

Corso Universitario Ricerca Qualitativa



tech universit 
technologique

Corso Universitario Ricerca Qualitativa

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/infermieristica/corso-universitario/ricerca-qualitativa

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

Quando si vuole approfondire al di là di ciò che è quantificabile e tangibile, la ragione per cui gli individui agiscono nel modo in cui lo fanno, o quando un evento irrompe in modo tale da portare a cambiamenti nella percezione che hanno le cose, entra in scena la ricerca qualitativa. Questo programma è un compendio completo di conoscenze sui modi di lavorare in questo modo di approccio alla realtà in Scienze della Salute.





“

*Impara in poche settimane tutte
le forme di lavoro della Ricerca
Qualitativa in Scienze della Salute”*

La ricerca qualitativa nelle scienze della salute si basa su ciò che sentono, percepiscono e sul significato che le persone e le comunità danno ai processi di salute e malattia. Il ricercatore, che deve astenersi dalle proprie convinzioni, prospettive e predisposizioni, cerca di conoscere le persone nel loro contesto, arrivando a sapere cosa provano per poter comprendere la loro visione delle cose. Pertanto, l'obiettivo della ricerca qualitativa non è misurare l'estensione dei fenomeni, ma la descrizione delle realtà per l'individuo e la comunità, attraverso l'uso del metodo induttivo. L'oggetto della ricerca sono le percezioni, i sentimenti e le opinioni dei soggetti dello studio.

Questo tipo di ricerca non ha bisogno di copioni con domande o unità di significato prefissate, in quanto il suo obiettivo non è cercarle, ma trovarle. Questo è il motivo per cui questa metodologia è ideale per conoscere i problemi poco studiati di cui ci sono poche conoscenze.

Per tutto questo si deve pensare che, se l'infermieristica come scienza centrata su un individuo biopsicosociale intende generare le proprie conoscenze attraverso la ricerca e costruire la realtà dalla propria prospettiva, diventa imprescindibile l'uso di un tipo di ricerca la cui visione permetta l'approccio in modo più efficace alla comprensione e spiegazione dei soggetti o degli oggetti di interesse.

Il **Corso Universitario in Ricerca Qualitativa** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Ultima tecnologia nel software di elearning
- ◆ Sistema di insegnamento intensamente visivo, supportato da contenuti grafici e schematici di facile assimilazione e comprensione
- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti attivi
- ◆ Sistemi di video interattivi di ultima generazione
- ◆ Insegnamento supportato dalla pratica online
- ◆ Sistemi di aggiornamento e riqualificazione permanente
- ◆ Apprendimento autoregolato: piena compatibilità con altre occupazioni
- ◆ Esercizi pratici per l'autovalutazione e la verifica dell'apprendimento
- ◆ Gruppi di appoggio e sinergie educative: domande agli esperti, forum di discussione e conoscenza
- ◆ Comunicazione con l'insegnante e lavoro di riflessione individuale
- ◆ Possibilità di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con connessione a internet
- ◆ Archivi di documentazione complementare sempre disponibili, anche dopo il completamento del corso



*Una preparazione molto specifica,
creata per i professionisti nel
campo delle Scienze della Salute”*

“

Un'opportunità unica per ottenere l'accesso alle banche dati più interessanti e alla comunità educativa più potente del mercato docente online”

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti in Infermieristica, appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie per 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 l'infermiere 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.

Acquisisci sicurezza nel processo decisionale aggiornando le tue conoscenze grazie a questo Corso Universitario.

Inserisci nel tuo CV la capacità di intervento nel campo della ricerca e posizionati come un professionista competitivo e interessante per qualsiasi azienda.



02

Obiettivi

Questa specializzazione completa consente ai professionisti di sviluppare competenze e applicare le conoscenze teoriche in progetti di ricerca reali di pratica infermieristica, dalla domanda/ipotesi di ricerca alla pubblicazione dei loro risultati.



“

Questo Corso Universitario ti offre il supporto indispensabile per raggiungere i tuoi obiettivi educativi, con un sistema didattico creato per facilitare e aumentare il tuo apprendimento”



Obiettivi generali

- Ottenere gli strumenti necessari per eseguire l'idea di ricerca
- Imparare a gestire il metodo scientifico che li addestrerà come ricercatori e produttori di conoscenza
- Utilizzare modelli di ricerca diversi a seconda dell'oggetto da studiare
- Effettuare ricerche bibliografiche accedendo ai risultati di ricerca più recenti con capacità critiche e di analisi

“

Obiettivi realistici, ma di alto impatto educativo, in un programma di altissimo livello”





Obiettivi specifici

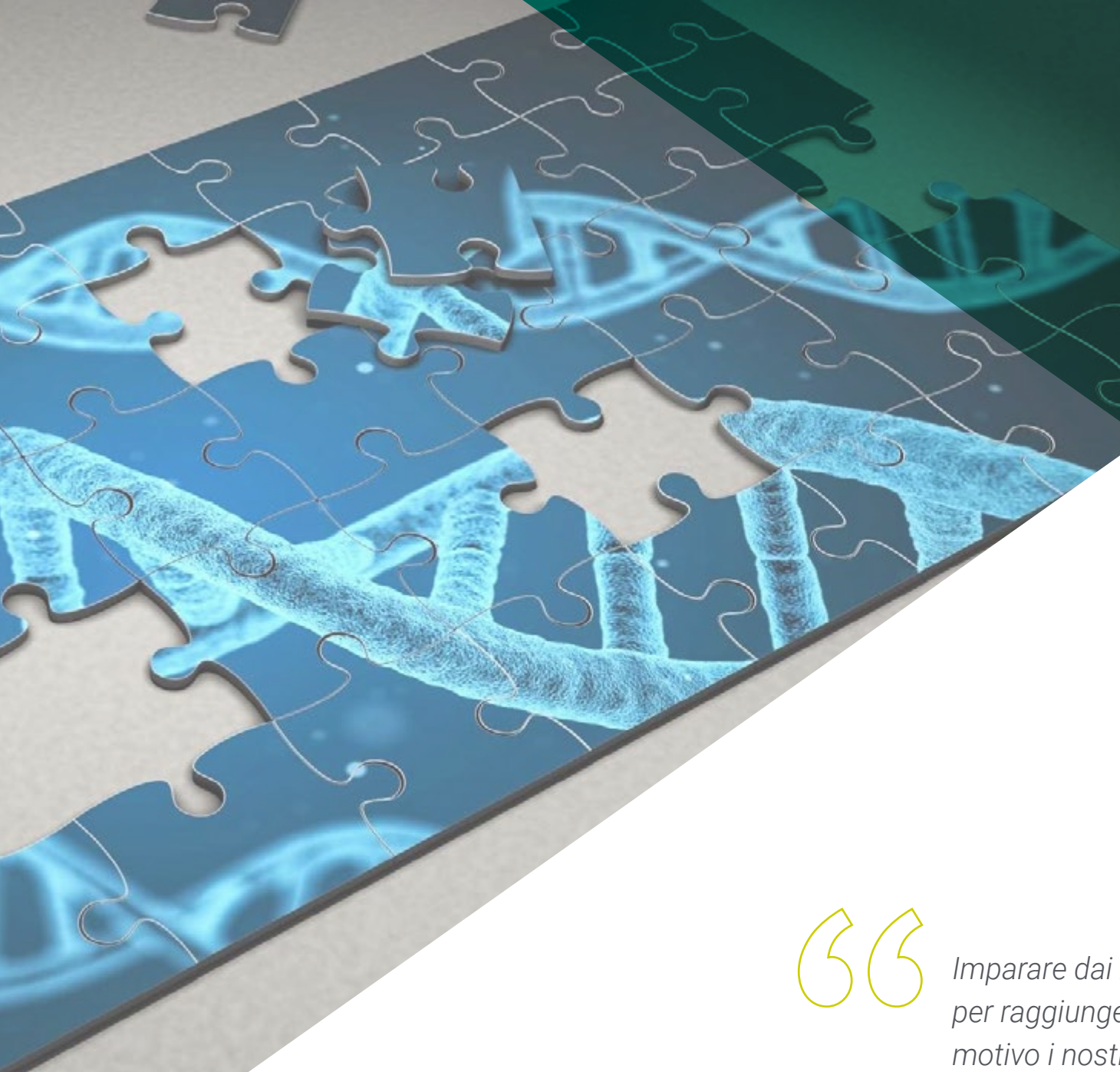
- ◆ Comprendere in modo approfondito la metodologia e l'esercizio della ricerca qualitativa
- ◆ Gestire strumenti concettuali che consentano un'analisi critica dei lavori di ricerca sulla salute
- ◆ Identificare i concetti più importanti dei diversi paradigmi di ricerca qualitativa
- ◆ Approfondire le diverse metodologie di ricerca qualitativa, i loro campi di applicazione, le caratteristiche e i limiti
- ◆ Comprendere l'importanza dell'interpretazione della realtà da parte delle comunità e degli individui per essere in grado di identificare i problemi e creare teorie che possono essere successivamente studiate con metodi quantitativi
- ◆ Applicare gli strumenti necessari per adattare le iniziative sanitarie alla visione della comunità, quando questa ha caratteristiche culturali diverse dal resto della popolazione

03

Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti in infermieristica che apportano a questo Corso Universitario la loro grande professionalità acquisita durante anni di esperienza. Inoltre, altri specialisti di riconosciuto prestigio partecipano alla creazione dei contenuti, completando il programma in modo interdisciplinare.





“

Imparare dai migliori è il modo più efficace per raggiungere l'eccellenza. Per questo motivo i nostri docenti sono stati scelti tra i migliori professionisti del settore”

Direzione



Dott.ssa Rodríguez Nogueiras, Amelia

- ♦ Laureata in Infermieristica
- ♦ Esperto Universitario in Ricerca
- ♦ Master in Ricerca
- ♦ Dottorato in Infermieristica



Dott. Redondo Montserrat, Francisco

- ♦ Laureato in Infermieristica
- ♦ Esperto Universitario in Innovazione
- ♦ Nutrizionista
- ♦ Infermiere di Innovazione



Personale docente

Dott. López Paterna, Pedro

- ◆ Infermiere nel Centro di Assistenza Primaria Lavapiés - Servizio Sanitario di Madrid (SERMAS)

Dott. Garcia, César Alfonso

- ◆ Infermiere scolastico Coordinatore COVID-19
- ◆ Laureato in Infermieristica presso l'Università di Salamanca
- ◆ Master di Integrazione in Cura e Risoluzione dei Problemi Clinici in Infermieristica presso l'Università di Alcalá

04

Struttura e contenuti

I contenuti di questo Corso Universitario sono stati sviluppati da vari specialisti del campo con un chiaro obiettivo: permettere agli alunni di ottenere tutte le competenze necessarie per diventare veri esperti in materia.

Un programma completo e ben strutturato che ti eleverà ai più alti standard di qualità e successo.



“

Un programma spettacolare, che ti porterà attraverso il processo educativo più appassionante, guidando la tua crescita professionale e personale nel modo più stimolante”

Modulo 1. Ricerca qualitativa

- 1.1. Introduzione alla ricerca qualitativa: quadro teorico, definizione in diversi settori
- 1.2. Metodi e progettazione nella ricerca qualitativa: domanda nella ricerca, applicazione di modelli nella ricerca
- 1.3. Analisi della ricerca qualitativa: risposta alla domanda, studio dei risultati, relazione tra risultati e conclusioni, lettura critica
- 1.4. Strumenti della ricerca qualitativa: intervista, focus group, mappe, altre tecniche
- 1.5. Rappresentazioni di dati nella ricerca qualitativa
- 1.6. Rapporto tra variabili qualitative: analisi di tabelle di dati indipendenti, Chi quadrato, coefficiente di associazione, test di MacNemar, interpretazione dei dati
- 1.7. Metodi osservazionali: studio completo. Strumenti
- 1.8. Metodi di conversazione: studio completo. Strumenti
- 1.9. Diario di campo o diario
- 1.10. Metasintesi: elaborazione. Lettura critica





“

*Un'esperienza unica, fondamentale
e decisiva per potenziare la tua
crescita professionale”*

05

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”

In TECH Nursing School applichiamo il Metodo Casistico

In una data situazione concreta, cosa dovrebbe fare un professionista? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. I professionisti imparano meglio, in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Con TECH l'infermiere sperimenta un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale infermieristica.

“

Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente incorporato nelle abilità pratiche che permettono al professionista in infermieristica di integrare al meglio le sue conoscenze in ambito ospedaliero o in assistenza primaria.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



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.



L'infermiere imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate utilizzando software all'avanguardia per facilitare un apprendimento coinvolgente.

All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Mediante questa metodologia abbiamo formato più di 175.000 infermieri con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni indipendentemente dal carico pratico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di 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 che punta direttamente al successo.

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.

Il punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati da specialisti che insegneranno nel programma universitario, appositamente per esso, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente 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.



Tecniche e procedure di infermieristica in video

TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



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.

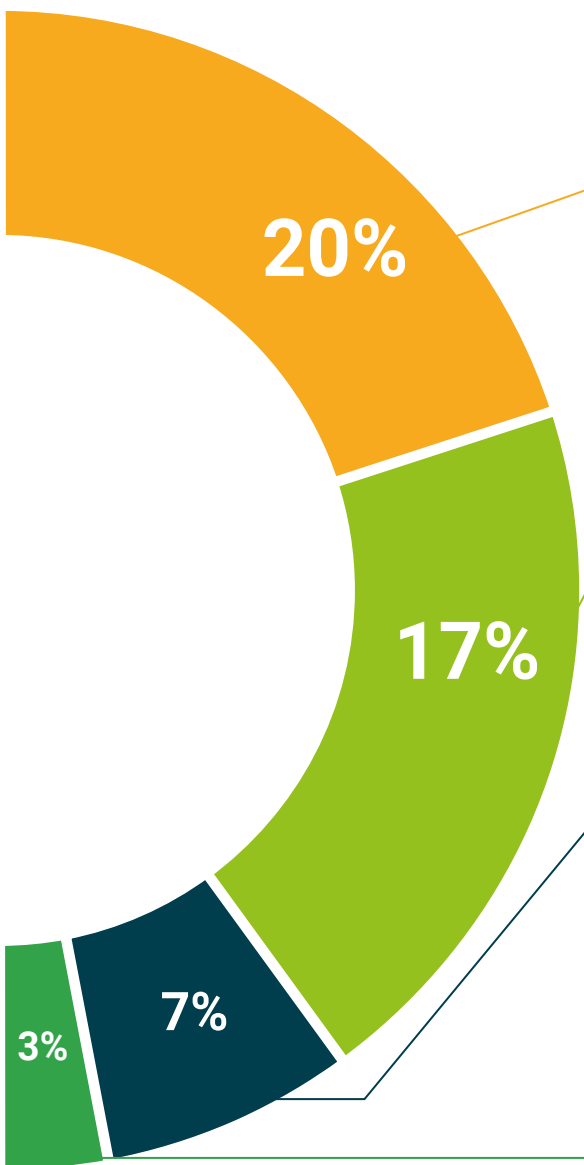
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Lecture 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.





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



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.



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.



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Ricerca Qualitativa ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

*Porta a termine questa specializzazione
e ricevi la tua qualifica universitaria senza
spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo **Corso Universitario in Ricerca Qualitativa** possiede il programma scientifico 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 **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 Ricerca Qualitativa**

N. Ore Ufficiali: **150 o.**



*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



Corso Universitario
Ricerca Qualitativa

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

Corso Universitario

Ricerca Qualitativa

