



Principali informazioni sull'insegnamento		
Denominazione	Modelli e Politiche di popolazione	
dell'insegnamento		
Corso di studio	Scienze Politiche (SP)-e Scienze Politiche, Economiche e Amministrative	
	(SPEA)	
Anno di corso	2021-2022	
Crediti formativi universitari (CFU) / European Credit Transfer and Accumulation		
System (ECTS): 7		
SSD	SECS-S/04	
Lingua di erogazione	Italiano	
Periodo di erogazione	Febbraio 2022/Maggio 2022	
Obbligo di frequenza	La frequenza, pur non essendo obbligatoria, è vivamente consigliata	

Docente	
Nome e cognome	Maria Carella
Indirizzo mail	maria.carella1@uniba.it
Telefono	080.5717520
Sede	Dipartimento di Scienze Politiche
Sede virtuale	Teams
Ricevimento (giorni, orari e	Giovedì: 8,30-10,30
modalità)	In presenza oppure via Teams

Syllabus	
Obiettivi formativi	L'insegnamento si propone di fornire agli studenti nozioni e strumenti utili per comprendere le tendenze evolutive delle popolazioni e per analizzare determinanti e implicazioni delle dinamiche demografiche che interessano le macroregioni del mondo. Al termine del corso lo studente: a) conosce le teorie esplicative del processo evolutivo della popolazione nel lungo periodo; b) acquisisce le competenze necessarie per interpretare e discutere i modelli di popolazione; c) è in grado di condurre in un'ottica comparativa l'analisi dei cambiamenti in atto connessi alle dinamiche di mortalità, fecondità, migrazione e sviluppo demografico.
Prerequisiti	Conoscenza della demografia di base
Contenuti di	Il corso si articola in due parti:
insegnamento	La prima parte approfondisce concetti e misure che richiamano la
(Programma)	demografia di base (mortalità, fecondità, mobilità e crescita demografica) e si concentra sulle seguenti tematiche: a) Evoluzione della popolazione nel lungo periodo b) Teorie sullo sviluppo della popolazione c) Teoria della transizione demografica. d) Le transizioni demografiche del XX secolo. e) Tendenze demografiche attuali. Casi di studio: Area del Bacino Mediterraneo; Africa sub-sahariana, Cina, India.

:





	f) Gli scenari di previsione delle Nazioni Unite sull'evoluzione della popolazione mondiale. g) Le migrazioni internazionali.
	La Seconda parte rivolge particolare attenzione agli effetti del processo di invecchiamento della popolazione, alle cause e alle conseguenze della bassa fecondità e alla trasformazione dei modelli familiari nel contesto italiano ed europeo
	5
Testi di riferimento	Per i frequentanti A) ANGELI A & SALVINI S. (2018), Popolazione mondiale e sviluppo sostenibile. Il Mulino, Bologna (Cap.1, 2, 4, 5, 7).
	B) Un libro a scelta tra i due seguenti: - ASSOCIAZIONE ITALIANA PER GLI STUDI DI POPOLAZIONE (2021): Rapporto sulla Popolazione. L'Italia e le sfide della demografia. Il Mulino, Bologna (Cap. 1, 2, 3,4 e un capitolo a scelta tra 5, 6,7 e 8).
	- Mencarini L. & Vignoli D. (2018). <i>Genitori Cercasi. L'Italia nella trappola demografica</i> . Milano: Egea.
	C) Documentazione aggiuntiva verrà resa disponibile dal docente durante il corso
	Per gli aspetti metodologici: BLANGIARDO G.C. (2006). Elementi di Demografia. Il Mulino, Bologna: Capitoli 1, 2, 3.
	Per i non frequentanti A) ANGELI A. & SALVINI S. (2018), Popolazione mondiale e sviluppo sostenibile. Il Mulino, Bologna.
	B) Un libro a scelta tra i due seguenti: -ASSOCIAZIONE ITALIANA PER GLI STUDI DI POPOLAZIONE (2021): Rapporto sulla Popolazione. L'Italia e le sfide della demografia. Il Mulino
	- Mencarini L. & Vignoli D. (2018). <i>Genitori Cercasi. L'Italia nella trappola demografica.</i> Milano: Egea.
	Per gli aspetti metodologici: BLANGIARDO G.C. (2006). Elementi di Demografia. Il Mulino, Bologna: Capitoli 1, 2, 3.
Note ai testi di riferimento	Per i frequentanti: Le dispense distribuite dal docente sono da
	considerare parte integrante del programma. Per i non frequentanti: I testi al punto A e B vanno studiati interamente

Mail: <u>direzione.scienzepolitiche@uniba.it</u>





Organizzazione didattica	e della			
Ore				
Totali	Didattica fro	ntale	Pratica (laboratorio, campo, esercitazione,	Studio
			altro)	individuale
200	54		10	136
CFU/ETCS				
8				

Metodi didattici	Loziani frantali can queilio di clidos (DDT)
	Lezioni frontali con ausilio di slides (PPT)
Risultati di	
apprendimento previsti	
Conoscenza e capacità di	Al termine dello studio della disciplina, lo studente dovrà possedere una
comprensione	buona conoscenza degli argomenti trattati durante il corso e dovrà
	essere in grado di utilizzare adeguatamente gli strumenti teorici acquisiti
	per interpretare criticamente i diversi modelli di popolazione osservati
	In particolare, lo studente potrà disporre di nozioni e concetti che gli
	consentiranno un elevato livello di conoscenze e abilità per
	comprendere le dinamiche demografiche che hanno interessato le
	popolazioni negli ultimi decenni e che influenzano gli attuali trend
	evolutivi.
	Gli obiettivi formativi proposti saranno perseguiti mediante la
	realizzazione di lezioni frontali e di esercitazioni svolte nell'ambito del
	corso, oltre che tramite lo svolgimento di seminari su tematiche di
	specifico interesse.
Conoscenza e capacità di	Ciascuno degli argomenti verrà integrato da esercitazioni che verranno
comprensione applicate	condotte utilizzando dati provenienti da fonti demografiche di diversa
	natura (statistiche ufficiali e dati di indagini). L'insegnamento fornirà
	agli studenti gli strumenti necessari per l'analisi, l'osservazione e
	l'interpretazione dei modelli di popolazione. In particolare, gli studenti
	potranno applicare le conoscenze e le capacità acquisite per descrivere
	ed interpretare non solo le dinamiche di popolazione ma altresì le loro
	implicazioni in termini di politiche adottate dai vari paesi osservati.
Competenze trasversali	Lo studio dei modelli di popolazione e dei fenomeni demografici
	costituisce la base per condurre, anche nell'ottica di scenari previsivi,
	analisi rigorose inerenti talune problematiche sociali, politiche ed
	economiche.
Valutazione	
Modalità di verifica	Prova scritta e colloquio orale
dell'apprendimento	
Criteri di valutazione	Capacità di risolvere problemi: Gli studenti frequentanti applicheranno
	le metodologie statistiche allo studio di fenomeni demografici e
	forniranno un'interpretazione critica dei risultati ottenuti
L	·

:

Concil





Criteri di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale	Analizzare e sintetizzare informazioni: Si effettueranno esercizi a partire dalle statistiche ufficiali che contribuiranno a sviluppare capacità di analisi e comparazione dei dati di carattere demografico. Formulare giudizi in autonomia: Concetti, nozioni e strumenti di analisi che saranno forniti durante il corso permetteranno agli studenti di acquisire autonomia di giudizio nella valutazione delle problematiche connesse alle dinamiche demografiche e dei possibili scenari evolutivi delle popolazioni nelle varie aree geografiche del mondo. L'autonomia di giudizio sarà uno dei parametri di valutazione degli studenti nella prova finale. Comunicare efficacemente: Nella verifica finale si richiederà allo studente di descrivere in modo appropriato, anche da un punto di vista comunicativo, gli scenari demografici attuali e di interpretare quelli previsivi. Si valuterà la capacità dello studente di commentare dati e analisi e di evidenziare con il linguaggio specifico della disciplina le trasformazioni demografiche che stanno interessando le grandi arre geografiche del mondo. Apprendere in maniera continuativa: Nel corso delle esercitazioni agli studenti frequentanti sarà chiesto di utilizzare misure e indicatori demografici per sintetizzare e interpretare alcuni fenomeni. Lavorare in gruppo: Agli studenti frequentanti sarà chiesto di formare gruppi di lavoro nel corso delle esercitazioni. Capacità di organizzare e pianificare: Gli studenti frequentanti dovranno realizzare esercizi e attività di applicazione ai casi nel tempo previsto per il corso. La valutazione avviene attraverso una prova finale in forma scritta e orale con voto espresso in trentesimi (da 18/30 a 30/30). Per accedere ad una valutazione elevata della prova d'esame, sarà necessario aver maturato una autonomia critica di giudizio e una adeguata capacità di
	argomentazione ed esposizione.
Altro	argomentazione eu esposizione.
7	

: