

Università degli Studi di Bari Aldo Moro				
Dipartimento di Scienze Politiche				
Corso di Laurea in Scienze dei Servizi Sociali (SSS) a.a. 2013-2014				
Settore scientifico disciplinare:	Insegnamento di Elementi di statistica metodologica e sociale (modulo di Statistica sociale)			
SECS-S/04	Anno di corso Primo	Semestre Secondo	Data d'inizio Marzo 2014	Data fine Giugno 2014
Docente	Prof. Maria Carella Telefono: 0805717590 e-mail: maria.carella1@uniba.it		Ricevimento: giovedì ore 10-12 Luogo ricevimento: Palazzo Pasquale del Prete, Piazza Cesare Battisti1, 5° piano.	
Attività	Lezioni frontali	Esercitazioni	Altre attività	Totale
Ore attività	38	10		48
Crediti	6			
Propedeuticità	L'esame di Statistica sociale deve essere preceduto dal superamento dell'esame di "Statistica metodologica" (primo modulo del corso).			
Pre-requisiti	Lo studente dovrà possedere le fondamentali nozioni di statistica descrittiva.			
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 questo senso i risultati di apprendimento specifici attesi sono i seguenti: (1) identificare le fasi del processo di una ricerca sociale, (2) valutare gli strumenti di misura delle variabili, (3) predisporre un questionario per una indagine semplice, (4) determinare la dimensione di un campione e le tecniche di campionamento, (5) codificare, analizzare ed interpretare i dati, (6) conoscere i metodi per eseguire analisi multidimensionali.			
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 i principali argomenti relativi alla programmazione di una ricerca sociale attraverso la progettazione e gestione di indagini, seguendo il percorso logico delle fasi di una rilevazione statistica. 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.			
Contenuto	Gli argomenti fondamentali del corso sono:			

<p>a) <i>Definizioni, concetti e teorie della statistica sociale</i></p> <p>b) <i>Le Fonti della statistica sociale</i></p> <p>c) <i>Il processo della statistica mediante indicatori sociali</i></p> <p>d) <i>La programmazione di una ricerca sociale</i>: 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.</p> <p>e) <i>Il campionamento</i>: I termini tecnici, il campione e la popolazione, l'efficienza del campionamento, la costruzione della lista di campionamento, il campionamento non probabilistico, l'ampiezza del campione.</p> <p>f) <i>Le Tecniche di campionamento</i>: Campionamento semplice o casuale. Campionamento a più stadi. Campione per aree. Campione a grappolo. Campione stratificato.</p> <p>g) <i>Il questionario</i>: 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 e gli intervistati</p> <p>h) <i>Le interviste</i>: I vantaggi delle interviste, gli svantaggi delle interviste, gli effetti delle caratteristiche dell'intervistatore, l'intervista, le interviste meno strutturate, l'intervista circoscritta a gruppi mirati, la preparazione dell'intervistatore, l'accesso al campo di indagine, la validità e l'attendibilità.</p> <p>i) <i>Gli errori di rilevazione</i>: errore accidentale. Errore di spoglio. Errore sistematico. Errore di distribuzione. Correzione degli errori. Errore assoluto e relativo.</p> <p>j) <i>La codifica dei dati</i>: la riduzione dei dati, la codifica dei dati e la registrazione dei dati.</p> <p>k) <i>Analisi, presentazione e interpretazione dei dati</i>: l'analisi statistica e sociologica, le distribuzioni di frequenze, l'analisi univariata, presentazione dei dati in tabelle, analisi bivariata, distribuzioni doppie di frequenze e tabelle a doppia entrata, individuazione delle relazioni tra variabili.</p>			
Bibliografia consigliata	<p>K. D. BAILEY, <i>Metodi della ricerca sociale- II. L'inchiesta</i>, Il Mulino, 2006</p> <p>K.D. BAILEY, <i>Metodi della ricerca sociale- IV. L'analisi e l'interpretazione dei dati</i>, Il Mulino, 2006</p> <p>P. CORBETTA, <i>La ricerca sociale: metodologia e tecniche - Vol. II. Le tecniche quantitative - Il Mulino, 2003</i></p> <p>P. CORBETTA, <i>La ricerca sociale: metodologia e tecniche - Vol. IV. L'analisi dei dati - Il Mulino, 2003</i></p> <p>D. F. IEZZI, <i>Statistica per le Scienze Sociali - Carocci , 2009</i></p> <p>Le dispense distribuite dal docente sono considerate parte integrante del programma.</p>		
Metodi di valutazione	<p>Prova scritta</p> <p>No</p>	<p>Eventuale prova di esonero</p> <p>Parziale</p> <p>No</p>	<p>Colloquio orale</p> <p>Si</p>
Modalità di valutazione del livello di apprendimento (voto finale, dichiarazione di idoneità)	Voto finale in trentesimi		
Criteri di attribuzione del voto finale	L'esame finale sarà rivolto ad accertare la capacità dello studente di esporre, con chiarezza e ragionamento critico, gli argomenti trattati durante il corso. Per ognuna delle tematiche oggetto del colloquio, sarà richiesto al candidato di illustrare i metodi e le tecniche statistiche più idonee per pervenire ad un'adeguata descrizione e analisi quantitativa dei fenomeni sociali.		

