# Demografia e movimenti migratori

## Prof. paola chiesa, maria elena comune, Giulia Rivellini

***OBIETTIVO DEL CORSO E RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI***

Imparare a descrivere e comprendere le caratteristiche di una popolazione, la sua dinamica e i principali fenomeni connessi a temi di grande attualità, come le migrazioni, l’invecchiamento e la natalità. Tutto questo grazie anche all’utilizzo di dati ufficiali relativi al contesto bresciano, italiano e internazionale.

*Risultati di apprendimento attesi*

1. *Conoscenza e comprensione*

Al termine del corso lo studente conoscerà alcuni dei principali strumenti di analisi di una popolazione di individui. Saprà identificare indicatori di dinamica e struttura di una popolazione; conoscerà il significato di analisi trasversale e longitudinale dei fenomeni demografici; saprà leggere una tavola di mortalità, una piramide delle età e distinguere tassi generici da tassi specifici, misure di cadenza da misure di intensità. Conoscerà le più significative misure di natalità, fecondità e riproduttività e migratorietà.

Avrà una conoscenza delle principali fonti statistiche demografiche di produzione ISTAT e comprenderà come utilizzarle.

*2) Capacità di applicare conoscenza e comprensione*

Anche grazie alla parte di insegnamento svolto in aula informatica, lo studente svilupperà la capacità di estrarre i dati dalle banche dati presentate, costruire e interpretare indicatori demografici e rappresentazioni grafiche mediante l’utilizzo del programma Excel.

***PROGRAMMA DEL CORSO***

Il corso è strutturato in due parti. Nella prima si presentano le tematiche teoriche relative ai principali fenomeni demografici, accompagnate da esercitazioni svolte in laboratorio con l’uso di Excel e dati reali. Nella seconda si presentano le principali fonti di rilevazione statistiche ufficiali sulla popolazione straniera con le relative banche dati ISTAT, anche attraverso esercitazioni in laboratorio.

*Parte prima* (Proff. Paola Chiesa e Giulia Rivellini)

1. I fondamenti dell’analisi demografica

* La popolazione come oggetto di studio della demografia
* Fonti statistiche ufficiali e dati demografici
* Ammontare ed evoluzione della popolazione
* Struttura per età
* Interazione tra dinamica e struttura
* Età, periodo e coorte.
* Analisi per contemporanei e per coetanei
* Natalità, fecondità e riproduttività
* Mortalità e sopravvivenza

1. Le migrazioni

* Lo studio descrittivo delle migrazioni
* Migrazioni internazionali e popolazioni immigrate in Europa e in Italia.
* Cenni alle politiche migratorie.

*Parte seconda* (Prof. Maria Elena Comune)

1. Presentazione delle principali fonti statistiche ufficiali sugli stranieri (Censimento della popolazione, la Rilevazione Continua sulle forze di lavoro, dati amministrativi anagrafici) e delle principali banche dati ISTAT ([I.Stat](http://dati.istat.it/" \t "_blank)**;** Demo - Demografia in cifre; Immigrati.Stat).
2. Esercitazioni su estrazione, elaborazione, analisi e rappresentazione di dati (con Excel).

***BIBLIOGRAFIA***

La bibliografia e i materiali di supporto saranno indicati dai docenti ad avvio dei singoli moduli formativi.

***DIDATTICA DEL CORSO***

Si alterneranno lezioni di teoria ad esercitazioni svolte in aula informatica con il supporto di Excel. E’ previsto l’uso della piattaforma Blackboard.

***METODO E CRITERI DI VALUTAZIONE***

La valutazione complessiva si baserà sullo svolgimento di un paper/assignment da svolgere da soli o in piccoli gruppi e sull’esito della presentazione orale del lavoro svolto. Il paper dovrà essere consegnato via blackboard non più tardi di una settimana prima della data dell’appello cui si è iscritti. La presentazione del paper/assignment avverrà durante l’appello d’esame.

Per la preparazione del paper saranno fornite linee guida esaustive e titoli tra cui scegliere. Saranno indicati i punti di attenzione nella valutazione finale.

***AVVERTENZE E PREREQUISITI***

Con particolare riferimento alla gestione di fogli elettronici, sono date per acquisite le seguenti conoscenze di base informatiche: apertura, salvataggio di file Excel; gestione dei fogli all’interno di una cartella/file Excel; inserimento di dati all’interno di un foglio elettronico; principali comandi di formattazione delle celle.

*Nel caso in cui la situazione sanitaria relativa alla pandemia di Covid-19 non dovesse consentire la didattica in presenza, sarà garantita l’erogazione a distanza dell’insegnamento e degli esami di profitto con modalità che verranno comunicate in tempo utile agli studenti.*

*Orario e luogo di ricevimento*

La Prof.ssa Rivellini riceve gli studenti il giovedì dalle 17.30 alle 18.30 nello studio del docente (II piano lato est), previo appuntamento da concordare via posta elettronica (giulia.rivellini@unicatt.it). Le Prof.sse Paola Chiesa e Maria Elena Comune ricevono per appuntamento da concordare via posta elettronica: [mariaelena.comune@unicatt.it](mailto:mariaelena.comune@unicatt.it) e [paola.chiesa@unicatt.it](mailto:paola.chiesa@unicatt.it).