|  |
| --- |
| **Principali informazioni sull’insegnamento** |
| Denominazione dell’insegnamento  | **Elementi di Statistica e Demografia** |
| Corso di studio |  |
| Anno di corso | 2023-2024 |
| Crediti formativi universitari (CFU) / European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS): **7** |  |
| SSD | SECS-S/01 Statistica |
| Lingua di erogazione | Italiano |
| Periodo di erogazione | Settembre/dicembre |
| Obbligo di frequenza | La frequenza, pur non essendo obbligatoria, è vivamente consigliata |
|  |  |
| **Docente** |  |
| Nome e cognome | Corrado Crocetta |
| Indirizzo mail | Corrado.crocetta@uniba.it |
| Telefono |  |
| Sede | Dipartimento di Ricerca e Innovazione Umanistica |
| Sede virtuale | Teams |
| Ricevimento (giorni, orari e modalità) | Giovedì: 8,30-10,30 In presenza oppure via Teams |
|  |  |  |  |
| **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.  |
| **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.  |
| **Contenuti di insegnamento (Programma)** | Definizioni, concetti e teorie della statistica sociale.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. Il metodo areale per la rappresentazione delle mutabili statistiche. I rapporti statistici. Frequenze relative e percentuali. Rapporti di coesistenza e di composizione. Rapporti statistici. Numeri indici semplici e complessi.I valori medi: Medie di calcolo e medie di posizione (medie lasche). Moda, quartili e mediana.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. Rette di regressione. Varianza di regressione. Rapporto di correlazione. Concordanza e discordanza. Coefficiente di correlazione lineare. Indici di cograduazione.Il campionamento: Campioni e popolazione, il campionamento probabilistico e non probabilistico. Le tecniche di campionamento. 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, C. CROCETTA A. MASSARI, Statistica Cacucci Editore, Bari, 2020* Gian Carlo Blangiardo, Elementi di demografia, Il Mulino 2006, ISBN 978-8815110961
 |
| **r** | Per gli esercizi: dispense fornite dal docente |
|  |  |
| **Organizzazione della didattica**  |  |
| **Ore** |
| Totali  | Didattica frontale  | Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, altro) | Studio individuale |
| 192 | 64 | 4 | 124 |
| **CFU/ETCS** |
| 8 |  |  |  |
|  |  |
| **Metodi didattici** | Lezioni frontali con ausilio di *slides* (PPT) |
| **Risultati di apprendimento previsti** |  |
| **Conoscenza e capacità di comprensione** | 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. |
| **Conoscenza e capacità di comprensione applicate** | Ciascuno degli argomenti verrà integrato da esercitazioni pratiche finalizzate all’applicazione concreta delle varie tematiche della metodologia statistica. |
| **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. Gli studenti frequentanti applicheranno le metodologie statistiche allo studio di fenomeni sociali e forniranno 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.Comunicare efficacemente: 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.Lavorare in gruppo: 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. Essere intraprendente: 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.Capacità di organizzare e pianificare: 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 misurazionedell'apprendimento e di attribuzione del voto finale | La valutazione avviene attraverso una prova finale in forma orale con voto espresso in trentesimi  |
| **Altro**  |  |
|  |  |