

SYLLABUS DEL CORSO

Demografia Sociale (paesi in Via di Sviluppo)

2425-3-E4102B025

Obiettivi formativi

Alla fine del corso gli studenti saranno in grado di discutere e analizzare i fattori che influenzano i fenomeni demografici nei paesi delle diverse aree del mondo.

Conoscenza e comprensione

Questo insegnamento fornirà conoscenze e capacità di comprensione relativamente a:

- le teorie che spiegano i fenomeni demografici e le loro dinamiche
- metodi statistici per analizzare il legame tra fattori sociali e fenomeni demografici
- valutare lo stato di avanzamento verso gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Alla fine dell'insegnamento gli studenti saranno in grado di:

- discutere le teorie che spiegano i fenomeni demografici e le loro dinamiche
- descrivere e comunicare l'evoluzione demografica di un paese
- analizzare, interpretare e comunicare il legame tra fattori sociali e fenomeni demografici
- descrivere gli obiettivi di sviluppo sostenibile e utilizzare gli opportuni indicatori di valutazione

L'insegnamento consente allo studente di acquisire solide basi nell'applicazione della statistica al contesto lavorativo biostatistico/statistico/demografico.

Contenuti sintetici

- Dinamiche demografiche, passate ed in corso
- Strumenti per determinare le loro cause e conseguenze.
- Transizione demografica

- Relazione tra popolazione e risorse
- Fecondità e pianificazione familiare
- Obiettivi di sviluppo sostenibile.

Le tematiche saranno illustrate usando dati e report internazionali.

L'enfasi sarà sulle teorie e metodologie statistiche per spiegare le dinamiche demografiche nelle diverse aree geografiche

Programma esteso

1. Paesi a diverso grado di sviluppo:

- Definizioni
- Criteri usati da organizzazioni internazionali per classificare i paesi secondo il loro livello di sviluppo

2. Transizione demografica:

- definizione ed esempi nei paesi di antica e contemporanea transizione
- fattori, processi e conseguenze della transizione demografica
- seconda transizione demografica

3. Relazione tra popolazione e risorse:

- crescita della popolazione
- massimo di popolazione
- fattori di costrizione e di scelta
- il modello malthusiano (teoria e formalizzazione)
- i modelli post-malthusiani

4. Fecondità e politiche di pianificazione familiare:

- fattori che influenzano la fecondità
- domanda ed offerta di figli
- fecondità nei paesi asiatici, africani e latino-americani
- contraccezione e politiche di family planning
- teorie microeconomiche per spiegare la fecondità

5. Obiettivi di sviluppo sostenibile:

- introduzione
- focus su alcuni obiettivi povertà zero, fame zero, salute e benessere, istruzione di qualità
- indicatori che descrivono l'avanzamento verso il raggiungimento degli obiettivi

Prerequisiti

Questa attività formativa deve essere preceduta dal superamento dell'esame di Demografia

Metodi didattici

- 4 lezioni da 3 ore svolte in modalità erogativa in presenza
- 2 lezioni da 3 ore svolte in modalità erogativa da remoto asincrone
- 3 lezioni da 2 ore svolte in modalità erogativa da remoto asincrone
- 9 esercitazioni da 2 ore svolte in modalità interattiva in presenza

Modalità di verifica dell'apprendimento

Frequentanti:

esame orale: COLLOQUIO SUGLI ARGOMENTI SVOLTI A LEZIONE, con prove intermedie individuali (RELAZIONE DI LABORATORIO SCIENTIFICO).

I frequentanti dovranno preparare un report con i risultati delle analisi che verranno effettuate durante le esercitazioni e una presentazione inerente le prime due esercitazioni.

L'esame orale sarà una discussione degli argomenti del corso e dell'elaborato. La presentazione costituirà parte integrante della valutazione (massimo 2 punti solo in caso di voto maggiore o uguale a 18 nell'orale)

La valutazione relazioni di laboratorio scientifico riguarda:

- la capacità di applicare gli strumenti alla trattazione di argomenti concreti di ricerca;
 - la capacità di scrivere un breve report di ricerca.
- L'esame orale ha l'obiettivo di valutare la competenza teorica sugli argomenti trattati.

Non frequentanti:

esame orale: COLLOQUIO SUGLI ARGOMENTI DEI SEGUENTI TESTI.

L'esame verte sulla conoscenza approfondita e sulla comprensione degli argomenti affrontati. L'esame ha l'obiettivo di valutare la competenza teorica e la capacità di trasferire tale conoscenza sul piano pratico.

Micheli G. (2011). Demografie. Mc-Graw Hill. Capitoli: 1,4,5,6

Angeli, A., Salvini, S. (2018). Popolazione mondiale e sviluppo sostenibile. Il Mulino

Testi di riferimento

Slides e materiale disponibile sulla pagina e-learning.

Testi di riferimento:

Per i frequentanti:

- Angeli, A., Salvini, S. (2018). Popolazione mondiale e sviluppo sostenibile. Il Mulino
- Bacci, M. L. (2020). Storia minima della popolazione del mondo. Società editrice il Mulino
- Dyson, T. (2010). Population and development: the demographic transition. Bloomsbury Publishing
- Micheli G. (2011). Demografie. Mc-Graw Hill. Capitoli: 1,4,5,6

Per i non frequentanti:

- Angeli, A., Salvini, S. (2018). Popolazione mondiale e sviluppo sostenibile. Il Mulino
- Micheli G. (2011). Demografie. Mc-Graw Hill. Capitoli: 1,4,5,6

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre, secondo ciclo (indicativamente da maggio a metà giugno)

Lingua di insegnamento

Italiano

Sustainable Development Goals

ISTRUZIONE DI QUALITÀ
