



SCHEDA INSEGNAMENTO DI ELEMENTI DI STATISTICA SOCIALE E DEMOGRAFIA (SYLLABUS)

Corso di laurea in Scienze del servizio sociale (L-39)

Principali informazioni sull'insegnamento		
Denominazione	Elementi di Statistica Sociale e Demografia	
dell'insegnamento	CORSO M-Z	
Corso di studio	Scienze del Servizio Sociale (SSS)	
Anno di corso	2023-2024	
Crediti formativi universitari	7	
(CFU) /		
European Credit Transfer		
and		
Accumulation System		
(ECTS):		
SSD	SECS-S/04	
Lingua di erogazione	Italiano	
Periodo di erogazione	I semestre (18 settembre-7 dicembre)	
Obbligo di frequenza	La frequenza, pur non essendo obbligatoria, è vivamente consigliata	

Docente		
Nome e cognome	Maria Carella	
Indirizzo mail	maria.carella l @uniba.it	
Telefono	080.5717520	
Sede	Dipartimento di Scienze Politiche	
Sede virtuale	Teams	
Ricevimento (giorni, orari e	Giovedì: 8,30-10,30	
modalità)	In presenza oppure via Teams previa prenotazione	
	Consultare la pagina docente: www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/scienze-	
	politiche/docenti	
Syllabus		
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.	
Prerequisiti	Non sono necessari prerequisiti particolari se non le conoscenze di base (matematica generale) acquisite nel corso di studi della scuola secondaria di secondo grado.	

Dipartimento di Scienze Politiche Via Suppa n. 9 – 70121 Bari (Italia) Tel ++39-080-5717703-7720-7809

Mail: direzione.scienzepolitiche@uniba.it





	Il superamento dell'esame di Elementi di statistica deve precedere la prova
	d'esame di Analisi statistica dei dati.
Contenuti di insegnamento	DEFINIZIONI, CONCETTI E TEORIE DELLA STATISTICA SOCIALE.
(Programma)	LA PROGRAMMAZIONE DI UNA RICERCA SOCIALE: Rilevazione, classificazione ed
	interpretazione dei dati. Predisposizione del piano di rilevazione. Definizione
	dell'unità di rilevazione. Gli strumenti per conoscere i fenomeni sociali.
	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. Frequenze relative e percentuali, frequenze cumulate. Rapporti
	statistici: rapporti di coesistenza, di composizione, di derivazione. Numeri indici
	semplici e complessi. <u>I VALORI MED</u> i: Medie di calcolo e medie di posizione (medie lasche). Moda, quartili
	e mediana. Proprietà della media.
	VARIABILITÀ ASSOLUTA E RELATIVA: Variabilità (dispersione e diseguaglianza) 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.
	LA FORMA DELLE DISTRIBUZIONI DI FREQUENZA: Curva normale e standardizzata.
	Aree della curva normale. Concetto e misura dell'asimmetria e della disnormalità.
	VARIABILI STATISTICHE DOPPIE: distribuzioni doppie di frequenze e tabelle a doppia
	entrata, individuazione delle relazioni tra variabili. Distribuzioni di due o più
	variabili. Indipendenza, dipendenza e interdipendenza. Retta di regressione.
	Varianza di regressione. Rapporto di correlazione. Concordanza e discordanza.
	Coefficiente di correlazione lineare. Indici di cograduazione.
	L 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.
	L'INCHIESTA CAMPIONARIA, IL QUESTIONARIO: la costruzione del questionario, la
	rilevanza del questionario, le insidie che si presentano nella costruzione del
	questionario: sostanza e forme delle domande, la formulazione delle domande,
	batterie di domande, la disposizione delle modalità di risposta, il pre-test, le
	istruzioni per l'intervistatore.
	LO STUDIO DEI FENOMENI RIGUARDANTI LA DINAMICA DELLA POPOLAZIONE: Le
	componenti naturali e migratorie della popolazione. Bilancio ed equazione della
	popolazione:
	LE MISURE DI ACCRESCIMENTO DELLA POPOLAZIONE: Misure di incremento della popolazione. Tassi e modelli di crescita della popolazione.
	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.
Testi di riferimento	G. GIRONE, R. PACE, Statistica descrittiva, Cacucci Editore, Bari, 2015
	P. CORBETTA, Metodologia e tecniche della ricerca sociale, Il Mulino, 2014, seconda edizione (Cap. V, cap. VI fino a pag. 222, cap. IX, cap. XIII fino a pag.
	480)
	l '
Naka al kaski sii sif	G.C. BLANGIARDO, Elementi di Demografia, Il Mulino, 2009 (Capitoli I, 2)
Note ai testi di riferimento	Eserciziari consigliati a scelta dello studente :

Dipartimento di Scienze Politiche Via Suppa n. 9 – 70121 Bari (Italia) Tel ++39-080-5717703-7720-7809 Mail: direzione.scienzepolitiche@uniba.it

:

arrez, torte.





			ELETTI, V.CAVIEZEL, Statistica: richiami teorici ed esercizi svolti, nelli Editore, Torino, 2013.
			A, S. DE IACO, M.PALMA, Statistica descrittiva: elementi ed esercizi, nelli Editore, Torino, 2007.
			IVAN, Fondamenti di statistica. Ediz. MyLab. Con Contenuto digitale sso on line, Pearson, 2020;
		P. IAQUIN (Bari), 20	IINTA, D. VIOLA, Esercizi di statistica descrittiva, L'arco e la Corte 018
Organizzazione didattica	della		
Ore			
Totali	Didattica fro	ontale	Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, Studio individuale altro)
175	46	1	10 119
CFU/ETCS			
7	5,7	5	1,25

Metodi didattici	Lezioni frontali con ausilio di slides (PPT) ed esercitazioni
Risultati di apprendimento previsti	
DD1 Conoscenza e capacità di comprensione DD2 Conoscenza e capacità di comprensione applicate	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. 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.
DD3- Competenze trasversali	Lo studio della natura dei dati statistici costituisce la base per selezionare gli appropriati modelli statistici utili all'analisi di talune problematiche sociali.
Valutazione	
Modalità di verifica dell'apprendimento	Prova scritta e colloquio orale
Criteri di valutazione	Capacità di risolvere problemi: ossia applicare in una situazione reale quanto appreso, individuando gli ambiti di conoscenze che meglio consentono di affrontarla. Si applicheranno le metodologie statistiche allo studio di fenomeni sociali e per fornire un'interpretazione critica dei risultati ottenuti attraverso la rilevazione statistica. Analizzare e sintetizzare informazioni: ossia acquisire, organizzare e riformulare dati e conoscenze provenienti da diverse fonti. Si effettueranno esercizi a partire dalle statistiche ufficiali che contribuiranno a sviluppare capacità di analisi e comparazione dei dati statistici. Formulare giudizi in autonomia: ossia interpretare le informazioni con senso critico e prendere decisioni conseguenti. Gli studenti dovranno indicare le modalità con cui scegliere fra metodi statistici alternativi per la raccolta, la rappresentazione, l'elaborazione, la sintesi dei dati statistici.





<u>Comunicare efficacemente</u>: ossia trasmettere informazioni e idee in forma sia orale sia scritta in modo chiaro e formalmente corretto, esprimendole in termini adeguati rispetto agli interlocutori specialisti o non specialisti del settore. Gli studenti esporranno sui metodi statistici utilizzati nella rilevazione, elaborazione ed interpretazione dei dati che riguardano i fenomeni sociali e indicheranno misure di accrescimento e caratteristiche strutturali delle popolazioni.

Apprendere in maniera continuativa: ossia sapere riconoscere le proprie lacune e identificare strategie efficaci volte all'acquisizione di nuove conoscenze e competenze. Nel corso delle esercitazioni agli studenti frequentanti sarà chiesto di indicare gli strumenti della statistica (indici, rapporti, grafici, tabelle) che consentono l'analisi critica dei dati.

<u>Lavorare in gruppo</u>: ossia coordinarsi con altre persone, anche di diverse culture e specializzazioni professionali, integrando le competenze. Agli studenti frequentanti sarà chiesto di formare gruppi di lavoro nel corso delle esercitazioni. <u>Essere intraprendente</u>: ossia saper sviluppare idee innovative, progettarne e organizzarne la realizzazione, gestire le necessarie risorse ed essere disposto a correre rischi per riuscirci. Gli studenti dovranno individuare autonomamente le tecniche statistiche adeguate all'elaborazione e alla sintesi dei dati.

<u>Capacità di organizzare e pianificare</u>: ossia realizzare idee e progetti tenendo conto anche del tempo e delle altre risorse a disposizione. Gli studenti frequentanti dovranno realizzare esercizi e attività di applicazione ai casi nel tempo previsto per il corso.

Criteri di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale La valutazione avviene attraverso una prova finale che comprende una parte scritta e una parte orale con voto espresso in trentesimi (da 18/30 a 30/30). Per accedere ad una valutazione elevata della prova d'esame, sarà necessario aver maturato una autonomia critica di giudizio e una adeguata capacità di argomentazione ed esposizione.

L'esame si intende superato quando il voto è maggiore o uguale a 18.

I criteri seguiti per la valutazione dei risultati di apprendimento espressi in trentesimi sono:

Insufficiente: 0-17

Mancata, lacunosa e inadeguata conoscenza degli argomenti contenuti nel programma, capacità di esposizione ed argomentazione non adeguata, anche con riferimento al lessico tecnico e concettuale della disciplina da parte dei candidati, insufficienti capacità di elaborazione e autonomia di giudizio.

Sufficiente: 18-20

Conoscenza sufficiente degli argomenti contenuti nel programma, adeguatezza complessiva delle modalità di espressione e argomentazione, anche con riferimento al lessico tecnico e concettuale della disciplina, elementari capacità di elaborazione e autonomia di giudizio.

Discreto: 21-23

Discreta conoscenza degli argomenti contenuti nel programma, apprezzabili capacità di utilizzo di modalità di espressione adeguate al lessico tecnico e concettuale della disciplina, discreta capacità di argomentazione, elaborazione e collegamento tra i vari argomenti.

Buono: 24-26

Buona conoscenza degli argomenti contenuti nel programma, buona capacità di approfondimento e di autonomia di giudizio, verificabile anche attraverso l'utilizzo di modalità di espressione decisamente adeguate al lessico tecnico e concettuale della disciplina.

Distinto: 27-28

Conoscenza più che buona di tutti gli argomenti contenuti nel programma, capacità di approfondimento, di collegamento tra i diversi argomenti, di

:





	autonomia critica e di giudizio molto buona e padronanza delle modalità di espressione del lessico tecnico e concettuale della disciplina. Ottimo: 29-30 Conoscenza ottima di tutti gli argomenti contenuti nel programma, ottima capacità di approfondimento, di collegamento tra i diversi argomenti, nonché di autonomia critica e approfondita padronanza delle modalità di espressione del lessico tecnico e concettuale della disciplina. Eccellente: 30L Conoscenza eccellente di tutti gli argomenti contenuti nel programma, eccellente capacità di approfondimento, di collegamento tra i diversi argomenti, nonché di autonomia critica e completa padronanza delle modalità di espressione del lessico tecnico e concettuale della disciplina.
Altro	

Mail: <u>direzione.scienzepolitiche@uniba.it</u>