



Corso Universitario Analisi Sociale

Contemporanea

» Modalità: online

» Durata: 6 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/analisi-sociale-contemporanea

Indice

Presentazione

Obiettivi

pag. 4

Obiettivi

pag. 8

Other pag. 8

Discreption pag. 12

Metodologia

pag. 16

Discreption pag. 16

Pag. 16





tech 06 | Presentazione

I cambiamenti della società sono sempre più vertiginosi e i fenomeni sociali sempre più rilevanti. In questo contesto, è essenziale comprendere e analizzare la realtà sociale per poter agire in modo critico e riflessivo. Pertanto, l'Analisi Sociale Contemporanea si presenta come una disciplina che si concentra sullo studio e sulla comprensione dei problemi sociali attuali da una prospettiva multidisciplinare e critica.

Per questo motivo, il Corso Universitario in Analisi Sociale Contemporanea fornisce una preparazione completa e aggiornata per affrontare le sfide sociali del presente. Nel corso del programma, gli studenti avranno l'opportunità di approfondire i principali problemi sociali di oggi tra i quali possiamo citare la Disuguaglianza, l'Esclusione, la Violenza e la Povertà.

Questa specializzazione è impartita in modalità 100% online, il che consentirà agli studenti di accedere alla specializzazione da qualsiasi parte del mondo e di adattare il ritmo di studio ai propri orari.

Inoltre, utilizza una metodologia didattica innovativa come il *Relearning*, che favorisce l'apprendimento attivo e significativo degli studenti. Attraverso questo approccio pedagogico, l'obiettivo è che gli studenti diventino protagonisti del proprio processo di apprendimento, attraverso attività pratiche e riflessive.

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

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Analisi Sociale Contemporanea
- 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
- Particolare enfasi speciale 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





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 ad una specializzazione unica sul mercato per approfondire l' Analisi Sociale Contemporanea.

Metti alla prova le tue competenze esercitandoti con casi pratici sulle teorie sociologiche fondamentali.







tech 10 | Obiettivi



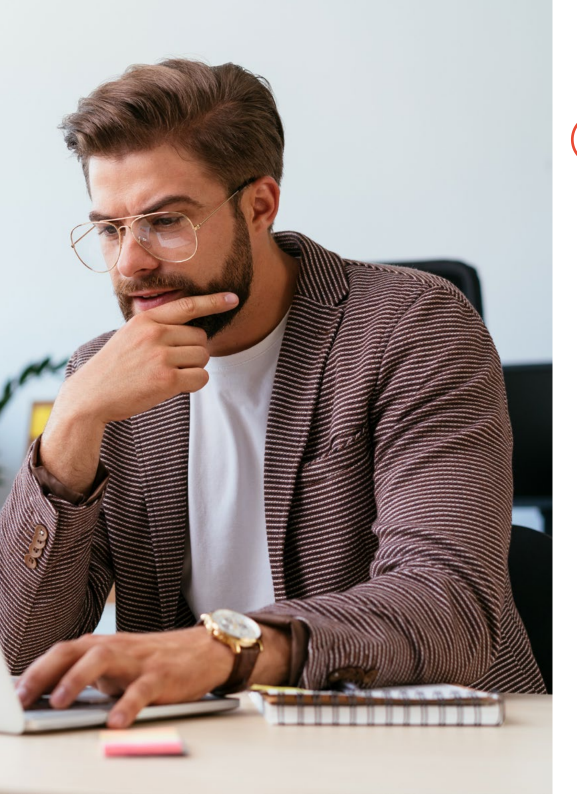
Obiettivi generali

- Analizzare i processi sociali attuali da una prospettiva sia classica che contemporanea
- Comprendere la sociologia contemporanea della comunicazione, dell'educazione, della famiglia e della cultura
- Studiare la crescente importanza del genere e della diversità nelle società odierne



Raggiungerai i tuoi obiettivi per analizzare come esperto le società del presente"





Obiettivi | 11 tech



- Comprendere i principali concetti relativi alla disuguaglianza sociale e ai sistemi di stratificazione sociale
- Comprendere le principali prospettive teoriche e pratiche da cui è stato affrontato lo studio dei diversi aspetti della stratificazione sociale, della disuguaglianza sociale ed economica
- Interpretare i processi storici che hanno dato forma ai principali sistemi storici di stratificazione sociale e comprenderne le caratteristiche distintive





tech 14 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Struttura sociale nelle società contemporanee

- 1.1. Struttura sociale, disuguaglianza e stratificazione sociale
 - 1.1.1. Strutture sociali
 - 1.1.2. Visioni della struttura sociale
 - 1.1.3. Disuguaglianze sociali
 - 1.1.4. Fonti di disuguaglianza
- 1.2. Sguardo sociologico sulla disuguaglianza
 - 1.2.1. La stratificazione sociale
 - 1.2.2. Classe, status e potere
 - 1.2.3. Teorie della stratificazione
- 1.3. La stratificazione nelle società umane
 - 1.3.1. Sistemi di stratificazione
 - 1.3.2. Società primitive: schiavitù, casta, classe e status
 - 1.3.3. Società industriale: classe
- 1.4. La classe sociale nelle società contemporanee
 - 1.4.1. Definizioni e schemi
 - 1.4.2. Modelli di capitalismo
 - 1.4.3. Deindustrializzazione
- 1.5. Disuguaglianze economiche
 - 1.5.1. Concetti, misure e unità di analisi
 - 1.5.2. Indicatori di disuguaglianza
 - 1.5.3. Il ruolo distributivo degli Stati
- 1.6. Povertà, deprivazione ed esclusione sociale
 - 1.6.1. Concetti
 - 1.6.2. Povertà nelle società sviluppate
 - 1.6.3. Relazione tra disuguaglianza e povertà
- 1.7. Mobilità sociale
 - 1.7.1. Concetto e tipi
 - 1.7.2. Teorie della mobilità sociale
 - 1.7.3. Tasse





Struttura e contenuti | 15 tech

- 1.8. Conseguenze della disuguaglianza sociale
 - 1.8.1. Effetti di classe e di stato
 - 1.8.2. Classe sociale e disoccupazione
 - 1.8.3. Classe e migrazione
- 1.9. Gestione della crisi
 - 1.9.1. Neoliberismo
 - 1.9.2. Scambi di capitale/lavoro
 - 1.9.3. Cambiamenti culturali
- 1.10. Globalizzazione storica e contemporanea
 - 1.10.1. Dimensioni della globalizzazione
 - 1.10.2. Capitalismo
 - 1.10.3. Un mondo in transizione







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 Analisi Sociale Contemporanea** 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 Sociale Contemporanea Nº 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.

personalizzata in tecniversità tecnologica Corso Universitario Analisi Sociale Contemporanea » Modalità: online

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

