FACOLTÀ	ECONOMIA
ANNO ACCADEMICO	2012-2013
CORSO DI LAUREA	Statistica per l'Analisi dei Dati L41
INSEGNAMENTO	Demografia
TIPO DI ATTIVITÀ	Caratterizzante
AMBITO DISCIPLINARE	Statistico, Statistico applicato, Demografico
CODICE INSEGNAMENTO	02285
ARTICOLAZIONE IN MODULI	NO
NUMERO MODULI	
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	SECS-S04
DOCENTE RESPONSABILE	Da assegnare (prof. Greco aa 2011/12)
CFU	6
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO	96
STUDIO PERSONALE	
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE	54 (36 lez +18 eserc/lab)
ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	
PROPEDEUTICITÀ	Statistica 1
ANNO DI CORSO	terzo
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI	Facoltà di Economia ed 13
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali, Esercitazioni in aula.
MODALITÀ DI FREQUENZA	Facoltativa.
METODI DI VALUTAZIONE	Prova Orale.
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi.
PERIODO DELLE LEZIONI	2° quadrimestre
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ	Me 12-14 aula NAI; Gi 12-14 Aula 5; Ve 10-12
DIDATTICHE	Aula 5
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI	Me 11-12; Ven 12-14
STUDENTI	

RISULTATI DI APPRENDIMENTO

ATTESI Conoscenza e capacità di

comprensione:

Acquisizione delle metodologie di analisi necessarie alla descrzione e misurazione dei fenomeni demografici.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione:

Capacità di raccogliere i dati e di utilizzare gli strumenti per l'interpretazione dei risultati ottenuti sulle dinamiche demografiche.

Autonomia di giudizio:

Essere in grado di valutare autonomamente i risultati degli studi demografici per potere fare una ricerca sui problemi reali attuali e le relative conseguenze economiche.

Abilità comunicative:

Capacità di esporre e sintetizzare i risultati anche ad un pubblico poco esperto del problema.

Capacità d'apprendimento:

Capacità di aggiornamento con la consultazione delle pubblicazioni scientifiche del settore demografico e di reperimento dei dati ufficiali anche on-line e conseguente utilizzo delle

conoscenze acquisite durante il corso delle lezioni.

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

Obiettivo del corso è quello di fornire agli studenti, attraverso l'analisi delle tematiche demografiche, le metodologie necessarie all'apprendimento ed alla misurazione delle problematiche inerenti alle popolazioni umane al fine di avere una visione completa dei fenomeni e quindi di essere in grado di prendere le relative decisioni. Attraverso l'utilizzo di dati ricavati dalle principali fonti ufficiali e di indagine verranno fornite esemplificazioni per meglio comprendere i fenomeni fondamentali di cui si occupa la demografia.

MODULO	LEZIONI DI DEMOGRAFIA	
ORE FRONTALI	LEZIONI FRONTALI	
1	Definizione e contenuti delle demografia	
2	Fonti, statistiche ed errori	
2	Le misure dell'incremento demografico	
3	Concetti e strumenti di analisi	
3	Analisi strutturale della popolazione	
4	La tavola di mortalità e relativa costruzione	
2	Alcuni metodi e problemi di analisi demografica	
2	La formazione e lo scioglimento delle coppie	
3	La fecondità	
2	Il fenomeno migratorio e sue problematiche	
3	Le previsioni demografiche	
3	I modelli di popolazione: riproduttività, popolazione stabile della crescita	
3	Metodi diretti ed indiretti di analisi demografica	
3	La transizione demografica	
	ESERCITAZIONI	
18	Esercizi e applicazioni dei problemi demografici affrontati durante le lezioni	
TESTI	LIVI BACCI M. (2005). Introduzione alla demografia. Loescher Editore. Torino	
CONSIGLIATI	DI COMITE L CHIASSINO G. (2001). Elementi di demografia. Cacucci Editore. Bari	
	NATALE M. (2000). Demografia. Cacucci Editore. Bari	
	BLANGIARDO G.C. (1998). Elementi di demografia. Ed. Il Mulino. Bologna	