

Titolo del corso: DEMOGRAFIA
Titolare del corso: Prof.ssa Alessandra DE ROSE
Crediti formativi: 9
Semestre: II

Obiettivi del corso e risultati di apprendimento attesi:

Illustrare la logica e gli strumenti fondanti dell'analisi demografica, le principali fonti di dati, le caratteristiche strutturali e dinamiche della popolazione. Gli studenti conosceranno la situazione demografica internazionale, le cause e le conseguenze economiche, sociali ed ambientali delle trasformazioni in atto.

Lo studente sarà in grado di leggere ed interpretare correttamente informazioni statistiche con contenuto demografico; di reperire i dati relativi attingendo alle fonti statistiche proprie e validate; di costruire i principali indicatori di trend e struttura della popolazione; di riflettere sull'impatto delle politiche sociali ed economiche sui comportamenti demografici e delle famiglie.

Course objectives and expected learning outcomes:

The course aims to introduce at the logic and the fundamental tools of demographic analysis, the main data sources, the structural population characteristics and its dynamics. Students will know the international demographic scenarios and the economic, social and environmental causes and consequences of contemporary population changes.

The student will be able to correctly read and interpret statistical information with demographic content; to retrieve statistical data on population and social context from proper and validated sources; to be aware of the impact of selected policies on demographic changes and family behaviors.

Programma:

Logica e tecniche di analisi demografica. Eventi, biografie, storie di vita. L'analisi del rinnovo ed estinzione delle generazioni. Le fonti dei dati. Consistenza, incremento e struttura di una popolazione. La famiglia e le sue trasformazioni. Previsione della popolazione. Le relazioni tra dinamiche demografiche e trasformazioni sociali ed economiche. Effetti dell'evoluzione demografica sul mercato di beni e servizi. Politiche di popolazione e politiche per la popolazione.

Program:

Logic and techniques of demographic analysis. Events, biographies, life histories. The analysis of the renewal of generations. The sources of demographic data. Amount, structure and increase of a population. The family and its transformations. Population forecast. The relationship between population dynamics and social-economic changes. Effects of demographic changes on the market of goods and services. Population policies and the policy for population.

Testi di riferimento/ References:

- A. De Rose, "Introduzione alla Demografia", Carocci, 2001
- A. Rosina, A. De Rose "Demografia", Egea (in corso di stampa)
- A. De Pascale, Guida allo svolgimento della prova scritta di Demografia, scaricabile dal sito.

Una lettura a scelta tra le seguenti:

- AISP (2011), Rapporto sulla popolazione- L'Italia 150 anni dall'Unità, Il Mulino, Bologna.*
- AISP (2013), Rapporto sulla popolazione – Sessualità e riproduzione nell'Italia contemporanea, Il Mulino, Bologna*
- Angeli A., S. Salvini (2008), Popolazione e sviluppo nelle regioni del mondo, il Mulino, Bologna.*
- Baldi S., Cagiano de Azevedo R. (2005), La popolazione italiana. Storia demografica dal dopoguerra ad oggi, Il Mulino, Bologna.*
- Billari F. (2012), Teniamo famiglia, Egea, Milano.*
- Billari F., Dalla Zuanna G. (2008), La rivoluzione nella culla. Il declino che non c'è., Egea, Milano.*
- Bonifazi C. (2007), L'immigrazione straniera in Italia, il Mulino, Bologna.*
- Dalla Zuanna G., Farina P., Strozza S. (2009), Nuovi italiani. I giovani immigrati cambieranno il nostro paese?, Il Mulino, Bologna.*
- Del Boca, D., Rosina, A. (2009). Famiglie sole. Sopravvivere con un welfare insufficiente, Il Mulino, Bologna.*
- Golini A., Rosina A. (2011), Il secolo degli anziani. Come cambierà l'Italia, Il Mulino, Bologna.*
- Livi Bacci M. (2010), Demografia del capitale umano, Il Mulino, Bologna.*
- Livi Bacci M. (2011), Storia minima della popolazione del mondo, Il Mulino, Bologna.*
- Zanatta A.L. (2008), Le nuove famiglie, Il Mulino, Bologna.*