# Programma di insegnamento della Prof.ssa Roberta Pace per l'a.a. 2011-2012

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI FACOLTÀ DI SCIENZE POLITICHE

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE DELLE AMMINISTRAZIONI

Titolo del corso: Demografia Economica

Crediti attribuiti all'insegnamento: 9 CFU (equivalenti a 9 ECTS)

Semestre nel quale è svolto l'insegnamento: I° semestre

## Collocazione dell'insegnamento nel corso di studi:

- anno di riferimento: *primo anno di corso*
- grado di obbligatorietà: *fondamentale*
- propedeuticità formali (obblighi normativi) e sostanziali (opportunità, suggerimenti per lo studio) eventualmente esistenti a monte e a valle dell'insegnamento: *nessuna*

Obiettivi del corso (risultati d'apprendimento previsti e competenze da acquisire): Il corso avrà l'obiettivo di fornire gli strumenti necessari per affrontare l'analisi e l'interpretazione delle tematiche fondamentali della demografia economica. Sarà rivolta particolare attenzione sia alle metodologie per l'osservazione e la descrizione delle caratteristiche strutturali ed evolutive della popolazione, sia all'utilizzo di dati e tecniche demografiche nell'analisi dei comportamenti economici.

In fase di impostazione e di svolgimento pratico del corso, inoltre, si presenteranno casi di studio concreti nei quali i dati e le tecniche demografiche possano essere realmente applicate. Il tutto si svolgerà tenendo presenti le caratteristiche didattiche globali e gli obiettivi formativi della laurea magistrale in Scienze delle Amministrazioni.

### Contenuti del corso:

#### Parte prima:

Definizioni e contenuti della demografia. Principali legami della demografia con altre discipline. Strumenti di analisi: popolazioni e coorti, analisi per contemporanei e per generazioni. Relazioni tra tempo, durate, età. Eventi rinnovabili e non rinnovabili, osservazione istantanea, retrospettiva e prospettiva; schema di Lexis, processi allo stato puro e fenomeni perturbatori. Valutazione dell'incremento della popolazione e analisi delle strutture: le misure dell'accrescimento demografico e le sue componenti naturali e migratorie, strutture di popolazione, misure di standardizzazione. Mortalità: I quozienti di mortalità. Confronto tra livelli di mortalità: standardizzazione diretta ed indiretta. Fecondità e riproduttività: natalità e fecondità, misure lorde e nette di riproduttività. Proiezioni e previsioni demografiche: Proiezione dell'ammontare di una popolazione e della sua distribuzione per sesso e per età. L'utilizzazione del metodo proiettivo ai fini della valutazione della struttura per sesso e per età dei saldi migratori intercensuari. Le previsioni per aggregati demografici di ampiezza ristretta. Le previsioni demografiche derivate.

#### Parte seconda:

Relazioni tra popolazione e variabili economiche. Teoria della popolazione di Malthus. Visioni alternative del rapporto tra progresso economico e popolazione. Decollo economico e possibilità di crescita illimitata. Teoria della crescita economica.

Caratteristiche socioeconomiche della popolazione. applicazione di tecniche demografiche ai comportamenti economici di consumo, ai prodotti e ai servizi. teoria della produzione familiare; approccio microeconomico ed implicazioni macroeconomiche.

Stime della popolazione per l'analisi dei comportamenti economici e dei mercati. Andamento demografico, strutture familiari e consumi privati. Costo dei figli nella politica demografica e nella politica sociale; strumenti della politica demografica.

Cambiamenti demografici e forze di lavoro.

La demografia delle imprese. Applicazione di metodi demografici alle popolazioni aziendali: gestione delle risorse, caratteristiche e dinamica del personale.

Tecniche demografiche applicate a scenari aziendali: standardizzazione e sopravvivenza.

Invecchiamento demografico e previdenza sociale. Sistema pensionistico a capitalizzazione e a ripartizione e loro confronto.

Organizzazione del corso (eventuale suddivisione in moduli): Il corso di Demografia Economica avrà una impostazione sia di carattere teorico che pratico. La parte teorica consisterà in un ciclo di lezioni durante le quali verranno affrontate le tematiche sopra elencate. La parte pratica avrà la finalità di avviare gli studenti all'analisi ragionata – anche mediante la formazione di working group – dei fenomeni demo-economici illustrati durante le lezioni. A tali attività potrà affiancarsi anche lo svolgimento di seminari monotematici, svolti da dottorandi e/o da studiosi esperti nelle tematiche proposte.

## Bibliografia essenziale per lo studio della disciplina:

- G. De Santis, Demografia, Il Mulino, Bari, 2010.
- M. Natale, Economia e Popolazione. Alcuni aspetti delle interrelazioni tra sviluppo demografico ed economico, 2002.
- M. Livi Bacci, *Introduzione alla demografia*, Loescher, Torino, 1999.
- G. De Santis, Demografia ed economia, Il Mulino, Bologna, 1997.
- G.A. Micheli, G. Rivellini, *Popolazione e mercato. Principi, tecniche e categorie di analisi di demografia economica*, Franco Angeli, Milano, 1997.

Il docente consiglierà durante il corso letture integrative e segnalerà le parti da approfondire nei testi indicati.

Notizie su eventuali prove intermedie, prove esonerative ed esami finali e sulle loro modalità di svolgimento: non appare opportuno far sostenere agli studenti prove intermedie e/o esonerative. L'esame finale sarà rivolto ad accertare la capacità dello studente – acquisita mediante la frequenza delle lezioni e mediante lo studio individuale – di inserire gli argomenti di volta in volta prescelti in un contesto pratico e teorico. Per ognuna delle tematiche oggetto del colloquio, infatti, sarà richiesto al candidato sia di esporre gli strumenti "tecnici" più efficaci per pervenire ad un'adeguata analisi e descrizione, sia di esporne e commentarne le caratteristiche differenziali, in termini temporali e/o territoriali.

Avvertenze e suggerimenti per gli studenti in debito d'esame e per quelli fuori corso: nessuna.

Lingua di insegnamento: italiano.

Per gli studenti stranieri: la docente consiglierà letture appropriate in lingua inglese.

**Forme di assistenza allo studio eventualmente previste**: il tutoraggio avverrà nei giorni lunedì, martedì e venerdì dalle ore 10.00 alle ore 12.00 presso il Centro di calcolo del Dipartimento per lo Studio delle Società Mediterranee (previo accordo con la docente), V° piano scala D.

**Orario di ricevimento del docente:** giovedì dalle ore 10,00 alle ore 12,00 presso il suo ufficio sito presso il Dipartimento per lo Studio delle Società Mediterranee, V° piano scala D.

E-mail del docente: r.pace@scienzepolitiche.uniba.it