

Esperto Universitario

Studi Statistici





Esperto Universitario Studi Statistici

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 8 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/ingegneria/specializzazione/specializzazione-studi-statistici

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Struttura e contenuti

pag. 12

04

Metodologia

pag. 18

05

Titolo

pag. 26

01

Presentazione

La statistica è una delle discipline più complete nel settore delle Scienze Sociali per le molteplici applicazioni che può avere: stabilire criteri diagnostici in medicina, prevedere le tendenze di voto nelle elezioni, pianificare strategie di marketing, ecc. Grazie all'esplorazione e all'acquisizione di informazioni reali basate sugli oggetti di studio, è possibile arrivare a una rappresentazione affidabile di un contesto predefinito, aumentando le possibilità di successo di un determinato progetto. Se lo studente è interessato a questo settore ed è alla ricerca di una qualifica che gli permetta di conoscere tutto ciò di cui ha bisogno per padroneggiarlo, questo corso è la scelta perfetta. Inoltre, viene offerto in un comodo formato 100% online.





“

Il miglior programma sulla scena accademica attuale per approfondire la progettazione di campioni e l'applicazione degli studi statistici all'industria 100% online”

L'uso della Statistica come strumento indispensabile in medicina ha permesso di sviluppare linee guida più efficaci e complete per l'assistenza e la cura del paziente, basate sul numero di casi in cui si ripresenta lo stesso quadro sintomatologico e sui risultati ottenuti dopo l'applicazione di un determinato trattamento. Lo stesso accade in campi come la politica, l'economia o il marketing, dove questa disciplina e il suo utilizzo per stimare le tendenze future sulla base dell'analisi dei comportamenti sociali verificati fino a quel momento dopo una certa attività (elezioni, lancio di un prodotto, aumento del valore delle azioni, ecc.) è molto comune, oltre che efficace e, soprattutto, necessario.

Per questo motivo, si tratta di un settore con un'ampia offerta di lavoro, in cui i professionisti trovano una vasta gamma di opportunità di lavoro e di crescita di alto livello. Questo Esperto Universitario rappresenta quindi un'opportunità accademica unica per specializzarsi in Studi Statistici e acquisire le conoscenze più complete in materia di analisi, esplorazione, gestione e trattamento dei dati. Nel corso di 450 ore verranno presentati i migliori contenuti teorici, pratici e aggiuntivi, e lo studente lavorerà con le informazioni più recenti relative ai progetti di campionamento e alle diverse applicazioni della Statistica all'industria attuale, essendo in grado di implementare le tecniche di campionamento e di stima più efficaci ad oggi.

Il tutto 100% online e per un periodo di 6 mesi, durante i quali avrà accesso illimitato al Campus Virtuale, compatibile con qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet. Avrà inoltre a disposizione diverse ore di materiale complementare presentato in diversi formati: video dettagliati, articoli di ricerca, letture supplementari, esercizi di auto-conoscenza, riassunti dinamici e molto altro ancora! Tutto ciò può essere scaricato per essere consultato anche quando non si ha copertura e dopo aver completato questa esperienza accademica unica e altamente specializzante.

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

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Studi Statistici
- ◆ 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
- ◆ Speciale 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 mobile dotato di connessione a internet



Acquisirai una conoscenza ampia e completa della Statistica descrittiva unidimensionale, nonché delle sue caratteristiche di forma e dei suoi punteggi standardizzati"

“

Sarai in grado di lavorare con le considerazioni generali sul campionamento in progetti di piccole e grandi dimensioni, in base al tipo di studio e alle applicazioni”

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.


Il Campus Virtuale è pienamente compatibile con qualsiasi dispositivo dotato di connessione a Internet, in modo da poter studiare questo Esperto Universitario da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento, senza limiti o orari.

Ti piacerebbe conoscere le linee guida del campionamento probabilistico e semplice casuale? Scommetti, allora, su una qualifica che ti permetta di farlo in modo garantito e raggiungendo il massimo livello.



02 Obiettivi

La realizzazione di questo Esperto Universitario ha l'obiettivo di fornire agli studenti i contenuti teorici, pratici e complementari più all'avanguardia, che permetteranno loro di specializzarsi, in soli 6 mesi, sugli ultimi sviluppi degli Studi Statistici e le loro molteplici possibilità. Grazie al programma di studi altamente competitivo, qualsiasi professionista sarà in grado di conseguire anche gli obiettivi più ambiziosi mediante a un percorso di studi personalizzato in base alle proprie esigenze e presentato in un formato comodo e accessibile al 100% online.



Innovation
Branding
Solution
Marketing
Analysis
Ideas
Success
Management



“

Cerchi una titolazione che ti permetta di conoscere i grafi e le loro svariate applicazioni? Se la risposta è sì, questo è l'Esperto Universitario perfetto per te”



Obiettivi generali

- ◆ Sviluppare una conoscenza ampia e specializzata delle diverse applicazioni degli Studi Statistici nell'industria odierna
- ◆ Acquisire una conoscenza dettagliata delle tecniche di campionamento più efficaci e all'avanguardia nel settore statistico
- ◆ Studiare l'esplorazione e la descrizione dei dati come base per gli studi statistici

“

Lavorerai intensamente per perfezionare le tue abilità professionali, come l'analisi esplorativa o la regressione lineare attraverso le curve”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Descrizione ed esplorazione dei dati

- ◆ Conoscere le tecniche descrittive ed esplorative applicate per sintetizzare le informazioni contenute negli insiemi di dati sperimentali
- ◆ Rappresentare graficamente e numericamente serie di dati univariati e bivariati
- ◆ Interpretare i risultati e i grafici nel contesto dei dati
- ◆ Utilizzare software statistici per manipolare i dati, eseguire analisi descrittive e grafici

Modulo 2. Progettazione di campionamenti

- ◆ Iniziare con i piani di campionamento di base
- ◆ Acquisire le basi concettuali e pratiche per eseguire le diverse procedure di campionamento presentate
- ◆ Acquisire la capacità di applicare il metodo più appropriato in ogni situazione pratica

Modulo 3. Applicazioni statistiche nell'industria

- ◆ Applicare e comprendere la teoria delle code
- ◆ Studiare modelli deterministici e casuali per il processo decisionale in sistemi reali di pianificazione di progetti e inventari
- ◆ Apprendere e comprendere le tecniche statistiche per la gestione dei progetti Pert e CPM
- ◆ Identificare i modelli di inventario più comuni ed essere in grado di analizzarli e interpretare i risultati

03

Struttura e contenuti

Il piano di studi di questo Esperto Universitario in Studi Statistici è stato sviluppato da TECH tenendo conto di 3 criteri principali: le raccomandazioni di un team di professionisti esperti nel settore dell'economia e della finanza, la metodologia *Relearning* e l'inclusione di materiale complementare vario, dinamico ed esaustivo. Su questa base, è in grado di offrire un'esperienza accademica altamente specializzante riunita in 450 ore e presentata in un formato comodo e accessibile al 100% online. Lo studente potrà quindi definire il proprio programma di studio, nonché il grado di approfondimento che desidera ottenere in ogni sezione.





“

Nel Campus Virtuale troverai video dettagliati, articoli di ricerca, letture supplementari e molto altro! In modo che tu possa approfondire in maniera personalizzata le diverse sezioni del programma di studio"

Modulo 1. Descrizione ed esplorazione dei dati

- 1.1. Introduzione alla Statistica
 - 1.1.1. Concetti di base della Statistica
 - 1.1.2. Obiettivo dell'analisi esplorativa dei dati o Statistica descrittiva
 - 1.1.3. Tipi di variabili e scale di misura
 - 1.1.4. Arrotondamento e notazione scientifica
- 1.2. Riepilogo di dati statistici
 - 1.2.1. Distribuzioni di frequenze: tabelle
 - 1.2.2. Raggruppamento in intervalli
 - 1.2.3. Rappresentazioni grafiche
 - 1.2.4. Diagramma differenziale
 - 1.2.5. Diagramma integrale
- 1.3. Statistica descrittiva unidimensionale
 - 1.3.1. Caratteristiche della posizione centrale: media, mediana, moda
 - 1.3.2. Altre caratteristiche posizionali: quartili, decili e percentili
 - 1.3.3. Caratteristiche di dispersione: varianza e deviazione standard (campione e popolazione), range, range interquartile
 - 1.3.4. Caratteristiche di dispersione relativa
 - 1.3.5. Punteggi standardizzati
 - 1.3.6. Caratteristiche della forma: simmetria e curtosi
- 1.4. I complementi nello studio di una variabile
 - 1.4.1. Analisi esplorativa: box plot e altri grafici
 - 1.4.2. Trasformazione delle variabili
 - 1.4.3. Altre medie: geometrica, armonica, quadratica
 - 1.4.4. Disuguaglianza di Chebyshev
- 1.5. Statistica descrittiva bidimensionale
 - 1.5.1. Distribuzioni di frequenze bidimensionali
 - 1.5.2. Tabelle statistiche a doppia entrata. Distribuzioni marginali e condizionali
 - 1.5.3. Concetti di indipendenza e dipendenza funzionale
 - 1.5.4. Rappresentazioni grafiche
- 1.6. I complementi nello studio di due variabili
 - 1.6.1. Caratteristiche numeriche di una distribuzione bidimensionale
 - 1.6.2. Probabilità congiunte, marginali e condizionali
 - 1.6.3. Relazione tra parametri marginali e condizionali
- 1.7. Regressione
 - 1.7.1. Linea di regressione generale
 - 1.7.2. Curve di regressione
 - 1.7.3. Regolazione lineare
 - 1.7.4. Previsione ed errore
- 1.8. Correlazione
 - 1.8.1. Concetto di correlazione
 - 1.8.2. Rapporti di correlazione
 - 1.8.3. Coefficiente di correlazione di Pearson
 - 1.8.4. Analisi della correlazione
- 1.9. Correlazione tra gli attributi
 - 1.9.1. Coefficiente di Spearman
 - 1.9.2. Coefficiente di Kendall
 - 1.9.3. Chi-quadro
- 1.10. Introduzione alle serie temporali
 - 1.10.1. Serie temporali
 - 1.10.2. Processi stocastici
 - 1.10.2.1. Processi stazionari
 - 1.10.2.2. Processi non stazionari
 - 1.10.3. Modelli
 - 1.10.4. Applicazioni

Modulo 2. Progettazione di campionamenti

- 2.1. Considerazioni generali sul campionamento
 - 2.1.1. Introduzione
 - 2.1.2. Cenni storici
 - 2.1.3. Concetto di popolazione, contesto e campione
 - 2.1.4. Vantaggi e svantaggi del campionamento
 - 2.1.5. Fasi di un processo di campionamento
 - 2.1.6. Applicazioni di campionamento
 - 2.1.7. Tipi di campionamento
 - 2.1.8. Progettazione di campionamenti
- 2.2. Campionamento casuale semplice
 - 2.2.1. Introduzione
 - 2.2.2. Definizione della progettazione del campione MAS (N, n), MASR e parametri associati
 - 2.2.3. Stima dei parametri delle popolazioni
 - 2.2.4. Determinazione della dimensione del campione (senza ripetizione)
 - 2.2.5. Determinazione della dimensione del campione (con ripetizione)
 - 2.2.6. Confronto tra campionamento casuale semplice con e senza ripetizione
 - 2.2.7. Stima in sottopopolazioni
- 2.3. Campionamento probabilistico
 - 2.3.1. Introduzione
 - 2.3.2. Progettazione o procedura di campionamento
 - 2.3.3. Statistiche, stimatori e loro proprietà
 - 2.3.4. Distribuzione di uno stimatore nel campionamento
 - 2.3.5. Selezione di unità senza e con ripetizione. Uguali probabilità
 - 2.3.6. Stima simultanea delle variabili
- 2.4. Applicazioni del campionamento probabilistico
 - 2.4.1. Applicazioni principali
 - 2.4.2. Esempi
- 2.5. Campionamento casuale stratificato
 - 2.5.1. Introduzione
 - 2.5.2. Definizione e caratteristiche
 - 2.5.3. Stimatori M.A.E(n)
 - 2.5.4. Fissatori
 - 2.5.5. Determinazione della dimensione del campione
 - 2.5.6. Altri aspetti del M.A.E.
- 2.6. Applicazioni del campionamento casuale stratificato
 - 2.6.1. Applicazioni principali
 - 2.6.2. Esempi
- 2.7. Campionamento sistematico
 - 2.7.1. Introduzione
 - 2.7.2. Stime nel campionamento sistematico
 - 2.7.3. Scomposizione della varianza nel campionamento sistematico
 - 2.7.4. Efficienza del campionamento sistematico rispetto alla MAS
 - 2.7.5. Stima della varianza: campioni replicati o compenetrati
- 2.8. Applicazioni del campionamento sistematico
 - 2.8.1. Applicazioni principali
 - 2.8.2. Esempi
- 2.9. Metodi di stima indiretta
 - 2.9.1. Metodi di rapporto
 - 2.9.2. Metodi di regressione
- 2.10. Applicazioni dei metodi di stima indiretta
 - 2.10.1. Applicazioni principali
 - 2.10.2. Esempi

Modulo 3. Applicazioni statistiche nell'industria

- 3.1. Teoria delle code
 - 3.1.1. Introduzione
 - 3.1.2. Sistemi di code
 - 3.1.3. Misure di effettività
 - 3.1.4. Processo di Poisson
 - 3.1.5. La distribuzione esponenziale
 - 3.1.6. Processo di nascita e morte
 - 3.1.7. Modelli di code con un server
 - 3.1.8. Modelli multi-server
 - 3.1.9. Modelli di code con capacità limitata
 - 3.1.10. Modelli a sorgente finita
 - 3.1.11. Modelli generali
- 3.2. Introduzione ai grafi
 - 3.2.1. Concetti di base
 - 3.2.2. Grafi orientati e non orientati
 - 3.2.3. Rappresentazioni matriciali: matrici di adiacenza e di incidenza
- 3.3. Applicazioni dei grafi
 - 3.3.1. Alberi: proprietà
 - 3.3.2. Alberi radicati
 - 3.3.3. Algoritmi di ricerca in profondità
 - 3.3.4. Applicazioni alla determinazione di blocchi
 - 3.3.5. Algoritmi di ricerca in ampiezza
 - 3.3.6. Albero ricoprente minimo
- 3.4. Percorsi e distanze
 - 3.4.1. Distanza nei grafi
 - 3.4.2. Algoritmo del percorso critico
- 3.5. Flusso massimo
 - 3.5.1. Reti di trasporto
 - 3.5.2. Distribuzione del flusso a costo minimo
- 3.6. Tecniche di valutazione e audit dei programmi (PERT)
 - 3.6.1. Definizione
 - 3.6.2. Metodologia
 - 3.6.3. Applicazioni





- 3.7. Metodo del percorso critico (CPM)
 - 3.7.1. Definizione
 - 3.7.2. Metodologia
 - 3.7.3. Applicazioni
- 3.8. Gestione dei progetti
 - 3.8.1. Differenze e vantaggi tra i metodi PERT e CPM
 - 3.8.2. Procedura per la mappatura di un modello di rete
 - 3.8.3. Applicazioni con durata dell'attività casuale
- 3.9. Inventari deterministici
 - 3.9.1. Costi associati ai flussi
 - 3.9.2. Costi associati a stock o di archiviazione
 - 3.9.3. Costi associati ai processi. Pianificazione del rifornimento
 - 3.9.4. Modelli di gestione dell'inventario
- 3.10. Inventari probabilistici
 - 3.10.1. Livello di servizio e stock di sicurezza
 - 3.10.2. Dimensione ottimale dell'ordine
 - 3.10.3. Un periodo
 - 3.10.4. Diversi periodi
 - 3.10.5. Revisione continua
 - 3.10.6. Revisione periodica

“

La specializzazione in Studi Statistici presso TECH non solo ti darà accesso ad un ampio mercato del lavoro, ma ti porterà ai vertici del settore grazie all'altissimo livello di professionalità che acquisirai"

05

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 facoltà del mondo. 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 ti confrontiamo nel metodo dei casi, 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 si impara attraverso 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. Questa metodologia ha formato più di 650.000 laureati con un successo senza precedenti in campi 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 Studi Statistici 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 Studi Statistici** 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 Studi Statistici**

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 Studi Statistici

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 8 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Esperto Universitario

Studi Statistici

