

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
CORSI DI LAUREA DI ECONOMIA

**Corso di
STATISTICA**


(9 CFU – 60 ore – Laurea triennale)
Anno Accademico 2014/2015 – Secondo Semestre

DOCENTE

Prof. Maravalle Maurizio

OBIETTIVI E RISULTATI DI APPRENDIMENTO PREVISTI

Il corso si propone di illustrare come organizzare ed analizzare un insieme reale di dati e presentare i principali concetti del ragionamento statistico prima nell'ambito della logica descrittiva e poi di quella induttiva. Con l'inferenza statistica vengono presentati elementi di calcolo delle probabilità e di teoria delle variabili aleatorie ai fini della validazione.

Particolare attenzione viene data alla applicazione delle metodologie presentate attraverso l'utilizzo del software , un ambiente di programmazione, calcolo e grafica per le analisi statistiche accessibile gratuitamente con il quale si percorre tutto l'insieme del corso.

Il corso ha essenzialmente due obiettivi: da una parte si propone di fornire allo studente quegli strumenti statistici ritenuti indispensabili nella preparazione di un laureato in materie economico-aziendali e utili ai fini dello svolgimento della tesi di laurea. Dall'altra parte, il corso mira a favorire nello studente la formazione di una capacità di modellizzazione della realtà, necessaria per l'analisi quantitativa di fenomeni delle diverse realtà (in particolare quelle economiche, finanziarie sociali ecc.) e la conseguente predisposizione di strumenti idonei per l'assunzione di decisioni in condizioni di incertezza. La presentazione degli argomenti è motivata da situazioni e fenomeni reali, in modo da porre in evidenza l'applicabilità dei concetti e delle metodologie introdotte.

Nel corso si fa uso di semplici strumenti informatici per la presentazione e l'analisi di dati fisici, finanziari, economici ecc.

PROGRAMMA

Raccolta, organizzazione e descrizione dei dati tramite distribuzioni di frequenza, rappresentazioni grafiche ed indici sintetici di posizione e di variabilità.

Studio delle relazioni fra due caratteri tramite tabelle a doppia entrata, diagrammi di dispersione, indici di connessione indicatori di dipendenza (quali la covarianza, il coefficiente di correlazione lineare).

Elementi di Calcolo delle Probabilità.

Inferenza statistica, popolazione statistica, campionamento, variabilità campionaria e principali statistiche.

Teoria della stima puntuale e per intervallo.

Verifica di ipotesi parametriche con particolare attenzione alla media della popolazione o alla frequenza relativa, test di indipendenza in tabelle a doppia entrata.

Modello di regressione lineare: valutazione del modello, stima dei parametri e previsione.

Ulteriore materiale insieme ad informazioni puntuali sono pubblicate, unitamente al programma dettagliato del corso (syllabus), sul sito della Facoltà a cura del docente.

PROPEDEUTICITA'

Matematica Generale


TESTI E SITI DI RIFERIMENTO

Cicchitelli, G. (2012) *Statistica: Principi e metodi 2/Ed.*- Pearson, Prentice Hall.


Piccolo, D. (2010) *Statistica per le decisioni* -II edizione – Il Mulino.

Newbold, Carlson & Thorne (2007) *Statistica* – Pearson, Prentice Hall.

Borra, S., Di Ciaccio, A. (2008) *Statistica* – II Edizione – McGraw-Hill.

www.R-Project.org URL di riferimento per il software  e la relativa documentazione. Attualmente (novembre 2014) è scaricabile la versione di **R: 3.1.2**
[Sia le versioni precedenti che quelle che si renderanno disponibili nel seguito sono comunque perfettamente compatibili con gli obiettivi del corso stesso!]

Per la documentazione si consiglia scaricare il testo di base:

- *An Introduction to  - A Programming Environment for Data Analysis and Graphics-* Version 2.15.1 – W. N. Venables, D. M. Smith and the R Development Core Team.


Per quanto riguarda testi in italiano possono essere utilmente consultati:


- Crivellari, F. (2006) *Analisi statistica dei dati con R* – Milano – Apogeo.
- Iacus, S. & Masarotto, G. (2007) *Laboratorio di Statistica con R* – II ed. – Milano - McGraw-Hill.
- Espa, G. & Micciolo, R. (2008) *Problemi ed esperimenti di Statistica con R* – Milano- Apogeo.
- Ieva, F. , Paganoni ,A.M. & Vitelli, V. (2012) *Laboratorio di statistica con R – Eserciziario*-Pearson.

METODO DI INSEGNAMENTO

Lezioni frontali ed esercitazioni sia scritte che in aula informatica per l'uso del software R.

ESAMI E CRITERI DI VALUTAZIONE

L' esame verte in una prova scritta generale ed una successiva verifica in laboratorio informatico col software  solo per coloro che abbiano superato i requisiti minimi nella prova scritta.

E' possibile portare fino a due (2) libri a piacimento in entrambe le prove più eventuale materiale scaricato da *internet* dal sito ufficiale di  e da quello del docente.

Non sono ammesse fotocopie e/o appunti di qualsiasi altro genere.

La valutazione finale tiene in considerazione entrambe le prove

RIFERIMENTI A PRECEDENTI ANNI ACCADEMICI

Riferimento sul sito del docente:

Insegnamenti anni precedenti

[Statistica-5CFU](#)

[Analisi multivariata](#)

MATERIALE DIDATTICO

Eventuale materiale didattico verrà reso disponibile nella scheda del corso sul sito di Economia.

AULE ORARI E DATA DI INIZIO LEZIONI

Fare riferimento al documento unico pubblicato dalla Segreteria Didattica e reperibile costantemente aggiornato sul sito di Economia:

<http://www.ec.univaq.it/corsi>

INFORMAZIONI DOCENTE

Per la reperibilità telefonica e via posta elettronica, per ulteriori informazioni, e per gli orari di ricevimento studenti, consultare la scheda docente sul sito di Economia:

<http://www.ec.univaq.it/maravalle>

MODIFICHE E VARIAZIONI

Per tutte le informazioni relative a modifiche o annullamenti di lezioni e ricevimento studenti, sia pianificate che impreviste, fare riferimento all'apposita sezione del sito di Economia:

<http://www.ec.univaq.it/modifiche>