

Laboratorio Statistico 2 Corso di Laurea in Metodi Quantitativi per l'Economia e la Gestione delle Aziende a.a. 2009/2010



Denominazione dell'insegnamento in inglese: Introduction to Statistical computing 2

Ambito disciplinare: Statistico

Tipologia di attività formativa: Altre attività formative (Attività di laboratorio)

SSD (settore scientifico disciplinare): SECS-S/01- Statistica

Crediti Formativi (CFU): 4

Ore di lezione in Aula: Ore riservate allo studio individuale:

Ore di esercitazione/laboratorio: 24

Docente responsabile: Prof. Agostino TARSITANO

Lingua d'insegnamento: Italiano

Anno di corso: 3°

Propedeuticità: Laboratorio Statistico 1

Organizzazione della Didattica (lezioni, esercitazioni, laboratorio ecc.): Laboratorio

Modalità di frequenza: obbligatoria Modalità di erogazione: tradizionale

Metodi di valutazione (prova scritta, orale, ecc.): Prova di competenza concomitante

Risultati di apprendimento previsti: Il corso completa il percorso formativo, già avviato con laboratorio statistico 1, nell'ambiente R da un lato si trattano utili elementi di programmazione (cicli, strutture di controllo, funzioni); d'altra parte si avvia l'uso dei pacchetti specifici per la regressione multipla (classica, IWLS e Quantile, trasformazioni), modelli lineari generalizzati, cluster e cart, factor e componenti.

Programma/contenuti: Approfondimento dell'ambiente R con applicazioni alla statistica eonomica, multivariate, inferenziale

Bibliografia

Iacus S. M., Masarotto G. (2008) "Laboratorio di Statistica con R". McGraw-Hill , Milano.

Everitt B. S., Hothorn T. (2006) "A Handbook of Statistical Analyses Using R". Chapman & Hall/Crc, Boca Raton (FL)

Codifica GISS: