

Statistica
Corso di Laurea in Economia
a.a. 2013-14

| | |
|--|--|
| Codice | 27003002 |
| Descrizione | STATISTICA |
| Codice Settore | SECS-S/01 |
| Ambito | Statistico-Matematico |
| Tipo Insegnamento | OB - Caratterizzante |
| CFU | 10 |
| Anno Corso | 1° |
| Periodo Didattico | 2° semestre (3°-4° periodo didattico) 24/02/2014 – 31/05/2014 |
| DOCENTE | Dott.ssa GIORDANO Sabrina |
| Codice Ruolo / Matricola | RU / 011347 |
| Tipo Attività | LEZ |
| Ore | 60 |
| Tirocinio | NO |
| Lingua di insegnamento | Italiano |
| 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. |
| Testi di riferimento | Elenco testi suggeriti 1. Agresti A., Franklin C. (2009) "Statistics. The Art and Science of Learning from Data", Pearson Education. 2. Cicchitelli G. (2008) "Statistica-Principi e metodi", Pearson Education, Milano; 3. Di Ciaccio, S. Borra (2004) "Statistica. Metodologie per le Scienze Economiche e Sociali". McGraw-Hill, Milano; 4. Latorre G. "Probabilità e Statistica. Vol. 3. 1". Disponibile in copisteria; 5. Novi Inverardi P.L., Taufer E. (2002) "Statistica Descrittiva per le Discipline Aziendali. Aspetti teorici e applicazioni con Excel". Carocci Editore, Roma; 6. Zenga (2007). "Lezioni di Statistica descrittiva". G. Giappichelli Editore, Torino |
| Obiettivi formativi | Il corso punta a fornire gli strumenti per la raccolta, la sintesi e l'elaborazione dei dati per la descrizione quantitativa dei fenomeni economici e delle loro relazioni. |
| Prerequisiti | nessuno |
| Metodi didattici | lezioni ed esercitazioni |
| Altre informazioni | Pagina Docente: http://www.unical.it/portale/strutture/dipartimenti_240/disesf/servizi/giordano/ |
| Modalità di verifica dell'apprendimento | esame scritto (esercizi e teoria) |
| Programma esteso | N/D |