



Esperto Universitario Comunicazione, Cultura e Società

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/scienze-umanistiche/specializzazione/specializzazione-comunicazione-cultura-societa

Indice

O1

Presentazione

Obiettivi

pag. 4

O4

Struttura e contenuti

pag. 12

Obiettivi

pag. 8

O5

Titolo



Gli umani sono esseri sociali, che comunicano e interagiscono, generando un'identità individuale e collettiva, che porta alla nascita di una cultura che perdura, si trasforma ed evolve. In questo scenario, cambiamenti come il movimento femminista, la globalizzazione e i nuovi media sono emersi e stanno esercitando un'influenza sulla popolazione. Pertanto, nel campo della sociologia, la comprensione di questa realtà richiede che i ricercatori e i professionisti del settore abbiano una visione globale, ma allo stesso tempo critica, delle teorie sociologiche del XX secolo. In risposta a questa esigenza, TECH ha creato un corso che prevede uno studio approfondito di 6 mesi sulla sociologia della comunicazione e della cultura. A tal fine, mette a disposizione degli studenti un interessante materiale didattico, in un formato accademico 100% online, a cui si può accedere comodamente da qualsiasi dispositivo elettronico dotato di connessione a Internet.



tech 06 | Presentazione

Il campo della sociologia e la comprensione della società non sarebbero possibili senza gli studi e le analisi condotte da autori importanti come Castells, Appadurai, Focault, Stuart Hall e John Fiske. La loro visione ha inciso notevolmente sulla comprensione di concetti quali la globalizzazione, le relazioni culturali o l'interazione tra le persone.

Inoltre, la natura critica e le capacità analitiche dei professionisti della sociologia fanno sì che questi profili siano sempre più richiesti da enti pubblici e privati, che cercano di fornire nuove soluzioni e approcci ai grandi cambiamenti sociali, economici, politici e culturali derivanti dallo sviluppo. TECH ha creato pertanto questo Esperto Universitario in Comunicazione, Cultura e Società, che fornisce allo studente le conoscenze essenziali sulle teorie sociologiche del XX secolo, sulla divulgazione della comunicazione o sui fondamenti teorici e le caratteristiche che definiscono l'identità della sociologia della cultura.

A tal fine, questa istituzione accademica ha progettato un programma di studio con un approccio teorico-pratico, al quale gli studenti possono accedere comodamente in qualsiasi momento della giornata, da un computer, un tablet o un telefono cellulare con una connessione a Internet. Grazie anche a risorse didattiche innovative (video riassuntivi e dettagliati, diagrammi, letture riflessive e casi di studio), lo specialista otterrà una visione molto più interessante sugli studi che riquardano gli effetti della comunicazione sulla società.

Il professionista ha quindi a disposizione un Esperto Universitario di qualità e flessibile, insegnato in modalità 100% online. Gli studenti non dovranno seguire lezioni con orari fissi e avranno la libertà di distribuire il carico didattico in base alle loro esigenze. Una scelta accademica ideale per chi desideri conciliare un programma universitario con i propri impegni.

Questo **Esperto Universitario in Comunicazione, Cultura e Società** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Sociologia e Processi Sociali
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni pratiche riguardo alle 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



Acquisisci un apprendimento intensivo in cui, in soli 6 mesi, diventerai un esperto delle teorie di Stuart Hall, John Fiske o Nick Couldry e del loro impatto sul campo della sociologia"



Iscriviti ora a un Esperto Universitario che ti darà l'opportunità di crescere professionalmente nel campo della sociologia grazie a un piano di studi all'avanguardia accademica"

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. Senza obbligo di frequenza o orari prestabiliti. Potrai accedere così alle ultime conoscenze in materia di Comunicazione, Cultura e Società ogni volta che lo desideri.

Questo Esperto Universitario ti consentirà di approfondire l'analisi empirica degli effetti dei media, dell'agenda setting, delle teorie di coltivazione e della spirale del silenzio.



02 Obiettivi

TECH ha ideato questo corso in Comunicazione, Cultura e Società per fornire ai professionisti della sociologia conoscenze avanzate che consentano loro di comprendere i cambiamenti in atto nella società odierna, attraverso un apprendimento intensivo che li porterà a conoscere le diverse teorie e gli autori che hanno plasmato il pensiero sociologico nel corso del XX secolo. Questo sarà possibile grazie a un programma che riunisce le informazioni più esaustive e dettagliate in 450 ore di lezione.



tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Conoscere il femminismo contemporaneo
- Comprendere la sociologia contemporanea della comunicazione, dell'educazione, della famiglia e della cultura
- Comprendere il ruolo dei media come agenti di socializzazione



Questa opzione accademica offre uno sguardo approfondito sui principali cambiamenti sociali, politici ed economici avvenuti nel XX secolo"







Obiettivi specifici

Modulo 1. Teoria sociologica contemporanea

- Riconoscere le teorie sociologiche del XX secolo
- Conoscere i principali autori che hanno plasmato il pensiero sociologico nel corso del XX secolo e i loro testi più significativi
- Analizzare i principali concetti della teoria sociologica ed essere in grado di fare confronti tra di essi

Modulo 2. Sociologia della comunicazione

- Acquisire una comprensione critica del ruolo dei media nella società
- Distinguere i principali cambiamenti sociali, economici, politici e culturali derivanti dallo sviluppo e dalla diffusione della comunicazione digitale
- Sviluppare le competenze necessarie per lo studio di effetti, contenuti, utenti e pubblico

Modulo 3. Sociologia della cultura

- Conoscere i fondamenti teorici, concettuali ed euristici della sociologia della cultura
- Analizzare le caratteristiche che definiscono l'identità della sociologia della cultura come disciplina scientifica e umanistica all'interno delle diverse tradizioni intellettuali





tech 14 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Teoria sociologica contemporanea

- 1.1. Funzionalismo strutturale e neofunzionalismo
 - 1.1.1. Talcott Parsons
 - 1.1.2. Merton
 - 1.1.3. Teoria del conflitto
- 1.2. Varietà della teoria neo-marxiana
 - 1.2.1. Determinismo economico
 - 1.2.2. Teoria critica
 - 1.2.3. Teoria post-marxista
- 1.3. Teoria dei sistemi
 - 1.3.1. Vantaggi della teoria
 - 1.3.2. Principi generali
 - 1.3.3. Applicazioni nel mondo sociale
- 1.4. Interazionismo simbolico
 - 1.4.1. Pragmatismo
 - 1.4.2. Comportamentismo
 - 1.4.3. Critiche
- 1.5. Teoria dello scambio e della scelta razionale
 - 1.5.1. Psicologia sociale dei gruppi
 - 1.5.2. Teoria della scelta razionale
 - 1.5.3. Richard Emerson e i suoi discepoli
- 1.6. Teoria femminista contemporanea
 - 1.6.1. Il femminismo dal 1960 ad oggi
 - 1.6.2. Varietà della teoria femminista contemporanea
 - 1.6.3. Sociologia del sapere femminista
- 1.7. Integrazione micro-macro
 - 1.7.1. Estremismo micro-macro
 - 1.7.2. Paradigma sociologico integrato
 - 1.7.3. Livelli di analisi soggettivi
- 1.8. Teorie contemporanee della modernità
 - 1.8.1. Teorici classici della modernità
 - 1.8.2. La modernità e le sue conseguenze
 - 1.8.3. Modernità e identità

- 1.9. La mac-donalizzazione della società
 - 1.9.1. Nuovi media e modelli di consumo
 - 1.9.2. La globalizzazione
- 1.10. Etnometodologia
 - 1.10.1. Definizioni
 - 1.10.2. Diversificazione
 - 1.10.3. Analisi conversazionale

Modulo 2. Sociologia della comunicazione

- 2.1. La comunicazione
 - 2.1.1. L'oggetto dell'analisi sociologica
 - 2.1.2. Aree e strategie di ricerca
- 2.2. La comunicazione di massa
 - 2.2.1. Gli inizi negli Stati Uniti e in Europa
 - 2.2.2. Il ruolo attuale dei media
- 2.3. L'analisi empirica degli effetti mediatici
 - 2.3.1. Dalla pallottola magica agli effetti limitati
 - 2.3.2. Revisione del concetto di effetto
 - 2.3.3. Agenda-Setting, Framing, teorie colturali e la spirale del silenzio
- 2.4. Il rinnovamento del paradigma critico
 - 2.4.1. Studi culturali
 - 2.4.2. La teoria politico-economica dei mezzi di comunicazione
- 2.5. Comunicazione e partecipazione politica
 - 2.5.1. La democrazia mediatica
 - 2.5.2. Comunicazione per il cambiamento sociale
- 2.6. I mezzi di comunicazione
 - 2.6.1. Agenti di socializzazione
 - 2.6.2. Valori e stile di vita
- 2.7. La teoria degli effetti
 - 2.7.1. Il modello epidermico
 - 2.7.2. Il modello degli effetti "limitati"
 - 2.7.3. La comunicazione persuasiva

Struttura e contenuti | 15 tech

- 2.8. Teoria degli usi e delle gratificazioni
 - 2.8.1. Rapporto tra media e pubblico
 - 2.8.2. Origini sociali
 - 2.8.3. Esigenze e aspettative
- 2.9. Studi culturali e derivazioni contemporanee
 - 2.9.1. Stuart Hall, John Fiske, Nick Couldry e ampi filoni di Studi Culturali
 - 2.9.2. Il post-modernismo: Jameson, Baudrillard. Foucault
 - 2.9.3. Globalizzazione: Castells, Appadurai
- 2.10. La società dell'informazione
 - 2.10.1. Scuola di Palo Alto
 - 2.10.2. Scuola di Toronto: McLuhan

Modulo 3. Sociologia della cultura

- 3.1. Cultura e società
 - 3.1.1. Concetto di cultura
 - 3.1.2. Quadri culturali di pensiero
- 3.2. Prospettive umanistiche
 - 3.2.1. Scuola di Francoforte
 - 3.2.2. Studi culturali
 - 3.2.3. Bourdieu
- 3.3. La cultura nelle scienze sociali
 - 3.3.1. Origini
 - 3.3.2. Evoluzione
 - 3.3.3. Espansione
- 3.4. Il concetto di civiltà
 - 3.4.1. Norbert Elias
 - 3.4.2. Il processo di globalizzazione
- 3.5. Sociologia dell'arte
 - 3.5.1. Rapporto tra arte e società
 - 3.5.2. Avanguardie e arte contemporanea
- 3.6. L'industria culturale
 - 3.6.1. Pratiche culturali nel mondo
 - 3 6 2 La cultura di massa.

- 3.7. Le ideologie
 - 3.7.1. Discorsi
 - 3.7.2. Credenze
 - 3.7.3. La componente culturale
- 3.8. Prospettive sociologiche sulla cultura
 - 3.8.1. Prospettiva funzionalista
 - 3.8.2. Prospettiva del conflitto
 - 3.8.3. Prospettiva interazionista
- 3.9. Tendenze culturali attuali
 - 3.9.1. Cambiamenti negli scenari culturali
 - 3.9.2. Cultura e globalizzazione: conflitto e dialogo
 - 3.9.3. Democratizzazione della cultura
- 3.10. La cultura digitale
 - 3.10.1. La cultura di massa
 - 3.10.2. Industrie culturali
 - 3.10.3. Cultura e patrimonio culturale
- 3.11. Stratificazione culturale e pratiche culturali
 - 3.11.1. Definizioni
 - 3.11.2. Stratificazione per classe sociale
 - 3.11.3. Scale di prestigio professionale o di status



Iscriviti ora a un corso che ti farà conoscere la cultura digitale e le nuove pratiche culturali attraverso risorse didattiche innovative"





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.

tech 22 | Metodologia

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.



20%

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".



 $\langle \rangle$

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.



4%





tech 26 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Comunicazione, Cultura e Società** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Esperto Universitario in Comunicazione, Cultura e Società

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



Esperto Universitario in Comunicazione, Cultura e Società

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 450 horas di durata equivalente a 18 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



personalizzata in tech global university **Esperto Universitario** Comunicazione, Cultura e Società

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

