

Università degli Studi di Bari Aldo Moro				
Dipartimento di Scienze Politiche				
Corso di Laurea in Scienze del Servizio Sociale (SSS-Triennale) a.a. 2014-2015				
Settore scientifico disciplinare: SECS-S/01	Insegnamento di Elementi di Statistica Sociale e Demografia CORSO M-Z			
	Anno di corso Primo	Semestre Primo	Data d'inizio Settembre 2014	Data fine Dicembre 2014
Eventuale articolazione in moduli	Nessuna articolazione in moduli			
Docente	Prof.ssa Maria Carella Telefono: NON ATTIVO e-mail: maria.carella1@uniba.it		Ricevimento: giovedì ore 9.30-11.30 Luogo ricevimento: Piazza C. Battisti n.1, V° piano scala D.	
Attività	Lezioni frontali	Esercitazioni	Altre attività	Totale
Ore attività	46	10		56
Crediti	7			
Propedeuticità	Nessuna			
Pre-requisiti	Non sono necessari prerequisiti particolari se non le conoscenze di base (matematica generale) acquisite nel corso di studi della scuola secondaria di secondo grado.			
Risultati apprendimento specifici	Al termine dello studio della disciplina, lo studente dovrà possedere una buona conoscenza degli argomenti trattati durante il corso ed essere in grado di utilizzare adeguatamente gli strumenti teorici acquisiti. In particolare lo studente dovrebbe aver appreso i concetti essenziali della statistica sociale e alcune nozioni di demografia e dovrebbe essere in grado di comprendere le modalità con cui scegliere fra metodi statistici alternativi per la raccolta, la rappresentazione, l'elaborazione, la sintesi dei dati statistici.			
Obiettivi formativi	L'insegnamento si propone di fornire agli studenti nozioni e competenze adeguate sui metodi statistici utilizzati nella rilevazione, elaborazione ed interpretazione dei dati che riguardano i fenomeni sociali. Il corso affronta, inoltre, alcune tematiche inerenti la dinamica demografica soffermandosi sulle componenti naturali e migratorie, sulle misure di accrescimento e sulle caratteristiche strutturali delle popolazioni. Lo studio della natura dei dati statistici costituisce la base per selezionare gli appropriati modelli statistici utili all'analisi di talune problematiche sociali. L'impostazione del corso potrà rivelarsi quindi particolarmente adeguata alla			

	formazione degli iscritti al corso in Scienze del Servizio Sociale. Ciascuno degli argomenti verrà integrato da esercitazioni pratiche finalizzate all'applicazione concreta delle varie tematiche della metodologia statistica.
--	---

Contenuto:

In una prima fase il corso di Elementi di Statistica Sociale e Demografia intende illustrare gli elementi teorici, metodologici e pratici necessari per la raccolta, la descrizione e l'analisi dei dati seguendo un approccio di tipo quantitativo. L'insegnamento è finalizzato a fornire le competenze fondamentali sia per l'applicazione delle metodologie statistiche in campo sociale, sia per un'interpretazione critica dei risultati ottenuti attraverso una rilevazione statistica.

In una seconda fase si procederà allo studio delle componenti della dinamica demografica e dei modelli di crescita delle popolazioni. Ci si soffermerà altresì sulle caratteristiche strutturali delle popolazioni e sugli indici che consentono di descriverne i profili.

Durante il corso si farà ricorso ad esemplificazioni tratti da studi specifici e si effettueranno esercizi a partire dalle statistiche ufficiali, con riferimenti a fenomeni sociali di attualità che contribuiranno a sviluppare capacità di analisi e comparazione dei dati statistici.

Il programma del corso è articolato secondo i seguenti contenuti:

- 1) **Definizioni**, concetti e teorie della statistica sociale
- 2) **La programmazione** di una ricerca sociale: Le fasi di rilevazione, elaborazione ed interpretazione dei dati. Predisposizione del piano di rilevazione. Definizione dell'unità di rilevazione. Gli strumenti per conoscere i fenomeni sociali
- 3) **L'osservazione statistica**: La variabile statistica. La mutabile statistica. Le distribuzioni di frequenze. L'analisi univariata. Presentazione dei dati in tabelle. Scopo delle rappresentazioni grafiche. I diagrammi cartesiani. Ortogrammi ed istogrammi. Il metodo areale per la rappresentazione delle mutabili statistiche. I rapporti statistici. Frequenze relative e percentuali. Rapporti di coesistenza e di composizione. Rapporti di derivazione e di durata. Numeri indici semplici e complessi.
- 4) **I valori medi**: Medie di calcolo e medie di posizione (medie lasche). Quantili, quartili e mediana. Moda.
- 5) **La variabilità**: Variabilità (dispersione e disuguaglianza) e mutabilità. Devianza e varianza. Gli scarti standardizzati. Differenze medie. La variabilità relativa. La concentrazione. *La mutabilità*: Valori caratteristici delle mutabili statistiche. Indici di mutabilità ed entropia.
- 6) **La curva normale**: Espressione algebrica della curva normale. Aree della curva normale. Concetto e misura dell'asimmetria e della disnormalità.
- 7) **Analisi bivariata**: distribuzioni doppie di frequenze e tabelle a doppia entrata, individuazione delle relazioni tra variabili. Distribuzioni di due o più variabili. Indipendenza, dipendenza e interdipendenza. Rette di regressione. Varianza di regressione. Rapporto di correlazione. Concordanza e discordanza. Coefficiente di correlazione lineare. Indici di cograduazione.
- 8) **Il campionamento**: I termini tecnici, il campione e la popolazione, l'efficienza del campionamento, la costruzione della lista di campionamento, il campionamento probabilistico e non probabilistico. Le tecniche di campionamento. Campionamento semplice o casuale. Campionamento a più stadi. Campione per aree. Campione a grappolo. Campione stratificato. Dimensione e bontà di un campione, problemi di campionamento: gli errori.
- 9) **Il questionario**: la costruzione del questionario, la rilevanza del questionario, le insidie che si presentano nella costruzione del questionario: la formulazione delle domande, le domande aperte e chiuse, la disposizione delle modalità di risposta, l'ordine delle domande, il pre-test, le istruzioni per l'intervistatore.
- 10) **Le interviste**: Vantaggi e svantaggi delle interviste, le interviste meno strutturate, l'intervista circoscritta a gruppi mirati, l'accesso al campo di indagine, la validità e

<p>l'attendibilità dell'intervista.</p> <p>11) Lo studio dei fenomeni riguardanti la dinamica della popolazione: Le componenti naturali e migratorie della popolazione. Bilancio ed equazione della popolazione:</p> <p>12) Le misure di accrescimento della popolazione: Misure di incremento della popolazione. Tassi e modelli di crescita della popolazione.</p> <p>13) La struttura della popolazione: Caratteristiche strutturali delle popolazioni. La struttura per sesso e per età. Gli indici di dipendenza e di carico sociale. Gli indici di invecchiamento della popolazione.</p>			
Bibliografia consigliata	<p>G. GIRONE-, <i>Statistica</i>, Cacucci, Bari, 2009 (parte prima: Cap.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,10, 11, 12, 13, 15)</p> <p>P. CORBETTA, <i>La ricerca sociale: metodologia e tecniche - Vol. II. Le tecniche quantitative</i> , Il Mulino, 2003 (Capitolo 3)</p> <p>P. CORBETTA, <i>La ricerca sociale: metodologia e tecniche - Vol. IV. L'analisi dei dati - Il Mulino</i>, 2003 (capitolo 1)</p> <p>G.C. BLANGIARDO, <i>Elementi di Demografia</i>, Il Mulino, 2009 (Capitoli 1,2)</p> <p><u>Bibliografia consigliata per approfondimenti</u></p> <p>G.A. MICHELI, <i>Demografie</i>, McGraw Hill Italia, Milano, 2011.</p> <p><u>Le dispense distribuite dal docente sono considerate parte integrante del programma.</u></p>		
Metodi di valutazione	<p>Prova scritta</p> <p style="text-align: center;">No</p>	<p>Eventuale prova di esonero parziale</p> <p style="text-align: center;">No</p>	<p>Colloquio orale</p> <p style="text-align: center;">Si</p>
Modalità di valutazione del livello di apprendimento (voto finale, dichiarazione di idoneità)	<p>Voto finale in trentesimi.</p>		
Criteri di attribuzione del voto finale	<p>Durante l'esame finale verrà richiesto a ciascun candidato di applicare le metodologie apprese mediante la frequenza delle lezioni e mediante lo studio individuale rivolto all'analisi di casi concreti. In pratica si chiederà al candidato di inquadrare gli argomenti di volta in volta prescelti come oggetto del colloquio finale in un contesto sia teorico, sia pratico anche attraverso lo svolgimento di esercizi ed il commento ragionato dei risultati ottenuti.</p>		