ECONOMICS AND FINANCE (LB06)

(Lecce - Università degli Studi)

Teaching STATISTICAL SAMPLING AND INFERENCE

GenCod A004697

Owner professor Sandra DE IACO

Teaching in italian STATISTICAL SAMPLING AND INFERENCE

Teaching STATISTICAL SAMPLING AND Language INGLESE

INFERENCE

SSD code SECS-S/01

Curriculum PERCORSO COMUNE

Reference course ECONOMICS AND

FINANCE

Course type Laurea Location Lecce

Credits 8.0 **Semester** Secondo-Semestre

Teaching hours Ore-Attivita-frontale:

64.0

For enrolled in 2016/2017

Taught in 2017/2018

Exam type Orale

Course year 2

Assessment Voto-Finale

Course timetable

https://easyroom.unisalento.it/Orario

REQUIREMENTS

Elementi di Statistica descrittiva e di algebra lineare

COURSE AIMS

The course aims to provide

-some elements of sampling theory

-methodologies and tools of statistical inference in order to analyse data coming from a sample

survey

-elements of geostatistical analysis

TEACHING METHODOLOGY

Lezioni frontali con uso di supporti audiovisivi, esercitazioni in aula

ASSESSMENT TYPE

Prova scritta e orale.

"Lo studente, disabile e/o con DSA, che intende usufruire di un intervento individualizzato per lo svolgimento della prova d'esame deve contattare l'ufficio Integrazione Disabili dell'Università

del Salento all'indirizzo <u>paola.martino@unisalento.it</u>"

Non sono previste differenze in termini di programma, testi e modalità d'esame fra studenti

frequentanti e non frequentanti



OTHER USEFUL INFORMATION

Lingua dell'insegnamento: inglese

Commissione di esame: De laco Sandra (presidente); Posa Donato (componente); Maggio Sabrina (componente); Palma Monica (componente)

Risultati attesi secondo i descrittori di Dublino:

Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding):

- Acquisizione degli strumenti della Statistica inferenziale al fine di stimare diversi aspetti di fenomeni economici e finanziari, sulla base dell'osservazione di un campione estratto dalla popolazione di riferimento.
- Conoscenza dei metodi induttivi della Statistica inferenziale per la specificazione, stima e verifica dei parametri di modelli statistici utilizzabili a scopi previsivi e decisionali.
- Conoscenza dei metodi e delle procedure statistiche per analisi esplorative di dati univariati e multivariati.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione (applying knowledge and understanding)

- Capacità di spiegare fenomeni economici e finanziari mediante l'analisi statistica dei dati e la costruzione di modelli idonei, anche con l'impiego di strumenti di calcolo avanzati e di algoritmi sofisticati
- Capacità di pianificare un'indagine statistica campionaria.
- Presentazione e interpretazione critica dei risultati inferenziali in ambito economico e finanziario.

Autonomia di giudizio (making judgements)

- Capacità di tradurre in termini statistici una esigenza conoscitiva nell'ambito dello studio delle dinamiche economiche e finanziarie.
- Capacità di utilizzare i risultati delle analisi dei dati per formulare ipotesi interpretative, ottenere indicazioni strategiche, assumere decisioni in condizioni di incertezza.
- Capacità di valutare gli aspetti etici e deontologici dei risultati di un'indagine, al fine di evitare un utilizzo inappropriato dell'informazione statistica.

Abilità comunicative (communication skills)

- Capacità di presentare, anche con l'ausilio di tecniche audiovisive, i metodi, i risultati e l'interpretazione

statistica di uno studio sia ad esperti del contesto applicativo che a specialisti nel campo statistico.

- Capacità di cogliere e di definire/circoscrivere l'obiettivo statistico di uno studio con interlocutori non esperti.
- -Capacità di divulgare i risultati delle analisi statistiche con linguaggio tecnico adeguato.

Capacità di apprendimento (learning skills)

-Capacità di integrare le proprie conoscenze adattandosi alle diverse realtà e all'evoluzione della disciplina.

FULL SYLLABUS

Data and Statistics. Descriptive Statistics: Data Organization, Presentation and Numerical Measures. Introduction to Probability. Discrete Probability Distributions. Continuous Probability Distributions. Sampling and Sampling Distributions. Interval Estimation. Hypothesis Tests. Statistical Inferences About Means and Proportions. Inferences About Population Variances. Tests of Goodness of Fit and Independence. Simple Linear Regression. Geostatistics.

REFERENCE TEXT BOOKS

- -Anderson, Sweeney, Williams. 2008, X Ed., Statistics For Business And Economics, Thomson South-Western [Chapters 1-3 (required basic notion), Chapters 4-10, Chapter 14
- -Bhattacharya, G. K., Johnson, R. A., 1996, III Ed., Statistics Principles and methods, J. Wiley & Sons, New York.
- -Dudewicz, E. J., Mishra, S. N., 1988, Modern mathematical statistics, J. Wiley & Sons, New York.
- -Edward H. Isaaks, R. M. Srivastava, 1989, An introduction to Applied Geostatistics, Oxford University Press

