

Scheda Insegnamento Statistica



Corso di Laurea in Economia a. a. 2008/09

Insegnamento: STATISTICA				
Codifica: 50900212		SSD (settore scientifico disciplinare): SECS-S/01		
Docente Responsabile: Sabrina Giordano				
Crediti Formativi (CFU): 10				
	60 (+ 20 di didattica		Ore riservate allo	
Ore di lezione	integrativa)		studio individuale	170

Il corso/i di studio, per i quali lo stesso costituisce un'attività di base o caratterizzante:

Laurea in Economia

Lingua d'insegnamento: Italiano

Anno di corso: primo

Propedeuticità: nessuna

Organizzazione della Didattica: Il corso si svolgerà trattando i contenuti metodologici ed applicativi in aula

Modalità di frequenza: obbligatoria

Modalità di erogazione: tradizionale

Metodi di valutazione: Prova scritta con domande di teoria

Programma/contenuti

Analisi statistica univariata: distribuzioni di frequenze, rappresentazioni grafiche, indici di centralità, di variabilità. La concentrazione.

Analisi statistica bivariata: relazioni tra variabili, indipendenza statistica e in media. La correlazione e la retta di regressione.

Date di inizio e termine e il calendario delle attività didattiche: 09/03/09 – 04/07/09 per il calendario delle attività didattiche: www.economia.unical.it

Il calendario delle prove di esame

Le date degli appelli d'esame vengono fissate e rese pubbliche sul sistema UNIWEX (http://didattica.unical.it) in accordo a quanto previsto dal Calendario Accademico 2008-2009 della Facoltà di Economia che prevede le seguenti sessioni d'esame:

I sessione (17/11/2008-06/12/2008) – un appello;

II sessione (09/02/2009-07/03/2009) – due appelli;

III sessione (27/04/2009-16/05/2009) – un appello;

IV sessione (06/07/2009-31/07/2009) – due appelli;

V sessione (31/08/2009-26/09/2009) – un appello.

Bibliografia

- 1. Latorre G. "Probabilità e Statistica. Vol. 3. 1". Disponibile in copisteria
- 2. Zenga (2007). "Lezioni di Statistica descrittiva". G. Giappichelli Editore, Torino A.
- 3. Di Ciaccio, S. Borra (2004) "Statistica. Metodologie per le Scienze Economiche e Sociali".

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA



Scheda Insegnamento Statistica

Facoltà di Economia

Corso di Laurea in Economia a. a. 2008/09

McGraw-Hill, Milano

4. Novi Inverardi P.L., Taufer E. (2002) "Statistica Descrittiva per le Discipline Aziendali. Aspetti teorici e applicazioni con Excel". Carocci Editore, Roma