

Corso Universitario Sistema Statistico e Indicatori Economici



Corso Universitario Sistema Statistico e Indicatori Economici

- » 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/ingegneria/corso-universitario/sistema-statistico-indicatori-economici

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

I Sistemi Statistici e gli Indicatori Economici sono strumenti fondamentali per gli ingegneri, in quanto consentono di valutare le prestazioni e l'efficienza delle operazioni commerciali, nonché di prendere decisioni informate in merito a processi produttivi, prezzi e strategie di marketing. Per questo motivo, TECH ha progettato una specializzazione che consente agli studenti di approfondire vari aspetti, tra i quali l'Economia, i Mercati, il Surplus del Consumatore, la Concorrenza Perfetta o la Macroeconomia. Tutto ciò sarà disponibile, grazie a una modalità 100% online e ai materiali multimediali più dinamici e pratici del mercato accademico.



“

Migliora le tue competenze in Sistema Statistico e Indicatori Economici, grazie alla migliore università online del mondo secondo Forbes, grazie a TECH”

I Sistemi Statistici e gli Indicatori Economici possono aiutare gli ingegneri a valutare l'impatto delle loro decisioni aziendali sull'ambiente, sulla società e sull'economia in generale. L'uso di questi sistemi consente di progettare soluzioni sostenibili e rispettose dell'ambiente che tengano conto dell'impatto economico e sociale a lungo termine delle loro decisioni.

Per questo motivo, TECH ha progettato un Corso Universitario in Sistemi Statistici e Indicatori Economici grazie al quale cerca di fornire agli studenti le competenze per essere in grado di svolgere il loro lavoro come specialisti, con la massima efficienza e qualità possibile. Pertanto, nel corso di questo programma, verranno affrontati aspetti quali le Questioni Macroeconomiche, il Reddito come Elemento di Misurazione, i Mercati e la Domanda e l'Offerta in Equilibrio.

Il tutto, attraverso una comoda modalità 100% online che consente agli studenti di organizzare i propri orari e i propri studi, combinandoli con gli altri lavori e interessi quotidiani. Inoltre, questa qualifica dispone del materiale teorico e pratico più completo del mercato, che facilita il processo di studio dello studente e gli permette di raggiungere i suoi obiettivi in modo rapido ed efficiente.

Questo **Corso Universitario in Sistema Statistico e Indicatori Economici** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Sistema Statistico e Indicatori Economici
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni sportive e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio professionale
- ◆ 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



Diventa un esperto in Crescita Economica in sole 6 settimane e con totale libertà di organizzazione”

“

Raggiungi il tuo pieno potenziale in una delle aree con il maggior futuro dell'Ingegneria, grazie a TECH e ai materiali più innovativi e pratici sul mercato”

Il personale docente del programma comprende prestigiosi professionisti, 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.

Accedi a tutti i contenuti dal tuo Tablet, cellulare o computer senza bisogno di spostamenti di alcun tipo.

Ottieni nuove e migliori competenze sulla Macroeconomia e la sua Evoluzione, ovunque e in qualsiasi momento della giornata.



02

Obiettivi

L'obiettivo di questo Corso Universitario in Sistema Statistico e Indicatori Economici è che gli studenti acquisiscano un aggiornamento meticoloso delle proprie conoscenze in questo settore. Un'acquisizione di competenze puntuale che permetterà di svolgere il proprio lavoro con la massima qualità possibile nel proprio lavoro. Tutto ciò sarà possibile grazie a TECH e a una modalità 100% online che dà totale libertà di organizzazione di orari allo studente, affinché possa combinare gli studi con altre attività.



“

Iscriviti subito e raggiungi il successo grazie a TECH, in modalità 100% online e con i migliori materiali multimediali a tua disposizione”



Obiettivi generali

- ◆ Applicare le conoscenze al lavoro in modo professionale e possedere le competenze che solitamente si dimostrano sviluppando e difendendo 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
- ◆ Descrivere le principali fonti di crescita del prodotto aggregato in un'economia nel lungo periodo
- ◆ Calcolare e utilizzare le elasticità e gli indici del costo della vita





Obiettivi specifici

- ◆ 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

“

Supera le tue più alte aspettative, grazie a un programma unico sul mercato e che dispone dei materiali teorici e pratici più completi del mercato accademico”

03

Struttura e contenuti

La struttura e i contenuti di questo programma sono stati progettati dai rinomati professionisti che compongono il team di esperti di TECH in questo settore dell'Ingegneria. Questi specialisti hanno utilizzato la loro vasta esperienza e le loro conoscenze più avanzate per creare contenuti pratici e completamente innovativi. Il tutto basato sulla metodologia pedagogica più efficace, il *Relearning* di TECH.





“

Metti alla prova le tue nuove abilità con una vasta gamma di attività pratiche impegnative e raggiungi il massimo potenziale nel campo della Statistica Economica”

Modulo 1. Sistema statistico e indicatori economici

- 1.1. Introduzione
 - 1.1.1. Il campo dell'economia
 - 1.1.2. Tre principi dell'economia: ottimizzazione, equilibrio ed empirismo
 - 1.1.3. Metodi e problemi economici
- 1.2. Domanda, offerta ed equilibrio
 - 1.2.1. I Mercati
 - 1.2.2. Come si comportano gli acquirenti?
 - 1.2.3. Come si comportano i venditori?
 - 1.2.4. Domanda e offerta in equilibrio
- 1.3. Consumatori, venditori e incentivi
 - 1.3.1. Il problema dell'acquirente
 - 1.3.2. Dal problema dell'acquirente alla curva di domanda
 - 1.3.3. Elasticità della domanda e indici del costo della vita
 - 1.3.4. Surplus del consumatore
 - 1.3.5. Il problema del venditore
 - 1.3.6. Dal problema del venditore (in un mercato concorrenziale) alla curva dell'offerta
 - 1.3.7. Surplus del produttore
- 1.4. Concorrenza perfetta e mano invisibile
 - 1.4.1. Concorrenza perfetta ed efficienza
 - 1.4.2. I prezzi guidano la mano invisibile
 - 1.4.3. Equità ed efficienza
- 1.5. La macroeconomia e la sua evoluzione
 - 1.5.1. PIL reale e nominale. Indici dei prezzi
 - 1.5.2. Questioni macroeconomiche
 - 1.5.3. Cosa non misura il PIL
 - 1.5.4. Contabilità nazionale: il PIL, la sua misurazione e i suoi limiti





- 1.6. Analisi delle differenze di tenore di vita tra i Paesi
 - 1.6.1. Il reddito come elemento di misurazione
 - 1.6.2. La funzione di produzione aggregata e la produttività
 - 1.6.3. La tecnologia
- 1.7. Crescita economica
 - 1.7.1. L'importanza della crescita economica
 - 1.7.2. Le fonti della crescita economica
 - 1.7.3. Introduzione alla contabilità della crescita
 - 1.7.4. Crescita, disuguaglianza e povertà
- 1.8. Analisi economica a breve termine
 - 1.8.1. Cicli economici
 - 1.8.2. Equilibrio macroeconomico e cicli
 - 1.8.3. Moltiplicatori ed equilibrio a breve e medio termine
- 1.9. Politiche di stabilizzazione
 - 1.9.1. Politica monetaria
 - 1.9.2. Politiche fiscali
- 1.10. Macroeconomia e commercio internazionale
 - 1.10.1. I benefici del commercio internazionale
 - 1.10.2. Contabilità del commercio internazionale
 - 1.10.3. Commercio internazionale e crescita economica

“

Grazie alla metodologia pedagogica più efficiente, il Relearning di TECH, potrai acquisire nuove conoscenze in modo preciso e naturale, senza dedicare troppo tempo allo studio”


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.



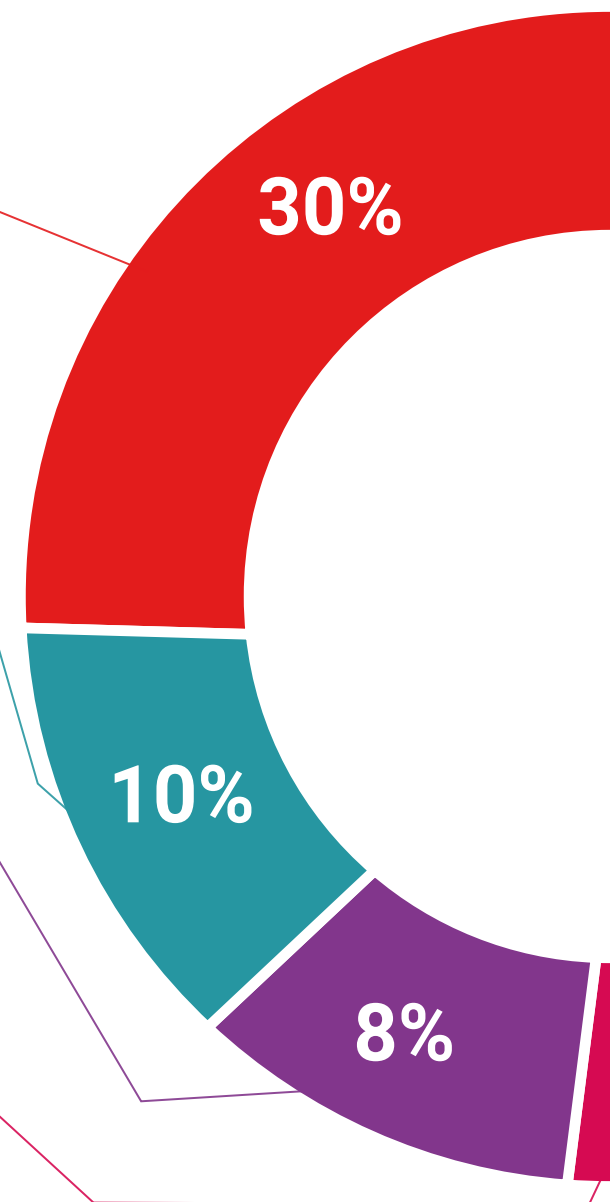
Pratiche di competenze e competenze

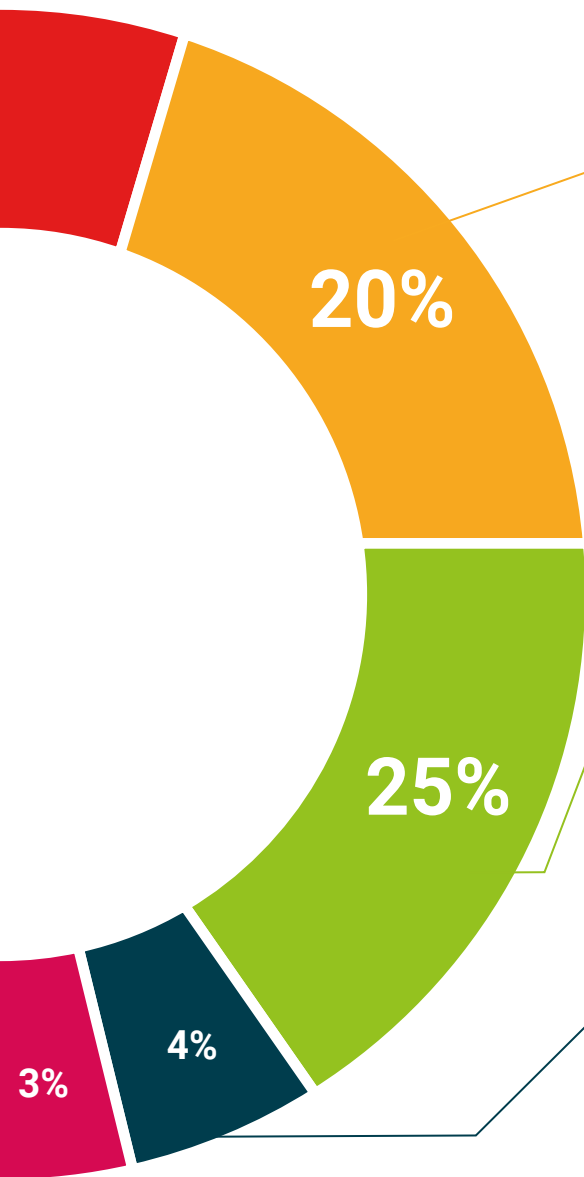
Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



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

Il Corso Universitario in Sistema Statistico e Indicatori Economici 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 Sistema Statistico e Indicatori Economici** 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 Sistema Statistico e Indicatori Economici**

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 Sistema Statistico e Indicatori Economici

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

Corso Universitario Sistema Statistico e Indicatori Economici