



Insegnamento LABORATORIO STATISTICO 1			
Codifica: 50901440		SSD (settore scientifico disciplinare): SECS-S/01	
Docente Responsabile: Agostino Tarsitano			
Crediti Formativi (CFU): 3			
Ore di lezione	16	Ore riservate allo studio individuale	59
Lingua d'insegnamento: Italiano 			
Anno di corso: secondo			
Propedeuticità: nessuna			
Organizzazione della Didattica: Attività di laboratorio (16 ore)			
Modalità di frequenza: obbligatoria			
Modalità di erogazione: Tradizionale			
Metodi di valutazione: Frequenza obbligatoria, diligente e controllata per almeno 14 ore. Non è previsto l'accertamento diretto del profitto			
Risultati di apprendimento attesi: L'attività formativa si propone di fornire le conoscenze di base per l'ambiente statistico			
Programma/contenuti R: Tipi di dati, funzioni, files, matrici, grafici. Successivamente saranno affrontati i principali argomenti dei corsi istituzionali di statistica inferenziale, descrittiva ed applicata: analisi numerica e grafica di uno o più data set, calcolo delle probabilità e campionamento base, regressione lineare semplice, correlazione e connessione. Generazione di numeri pseudocasuali. e simulazione di modelli elementari.			
Date di inizio e termine e il calendario delle attività didattiche: 09/12/2008 – 07/02/2009 per il calendario delle attività didattiche: www.economia.unical.it			
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.			