

| | |
|---|---------------------|
| Nome docente | SACCO PIETRO |
| Corso di laurea | Scienze Statistiche |
| Anno accademico | 2015-2016 |
| Periodo di svolgimento | II semestre |
| Crediti formativi universitari (CFU) | 10 |
| Settore scientifico disciplinare | SECS-S/04 |

Programma di Demografia (a.a. 2015/2016)
(Prof. Sacco Pietro)

Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Corso di Laurea Scienze Statistiche

Pre-requisiti

Concetti base di statistica

Obiettivi del corso

Il corso si propone di fornire agli studenti di statistica una conoscenza operativa degli strumenti metodologici di base atti alla misura dei fenomeni demografici nei loro aspetti quantitativi e comprendere le cause delle principali problematiche demografiche

Programma

Definizioni e contenuti della Demografia
Le rilevazioni demografiche
Le misure dell'accrescimento demografico
Diagramma di Lexis
Tassi e probabilità
Le caratteristiche strutturali della popolazione
Le piramidi delle età
Procedure di standardizzazione
La mortalità e tavole di mortalità
La mortalità infantile e per cause
Nuzialità e divorzialità
Fecondità e riproduttività
Mobilità e migrazioni
La teoria della transizione demografica
Proiezioni e previsioni demografiche
Schemi della popolazione stazionaria e della popolazione stabile

Bibliografia

Livi Bacci M., Introduzione alla Demografia, Loescher Editore, Torino, ultima edizione
Materiale distribuito durante il corso di lezioni

Modalità di accertamento conoscenze

- Esoneri: No
- Prova Scritta: Si
- Colloquio Orale: Si

Organizzazione della didattica

- Cicli interni di lezione: No
- Corsi integrativi: No
- Esercitazioni: Si
- Seminari: No
- Attività di laboratorio: No
- Project work: No
- Visite di studio: No