

**Università degli studi di Roma “La Sapienza”-Facoltà di Economia-
Sede di Latina
Demografia -6 cfu-II anno -II semestre-a.a. 2025/2026
Prof.ssa Elena Ambrosetti**

Programma:

Logica e tecniche di analisi demografica. Eventi, biografie, storie di vita. Analisi del rinnovo ed estinzione delle generazioni e il loro impatto sullo sviluppo sostenibile. Fonti di dati demografici e ambientali. Consistenza, incremento e struttura della popolazione in relazione agli obiettivi di sviluppo sostenibile. Ruolo della famiglia, trasformazioni familiari e il loro impatto sulle dinamiche ambientali e sociali. Previsione della popolazione. Analisi degli effetti delle dinamiche demografiche sulle trasformazioni sociali ed economiche. Effetti dell'evoluzione demografica sul mercato di beni e servizi. Ruolo delle politiche demografiche nella promozione dello sviluppo sostenibile.

Obiettivi formativi: Conoscenza e capacità di comprensione: Gli studenti saranno in grado di comprendere le relazioni tra dinamiche della popolazione e sviluppo economico e delle differenze nel comportamento demografico tra i paesi a sviluppo avanzato e quelli in via di sviluppo; a tale scopo essi avranno conoscenza delle politiche adottate e dei dati statistici, locali, nazionali e internazionali legati alla struttura e al movimento della popolazione; alla mortalità e alla salute; alla fecondità e alla salute riproduttiva; alle migrazioni.

Conoscenza e capacità di comprensione applicate: gli studenti saranno in grado di utilizzare le teorie e i metodi che spiegano le relazioni tra dinamiche della popolazione e sviluppo economico e delle differenze nel comportamento demografico tra i paesi a sviluppo avanzato e quelli in via di sviluppo.

Autonomia di giudizio: gli studenti svilupperanno un'autonoma capacità di giudizio, in una prospettiva teorica e pratica, sull'analisi demografica.

Abilità comunicative: gli studenti svilupperanno l'attitudine al ragionamento demografico e la capacità di argomentazione sull'analisi demografica.

Capacità di apprendere: gli studenti saranno in grado di affrontare altri insegnamenti dell'ambito disciplinare statistico demografico grazie alle nozioni fondamentali di analisi demografica.

Testi consigliati

- A. De Rose, A. Rosina, “Introduzione alla Demografia. Analisi e interpretazione delle dinamiche di popolazione”, Egea, 2022.

Prerequisiti

Non sono previste propedeuticità

Modalità di svolgimento

Lezioni frontali, esercitazioni in aula e in laboratorio informatico

Modalità di valutazione

la prova scritta consiste in 3 esercizi e 10 domande a scelta multipla. La durata della prova è un'ora

Gli appelli d'esame sono pubblicati su INFOSTUD