

SOCIOLOGIA (LB26)

(Università degli Studi)

Insegnamento STATISTICA

GenCod 05187

Docente titolare Monica PALMA

Insegnamento STATISTICA

Insegnamento in inglese STATISTICS

Settore disciplinare SECS-S/01

Corso di studi di riferimento
SOCIOLOGIA

Tipo corso di studi Laurea

Crediti 8.0

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 60.0

Per immatricolati nel 2018/2019

Erogato nel 2019/2020

Anno di corso 2

Lingua ITALIANO

Percorso PERCORSO COMUNE

Sede

Periodo Secondo Semestre

Tipo esame Orale

Valutazione Voto Finale

Orario dell'insegnamento

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso di Statistica si propone di fornire le tecniche e le metodologie per effettuare l'analisi descrittiva di un insieme di dati statistici rilevati su un fenomeno di interesse.

PREREQUISITI

Elementi di algebra lineare a livello di scuola secondaria di secondo grado. Non sono previste propedeuticità con altri insegnamenti.

OBIETTIVI FORMATIVI

Risultati attesi secondo i descrittori di Dublino:

Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding):

- Acquisizione degli strumenti della Statistica descrittiva al fine di descrivere, sintetizzare numericamente, presentare e quindi interpretare le osservazioni relative a variabili connesse a fenomeni sociali.
- Conoscenza delle Fonti statistiche ufficiali più utilizzate a livello nazionale (ISTAT, Uffici Statistici Provinciali e Comunali ecc.) per il reperimento dei dati.

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

- Capacità di raccogliere dati, archivarli in database opportunamente definiti, elaborarli e presentare i risultati ottenuti.
- Capacità di lettura e valutazione dei metadati che accompagnano le fonti statistiche.
- Capacità di percezione dei problemi socio-demografici e della loro analisi attraverso il metodo statistico.

Autonomia di giudizio (making judgements)

Capacità di valutazione dei risultati derivanti dal calcolo di indicatori statistici e definizione dei metodi più idonei per il raggiungimento dei risultati.

Abilità comunicative (communication skills)

Capacità di presentare con chiarezza i risultati delle analisi statistiche effettuate e dello schema di campionamento scelto.

Capacità di apprendimento (learning skills)

Capacità di apprendimento delle varie fasi per la realizzazione di un'indagine statistica.

METODI DIDATTICI	Lezioni frontali ed esercitazioni in aula
MODALITA' D'ESAME	<p>Prova scritta.</p> <p>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 paola.martino@unisalento.it</p>
ALTRE INFORMAZIONI UTILI	<p>Al seguente link https://www.unisalento.it/people/monica.palma/didattica/1120682018/materiale è possibile</p>
PROGRAMMA ESTESO	<p>Concetti introduttivi e definizioni fondamentali. Tabelle statistiche e rappresentazioni grafiche. Le medie. La variabilità. Analisi dell'interdipendenza e cograduazione.</p>
TESTI DI RIFERIMENTO	<ul style="list-style-type: none"> - D. Posa, S. De Iaco, M. Palma, <i>Statistica descrittiva: elementi ed esercizi</i>, Giappichelli Editore, 2007. - D. Posa, S. De Iaco, M. Palma, S. Maggio, <i>Esercizi di statistica descrittiva</i>, Giappichelli editore, 2006. - G. Leti, L. Cerbara, <i>Elementi di Statistica Descrittiva</i>, Il Mulino, 2009.