

SERVIZIO SOCIALE (LB27)

(Università degli Studi)

| | | |
|---|---|--|
| GenCod 01178 Docente titolare DANIELA PELLEGRINO | Insegnamento STATISTICA SOCIALE | Anno di corso 3 |
| | Insegnamento in inglese | Lingua ITALIANO |
| | Settore disciplinare SECS-S/05 | Percorso PERCORSI COMUNE/GENERICO |
| | Corso di studi di riferimento SERVIZIO SOCIALE | Sede |
| | Tipo corso di studi Laurea | Periodo Secondo Semestre |
| | Crediti 6.0 | Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 45.0 |
| | Tipo esame Orale | Valutazione Voto Finale |
| | Per immatricolati nel 2017/2018 | Orario dell'insegnamento https://easyroom.unisalento.it/Orario |
| | Erogato nel 2019/2020 | |
| | | |

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

L'insegnamento di **Statistica Sociale** fornisce agli studenti le basi teoriche per affrontare con rigore e metodo scientifico un'indagine statistica e propone lo studio degli indici statistici fondamentali per la realizzazione dell'analisi descrittiva delle variabili quali-quantitative rilevate nell'ambito della stessa indagine.

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 Prova scritta.

Per gli appelli in modalità telematica, l'esame si svolgerà oralmente con domande riguardanti aspetti teorici, esercizi e, laddove prevista, discussione di tesine preventivamente consegnate al docente.

"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"

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

PROGRAMMA ESTESO 1. Concetti introduttivi e definizioni fondamentali.
2. Tabelle statistiche e rappresentazioni grafiche.
3. Le medie.
4. La variabilità.
5. Analisi dell'interdipendenza e cograduazione.

TESTI DI RIFERIMENTO D. Posa, S. De Iaco, M. Palma, *Statistica descrittiva: elementi ed esercizi*, Giappichelli Editore, 2007.