



## Corso Universitario Studi Demografici

» Modalità: online

» Durata: 12 settimane

» Titolo: TECH Università Tecnologica

» Dedizione: 16 ore/settimana

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/scienze-umanistiche/corso-universitario/studi-demografici

# Indice





### tech 06 | Presentazione

Da quando il termine "demografia" è stato usato per la prima volta da Achille Guillard nel 1855, questa scienza ha potuto sviluppare diverse metodologie, i cui risultati sono di grande valore. I dati ottenuti per mezzo di diversi indicatori possono essere estrapolati per ottenere analisi interessanti.

Tali studi sono quindi uno strumento utile alle amministrazioni pubbliche e alle aziende del settore privato. Basandosi su di essi, vengono prese decisioni che riguardano settori importanti come l'istruzione e la sanità. È quindi essenziale disporre di professionisti altamente qualificati con una conoscenza approfondita degli studi demografici. TECH ha creato pertanto questo corso 100% online, che offre agli studenti una preparazione di alto livello grazie a contenuti caratterizzati da una varietà di risorse multimediali.

Un programma che consentirà allo studente di approfondire, nell'arco di 12 settimane, le principali teorie demografiche (Malthus, Mill, Scuola di Chicago), i fenomeni demografici, il rapporto tra la popolazione e i suoi effetti sull'ambiente e le proiezioni sul futuro della popolazione. Grazie a un approccio teorico-pratico, integrato da video riassuntivi, video dettagliati, letture essenziali e simulazioni di casi di studio.

Lo studente otterrà così le conoscenze, gli strumenti e le metodologie necessarie a progredire professionalmente in questo campo. Inoltre, potrà acquisire questo apprendimento senza spendere molte ore di studio e di memorizzazione, grazie al metodo di *Relearning* utilizzato da TECH.

Questa istituzione accademica offre quindi un'eccellente opportunità agli studenti che desiderino progredire nel loro campo di lavoro, con un Corso Universitario che può essere completato comodamente, quando e dove si vuole. Basta solo un dispositivo elettronico con una connessione a internet per poter visualizzare in qualsiasi momento il programma di studio che si trova nel Campus virtuale. Senza lezioni frontali o orari fissi, lo studente potrà conciliare i suoi impegni personali con un'istruzione all'avanguardia nel mondo accademico.

Questo **Corso Universitario in Studi Demografici** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

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



Avrai a disposizione una biblioteca con risorse didattiche multimediali a cui puoi accedere in qualsiasi momento della giornata da qualsiasi dispositivo dotato di una connessione a Internet"



Durante questo Corso Universitario lavorerai sulle basi teoriche del dibattito popolazione-ambiente"

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti del settore, nonché specialisti riconosciuti appartenenti a società e università prestigiose, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I 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. Senza lezioni con orari fissi né obbligo di frequenza. Iscriviti ora a una qualifica al 100% online e flessibile.

Entrerai a far parte di società di ricerche di mercato che richiedono professionisti come te, altamente qualificati nella realizzazione di Studi Demografici.







## tech 10 | Obiettivi



### Obiettivi generali

- Comprendere le principali trasformazioni demografiche nelle società contemporanee
- Essere in grado di dimostrare analiticamente i principali concetti di popolazione in contesti reali e contemporanei
- Conoscere in modo approfondito i principali fatti ed elementi demografici in una prospettiva storica







### Obiettivi specifici

- 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
- Selezionare e sviluppare i migliori indicatori per lo studio demografico della popolazione



Grazie a questa opzione accademica sarai in grado di svolgere studi demografici basandoti sulle fonti di dati più affidabili al giorno d'oggi"





### tech 14 | Struttura e contenuti

#### 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. Studi sulla 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 moderne delle popolazioni
  - 1.4.1. Modernità e popolazione
  - 1 4 2 Modelli evolutivi
  - 1.4.3. Modelli demografici ed 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 ambiente
  - 1.9.1. Basi teoriche del dibattito popolazione-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: i tre scenari demografici 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. 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. Nuzialità
  - 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. La 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 La mobilità
  - 2.6.1. Concetto di mobilità
  - 2.6.2. Tasso di migrazione
  - 2.6.3. Immigrazione ed emigrazione



### Struttura e contenuti | 15 tech

- 2.7. Misurazione e analisi della struttura della popolazione
  - 2.7.1. Cambiamenti 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. Interdisciplinarità: sociologia e demografia
  - 2.10.1. L'innovazione sociale come risorsa
  - 2.10.2. Prospettiva macrosociologica
  - 2.10.3. Analisi micro-sociologica



Questo programma universitario ti permetterà di effettuare analisi più efficaci sulla misurazione delle disuguaglianze"





### tech 18 | Metodologia

#### 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.

### tech 20 | Metodologia

#### 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.



### Metodologia | 21 tech

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:



#### Materiale 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.



Completerai una selezione dei migliori casi di st

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

Casi di Studio

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.





**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.



25%

20%





### tech 26 | Titolo

Questo **Corso Universitario in Studi Demografici** 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 **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: Corso Universitario in Studi Demografici

Nº Ore Ufficiali: 300 o.



<sup>\*</sup>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. aggiuntivo.

tech università tecnologica Corso Universitario

Corso Universitario Studi Demografici

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

