

# Esperto Universitario

## Analisi Demografica delle Migrazioni





## Esperto Universitario Analisi Demografica delle Migrazioni

- » Modalità: **online**
- » Durata: **6 mesi**
- » Titolo: **TECH Università Tecnologica**
- » Dedizione: **16 ore/settimana**
- » Orario: **a scelta**
- » Esami: **online**

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/scienze-umanistiche/specializzazione/specializzazione-analisi-demografica-migrazioni](http://www.techitute.com/it/scienze-umanistiche/specializzazione/specializzazione-analisi-demografica-migrazioni)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Struttura e contenuti

---

*pag. 12*

04

Metodologia

---

*pag. 16*

05

Titolo

---

*pag. 24*

# 01

# Presentazione

Nel corso della storia, la scarsità di risorse di base, la ricerca di una migliore qualità di vita o la fuga da processi bellici conflittuali hanno portato a movimenti migratori che hanno trasformato la cultura e la società di un paese. Al giorno d'oggi, la globalizzazione non genera solo un impatto economico, ma anche un impatto sociale che richiede un'analisi demografica basata su tecniche e strumenti che consentono proiezioni future. Una conoscenza fornita dai sociologi che contribuiscono alla risoluzione dei problemi migratori o all'attuazione delle politiche sociali. TECH ha creato una qualifica 100% online che facilita l'apprendimento intensivo a partire dalla teoria della popolazione e dalle tecniche di studio sociologico fino agli effetti dei movimenti delle persone. Questo sarà possibile grazie a contenuti multimediali di qualità sviluppati da specialisti e accessibili agli studenti in qualsiasi momento della giornata.





“

*Un Esperto Universitario 100% online  
che ti porterà a esaminare e analizzare  
i processi migratori contemporanei”*

Migrazioni interne, esterne, temporanee, permanenti, volontarie o forzate, qualunque sia il tipo di movimento di popolazione e le sue cause, hanno generato, nel corso della storia umana, conseguenze ed effetti che hanno determinato l'attuale composizione sociale e culturale. Un'analisi dettagliata di queste trasformazioni può contribuire non solo alla loro comprensione, ma anche all'adozione di politiche sociali che abbiano un impatto diretto sulla risoluzione di alcuni dei conflitti generati da questi processi migratori.

Per uno studio di questo tipo è necessario avere una conoscenza approfondita delle teorie sulla popolazione, delle tecniche esistenti per ottenere uno studio adeguato e per comprendere le sfide del futuro della popolazione. I professionisti della sociologia giocano un ruolo importante, date le loro competenze e capacità, che serviranno sia a fare un'osservazione globale di ogni situazione sia a dare un contributo specifico all'interpretazione di ogni realtà. TECH mette a disposizione questo Esperto Universitario in Analisi Demografica delle Migrazioni, che accompagna gli studenti per 6 mesi in un programma teorico-pratico a cui si può accedere in totale libertà, in qualsiasi momento della giornata, da computer, Tablet o cellulare.

Un programma 100% online, senza lezioni con orari fissi e dove gli studenti potranno distribuire il carico di studio in base alle loro esigenze. Queste sono le caratteristiche di questa qualifica, che fornisce anche le conoscenze più avanzate sulle diverse teorie sociologiche ed economiche sulla popolazione, sulle proiezioni demografiche, sui fattori micro e meso della migrazione e sulla gestione dei flussi migratori.

Il sistema di *Relearning*, utilizzato da TECH in tutti i suoi programmi, ti permetterà di progredire in modo molto più agile, riducendo le lunghe ore di studio che sono spesso richieste in altre metodologie.

Si tratta di un'eccellente opportunità per i professionisti di conseguire una qualifica che offra loro la flessibilità di poter combinare le proprie responsabilità lavorative e/o personali con un Esperto Universitario che è all'avanguardia nel mondo accademico.

Questo **Esperto Universitario in Analisi Demografica delle Migrazioni** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di Sociologia e processi sociali
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione internet



*Un programma universitario che ti permetterà di realizzare un'Analisi Demografica delle Migrazioni e di contribuire con queste conoscenze a una visione pratica"*

“

*Iscriviti ora a una qualifica che ti farà immergere nei processi migratori contemporanei e nei fattori macrosociologici che li contraddistinguono”*

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

Contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

*Questo programma universitario offre uno sguardo coinvolgente sulle teorie classiche e moderne della popolazione.*

*TECH ti dà la libertà di accedere a questa qualifica quando vuoi e di distribuire il carico di studio in base alle tue esigenze.*



# 02

## Obiettivi

Al termine di questa qualifica, gli studenti saranno in grado di comprendere le trasformazioni della popolazione nelle società contemporanee, i processi migratori, così come le tecniche e i metodi di analisi più comunemente utilizzati per realizzare uno studio demografico. Per raggiungere con successo questi obiettivi, il professionista che accede a questo programma avrà a disposizione un'equipe didattica specializzata che risolverà tutti i dubbi che possono sorgere riguardo al contenuto del programma di studio.





“

*Grazie a questo Esperto Universitario sarai in grado di comprendere la complessità e le conseguenze dei processi migratori e delle trasformazioni delle popolazioni"*



## Obiettivi generali

---

- ♦ Conoscere le principali tecniche attualmente utilizzate nella ricerca sociale
- ♦ Comprendere le sfide che il professionista deve affrontare di fronte ai cambiamenti sociali
- ♦ Comprendere i nuovi contesti sociali dell'innovazione sociale

“

*Accedi in qualsiasi momento a un programma che ti porterà ad approfondire in modo dinamico le tre ipotesi di evoluzione demografica e le loro conseguenze”*







## Obiettivi specifici

---

### Modulo 1. Teoria delle popolazioni

- ◆ Comprendere le principali trasformazioni demografiche nelle società contemporanee
- ◆ Conoscere in modo approfondito i principali fatti ed elementi demografici in una prospettiva storica
- ◆ Gestire le diverse teorie sociologiche ed economiche sulla popolazione
- ◆ Conoscere in modo approfondito le fonti di dati utilizzate per lo studio della popolazione
- ◆ Distinguere le politiche demografiche e i loro effetti

### Modulo 2. Analisi Demografica

- ◆ Essere in grado di dimostrare analiticamente i principali concetti di popolazione in contesti reali e contemporanei
- ◆ Selezionare e sviluppare i migliori indicatori per lo studio demografico della popolazione

### Modulo 3. Processi migratori

- ◆ Analizzare i processi migratori contemporanei e i fattori macrosociologici che li contraddistinguono
- ◆ Studiare le conseguenze sociologiche dei processi migratori, sia nelle popolazioni di origine che in quelle di destinazione
- ◆ Esaminare gli effetti della migrazione sui fattori economici e lavorativi dei Paesi di accoglienza

# 03

## Struttura e contenuti

Questo Esperto Universitario in Analisi Demografica delle Migrazioni consiste in un piano di studi strutturato in 3 moduli, che fornirà agli studenti le conoscenze più avanzate sulla transizione demografica, sulle teorie classiche e moderne della popolazione, sugli strumenti di analisi più efficaci e sull'evoluzione dei processi migratori. Tutto questo attraverso un contenuto imteressante e divertente basato su video riassuntivi di ogni argomento, video *in Focus*, letture essenziali e casi di studio pratici che porteranno gli studenti a ottenere un'esperienza di apprendimento che darà impulso alla loro carriera professionale nel campo della Sociologia.







“

*Un piano di studi attraverso il quale potrai progredire in modo naturale e progressivo grazie al sistema Relearning. Iscriviti subito”*

## Modulo 1. Teoria delle popolazioni

- 1.1. La demografia come disciplina delle Scienze Sociali
  - 1.1.1. Fonti per lo studio delle popolazioni
  - 1.1.2. Studio della popolazione
  - 1.1.3. Fenomeni demografici
- 1.2. Storia delle popolazioni
  - 1.2.1. Transizione demografica
  - 1.2.2. Seconda transizione demografica
  - 1.2.3. Rivoluzione riproduttiva
- 1.3. Teorie classiche della popolazione
  - 1.3.1. La legge generale della popolazione di Malthus
  - 1.3.2. Il concetto di eugenetica
  - 1.3.3. Mill
- 1.4. Teorie moderna della popolazione
  - 1.4.1. Modernità e popolazione
  - 1.4.2. Modelli evolutivi
  - 1.4.3. Modelli demo-economici
- 1.5. Fenomeni demografici
  - 1.5.1. Demografia e popolazione
  - 1.5.2. Differenze geografiche
  - 1.5.3. Differenze culturali
- 1.6. Ecologia umana e studi demografici
  - 1.6.1. Rapporto dell'uomo con la natura
  - 1.6.2. Scuola di Chicago
  - 1.6.3. Le variabili sociologiche nella demografia
- 1.7. Antropologia fisica e demografia
  - 1.7.1. Impatto dell'Antropologia sulla demografia
  - 1.7.2. L'impatto della cultura sui processi demografici
  - 1.7.3. Etnologia e fenomenologia
- 1.8. Popolazione, tecnologia e risorse
  - 1.8.1. Introduzione. Definizione di risorse
  - 1.8.2. I tipi di risorse
  - 1.8.3. Popolazione di risorse e tecnologia: il modello di Ackerman

- 1.9. Popolazione e medio-ambiente
  - 1.9.1. Basi teoriche del dibattito della relazione popolazione medio-ambiente
  - 1.9.2. L'"impronta ecologica"
  - 1.9.3. Concetto di sviluppo sostenibile
- 1.10. Il futuro delle popolazioni
  - 1.10.1. Proiezioni della popolazione: concetti, tecniche e metodi
  - 1.10.2. Il mondo che verrà: le tre ipotesi demografiche e le loro conseguenze
  - 1.10.3. Le sfide future della popolazione mondiale

## Modulo 2. Analisi demografica

- 2.1. Fondamenti di scienza della popolazione
  - 2.1.1. Importanza della scienza della popolazione
  - 2.1.2. Prospettiva di genere
  - 2.1.3. L'intersezionalità nell'Analisi Demografica
- 2.2. Strumenti per l'analisi della popolazione
  - 2.2.1. Perché è necessario effettuare l'Analisi Demografica
  - 2.2.2. Fattori determinanti
  - 2.2.3. Metodi e tecniche
- 2.3. La coppia
  - 2.3.1. Misurare la coabitazione
  - 2.3.2. Matrimoni
  - 2.3.3. Divorzio
- 2.4. Figli e figlie
  - 2.4.1. Fertilità e infertilità
  - 2.4.2. Natalità
  - 2.4.3. Ritardo nella genitorialità
- 2.5. Mortalità
  - 2.5.1. Tasso lordo di mortalità
  - 2.5.2. Longevità: un viaggio internazionale
  - 2.5.3. Impatto della mortalità sulla popolazione
- 2.6. Mobilità
  - 2.6.1. Concetto di Mobilità
  - 2.6.2. Tasso di migrazione
  - 2.6.3. Immigrazione ed emigrazione

- 2.7. Misurazione e analisi della struttura della popolazione
  - 2.7.1. Cambi storici
  - 2.7.2. Composizione
  - 2.7.3. Strati di popolazione
- 2.8. La misurazione della disuguaglianza di genere
  - 2.8.1. Indicatori di valutazione
  - 2.8.2. Progettazione di indicatori di empowerment femminile
  - 2.8.3. Controllo riproduttivo e formazione della famiglia: regole internazionali
- 2.9. Misurare e analizzare la crescita demografica
  - 2.9.1. La crescita della popolazione
  - 2.9.2. Misurazione e spiegazioni
  - 2.9.3. Teoria della transizione demografica
- 2.10. Interdisciplinarietà: Sociologia e demografia
  - 2.10.1. L'innovazione sociale come risorsa
  - 2.10.2. Prospettiva macrosociologica
  - 2.10.3. Analisi della regressione

### Modulo 3. Processi migratori

- 3.1. Le migrazioni nel mondo contemporaneo
  - 3.1.1. Quadro concettuale di base
  - 3.1.2. Tendenze storiche e contemporanee delle migrazioni internazionali
  - 3.1.3. Registrazione: statistiche e fonti demografiche
  - 3.1.4. Tendenze e questioni recenti, problemi e sfide globali
- 3.2. Modelli esplicativi e fattori macrosociologici
  - 3.2.1. Il modello di attrazione-espulsione
  - 3.2.2. La prospettiva storico-strutturale
  - 3.2.3. Il modello centro-periferia
  - 3.2.4. Teorie della polarizzazione
- 3.3. La teoria della segmentazione del mercato del lavoro
  - 3.3.1. Evidenze di migrazione segmentata
  - 3.3.2. Le logiche dei processi di adattamento
  - 3.3.3. Le dinamiche dell'accumulazione
- 3.4. Micro e meso-fattori della migrazione
  - 3.4.1. Teoria della scelta razionale e dell'azione individuale
  - 3.4.2. Teorie dei legami sociali e del capitale sociale
  - 3.4.3. Teorie della mobilità sociale e dei legami sociali
  - 3.4.4. Disuguaglianza e migrazione
- 3.5. Conseguenze dei movimenti migratori
  - 3.5.1. Sui migranti e le loro famiglie
  - 3.5.2. Nelle società di accoglienza
  - 3.5.3. Nelle società di provenienza
  - 3.5.4. Nella sfera internazionale e transnazionale
- 3.6. Gestione dei flussi migratori
  - 3.6.1. Controllo di confine
  - 3.6.2. Assunzione alla fonte
  - 3.6.3. Migrazione circolare e co-sviluppo
  - 3.6.4. Permessi di soggiorno e lavoro
  - 3.6.5. Politiche di accoglienza e di insediamento
- 3.7. Integrazione sociale e quadri di analisi
  - 3.7.1. Importanza del multiculturalismo
  - 3.7.2. Assimilazione, *Melting Pot* e multiculturalismo
  - 3.7.3. Pluralismo culturale, assimilazione segmentata e transnazionalismo
- 3.8. Indicatori di integrazione a breve e lungo termine
  - 3.8.1. Importanza dell'integrazione nel contesto sociale
  - 3.8.2. Casi di studio: integrazione a livello socio-economico e comunitario
  - 3.8.3. Integrazione dei migranti di prima e seconda generazione
- 3.9. Cittadinanza e partecipazione
  - 3.9.1. Importanza e concetto di partecipazione a livello cittadino
  - 3.9.2. Immigrazione, partecipazione e cittadinanza
  - 3.9.3. Cittadinanza transnazionale, doppia cittadinanza e transnazionalismo
- 3.10. Effetti della globalizzazione nelle migrazioni internazionali
  - 3.10.1. Cosa significa globalizzazione?
  - 3.10.2. Sull'economia
  - 3.10.3. A proposito del mercato del lavoro

04

# Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: *il Relearning*.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il *New England Journal of Medicine*.





“

*Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”*

### Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.

“

*Con TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali in tutto il mondo"*



*Avrai accesso a un sistema di apprendimento basato sulla ripetizione, con un insegnamento naturale e progressivo durante tutto il programma.*



*Imparerai, attraverso attività collaborative e casi reali, la risoluzione di situazioni complesse in ambienti aziendali reali.*

### Un metodo di apprendimento innovativo e differente

Questo programma di TECH consiste in un insegnamento intensivo, creato ex novo, che propone le sfide e le decisioni più impegnative in questo campo, sia a livello nazionale che internazionale. Grazie a questa metodologia, la crescita personale e professionale viene potenziata, effettuando un passo decisivo verso il successo. Il metodo casistico, la tecnica che sta alla base di questi contenuti, garantisce il rispetto della realtà economica, sociale e professionale più attuali.

“ *Il nostro programma ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera* ”

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori Scuole di Scienze Umanistiche del mondo da quando esistono. Sviluppato nel 1912 affinché gli studenti di Diritto non imparassero la legge solo sulla base del contenuto teorico, il metodo casistico consisteva nel presentare loro situazioni reali e complesse per prendere decisioni informate e giudizi di valore su come risolverle.

Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Questa è la domanda con cui ci confrontiamo nel metodo casistico, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il programma, gli studenti si confronteranno con diversi casi di vita reale. Dovranno integrare tutte le loro conoscenze, effettuare ricerche, argomentare e difendere le proprie idee e decisioni.

## Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

*Nel 2019 abbiamo ottenuto i migliori risultati di apprendimento di tutte le università online del mondo.*

In TECH imparerai con una metodologia all'avanguardia progettata per formare i manager del futuro. Questo metodo, all'avanguardia della pedagogia mondiale, si chiama Relearning.

La nostra università è l'unica autorizzata a utilizzare questo metodo di successo. Nel 2019 siamo riusciti a migliorare il livello di soddisfazione generale dei nostri studenti (qualità dell'insegnamento, qualità dei materiali, struttura del corso, obiettivi...) rispetto agli indicatori della migliore università online.





Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Con questa metodologia abbiamo formato oltre 650.000 laureati con un successo senza precedenti, in ambiti molto diversi come la biochimica, la genetica, la chirurgia, il diritto internazionale, le competenze manageriali, le scienze sportive, la filosofia, il diritto, l'ingegneria, il giornalismo, la storia, i mercati e gli strumenti finanziari. Tutto questo in un ambiente molto esigente, con un corpo di studenti universitari con un alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

*Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione diretta al successo.*

Dalle ultime evidenze scientifiche nel campo delle neuroscienze, non solo sappiamo come organizzare le informazioni, le idee, le immagini e i ricordi, ma sappiamo che il luogo e il contesto in cui abbiamo imparato qualcosa è fondamentale per la nostra capacità di ricordarlo e immagazzinarlo nell'ippocampo, per conservarlo nella nostra memoria a lungo termine.

In questo modo, e in quello che si chiama Neurocognitive Context-dependent E-learning, i diversi elementi del nostro programma sono collegati al contesto in cui il partecipante sviluppa la sua pratica professionale.



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



#### Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



#### Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



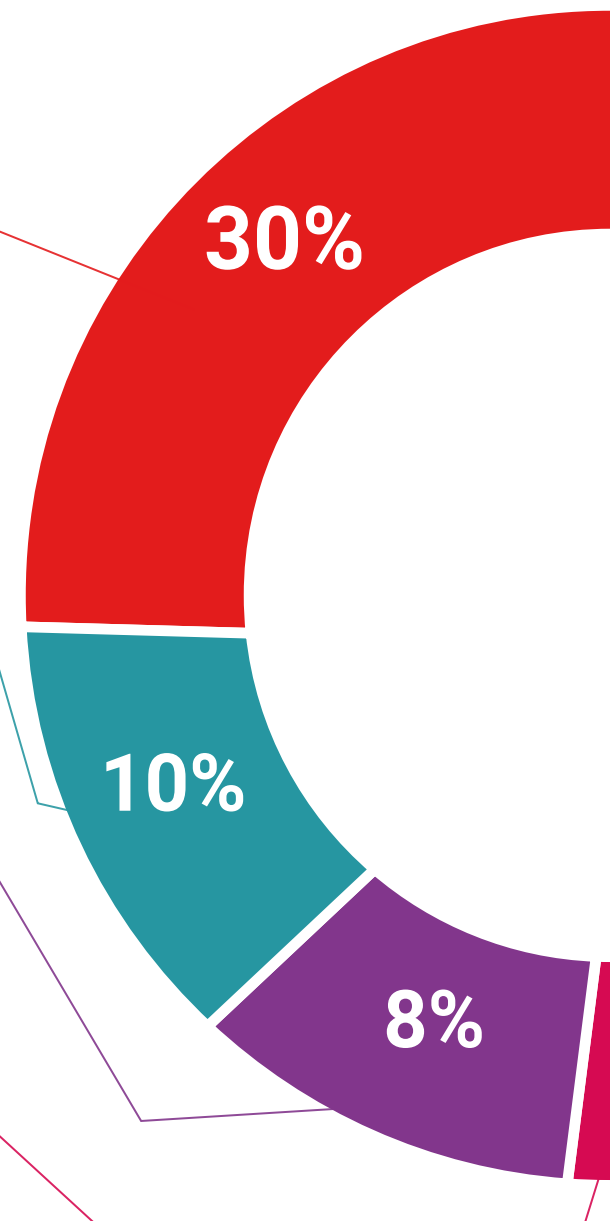
#### Pratiche di competenze e competenze

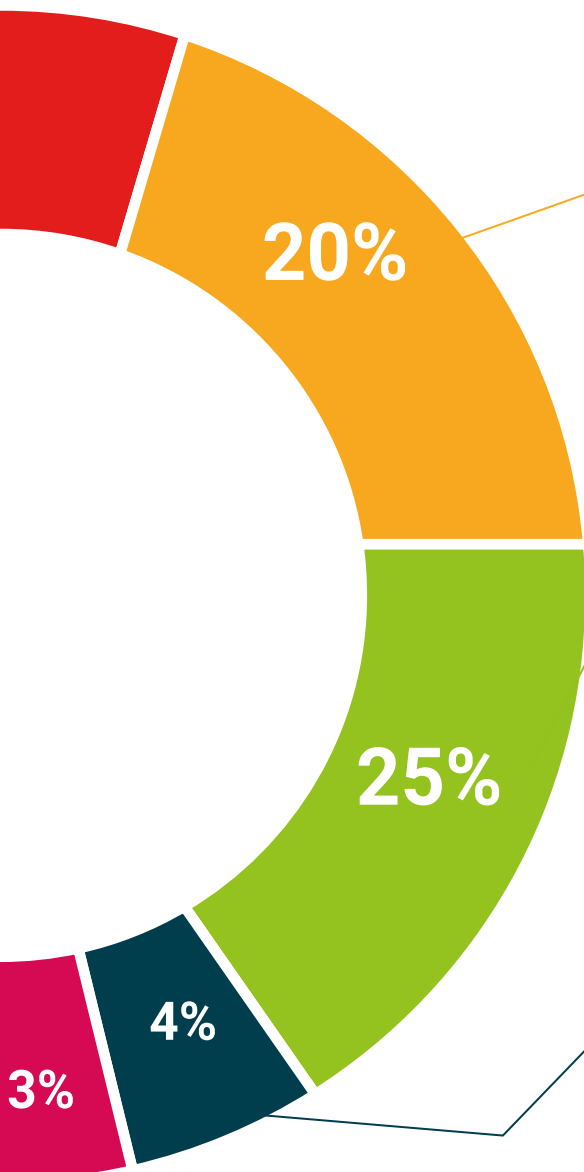
Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



#### Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





#### Casi di Studio

Completerai una selezione dei migliori casi di studio scelti appositamente per questo corso. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



#### Riepiloghi interattivi

Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



# 05 Titolo

L'Esperto Universitario in Analisi Demografica delle Migrazioni garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.





“

*Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo **Esperto Universitario in Analisi Demografica delle Migrazioni** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata\* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nell'Esperto Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitario in Analisi Demografica delle Migrazioni**

CFU: **18**

N° Ore Ufficiali: **450 o.**



\*Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

futuro  
salute fiducia persone  
educazione informazione tutor  
garanzia accreditamento insegnamento  
istituzioni tecnologia apprendimento  
comunità impegno  
attenzione personalizzata innovazione  
conoscenza presente qualità  
formazione online  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale lingue

**tech** università  
tecnologica

**Esperto Universitario**  
Analisi Demografica  
delle Migrazioni

- » Modalità: **online**
- » Durata: **6 mesi**
- » Titolo: **TECH Università Tecnologica**
- » Dedizione: **16 ore/settimana**
- » Orario: **a scelta**
- » Esami: **online**

# Esperto Universitario

## Analisi Demografica delle Migrazioni

