal of Research Methods for the Behavioral and Social Sciences*, Vol. 7(4): 121-133. DOI: 10.1027/1614-2241/a000030.
- Grilli L., Rampichini C. (2012). Multilevel models for ordinal data. In: Kenett R. and Salini S. (eds.) *Modern Analysis of Customer Surveys: with Applications using R*. Chapter 19. Wiley. ISBN: 978-0-470-97128-4.
- Samuh M.H., Grilli L., Rampichini C., Salmaso L., Lunardon N. (2012). The Use of Permutation Tests for Variance Components in Linear Mixed Models, *Communications in Statistics, Theory and Methods*, **41**, Issue 16-17, pages 3020-3029..
- Mealli F., Rampichini C. (2012). Evaluating the effects of university grants by using regression discontinuity designs *J. R. Statist. Soc. A* , 175, Part 3, pp. 775-798.
- Grilli L., Rampichini C., Varriale R. (2013). Binomial mixture modelling of university credits. To appear in *Communications in Statistics - Theory and Methods*.
- Bini M., Grilli L., Rampichini C. (2013). Contextual factors of the external effectiveness of the university education: a multilevel approach. To appear in *Statistica Applicata - Italian Journal of Applied Statistics*.
- Grilli L., Rampichini C. (2013). Ordered logit model. To appear in *Encyclopedia of Quality of Life Research*, Michalos, Alex C. (Ed.). Springer. ISBN 978-94-007-0752-8.
- Visca M., Donatini A., Gini R., Federico B., Damiani G., Francesconi P., Grilli L., Rampichini C., Lapin Group versus single handed primary care: A performance evaluation of the care delivered to chronic patients by Italian GPs. *Health Policy*. DOI:10.1016/j.healthpol.2013.05.0