



## SCHEDA BIOGRAFICA

Le informazioni contenute in questa scheda verranno pubblicate sul sito dell'Università Telematica UNINETTUNO

Corso di Laurea: GESTIONE D'IMPRESA E TECNOLOGIE DIGITALI e ECONOMIA E GESTIONE DELLE

Insegnamento/i: BIG DATA E BASI DI DATI AZIENDALI - STATISTICS AND BUSINESS STATISTICS -  
STATISTICA E STATISTICA ECONOMICA DEL TURISMO - STATISTICA E STATISTICA AZIENDALE

Nome: VIERI

Cognome: DEL PANTA

e-mail: vieri.delpanta@uninettunouniversity.net

### Curriculum (in italiano)

#### Istruzione e formazione

Date	<b>A.A. 2013/2014 – A.A. 2015/2016</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Dottorato di ricerca in Statistica Applicata Computazionale XXVIII ciclo</b>
Principali tematiche / competenze acquisite	Argomento principale di studio e ricerca: la statistica robusta e la tecnica Forward Search. La statistica robusta si occupa principalmente di fornire metodi di analisi che non sono influenzati da valori anomali, progettando nuove tecniche di stima. L'obiettivo è quello di individuare e gestire in modo corretto i valori anomali e le strutture insospettabili nei dati (valori anomali mascherati), nonché di immunizzare le analisi dei dati contro modelli di stima fallimentari. Attività di ricerca metodologica, implementando funzioni e toolbox per il software MATLAB, e applicata per i Modelli Lineari Generalizzati (GLM).
Tesi	<b>Titolo: "The forward search for data analysis: robust diagnostic for the generalized linear models".</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Università Europea di Roma - Via degli Aldobrandeschi, 190 - Roma</b>
Date	<b>A.A. 2007/2008 – 2010/2011</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Laurea Magistrale in Scienze Statistiche</b>
Principali tematiche / competenze acquisite	Teoria statistica delle decisioni, metodi statistici per le decisioni aziendali e per la valutazione di politiche, statistica economica, modelli statistici (modelli lineari generalizzati, regressione multipla e logistica, modelli di conteggio, analisi multilivello), utilizzando software statistici (STATA, R, SPSS, SAS) e Programmazione (Java).



Tesi	<b>Titolo: “La competitività internazionale delle imprese manifatturiere italiane dal 1999 al 2005. Un’analisi con modelli multilivello longitudinali”.</b>
Votazione	<b>110 / 110 e Lode</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Statistica “G. Parenti” Viale Morgagni, 59 - Firenze</b>
Date	<b>29/04/2010 - 30/04/2010</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Corso di Formazione ISTAT “Indagine sui Prezzi al Consumo”</b>
Principali tematiche / competenze acquisite	Il corso di formazione si è soffermato sui seguenti argomenti: – la storia, la metodologia, gli obiettivi e le finalità dell’indagine sui prezzi al consumo; – l’utilizzo del software Prezzi1 Java per la rilevazione.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>ISTAT Ufficio Regionale per la Toscana - Lungarno C. Colombo, 54 - Firenze</b>

### **Attività didattica**

Date	<b>01/2016 – oggi</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Docente a contratto</b>
Principali attività e responsabilità	Docente per l’insegnamento di “Informatica” (6 CFU) del Corso di Laurea Triennale in Economia e Management. Laboratorio di Excel: gestione, elaborazione e analisi dati a livello medio/avanzato.  Docente per l’insegnamento di “Abilità Informatiche” (3 CFU) del Corso di Laurea Triennale in Economia e Management. Laboratorio di Excel: gestione, elaborazione e analisi dati a livello base/medio.  Docente per l’insegnamento di “Laboratorio di Statistica per il Turismo (2CFU) del Corso di Laurea Triennale in Turismo e Valorizzazione del Territorio.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Università Europea di Roma - Via degli Aldobrandeschi, 190 - Roma Viale Romania 32 - Roma</b>
Date	<b>09/2012 – 09/2016; 09/2017 – oggi</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Docente a contratto</b>
Principali attività e responsabilità	Docente per 2 insegnamenti di “Statistica” (8 CFU) del Corso di Laurea Triennale in Economia e Management.



Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>LUISS Guido Carli - Libera Università degli Studi Sociali - Dipartimento Impresa e Management</b> Viale Romania 32 - Roma
Date	<b>09/2012 – 09/2016</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Docente a contratto</b>
Principali attività e responsabilità	Docente per l'insegnamento di "Statistica Economica" (10 CFU) e per l'insegnamento di "Statistica Aziendale" (6 CFU).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Università Europea di Roma - Via degli Aldobrandeschi, 190 - Roma</b>
Date	<b>02/2013, 02/2020-05/2020</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Docente di Statistica per il Master Turismo e Docente di Data management &amp; Analytics e per il Master MAC</b>
Principali attività e responsabilità	Lezione di Statistica applicata al fenomeno turistico e Lezioni di gestione ed elaborazioni con l'obiettivo di costruire uno strumento di Business Intelligence con il Software Microsoft Excel.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Università Europea di Roma - Via degli Aldobrandeschi, 190 - Roma</b>
<b>Esperienza professionale</b>	
Date	<b>01/2019 – oggi</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>CEO – BeE Dynamic Statistics S.r.l.</b>
Principali attività e responsabilità	BeE Dynamic Statistics è una società di Statistica Etica, Innovativa e d'Avanguardia per valorizzare i dati dell'Industria 4.0, attraverso l'automatizzazione dei risultati con soluzioni di Information and Communications Technology (ICT) e Business Intelligence (BI). Corsi di formazione di Excel
Date	<b>02/2016 – oggi</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Consulente Statistico – Data Scientist – Libero Professionista</b>
Principali attività e responsabilità	Ranking Internazionale THE, QS, U-Multirank, Indagini sui laureati, Analisi prove ammissione studenti, Piano strategico e KPI, Ranking Università italiane Il Sole24ore, Elaborazione e analisi dati per Presidio di Qualità e Nucleo di Valutazione, Analisi valutazione didattica e bibliografica sui docenti interni ed esterni (Publish or Perish, Scopus). Analisi di controllo e confronto Indicatori ANVUR, Analisi dati FFO e SUA-CDL, Rapporto Annuale Riesame. Monitoraggio continuo dei dati. Dati Longitudinali. Estrazione, elaborazione e analisi dati dal Sistema Esse3. Elaborazione dati relativi all'indagine Comunicazioni Obbligatorie (COOB, Italia Lavoro).
Date	<b>01/2013 – oggi</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Data Scientist – Libero Professionista</b>
Principali attività e responsabilità	Gestione ed elaborazione strutturata dei dati, analisi statistiche e sintesi risultati in dettagliati report.
Date	<b>03/2015 – 06/2018</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Consulente Statistico – Data Scientist – Contratto di collaborazione</b>



Principali attività e responsabilità	Analisi statistiche in studi epidemiologici: EU FRAILOMIC (2013-2017, G.A. N°305483) large scale research project aiming to identify biological factors that turn frailty into disability; EU PreventIT (2016-2018, G.A. N°689238) to study early risk detection and prevention in ageing people by self-administered ICT-supported assessment and a behavioural change intervention delivered by use of smartphones and smartwatches. Data manager InCHIANTI Study.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Laboratory of Clinical Epidemiology, InCHIANTI Study Group, LHCT Local Health Tuscany Center - Viale Michelangiolo, 41 - Firenze</b>
Date	<b>06/2009 - 06/2012</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Statistico – Data Scientist – Vincitore borsa di studio</b>
Principali attività e responsabilità	Raccolta, elaborazione e analisi dati: – Annuario Statistico del Comune di Firenze (2008 e 2009/2010) e bollettini statistici (uscita mensile); – Forze Lavoro a Firenze 2009/2010, 2012 e 2013; – Redditi a Firenze - Anni d'imposta 2010 e 2011; – Realizzazione del progetto osservatorio prezzi per l'analisi comparative delle dinamiche dei prezzi nelle diverse province della Regione Toscana - L'inflazione a Firenze dal 2010 al 2014; – Report per la Polizia Municipale: vittime e incidenti stradali dal 2002 al 2006; – Il Turismo a Firenze e nell'Area Fiorentina (convegno "Progettare la città metropolitana" - Palazzo Vecchio). – Data manager per il progetto Open Data del Comune di Firenze. – Gestione sito web dell'Ufficio di Statistica Associato dell'area fiorentina ( <a href="http://statistica.fi.it">http://statistica.fi.it</a> ) attraverso OpenCms; – Attività di collaborazione e di coordinamento dei rilevatori per il XV Censimento Generale della Popolazione e delle Abitazioni, attraverso il data entry dei relativi questionari.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Università degli Studi di Firenze - Ufficio di Statistica del Comune di Firenze</b>
Tipo di attività o settore	Pubblica Amministrazione / Istruzione
Date	<b>05/2012 – 07/2012</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Statistico – Data Scientist</b>
Principali attività e responsabilità	Collaborazione con l'Università Europea di Roma sulla realizzazione del progetto relativo alla Tossicodipendenza della Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università La Sapienza di Roma. Realizzazione della parte relativa alle analisi dei questionari, somministrati dall'Agenzia Capitolina sulle Tossicodipendenze: gestione dei relativi dataset, elaborazione dei dati attraverso tabelle a doppia frequenza, test Chi <sup>2</sup> , grafici e con analisi della varianza (ANOVA) e sintesi dei risultati in accurate rappresentazioni, finalizzate a pubblicazione.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Università Europea di Roma - Via degli Aldobrandeschi, 190 - Roma</b>
Date	<b>05/2011</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Prestazione occasionale</b>
Principali attività e responsabilità	Elaborazione e gestione del database "Consorzio delle Strade Vicinali" del Comune di Castagneto Carducci. Il progetto permette l'inserimento dei dati relativi agli utenti del Consorzio, per l'elaborazione delle superfici in ettari parametrati e per il calcolo delle quote millesimali da utilizzare nella ripartizione delle spese annuali, attraverso l'uso di maschere accurate e personalizzate, query di aggiornamento e di creazione tabelle e report finali di sintesi.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Consorzio delle Strade Vicinali di Castagneto Carducci – Via Marconi, 4 – Castagneto Carducci</b>



### Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altre lingue

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Inglese**

**Tedesco**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2
A1	A2	A2	A2	B1

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

### Capacità e competenze tecniche

- Padronanza nella gestione di database, nell'elaborazione e nell'analisi dati, anche di grandi quantità e di diverse tipologie (economici, sanitari, socio-demografici, opendata, ecc...) utilizzando molti software statistici;
- Competenza nella pianificazione del lavoro e nel raggiungimento degli obiettivi.
- Sintesi ed esposizione dei risultati delle indagini in elaborate presentazioni.

### Capacità e competenze informatiche

- Professional Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint e Access)
- Software statistici: MATLAB (Advanced), STATA (Advanced), R (Advanced), SAS, SPSS, STATISTICA, GAUSS.
- Software di grafica: Indesign, Illustrator, Photoshop, Corel Draw;
- Sistema operativo: Microsoft Windows 98/Xp/Vista/7/8/10, Linux Ubuntu, Kali Linux;
- Programmazione: HTML (basic).



## Pubblicazioni e titoli scientifici

- V. Del Pantà - TURBO EXCEL. Novembre 2020
- N. Stringa, N. van Schoor, Y. Milaneschi, F. J. Wolters, V. Del Pantà, C. M. Koolhaas, H. C. Comijs, S. Bandinelli, O. H. Franko, M. Arfan Ikram, M. Huisman - Physical activity as moderator of the association between APOE and cognitive decline in older adults: Results from three longitudinal cohort studies. (JGMS-2019-RES-277.R2)
- V. Del Pantà, E. Talluri, J. Grillari, M. Hackl, S. Skalicky, S. Bandinelli - miRNAs and procollagen type III N-terminal peptide (P3NP) in Elderly. (Presentation) ICFSR 2018, Miami
- E. Talluri, V. Del Pantà, J. Grillari, M. Hackl, S. Skalicky, S. Bandinelli - miRNAs and Hemoglobin in Elderly. (Poster) ICFSR 2018, Miami.
- M. Centoni, V. Del Pantà, A. Maruotti, V. Raponi - Concomitant-Variable Latent-Class Beta Inflated Models to Assess Students' Performance: An Italian Case Study. (Soc Indic Res (2018)). <https://doi.org/10.1007/s11205-018-1882-7>.
- V. Del Pantà, M. Colpo, E. Talluri, S. Bandinelli - Dissimilarities in trajectories of physical function decline in older adults by sex. (Presentation) IAGG 2017, San Francisco.
- V. Del Pantà, M. Colpo, G. Sini, S. Bandinelli - Executive function and physical decline trajectories in community dwelling non-demented older adults. (Poster) IAGG 2017, San Francisco.
- D. Martinez Gomez, V. Del Pantà, G. Jark, L. Ferrucci, S. Bandinelli - 3-year changes in physical activity and physical performance decline over 9 years of follow-up in older adults: The InCHIANTI study. (JAGS-1311-CI-Sep-16.R1).
- E. Talluri, V. Del Pantà, J. Grillari, M. Hackl, S. Bandinelli - Are some plasma circulating miRNAs a signature for the hand grip strength of older adults? Results from the InCHIANTI cohort. (Poster) ICFSR 2017, Barcellona.
- V. Del Pantà, M. Colpo, G. Sini, M. Baccini, P. Iacopozzi, S. Bandinelli - Predictors of Gait Speed Trajectories in The InCHIANTI Study. (Poster) GSA 2016, New Orleans.
- M. Colpo, V. Del Pantà, E. Mossello, S. Bandinelli - Food Intake And Depressive Symptoms In The InCHIANTI Study. (Presentation) GSA 2016, New Orleans.
- M. Colpo, V. Del Pantà, Y. Milneschi, S. Bandinelli - Predicting The Risk Of Cognitive Decline In Old Age: The ANU-ADRI Score In The InCHIANTI Cohort. (Presentation) GSA 2016, New Orleans.
- E. Talluri, V. Del Pantà, G. Sini, D. Cerasuolo, S. Bandinelli - Is plasma klotho associated to hemoglobin blood concentration in elderly? Results from the InCHIANTI Study. (Presentation) EUGMS 2016, Lisbon
- V. Del Pantà, M. Colpo, M. Baccini, L. Chiari, S. Mellone, A. Piazzini, S. Bandinelli - SPPB score is associated with daily walking time in elderly: results from the InCHIANTI-FARSEEING Study. (Poster) EUGMS 2016, Lisbon
- V. Del Pantà, M. Colpo, S. Bandinelli - Lo studio InCHIANTI: l'attività fisica e le capacità cognitive sono associate con la performance motoria nell'anziano. (Presentation) SIGG 2015 - Napoli.
- M. Colpo, V. Del Pantà, S. Bandinelli - Fattori associati al rischio di caduta in soggetti anziani: uso di sensori inerziali nel Time Up and Go test. Lo studio InCHIANTI-FARSEEING. (Poster) SIGG 2015 - Napoli.
- G. Sini, M. Colpo, V. Del Pantà, E. Talluri, S. Bandinelli - Politrattamento farmacologico: evoluzione nel fenomeno negli anziani della popolazione dello studio InCHIANTI da Baseline a FU4. Focus sui soggetti con patologie cardiovascolari. (Poster) SIGG 2015 - Napoli.
- I. Ricci, V. Del Pantà, S. Bandinelli - Prodotti finali di avanzata glicazione (AGEs) sono un parametro predittivo di declino funzionale nell'anziano. Lo studio InCHIANTI. (Poster) SIGG 2015 - Napoli.
- E. Talluri, V. Del Pantà, S. Bandinelli. Invecchiamento e bassi livelli di emoglobina nel sangue aumentano il rischio di fragilità: lo studio InCHIANTI. (Poster) SIGG 2015 - Napoli.
- V. Del Pantà, R. Gatti - Il pendolarismo a Firenze. (Luglio 2015).
- M. Bini, V. Del Pantà, M. Velucchi - Mixtures of Logit Regressions Detection with Forward Search. (Presentazione) 47th Scientific meeting of the Italian Statistical Society, Cagliari - Giugno 2015.
- V. Del Pantà - La statistica per la città: I prezzi a Firenze. Anno 2014. (Gennaio 2015).
- V. Del Pantà - La statistica per la città: I prezzi a Firenze. Anno 2013. (Gennaio 2014).
- V. Del Pantà, M. Sifone - La statistica per la città: Le forze di lavoro a Firenze. Anno 2013. (Dicembre 2013).
- V. Del Pantà, M. Sifone - La statistica per la città: I redditi a Firenze. Anni d'imposta 2010 e 2011. (Ottobre 2013).
- V. Del Pantà, M. Sifone - La statistica per la città: Le forze di lavoro a Firenze. Anno 2012. (Aprile 2013).
- V. Del Pantà - La statistica per la città: I prezzi a Firenze 2011-2012. (Febbraio 2013).
- V. Del Pantà, F. Monaco - La statistica per la città: Annuario Statistico del Comune di Firenze 2009-2010. (Giugno 2012).
- A.A.V.V - Prevenire, accogliere e reinserire, per una vita libera dalle droghe: i risultati dell'Agencia Capitolina sulle Tossicodipendenze. (Dicembre 2012).
- V. Del Pantà - Le variazioni dell'indice dei prezzi al consumo per l'intera collettività nazionale (NIC) nelle città toscane. Da Marzo-Aprile 2010 a Giugno-Luglio 2012.
- V. Del Pantà, S. Fabiani - La statistica per la città - Annuario Statistico del Comune di Firenze 2008. (Maggio 2010).



## Curriculum (in inglese)

### Education and training

Dates	<b>2013/2014 – 2015/2016</b>
Title of qualification awarded	<b>PhD candidate in Applied Statistic - XXVIII ciclo</b>
Principal subjects/Occupational skills covered	PhD focused on Robust statistics and Forward Search technique. The robust statistics is mainly engaged in providing analytical methods that are not affected by outliers, designing new estimation techniques. The goal is to identify and properly handle outliers and unexpected structures in the data (masked outliers), as well as to immunize the data analysis against bankruptcy estimation models. Development MATLAB package FSDA on GLM.
Thesis	<b>Title: "The forward search for data analysis: robust diagnostic for the generalized linear models".</b>
Name and type of organization providing education and training	<b>European University of Rome</b>
Dates	<b>2007/2008 – 2010/2011</b>
Title of qualification awarded	<b>MSc in Statistical Sciences with Honours</b>
Principal subjects/Occupational skills covered	Statistical decision theory, statistical methods for decision making and policy evaluations, economic statistics, statistical models (Generalized Linear Models, Multiple and logistic regression, count models, multilevel analysis), using statistical software (STATA, R, SPSS and SAS) and programming (Java).
Thesis	<b>Title: "The international competitiveness of Italian manufacturing firms from 1999 to 2005. An analysis with longitudinal multilevel models".</b>
Name and type of organization providing education and training	<b>University of Florence</b>
Dates	<b>29/04/2010 - 30/04/2010</b>
Title of qualification awarded	<b>Training Course ISTAT "Survey of Consumer Prices"</b>
Principal subjects/Occupational skills covered	The training course focused on the following topics: - the history, methodology, objectives and purpose of the investigation on consumer prices; - the use of Price1 Java software for detection.
Name and type of organization providing education and training	<b>ISTAT (National Institute of Statistics)</b>

### Teaching experience

Dates	<b>01/2016 – Today</b>
Occupation or position held	<b>Professor</b>
Main activities and responsibilities	Teacher for the teaching of "Computer Skills" (3 credits) Course of Bachelor in Economics and Management from 2015/2016. Excel Lab.: Data Management, Processing and Analysis - Level Beginner/intermediate.
Employer's name and locality	<b>European University of Rome</b>



Dates	<b>01/2016 – Today</b>
Occupation or position held	<b>Professor</b>
Main activities and responsibilities	Teacher for the teaching of "Information Technology" (6 credits) of Degree Course in Economics and Management from 2015/2016. Excel Lab.: Data Management, Processing and Analysis - Level Intermediate/Advanced.
Employer's name and locality	<b>European University of Rome</b>
Dates	<b>09/2012 – Today</b>
Occupation or position held	<b>Assistant Professor</b>
Main activities and responsibilities	Assisted in teaching "Economic Statistics" (10 Credits) of the Degree Course in Economics and Management from 2012/2013 to 2015/2016.
Employer's name and locality	<b>European University of Rome</b>
Dates	<b>09/2012 – Today</b>
Occupation or position held	<b>Assistant Professor</b>
Main activities and responsibilities	Assisted in teaching "Statistics" (10 Credits) of the Degree Course in Economics and Management from 2012/2013 to 2015/2016
Employer's name and locality	<b>University LUISS Guido Carli</b>
Dates	<b>02/2013</b>
Occupation or position held	<b>Professor of Statistics at the Masters Level for Tourism</b>
Main activities and responsibilities	Taught of Statistics applied to the phenomenon of tourism.
Employer's name and locality	<b>European University of Rome</b>
<b>Work experience</b>	
Dates	<b>02/2016 – Today</b>
Occupation or position held	<b>Statistical Consultant</b>
Main activities and responsibilities	International rankings THE, QS and U-Multirank, analysis and reports on graduates, on student mobility and the bachelor and master admission tests, KPI and strategic plan, indicators rank. Ranking Italian University for the paper "The Sole24ore", Data Processing and Analysis for "Quality Control Supervisor" and "Operation Team Analysis", teaching evaluation analysis. Index ANVUR and FFO, Data Analysis SUA-CDL, Annual Report Review. Data Management, Processing Monitoring and Analysis - Dynamic Data.
Employer's name and address	<b>University LUISS Guido Carli and CeFOP / University LUMSA / University Euroean of Rome</b>
Dates	<b>03/2015 – Today</b>
Occupation or position held	<b>Statistical Consultant</b>
Main activities and responsibilities	Data Analysis in epidemiological study: EU FRAILOMIC (2013-2017, G.A. N°305483) large scale research project aiming to identify biological factors that turn frailty into disability; EU PreventIT (2016-2018, G.A. N°689238) to study early risk detection and prevention in ageing people by self-administered ICT-supported assessment and a behavioural change intervention delivered by use of smartphones and smartwatches. Data manager InCHIANTI Study.



Employer's name and address	<b>Laboratory of Clinical Epidemiology, InCHIANTI Study Group, LHTC Local Health Tuscany Center - Viale Michelangiolo, 41 - Florence</b>
Dates	<b>01/2013 – Today</b>
Occupation or position held	<b>Freelance Statistician</b>
Main activities and responsibilities	Collection, structured data management, statistical analysis and summary of the results in detailed reports. Data Management, Processing and Analysis - Dynamic Data.
Dates	<b>09/2010 – 09/2012</b>
Occupation or position held	<b>Statistician - Winner Scholarship</b>
Main activities and responsibilities	Price observatory project realization and the organization data processing for the Open Data. Management of Statistics Associate in the Florence Office web site ( <a href="http://statistica.fi.it">http://statistica.fi.it</a> ). Realization the monthly Statistics Bulletin, with Adobe InDesign. Data processing for the publication "Labour Force Area Fiorentina 2009-2010". Data analysis for the Statistical Yearbook of the City of Florence 2008/2009/2010.
Employer's name and address	<b>Bureau of Statistics, Municipality of Florence / University of Florence Government</b>
Dates	<b>05/2012 – 07/2012</b>
Occupation or position held	<b>Assistant Research</b>
Main activities and responsibilities	Collaboration with the European University of Rome on the implementation of the project concerning the drug addiction in young people of the Faculty of Medicine and Psychology, University La Sapienza of Rome. Realization related to the analysis by the Capitol Agency on Addiction: dataset management and data analysis
Employer's name and address	<b>European University of Rome</b>
Dates	<b>12/2011 – 03/2012</b>
Occupation or position held	<b>Occasional Performance</b>
Main activities and responsibilities	Collaborated and Coordinated for the XV General Census. Daily data management and adjunct to the coordinators and the UCC in the management of municipal collection centers. Revised data.
Employer's name and address	<b>Bureau of Statistics, Municipality of Florence</b>
Dates	<b>05/2011</b>
Occupation or position held	<b>Occasional Performance</b>
Main activities and responsibilities	Realization, through Microsoft Access, the project for the processing and database management for the Consortium of local roads in the Municipality of Castagneto Carducci. The project allows the inclusion of data about users of the Consortium, for processing surfaces in hectares and benchmarks for calculating the thousandth allowances for use in the distribution of annual expenditure, through the use of accurate and customized forms, queries update of end tables and summary reports creation.
Employer's name and locality	<b>Consortium of Strade Vicinali di Castagneto Carducci</b>



Dates	<b>06/2009 - 06/2010</b>
Occupation or position held	<b>Statistics - Winner Scholarship</b>
Main activities and responsibilities	Collection of statistical information and processing of crops of economic and social data on the city of Florence, finalized by the publication of the Yearbook and statistical bulletins, as well as to supply the information stands of the Information Statistical municipal administration system. Processing, input, and analysis of prices for the calculation of consumer prices and rents, through the use of Prezzi1Java ISTAT software, and the coordination and control of the work of the detectors. Processing of data on the number of casualties and road accidents for the years 2002-2006 for the Municipal Police. Processing of data on the economic structure (local units and employees) and the tourist movement in Florence and Area Fiorentina, for the conference "Designing the metropolitan city", held in the Palazzo Vecchio in the lounge of the thirteenth century.
Employer's name and locality	<b>Bureau of Statistics, Municipality of Florence / University of Florence Government</b>
Dates	<b>04/2008 - 06/2008</b>
Occupation or position held	<b>Trainee</b>
Main activities and responsibilities	Analysis and data processing through the use of statistical software on the performance of Italian companies in manufacturing.
Employer's name and locality	<b>University of Florence</b>

#### **Curriculum (in francese)**

Ai sensi del D. L.gvo del 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali), informato delle finalità del trattamento dei dati e della loro registrazione su supporti informatici, nonché dei soggetti responsabili dello stesso,

AUTORIZZO

con la trasmissione di questa scheda, UNINETTUNO Università Telematica nella figura del Rettore prof. Maria Amata Garito al trattamento dei dati personali contenuti in questo modulo per esclusive finalità didattiche e di ricerca al fine di consentire lo svolgimento dell'insegnamento e delle pratiche amministrative collegate.