

Esperto Universitario Statistica Economica





Esperto Universitario Statistica Economica

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/ingegneria/specializzazione/specializzazione-statistica-economica

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

L'uso della Statistica come tecnica di analisi nelle scienze sociali, in particolare in campo economico, riveste un ruolo molto importante. Grazie all'applicazione delle sue strategie, è possibile individuare, classificare, interpretare, scegliere e distinguere una serie di elementi per l'osservazione e l'analisi dei fatti oggetto di studio: tendenze, comportamenti futuri, possibili fluttuazioni, ecc. La conoscenza esaustiva dei principali sistemi statistici in correlazione con gli indicatori economici permette ai suoi professionisti di lavorare su di essi attraverso l'analisi classica delle serie temporali, che lo studente potrà approfondire nel corso di questo programma. TECH ha progettato un programma accademico completo e dinamico, 100% online, attraverso il quale si avranno a disposizione 450 ore dei migliori e più diversificati contenuti per acquisire conoscenze specialistiche sui metodi econometrici più efficaci ed efficienti dell'economia e della finanza di oggi.





“

Il programma perfetto per aggiornarsi sui principali sistemi statistici e indicatori economici in modo 100% online, da qualsiasi luogo si desideri e con un orario completamente personalizzato per le proprie esigenze”

La Statistica è diventata una tecnica fondamentale nei processi di ricerca, soprattutto in campo economico. Grazie all'insieme di procedure di raccolta, organizzazione, rappresentazione, interpretazione e analisi, è possibile attuare una serie di osservazioni basate su comportamenti comuni o reiterati che costituiscono la base delle tendenze future su cui i professionisti possono concentrarsi per realizzare determinati progetti in relazione allo stato del mercato.

Per questo motivo, e in vista degli imminenti cambiamenti che l'economia e la finanza stanno subendo con lo sviluppo degli asset digitali e le fluttuazioni del mercato azionario, TECH e il suo team di esperti hanno sviluppato un programma completo incentrato su questo settore, perfetto per specializzarsi al 100% online. Si tratta di un'esperienza accademica multidisciplinare, all'avanguardia e completa, che ti fornirà un'ampia varietà di materiale per approfondire in modo personalizzato aspetti come i sistemi statistici e gli indicatori economici o i metodi econometrici più all'avanguardia basati su modelli dinamici, dati o di regressione lineare. Inoltre, potrai tenerti aggiornato sugli ultimi sviluppi relativi ai diversi tipi di indici che regolano le attuali statistiche economiche.

Tutto questo in un periodo di 6 mesi in cui potrai accedere al Campus Virtuale senza limiti e senza orari, attraverso qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet, sia esso PC, Tablet o telefono cellulare. Un'altra caratteristica significativa di questo programma è la possibilità di scaricare tutti i suoi contenuti, in modo che gli studenti possano consultarli anche quando non hanno copertura di rete. In questo modo, potrai progettare il tuo calendario accademico in modo flessibile e totalmente adattato alle tue disponibilità, in modo da sfruttare al meglio le 450 ore di contenuti teorici, pratici e aggiuntivi che TECH metterà a tua disposizione.

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

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Statistica Applicata
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni tecniche 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



Conosci le chiavi del sistema statistico? Te ne diamo un'anteprima: domanda, offerta ed equilibrio. Con questo Esperto Universitario lavorerai su ognuno di essi in modo esaustivo"

“ *Il miglior programma sul mercato accademico attuale per aggiornarti sugli ultimi sviluppi dei diversi tipi di indici e sulla loro applicazione nella ricerca statistica ed economica attuale* ”

Niente lezioni frontali, orari fissi o limiti di accesso: questo corso si adatta alle tue esigenze e alla tua disponibilità in modo garantito.

L'unico requisito necessario per accedere a questo Esperto Universitario è avere un dispositivo con una connessione a Internet.

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti 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 progettazione 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. Sarai supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti rinomati.



02 Obiettivi

Questo Esperto Universitario è stato creato con l'obiettivo di offrire allo studente, nel piano di studi, tutte le informazioni che gli permetteranno di specializzarsi in modo esaustivo in Statistica applicata al campo dell'Economia in soli 6 mesi. Per questo motivo, TECH ti fornirà i migliori e più avanzati strumenti accademici, che non solo influenzeranno positivamente l'apprendimento, ma conferiranno a questa specializzazione un ulteriore dinamismo e qualità che ti motiveranno a trarre il massimo da questa esperienza accademica.





“

Lavorerai sull'analisi economica a breve e lungo termine, sui cicli e sulle tecniche di moltiplicazione per raggiungere l'equilibrio"



Obiettivi generali

- ◆ Applicare le conoscenze al lavoro in modo professionale e possedere le competenze che solitamente si dimostrano sviluppando e sostenendo argomenti e risolvendo problemi relativi al settore
- ◆ Eseguire le operazioni di base relative al debugging delle informazioni
- ◆ Utilizzare le fonti di informazione appropriate per ogni tipo di studio applicato



Un programma progettato con l'obiettivo di raggiungere i propri obiettivi professionali in modo garantito e dopo soli 6 mesi di specializzazione"





Obiettivi specifici

Modulo 1. Statistica economica

- ◆ Studiare, comprendere e applicare metodi specifici per lo studio dell'evoluzione nel tempo di una grandezza, come gli indici di variazione e l'analisi classica delle serie temporali

Modulo 2. Sistema statistico e indicatori economici

- ◆ Descrivere e analizzare gli elementi da cui dipende la scelta del consumatore e del produttore
- ◆ Calcolare l'equilibrio di mercato di un bene e le sue variazioni in risposta a spostamenti delle curve di domanda e offerta
- ◆ Descrivere gli agenti e le caratteristiche di un mercato perfettamente concorrenziale e calcolarne l'equilibrio
- ◆ Elencare le caratteristiche del sistema finanziario e gli agenti e le istituzioni che lo compongono
- ◆ Spiegare il concetto di equilibrio macroeconomico e le sue proprietà utilizzando il modello di domanda e offerta aggregata

Modulo 3. Metodi econometrici in Economia e Finanza

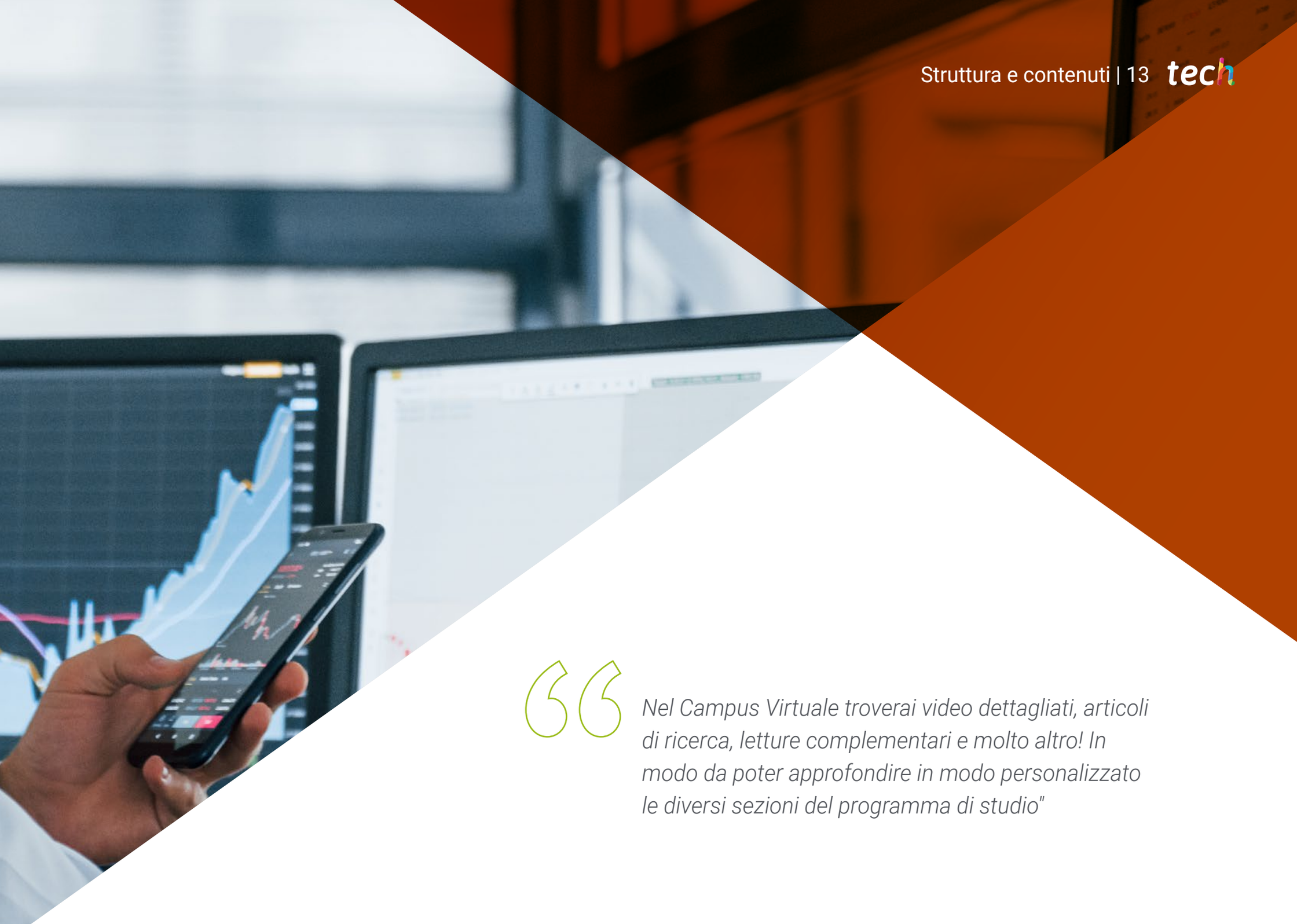
- ◆ Sviluppare analisi e studi empirici in economia
- ◆ Spiegare, diagnosticare e fare previsioni sulla situazione delle principali variabili economiche e finanziarie
- ◆ Esaminare le principali fonti di informazione statistica in economia attraverso internet
- ◆ Individuare la tecnica econometrica più appropriata per lo studio quantitativo dell'economia
- ◆ Eseguire l'applicazione e la pratica del software specifico R per l'analisi econometrica

03

Struttura e contenuti

TECH utilizza in tutti i suoi programmi i contenuti più all'avanguardia e accurati disponibili sulla materia in questione. Per questo motivo, lo studente che accede a questo Esperto Universitario troverà il miglior piano di studi basato sullo studio della Statistica in Economia, più una notevole quantità di materiale aggiuntivo in diversi formati, con il quale, non solo potrà contestualizzare i concetti più complessi, ma potrà approfondire le sezioni di maggiore interesse. Sarà possibile personalizzare non solo il calendario, ma anche il grado di approfondimento.





“

Nel Campus Virtuale troverai video dettagliati, articoli di ricerca, letture complementari e molto altro! In modo da poter approfondire in modo personalizzato le diverse sezioni del programma di studio"

Modulo 1. Statistica economica

- 1.1. Introduzione
 - 1.1.1. Definizione di indicatori di variazione
 - 1.1.2. Utilità degli indici di variazione
- 1.2. Classificazione degli indici
 - 1.2.1. Indici semplici
 - 1.2.2. Indici composti
- 1.3. Indici semplici
 - 1.3.1. Tassi di variazione
- 1.4. Indici composti non ponderati
 - 1.4.1. Definizione
 - 1.4.2. Proprietà
- 1.5. Indici composti ponderati
 - 1.5.1. Indici di Laspeyres
 - 1.5.2. Indici di Paasche
 - 1.5.3. Indici di Edgeworth
 - 1.5.4. Indici di Fisher
- 1.6. Indici di valore
 - 1.6.1. Definizione
 - 1.6.2. Proprietà
- 1.7. Proprietà degli indici
 - 1.7.1. Proprietà principali
 - 1.7.2. Applicazioni
- 1.8. Operazioni con gli indici
 - 1.8.1. Rinnovo
 - 1.8.2. Collegamento
 - 1.8.3. Cambio di base
- 1.9. Indici concatenati
 - 1.9.1. L'indice di volume di Laspeyres concatenato
- 1.10. Valutazione in serie
 - 1.10.1. Deflazione delle serie economiche





Modulo 2. Sistema statistico e indicatori economici

- 2.1. Introduzione
 - 2.1.1. Il campo dell'economia
 - 2.1.2. Tre principi dell'economia: ottimizzazione, equilibrio ed empirismo
 - 2.1.3. Metodi e problemi economici
- 2.2. Domanda, offerta ed equilibrio
 - 2.2.1. I mercati
 - 2.2.2. Come si comportano gli acquirenti?
 - 2.2.3. Come si comportano i venditori?
 - 2.2.4. Domanda e offerta in equilibrio
- 2.3. Consumatori, venditori e incentivi
 - 2.3.1. Il problema dell'acquirente
 - 2.3.2. Dal problema dell'acquirente alla curva di domanda
 - 2.3.3. Elasticità della domanda e indici del costo della vita
 - 2.3.4. Surplus del consumatore
 - 2.3.5. Il problema del venditore
 - 2.3.6. Dal problema del venditore (in un mercato concorrenziale) alla curva dell'offerta
 - 2.3.7. Surplus del Produttore
- 2.4. Concorrenza perfetta e mano invisibile
 - 2.4.1. Concorrenza perfetta ed efficienza
 - 2.4.2. I prezzi guidano la mano invisibile
 - 2.4.3. Equità ed efficienza
- 2.5. La macroeconomia e la sua evoluzione
 - 2.5.1. PIL reale e nominale. Indici dei prezzi
 - 2.5.2. Questioni macroeconomiche
 - 2.5.3. Cosa non misura il PIL
 - 2.5.4. Contabilità nazionale: il PIL, la sua misurazione e i suoi limiti
- 2.6. Analisi delle differenze di tenore di vita tra i Paesi
 - 2.6.1. Il reddito come elemento di misurazione
 - 2.6.2. La funzione di produzione aggregata e la produttività
 - 2.6.3. La tecnologia

- 2.7. Crescita economica
 - 2.7.1. L'importanza della crescita economica
 - 2.7.2. Le fonti della crescita economica
 - 2.7.3. Introduzione alla contabilità della crescita
 - 2.7.4. Crescita, disuguaglianza e povertà
- 2.8. Analisi economica a breve termine
 - 2.8.1. Cicli economici
 - 2.8.2. Equilibrio macroeconomico e cicli
 - 2.8.3. Moltiplicatori ed equilibrio a breve e medio termine
- 2.9. Politiche di stabilizzazione
 - 2.9.1. Politica monetaria
 - 2.9.2. Politiche fiscali
- 2.10. Macroeconomia e commercio internazionale
 - 2.10.1. I benefici del commercio internazionale
 - 2.10.2. Contabilità del commercio internazionale
 - 2.10.3. Commercio internazionale e crescita economica

Modulo 3. Metodi econometrici in Economia e Finanza

- 3.1. Introduzione all'uso di R
 - 3.1.1. Comandi principali
 - 3.1.2. Pacchetti necessari
- 3.2. Introduzione all'econometria
 - 3.2.1. Natura e contenuto dell'econometria
 - 3.2.2. Modellazione economica
- 3.3. Regressione lineare
 - 3.3.1. Il modello lineare generale (GLM)
 - 3.3.2. Assunzioni del modello
 - 3.3.3. Stima ai minimi quadrati ordinari (OLS)
 - 3.3.4. Inferenza e previsione in GLM
 - 3.3.5. Contrasto dei cambiamenti strutturali
 - 3.3.6. Multicollinearità ed errori di misura



- 3.4. Modelli con dati trasversali
 - 3.4.1. Cause dell'Eteroschedasticità
 - 3.4.2. Test di Eteroschedasticità
 - 3.4.3. Lo stimatore dei minimi quadrati generalizzati
 - 3.4.4. Lo stimatore dei minimi quadrati ponderati fattibile
- 3.5. Modelli con dati di serie temporali
 - 3.5.1. Magia "potagia" o regressioni spurie
 - 3.5.2. Stazionarietà e radici unitarie
 - 3.5.3. Non stazionarietà e cointegrazione
 - 3.5.4. Cointegrazione e meccanismi di correzione degli errori (ECM)
 - 3.5.5. Modelli di regressione con serie temporali stazionarie: autocorrelazione
 - 3.5.6. Lo stimatore dei minimi quadrati generalizzati (MCG)
 - 3.5.7. Indicatori anticipatori: causalità di Granger e correlazione contemporanea
- 3.6. Modelli stazionari dinamici
 - 3.6.1. Modelli stazionari dinamici
 - 3.6.1.1. ARIMA
 - 3.6.1.2. ARIMAX
 - 3.6.2. Stima dei modelli ARIMA
 - 3.6.3. Diagnosi dei modelli ARIMA
- 3.7. Endogeneità, variabili strumentali e MC2E
 - 3.7.1. Che cos'è il problema dell'endogeneità e quali problemi comporta?
 - 3.7.2. Origini dell'endogeneità
 - 3.7.2.1. Omissione di una variabile rilevante (perché non osservabile) che è correlata con un'altra variabile esplicativa
 - 3.7.2.2. Errori di misurazione
 - 3.7.2.3. Modello di regressione con lag e autocorrelazione negli errori
 - 3.7.3. Variabili strumentali e stimatore dei minimi quadrati a due stadi (MC2E)
 - 3.7.4. Test di endogeneità e restrizioni di sovrastima
- 3.8. Modelli di regressione con dati del panel
 - 3.8.1. Specifiche di modelli con dati del panel
 - 3.8.2. Stima di modelli con effetti fissi
 - 3.8.3. Stima di modelli con effetti casuali
 - 3.8.4. Sistema di equazioni apparentemente non correlate
- 3.9. Modelli econometrici spaziali
 - 3.9.1. Introduzione alle statistiche e alle misure di associazione spaziale
 - 3.9.2. La costruzione della matrice di distanza per la misurazione delle dipendenze spaziali
 - 3.9.3. Specifiche del modello con dipendenze spaziali
 - 3.9.3.1. Modello di errore con ritardi spaziali
 - 3.9.3.2. Modello con errori autoregressivi spaziali
 - 3.9.4. Problemi dei minimi quadrati ordinari per la stima di modelli con ritardo spaziale e lo stimatore dei minimi quadrati a due stadi
- 3.10. Modelli di regressione quantile
 - 3.10.1. Regressione sulle medie e regressione per quantili
 - 3.10.2. Stima della regressione interquantile
 - 3.10.3. Rappresentazione grafica della soluzione



Basta un clic per entrare in un programma che eleverà il tuo talento professionale di Statistica Economica ai massimi livelli"

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 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 Statistica Economica 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 Statistica Economica** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato.

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

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** indica la qualifica ottenuta nell'Esperto Universitario, e soddisfa i requisiti comunemente richiesti nei concorsi e dalle commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitario in Statistica Economica**

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 ad un costo aggiuntivo.



Esperto Universitario
Statistica Economica

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

Esperto Universitario Statistica Economica

