



<b>Denominazione dell'insegnamento:</b> Demografia Applicata	
<i>Denominazione dell'insegnamento in inglese:</i> Applied demography	
<b>Ambito disciplinare:</b> Statistico Applicato	
<b>Tipologia di attività formativa:</b> Caratterizzante	
<b>SSD (settore scientifico disciplinare):</b> SECS-S/04	
<b>Crediti Formativi (CFU):</b> 5	
<b>Ore di lezione in Aula:</b> 30	<b>Ore riservate allo studio individuale:</b> 95
<b>Ore di esercitazione/laboratorio:</b> 10	
<b>Docente responsabile:</b> Giuseppe De Bartolo	
<b>Lingua d'insegnamento:</b> <i>italiano</i>	
<b>Anno di corso:</b> 1°	
<b>Propedeuticità:</b>	
<b>Organizzazione della Didattica (lezioni, esercitazioni, laboratorio ecc.):</b> Lezioni + esercitazioni	
<b>Modalità di frequenza:</b> obbligatoria	
<b>Modalità di erogazione:</b> tradizionale	
<b>Metodi di valutazione (prova scritta, orale, ecc.):</b> Prova scritta + prova orale	
<b>Risultati di apprendimento previsti:</b> I corso si propone di fornire agli studenti le competenze specifiche in relazione all'applicazione delle tecniche e delle metodologie demografiche ad altri settori disciplinari, quali: <ul style="list-style-type: none"> <li>- le scienze assicurative ed attuariali,</li> <li>- il marketing,</li> <li>- la gestione delle risorse umane.</li> </ul>	
<b>Programma/contenuti:</b> Riepilogo dei principali concetti di base dell'analisi demografica. L'accrescimento demografico. Modello di popolazione stabile e stazionario. Stime di popolazione per piccole aree. Previsioni demografiche. Demografia e Marketing. Demografia e gestione delle risorse umane. Casi studio di demografia applicata.	
<b>Bibliografia</b>	
Elenco testi adottati o suggeriti	
1- Giuseppe De Bartolo, Elementi di analisi demografica e demografia applicata, Centro Editoriale e Librario, Università della Calabria, 1997.	
2- Th. Merrick, S.J. Tordella, Demographics: People and Market, Population Bulletin, vol. 43, n.1, Population Reference Bureau, Washington, 1988	
3- L. Pol, Business Demography, Greenwood Press Inc. Westport, 1987	

**Codifica GISS:**