



Codice	27003106
Descrizione	LABORATORIO STATISTICO 1
Codice Settore	NN
Tipo Insegnamento	OB
Peso	2
Anno Corso	1
Codice Tipo Ciclo	T4
Tirocinio	NO
Lingua di insegnamento	Italiano
Contenuti	Applicazioni alla statistica descrittiva, metodi grafici, simulazioni semplici, modelli di variabili casuali
Testi di riferimento	Iacus S. M., Masarotto G. (2008) "Laboratorio di Statistica con R". McGraw-Hill, Milano. Everit B. S., Hothorn T. (2006) "A Handbook of Statistical Analyses Using R". Chapman & Hall/Crc, Boca Raton (FL) Dispense del docente.
Obiettivi formativi	Il corso inizia un percorso formativo nell'ambiente R al fine di agevolare i calcoli statistici e di superare gli ostacoli connessi alla elaborazione dei dati. L'ambiente R è freeware, open source, cross-platform, flessibile e potente.
Prerequisiti	Nozioni di base di statistica
Metodi didattici	Laboratorio: familiarità con il calcolo statistico attraverso esperienze pratiche intensive.
Altre informazioni	Unità formative opzionali consigliate: Calcolo delle probabilità Pagina Docente: http://www.unical.it/portale/strutture/dipartimenti_240/disesf/servizi/condino/
Modalità di verifica dell'apprendimento	Prova di competenza concomitante. Accertamento finale su computer: Superato/Non superato.
Programma esteso	
Matricola	011158
Cognome	CONDINO
Nome	Francesca
Codice Ruolo	PO
Tipo Attività	LAB
Ore	12