



Esperto Universitario

Innovazione Sociale

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Università Tecnologica

» Dedizione: 16 ore/settimana

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/scienze-umanistiche/specializzazione/specializzazione-innovazione-sociale

Indice

Presentazione

Obiettivi

pag. 4

Obiettivi

pag. 8

Other pag. 12

Metodologia

pag. 16

Description pag. 16

Pag. 16





tech 06 | Presentazione

Il concetto di innovazione sociale è usato oggi sia da enti pubblici che privati che vogliano risolvere i problemi sociali costruendo una società più forte. Con questa premessa, nascono iniziative che non sono necessariamente caratterizzate dalla novità, ma che ottengono risultati positivi attraverso prodotti, servizi o modelli di business che si adattano a un nuovo contesto sociale, culturale ed economico.

Per raggiungere questi obiettivi è necessaria una comprensione approfondita della società e del suo comportamento. Un'analisi in cui il professionista della sociologia dimostra la sua capacità di riconoscere le opportunità di innovazione nel settore pubblico, privato e terziario. TECH ha progettato pertanto questa qualifica 100% online, che fornisce l'apprendimento necessario a poter promuovere il lavoro degli specialisti in un mondo che richiede alternative innovative per trovare soluzioni alle principali sfide sociali.

Questo programma consentirà al professionista della sociologia di applicare diverse tecniche, metodologie e strategie in un progetto fin dalla sua creazione. Ciò sarà possibile grazie alle conoscenze acquisite in questo corso, i cui contenuti hanno un approccio teorico-pratico e a cui potrà accedere comodamente in qualsiasi momento da un dispositivo elettronico con connessione a Internet.

Inoltre, lo specialista avrà a disposizione risorse didattiche multimediali (video riassuntivi e dettagliati, diagrammi, letture riflessive o casi di studio), che gli permetteranno di conoscere l'Innovazione Sociale in modo molto più dinamico. Inoltre, grazie al sistema *Relearning*, potrà progredire nel corso del programma di questo Esperto Universitario in modo naturale e progressivo.

I professionisti della sociologia hanno quindi un'ottima opportunità di fare carriera nel loro campo di lavoro grazie a una specializzazione all'avanguardia nel mondo accademico. Senza lezioni frontali o orari fissi, questo corso offre la possibilità di distribuire il carico didattico in base alle proprie esigenze. Ciò rende questo Esperto Universitario un'opzione ideale per coloro che desiderano combinare le proprie responsabilità personali con un programma di qualità.

Questo **Esperto Universitario in Innovazione Sociale** 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 e/o al tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



Un programma universitario che ti permetterà di creare progetti che, attraverso l'innovazione sociale, risolvano problemi che riguardano ampi settori della popolazione"



Iscriviti ora a un corso che ti consentirà di approfondire lo studio dei cambiamenti tecnologici, dei cicli economici e delle trasformazioni sociali"

Sei dinnanzi a un'opzione accademica che ti permetterà di conoscere le migliori pratiche innovative di inclusione comunitaria.

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.

Iscriviti a una qualifica universitaria 100% online, compatibile con le responsabilità professionali e personali.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Conoscere le principali tecniche attualmente utilizzate nella ricerca sociale
- Comprendere le sfide che il professionista deve affrontare di fronte ai cambiamenti della società
- Comprensione i nuovi contesti sociali dell'innovazione sociale



Si tratta di una qualifica flessibile, che ti permetterà di raggiungere i che ti permetterà di raggiungere i tuoi obiettivi in modo confortevole grazie a contenuti multimediali interessanti"







Obiettivi specifici

Modulo 1. Metodi e tecniche in ricerca sociale

- Conoscere e saper applicare le tecniche di ricerca sociale più comunemente utilizzate e i limiti della loro applicazione
- Riflettere sul lavoro di ricerca e sulle circostanze specifiche in cui viene condotto il lavoro di ricerca

Modulo 2. Cambiamenti sociali e tendenze future

- Introdurre nei concetti fondamentali, i problemi metodologici e le varianti discorsive nello studio del cambiamento sociale
- Apprendere le basi dell'analisi storica sociologica e le teorie generali e speciali del cambiamento sociale
- Introdurre alla teoria e alla pratica degli studi sul futuro

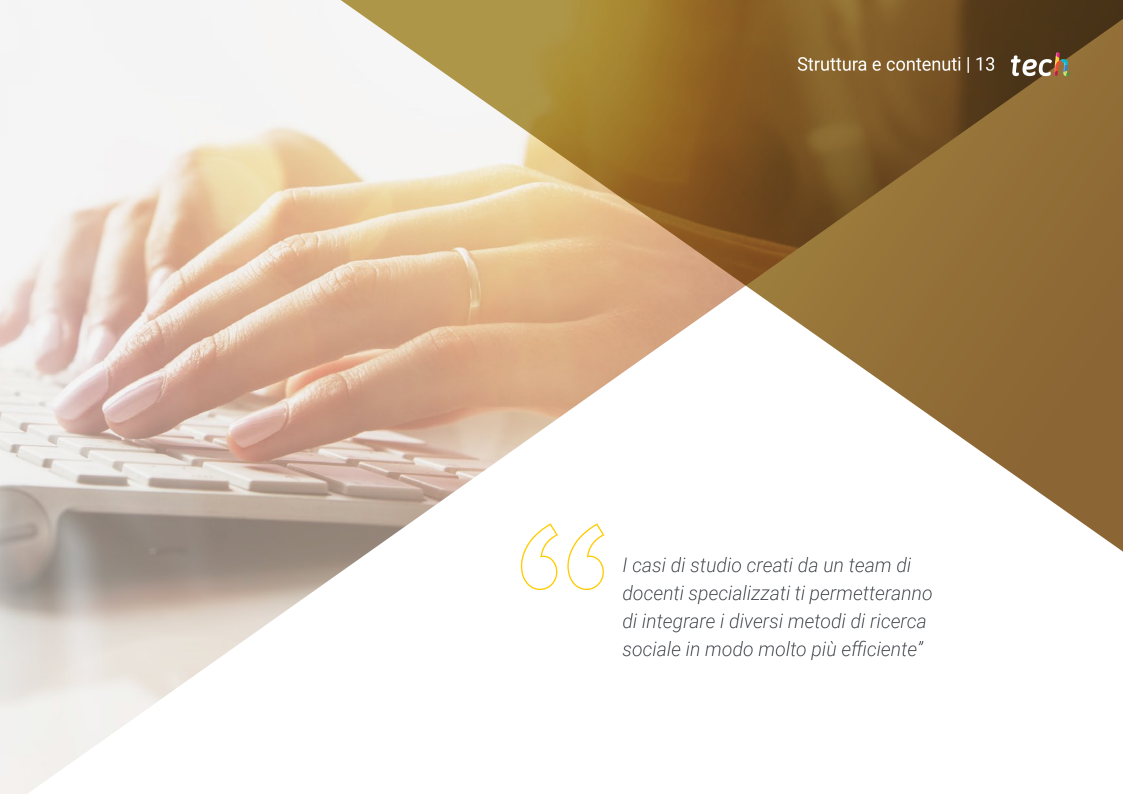
Modulo 3. Innovazione sociale

- Definire e descrivere l'evoluzione del concetto di innovazione sociale nel corso della storia
- Differenziare i diversi approcci metodologici che accompagnano lo sviluppo storico dell'innovazione
- Riconoscere le opportunità di innovazione nel settore pubblico, privato e del terzo settore
- Identificare i nuovi contesti sociali dell'innovazione sociale



03 Struttura e contenuti

Il professionista che si iscriva a questa specializzazione potrà ridurre le lunghe ore di studio che si spendono con altri modelli di studio, grazie al sistema *Relearning*, utilizzato da TECH in tutti i suoi corsi. Questo metodo consente inoltre di progredire in modo molto più scorrevole e naturale lungo un programma che consentirà di approfondire le diverse tecniche di ricerca sociale, i cambiamenti sociali, le tendenze future e l'innovazione sociale. Gli studenti hanno inoltre a disposizione una biblioteca di risorse multimediali a cui accedere dal tuo computer o tablet in qualsiasi momento della giornata.



tech 14 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Metodi e tecniche in ricerca sociale

- 1.1. La ricerca sociale
 - 1.1.1. Importanza della ricerca nelle scienze sociali
 - 1.1.2. Risorse e fonti
 - 1.1.3. Tendenze della ricerca
- 1.2. L'osservazione nella ricerca sociale
 - 1.2.1. Metodi di osservazione
 - 1.2.1. Osservazione non partecipante
 - 1.2.2. Osservazione partecipante
- 1.3. L'intervista
 - 1.3.1. Rapporto intervista-ricerca
 - 1.3.2. Usi e metodi di applicazione
 - 1.3.3. Tipi. Colloquio approfondito. Semistrutturato
- 1.4. Tecniche di gruppo per la ricerca sociale applicata
 - 1.4.1. Gruppi di discussione
 - 1.4.2. Tecnica del gruppo di discussione
 - 1.4.3. Tecnica Delphi
- 1.5. Tecniche di utilizzo e ricerca delle informazioni
 - 1.5.1. Fonti
 - 1.5.2. Riferimenti
 - 1.5.3. Bibliografia
- 1.6. Il concetto di campione
 - 1.6.1. Tipi di campioni e campionamento
 - 1.6.2. Concetto di popolazione
 - 1.6.3. Concetto di universo
- 1.7. Disegni di Ricerca
 - 1.7.1. Descrittivi
 - 1.7.2. Esplorativi
 - 1.7.3. Sperimentali
 - 1.7.4. Quasi-sperimentali
- 1.8. Analisi documentale
 - 1.8.1. Che cos'è l'analisi documentale
 - 1.8.2. Strategie di sintesi
 - 1.8.3. Strategie di analisi

- 1.9. L'analisi dei discorsi
 - 1.9.1. Analisi dei contenuti
 - 1.9.2. Mappe concettuali
 - 1.9.3. Programmi di analisi N-Vivo e Atlas.ti
- 1.10. Analisi statistica
 - 1.10.1. Introduzione alla statistica
 - 1.10.2. Presentazione di SPSS
 - 1.10.3. Sociologia matematica

Modulo 2. Cambiamenti sociali e tendenze future

- 2.1. Il cambiamento sociale
 - 2.1.1. Importanza, approcci, concetti e aspetti fondamentali
 - 2.1.2. Il cambiamento sociale in Sociologia e viceversa
 - 2.1.3. Il contesto sociale della sociologia: l'industrializzazione
- 2.2. Approcci sociologici
 - 2.2.1. Principali teorie del cambiamento sociale
 - 2.2.2. Caratteristiche del cambiamento sociale
 - 2.2.3. Fattori e aspetti chiave
- 2.3. Prospettive teoriche sul cambiamento sociale
 - 2.3.1. Evoluzionismo classico
 - 2.3.2. Neoevoluzionismo e funzionalismo
 - 2.3.3. Sociobiologia
- 2.4. Teorie del modernismo
 - 2.4.1. Il modernismo liquido
 - 2.4.2. Dal modernismo al post-modernismo
 - 2.4.3. Altre teorie del cambiamento
- 2.5. Teorie cicliche
 - 2.5.1. Prospettiva ciclica della storia
 - 2.5.2. Il cambiamento sociale come cambiamento culturale
 - 2.5.3. La circolazione delle élite
- 2.6. Le teorie costruttiviste
 - 2.6.1. Lo sviluppo sociale
 - 2.6.2. David Ausubel
 - 2.6.3. Jean Piaget

Struttura e contenuti | 15 tech

- 2.7. Cause e tipi di cambiamento sociale
 - 2.7.1. Progresso e realtà
 - 2.7.2. Tempo e società
 - 2.7.3. Patrimonio e tradizione
- 2.8. Movimenti sociali
 - 2.8.1. Importanza dei movimenti sociali
 - 2.8.2. Altri agenti di cambiamento sociale
 - 2.8.3. Rivoluzioni e controrivoluzioni
- 2.9. Tecniche e fonti per lo studio del cambiamento sociale
 - 2.9.1. Indicatori sociali
 - 2.9.2. Analisi storica e comparativa
 - 2.9.3. Prognosi
- 2.10. Previsione e cambiamento sociale
 - 2.10.1. Studi futuri
 - 2.10.2. Cambiamenti tecnologici, cicli economici e cambiamenti sociali
 - 2.10.3. Origine ed evoluzione degli studi prospettici

Modulo 3. Innovazione sociale

- 3.1. Concetto di innovazione sociale
 - 3.1.1. Definizioni
 - 3.1.2. Prospettive teoriche
 - 3 1 3 Modelli teorici
- 3.2. Evoluzione storica dell'innovazione sociale
 - 3.2.1. Importanza dell'innovazione sociale nella storia
 - 3.2.2. Ambito educativo e sanitario
 - 3.2.3. Strutture e istituzioni sociali
- 3.3. Dinamiche di cambiamento ed azione sociale
 - 3.3.1. Processi sociali
 - 3.3.2. Impatto sociale ed economico
 - 3.3.3. Prospettiva di genere ed opportunità
- 3.4. Inclusione, partecipazione e intervento nei processi di innovazione sociale
 - 3.4.1. Partecipazione dei cittadini all'elaborazione delle politiche pubbliche
 - 3.4.2. Metodologie per i processi partecipativi di innovazione sociale
 - 3.4.3. Buone pratiche innovative di inclusione comunitaria

- 3.5. I nuovi contesti sociali dell'innovazione sociale
 - 3.5.1. La società della rete
 - 3.5.2. L'economia sociale, cooperativa e solidale
 - 3.5.3. Il sistema-mondo
- 3.6. Metodi e tecniche di ricerca sociale per l'innovazione
 - 3.6.1. Codificazione della realtà sociale
 - 3.6.2. Identificazione e costruzione degli indicatori
 - 3.6.3. Tecniche di modellazione delle tendenze
- 3.7. Strumenti per la gestione di team interdisciplinari
 - 3.7.1. Miti sulla creatività
 - 3.7.2. Organizzazione orizzontale
 - 3.7.3. Componenti dell'innovazione individuale
- 3.8. Pianificazione strategica per l'innovazione sociale
 - 3.8.1. Tipi di innovazione e strumenti di integrazione
 - 3.8.2. Identificazione di problemi e opportunità
 - 3.8.3. Fare innovazione: dall'idea al progetto
- 3.9. Valutazione e revisione dell'approccio
 - 3.9.1. Indicatori per il design
 - 3.9.2. Misurazione dell'impatto
 - 3.9.3. Inclusione e uguaglianza
- 3.10. Previsione partecipativa per l'innovazione sociale
 - 3.10.1. Analisi della realtà sociale
 - 3.10.2. Visione del futuro
 - 3.10.3. Scenari e alternative futuri





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 **Esperto Universitario in Innovazione Sociale** 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 Innovazione Sociale** Nº 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.

tech università tecnologica **Esperto Universitario**

Innovazione Sociale

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

