

Curriculum scientifico- professionale

DATI ANAGRAFICI

Nome: Giulia
Cognome: Pavan

POSIZIONE ATTUALE

Lavoratrice a progetto presso l'ufficio Centro Studi di Unioncamere del Veneto.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titoli di studio:

- A.A. 2009/2010
Laurea magistrale in Statistica per l'impresa presso l'Università Ca' Foscari di Venezia con valutazione 106/110. (*Allegato 1*)
Titolo della tesi di laurea: La frammentazione della produzione. Evoluzione teorica ed evidenza empirica nel settore tessile veneto.¹
Relatore: Professor Claudio Pizzi docente
- A.A. 2007/2008
Laurea triennale in Statistica e informatica per la gestione delle imprese presso l'Università Ca' Foscari di Venezia. (*Allegato 2*)
Titolo della tesi di laurea: L'indebitamento e la struttura finanziaria dell'impresa.
- A.A. 2003/2004
Diploma di superamento dell'esame di stato del corso di studio: Indirizzo Giuridico Economico Aziendale.

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Lingua inglese: conoscenza scolastica
Lingua tedesca: conoscenza scolastica
Lingua spagnola: conoscenza scolastica

¹ Il seguente lavoro propone una rassegna delle teorie economiche riguardanti l'internazionalizzazione commerciale delle imprese e studia, attraverso l'utilizzo di metodi statistici, il livello e le modalità di delocalizzazione delle fasi produttive delle imprese venete appartenenti al settore tessile e dell'abbigliamento.

CONOSCENZE INFORMATICHE

Sistemi Operativi: Windows

Applicativi:

- Ottima conoscenza dei pacchetti Microsoft Office (es. Excel, Word, Power- Point) e Open Office (es. Calc, Writer, Impress)
- Buona conoscenza di Latex e del linguaggio HTML,
- Buona conoscenza dei programmi statistici R, GRETL e SPSS.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Dal 01/06/2012 ad oggi
Contratto a progetto presso l'ufficio "Centro Studi di Unioncamere del Veneto" allo scopo di sviluppare l'attività svolta nel periodo di assegnista.
Attività di supporto alle analisi e allo studio statistico dell'andamento congiunturale e di altri temi di ricerca. Elaborazione di microdati attraverso programmi statistici adeguati (spss e R-project).
- Dal 26/05/2011 al 26/05/2012
Assegnista presso Università Ca' Foscari di Venezia.
Assegno di ricerca finanziato con il Fondo Sociale Europeo (DDR e SEI)
Centro Interdipartimentale su Cultura e Economia della Globalizzazione.
Progetto: "Internazionalizzazione e Finanziamenti sugli investimenti all'estero delle PMI del Veneto"
Titolo intervento : "Osservatorio statistico economico sull'internazionalizzazione delle imprese venete"
Tutor del progetto: Professor Claudio Pizzi

Stesura di un report sul tema dell'internazionalizzazione delle imprese Venete e Trevigiane in collaborazione con la Camera di Commercio di Treviso e l'ufficio Centro Studi di Unioncamere del Veneto.
Pubblicazione del lavoro svolto nel Rapporto annuale dell'economia Trevigiana 2011 della Camera di Commercio di Treviso e presentazione del lavoro in occasione del convegno "Rapporto annuale sul mercato del lavoro 2011" il 4 giugno 2012 a Treviso.
- 2008
Stage presso l'azienda/ente Ascom Servizi S.p.a. di Treviso nell'area contabilità.

Il/La sottoscritto/a dichiara che i dati sopra esposti sono esatti e corrispondenti al vero.

Zero Branco, 13 giugno 2013

Giulia Pavan

Allegato 1: Tabella degli insegnamenti del corso di laurea magistrale in "Statistica per l'Impresa".

<i>Area</i>	<i>Insegnamenti</i>
<i>Matematico- statistica</i>	Statistica metodologica avanzato Modelli statistici avanzato Controllo statistico della qualità Statistica aziendale avanzato Complementi di matematica e probabilità Ricerca operativa Sistemi informativi per l'impresa
<i>Aziendale</i>	Marketing e ricerche di mercato Gestione dei processi aziendali avanzato
<i>Lingue</i>	Inglese (micro lingua tecnica) Spagnolo (idoneità)

Allegato 2: Tabella degli insegnamenti del corso di laurea triennale in "Statistica e Informatica per la Gestione delle Imprese".

<i>AREE</i>	<i>INSEGNAMENTI</i>
<i>Aziendale</i>	Economia Aziendale I e II Economia e gestione delle imprese A Marketing I Gestione della produzione A Finanza aziendale I
<i>Economica</i>	Economia Politica I e II Storia della filosofia della scienza
<i>Statistico- matematica</i>	Matematica II Statistica I e II Modelli statistici I e II Metodi decisionali per l'azienda A e B Statistica computazionale A e B Analisi dei dati A Controllo statistico della qualità A Analisi statistica delle serie temporali I Metodi decisionali per l'azienda C
<i>Lingua</i>	Inglese(idoneità)
<i>Informatica</i>	Informatica di base Informatica I Sistemi di elaborazione delle informazioni I Basi di dati aziendali I Sistemi informativi aziendali A Informatica Applicata A