

CV Giulio Ghellini

Giulio Ghellini è nato il 19 Febbraio 1956 a Vicenza. Ha conseguito la laurea in Scienze Statistiche ed Economiche nel 1980, presso l'Università degli studi di Padova.

Dal 2005 è Professore Ordinario di Statistica Sociale presso la facoltà di Economia R. Goodwin dell'Università degli studi di Siena. Dal marzo 2013 è presidente del Presidio di Qualità dell'ateneo di Siena.

Nel recente passato è stato Preside della Facoltà di Economia "R. Goodwin" dell'Università degli studi di Siena [2010-2012] e membro del Nucleo di Valutazione dell'Università degli studi di Palermo [2007-2013]. In precedenza è stato Direttore del Dipartimento di Metodi Quantitativi dell'Università di degli studi di Siena [2003-2009], ha fatto parte del Nucleo di Valutazione dell'Università di Siena [2002-2006] e ha inoltre svolto il ruolo di coordinatore dei rapporti dell'Università di Siena con l'EUA (European University Association) [2006-2010].

I principali interessi di ricerca sono attualmente rivolti a: Metodi e disegni d'indagine campionaria; Analisi della qualità dei dati. Analisi longitudinale della transizione giovanile. Metodi e modelli di valutazione dei sistemi educativi.

Alcune recenti pubblicazioni:

1. Ghellini G. L. Neri, A. D'agostino (2010), Towards a longitudinal survey design for PhD Evaluation, *Quaderni di Statistica*, Vol. 11, pp.127-143
2. D'Agostino A., Ghellini G. (2011), Labour Market Outcomes for Ph.D. Graduates, in Attanasio M., Capursi V., (Eds), *Statistical Methods for the Evaluation of University Systems*, Physica-Verlag (Springer), 247-260.
3. D'Agostino A., Fruzzetti S. , Ghellini G., Neri L. (2011), Measures for Ph.D. Evaluation: the Recruitment Process, *Journal of Applied Quantitative Methods*, Vol 6, n.4, pp 111-124
4. Ghellini G. (2012) Some issues on non-sampling errors in EU-SILC, in *Studies in honor of Caludio Scala*, Fattorini L. (Ed), *Topografia Senese*, pp.113-140
5. Fattorini, L., Ghellini G. (2014), Estimating the size of street-dwelling populations using mark-resighting counts: theoretical considerations and empirical results, *Mathematical Population Studies*.