

Corso Universitario Analisi Demografica



tech università
tecnologica

Corso Universitario Analisi Demografica

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/scienze-umanistiche/corso-universitario/analisi-demografica

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

L'Analisi Demografica è diventata uno strumento fondamentale nel campo della Sociologia, in quanto consente agli studenti di padroneggiare le dinamiche delle popolazioni in diversi contesti sociali. Questa specializzazione affronta, dunque, quest'area da una prospettiva teorica e pratica, con l'obiettivo di preparare gli studenti all'uso di tecniche e strumenti per l'analisi dei dati demografici. Attraverso questa opportunità accademica, gli studenti potranno approfondire vari aspetti, tra i quali possiamo citare la struttura della popolazione, i modelli Migratori e la fertilità. Inoltre, il programma verrà erogato in modalità 100% online, consentendo una maggiore flessibilità in termini di organizzazione delle risorse accademiche.





“

*Approfitta dell'opportunità che ti offre
TECH per diventare un punto di riferimento
nell'Analisi Demografica"*

Lo studio della popolazione e dei suoi cambiamenti in termini di dimensioni, struttura e caratteristiche rende la Demografia uno strumento fondamentale della Sociologia. In questo senso, l'analisi demografica si concentra sullo studio dei fenomeni demografici e delle loro implicazioni sociali, economiche e politiche. Per questo motivo il Corso Universitario in Analisi Demografica diventa un'opzione importante per tutti gli studenti di Sociologia che desiderano approfondire quest'area di conoscenza.

Questo programma offre una preparazione elevata e completa in Analisi Demografica, dai concetti di base alle tecniche più avanzate di elaborazione e reporting dei dati. Inoltre, verranno affrontati temi come l'evoluzione della popolazione, l'invecchiamento, le migrazioni, l'intersezionalità o il tasso di Mortalità grezzo, nonché le politiche pubbliche che derivano da questi temi.

Tuttavia, la caratteristica principale è che il Corso Universitario in Analisi Demografica verrà impartito in modalità 100% online e dispone della metodologia pedagogica *Relearning*, che garantisce un ciclo accademico più naturale e progressivo, ribadendo i concetti più importanti durante tutto il programma. Inoltre, gli studenti avranno la flessibilità di organizzare le risorse accademiche in base alle loro esigenze, consentendo loro di approfondire gli argomenti di maggiore interesse.

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

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti di Analisi Demografica
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni pratiche riguardo alle discipline mediche 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 e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Eccelli nell'uso degli strumenti più efficaci per l'elaborazione di analisi demografiche avanzate"

“

Grazie a questo Corso Universitario lavorerai sulle basi teoriche del dibattito sul rapporto popolazione-ambiente”

Padroneggia le linee guida internazionali sul controllo riproduttivo e sulla creazione di famiglie.

Lavora ai più esigenti casi pratici grazie ai quali ti metterai alla prova determinando l'impatto della Mortalità in situazioni specifiche.

Il personale docente comprende professionisti del settore, 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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.



02 Obiettivi

TECH stabilisce una serie di obiettivi predefiniti in ciascuno dei moduli di questo programma, con l'obiettivo di fornire agli studenti una visione più approfondita possibile degli strumenti che consentiranno loro di sviluppare le analisi demografiche più avanzate. Ciò consentirà agli studenti di acquisire una precisa padronanza della realtà sociale attuale e di poterla applicare in un'ampia varietà di scenari demografici, sempre in linea con gli ultimi progressi.



“

Specializzati in Analisi Demografica sviluppando i migliori indicatori per tali studi”

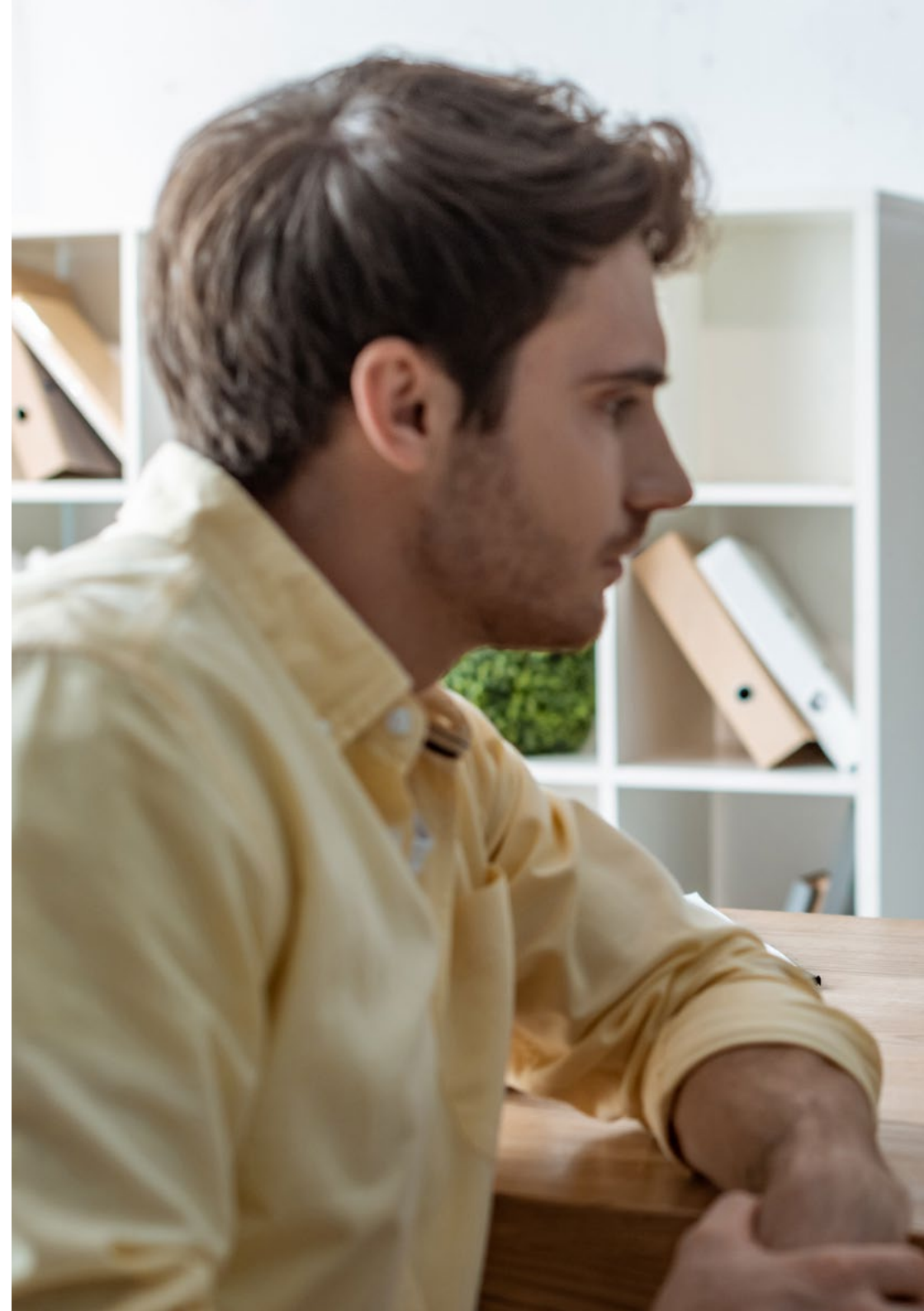


Obiettivi generali

- Studiare il fenomeno della gentrificazione e il suo impatto sulle società contemporanee
- Disimparare i processi migratori e turistici in una prospettiva sociologica moderna
- Comprendere il ruolo dei sociologi di fronte ai nuovi sviluppi delle comunità, con un approccio diversificato e pluralistico.

“

Applica, con solvibilità, i principali concetti di popolazione in contesti reali e contemporanei”





Obiettivi specifici

- ♦ 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



03

Struttura e contenuti

Per potenziare tutto il materiale teorico e pratico presentato in questo programma, TECH ha incluso diverse risorse complementari e audiovisive per ciascuno degli argomenti trattati. In questo modo, gli studenti potranno approfondire i punti che più interessano loro, garantendo una maggiore efficienza nelle ore di studio investite. Grazie al sistema *Relearning*, il processo di specializzazione è estremamente naturale e progressivo, in quanto permette di assimilare ripetutamente i concetti più rilevanti durante l'intero programma.





“

Un piano di studi che non trascura nessuno dei metodi e delle tecniche principali per l'analisi della popolazione"

Modulo 1. Teoria delle popolazioni

- 1.1. Fondamenti di scienza della popolazione
 - 1.1.1. Importanza della scienza della popolazione
 - 1.1.2. Prospettiva di genere
 - 1.1.3. Intersezionalità nell'analisi demografica
- 1.2. Strumenti per l'analisi della popolazione
 - 1.2.1. Perché è necessario effettuare l'analisi demografica
 - 1.2.2. Fattori determinanti
 - 1.2.2.1. Metodi e tecniche
- 1.3. La coppia
 - 1.3.1. Misurare la coabitazione
 - 1.3.2. Matrimoni
 - 1.3.3. Divorzio
- 1.4. Figli e figlie
 - 1.4.1. Fertilità e infertilità
 - 1.4.2. Natalità
 - 1.4.3. Ritardo nella genitorialità
- 1.5. La mortalità
 - 1.5.1. Tasso lordo di mortalità
 - 1.5.2. Longevità: un viaggio internazionale
 - 1.5.3. Impatto della mortalità sulla popolazione
- 1.6. La mobilità
 - 1.6.1. Concetto di mobilità
 - 1.6.2. Tasso di migrazione
 - 1.6.3. Immigrazione ed emigrazione





- 1.7. Misurazione e analisi della struttura della popolazione
 - 1.7.1. Cambiamenti storici
 - 1.7.2. Composizione
 - 1.7.3. Strati di popolazione
- 1.8. La misurazione della disuguaglianza di genere
 - 1.8.1. Indicatori di valutazione
 - 1.8.2. Progettazione di indicatori di empowerment femminile
 - 1.8.3. Controllo riproduttivo e composizione della famiglia: regole internazionali
- 1.9. Misurare e analizzare la crescita demografica
 - 1.9.1. La crescita della popolazione
 - 1.9.2. Misurazione e spiegazioni
 - 1.9.3. Teoria della transizione demografica
- 1.10. Interdisciplinarietà: sociologia e demografia
 - 1.10.1. L'innovazione sociale come risorsa
 - 1.10.2. Prospettiva macrosociologica
 - 1.10.3. Analisi micro-sociologica



Il programma con la visione più completa e aggiornata dell'Analisi Demografica"

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.



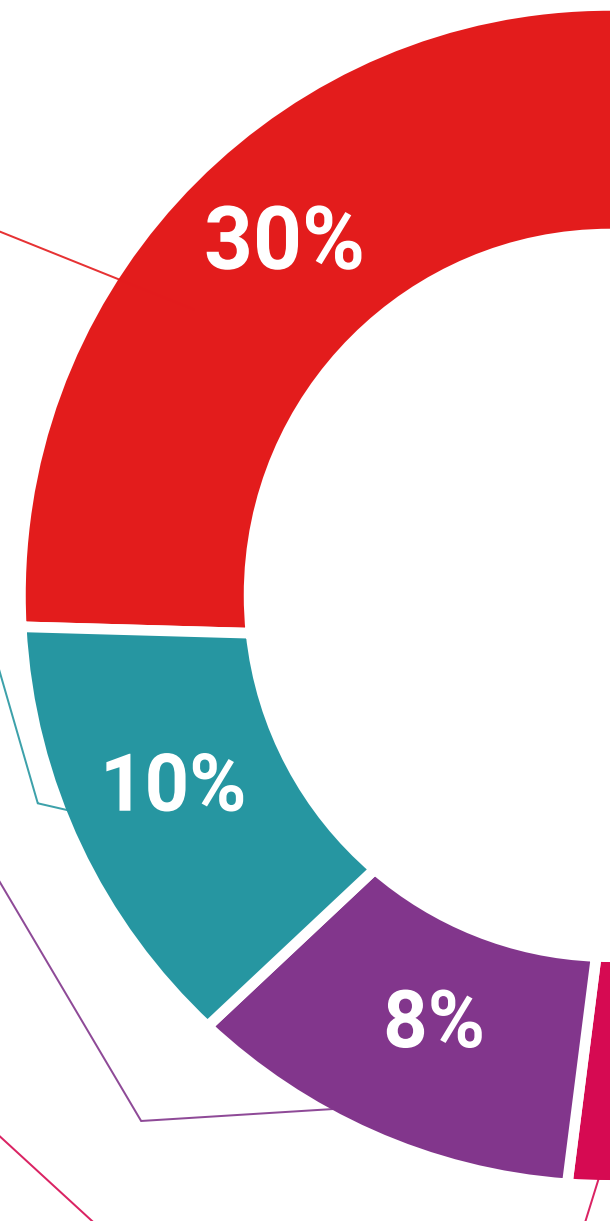
Pratiche di competenze e competenze

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

Il Corso Universitario in Analisi Demografica garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Corso Universitario in Analisi Demografica** 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 Analisi Demografica**

N° Ore Ufficiali: **150 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

Corso Universitario Analisi Demografica

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

Corso Universitario Analisi Demografica