

Corso Universitario

Ricerca in Psicologia
Clinica e Sanitaria





Corso Universitario Ricerca in Psicologia Clinica e Sanitaria

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/psicologia/corso-universitario/ricerca-psicologia-clinica-sanitaria

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

Impara le principali tecniche e strategie di Ricerca in Psicologia Clinica e Sanitaria grazie a questo programma completo progettato da esperti del settore. Nel corso delle settimane acquisirai le competenze necessarie per condurre ricerche di informazioni scientifiche in Psicologia.





“

Uno studio approfondito e completo delle strategie e degli approcci della Ricerca in Psicologia Clinica e Sanitaria”

Il ruolo dello psicologo è fondamentale nel settore sanitario per il miglioramento del benessere fisico, mentale e sociale delle persone, tale figura sta diventando un pilastro essenziale per la risoluzione dei diversi disturbi psicologici.

Questo Corso Universitario fornisce una conoscenza approfondita di modelli e tecniche avanzate di valutazione, diagnosi e intervento psicologico nel settore sanitario. A tal fine, lo studente sarà seguito da docenti che si distinguono per la loro vasta esperienza professionale nei diversi ambiti in cui si sviluppa la psicologia e nei diversi settori della popolazione.

Durante questa specializzazione, lo studente affronterà tutti gli approcci attuali nel lavoro dello psicologo sanitario. Il corretto approccio alle valutazioni e ai colloqui psicologici; lo sviluppo di tecniche psicologiche per la prevenzione dello stress o l'assimilazione delle diverse fasi del processo di ricerca in Psicologia, saranno alcuni dei numerosi argomenti di lavoro e di studio che gli studenti potranno integrare alla loro preparazione.

Non solo verrà accompagnato attraverso le conoscenze teoriche offerte, ma imparerà un altro modo di studiare e imparare, più organico, semplice ed efficiente. Lavoreremo per mantenere la motivazione e per incentivare la passione per l'apprendimento, aiutandolo a pensare e a sviluppare il pensiero critico.

Un passo di alto livello che diventerà un processo di miglioramento, non solo professionale, ma anche personale.

Questo **Corso Universitario in Ricerca in Psicologia Clinica e Sanitaria** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali sono:

- ♦ Sviluppo di 100 casi di studio presentati da esperti in Psicologia Generale Sanitaria
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per la ricerca
- ♦ Nuovi sviluppi e innovazioni sulla ricerca nei vari campi della psicologia
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni riguardanti le situazioni proposte
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie di ricerca
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Possibilità di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo, fisso o portatile, dotato di connessione a internet

“

Una specializzazione progettata per i professionisti che aspirano all'eccellenza e che ti permetterà di acquisire nuove competenze e strategie in maniera fluente ed efficace”

“ *Raggiungi una conoscenza puntuale in materia di Psicologia Generale Sanitaria e delle sue molteplici implicazioni grazie ad un Corso Universitario creato per proiettarti a un alto livello professionale*”

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti dell'ambito psicologico, 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 basata sull'Apprendimento Basato su Problemi mediante il quale lo studente deve cercare di risolvere le diverse situazioni che si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Aumenta la tua sicurezza come psicologo del settore sanitario, aggiornando le tue conoscenze grazie a questo Corso Universitario.

Questo Corso Universitario segna la differenza tra un professionista con molte conoscenze e uno che sa come applicarle alla pratica quotidiana della sua attività.



02

Obiettivi

Questo programma è rivolto a psicologi del settore sanitario, in modo tale che possano acquisire gli strumenti necessari per svilupparsi in questo settore specifico, conoscendo le ultime tendenze e approfondendo tematiche all'avanguardia in quest'area di conoscenza. Solo con la giusta preparazione il professionista sarà in grado di portare a termine gli obiettivi prefissati in modo soddisfacente.



“

Se il tuo obiettivo è quello di migliorare professionalmente, di acquisire una qualifica che ti permetta di competere tra i migliori, non esitare e fai la scelta giusta. Questa specializzazione darà alla tua carriera la spinta di cui hai bisogno"



Obiettivo generale

- ♦ Preparare professionisti qualificati a praticare la Psicologia Clinica e Sanitaria, in conformità con la legislazione vigente, con capacità di effettuare valutazioni e interventi efficaci sugli aspetti del comportamento e dell'attività delle persone che influenzano la promozione e il miglioramento del loro stato generale di salute

“

Questo Corso Universitario è rivolto a tutti gli psicologi che desiderano raggiungere un alto livello di specializzazione in ambito sanitario”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Fondamenti Scientifici e Professionali della Psicologia Generale Sanitaria

- ♦ Comprendere la definizione, le caratteristiche della Psicologia Clinica e Sanitaria, antecedenti storici e il suo rapporto con altre discipline
- ♦ Fornire una prospettiva biopsicosociale sui problemi di salute e commentare le teorie che spiegano la relazione tra fattori psicologici e stato di salute
- ♦ Illustrare le diverse teorie esplicative dello stress e il suo impatto sulla salute e sulla malattia delle persone
- ♦ Capire l'importanza della comunicazione interprofessionale in Psicologia Generale Sanitaria e illustrare il modo e i contesti sanitari in cui si realizza più frequentemente
- ♦ Conoscere i principali modelli di psicopatologia e gli attuali sistemi di classificazione e capire la loro utilità per la psicologia sanitaria
- ♦ Descrivere la prassi clinica basata sull'evidenza, i benefici che porta, la metodologia utilizzata, le abilità necessarie per svilupparla, le sue limitazioni e sfide per il futuro
- ♦ Scoprire come viene effettuata la valutazione dei risultati e del processo terapeutico
- ♦ Studiare in profondità le fasi del processo di ricerca in Psicologia e i diversi disegni di ricerca che possono essere utilizzati
- ♦ Presentare le principali modalità di applicazione delle nuove tecnologie all'intervento psicologico, così come i loro principali vantaggi e svantaggi

Modulo 2. Ricerca applicata alla Psicologia Sanitaria

- ♦ Comprendere l'importanza della ricerca nella pratica della psicologia sanitaria
- ♦ Studiare in modo approfondito il processo della ricerca psicologica
- ♦ Acquisire le competenze necessarie per effettuare ricerche di informazioni scientifiche in psicologia
- ♦ Approfondire i requisiti per la corretta conduzione di una revisione sistematica o di una meta-analisi
- ♦ Descrivere le regole e i formati per la presentazione delle citazioni e dei riferimenti bibliografici in un lavoro scientifico
- ♦ Specificare le caratteristiche dei principali disegni di ricerca
- ♦ Illustrare le tecniche di analisi dei dati adeguate per ogni progetto di ricerca

03

Direzione del corso

La direzione di questo Corso Universitario è guidata da un personale docente con una vasta esperienza nel campo della ricerca in Psicologia Clinica e Sanitaria. In questo modo, è possibile combinare la teoria scientifica più rigorosa con la pratica clinica più efficace, rendendo il processo di aggiornamento dello psicologo molto più proficuo.





“

Aggiornati con un personale docente che ti fornirà le conoscenze necessarie per contestualizzare i più importanti progressi in materia di Ricerca in Psicologia Clinica e Sanitaria"

Direzione



Dott.ssa Sánchez Padrón, Nuria Ester

- ♦ Psicologa con esperienza nell'assistenza educativa per bambini a rischio e nell'insegnamento
- ♦ Laurea in Psicologia presso l'Università di La Laguna
- ♦ Master in Psicologia Generale Sanitaria presso l'Università di La Rioja
- ♦ Corso in Assistenza Psicologica in Pronto Soccorso
- ♦ Corso in Assistenza Psicologica negli Istituti Penitenziarie



04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da un team di professionisti in Ricerca in Psicologia Clinica e Sanitaria, consapevoli della rilevanza aggiornamenti al fine di approfondire l'area di conoscenza e produrre pubblicazioni di qualità accademica.



“

Questo Corso Universitario in Ricerca in Psicologia Clinica e Sanitaria possiede il programma più completo e aggiornato del mercato”

Modulo 1. Fondamenti Scientifici e Professionali della Psicologia Generale Sanitaria

- 1.1. Psicologia Clinica e Sanitaria
 - 1.1.1. Antecedenti storici
 - 1.1.2. Psicologia Clinica
 - 1.1.3. Psicologia Sanitaria
- 1.2. Salute: concettualizzazione e modelli
 - 1.2.1. Concettualizzazione della salute
 - 1.2.2. Modelli di salute
 - 1.2.3. Teorie del comportamento e della salute
- 1.3. Stress e fattori psicosociali nel processo di salute-malattia
 - 1.3.1. Teorie sullo stress
 - 1.3.2. Relazione tra stress e malattia
 - 1.3.3. Personalità e salute
- 1.4. Comunicazione interprofessionale e dei Risultati nella Sanità
 - 1.4.1. Riabilitazione psicosociale
 - 1.4.2. Assistenza sanitaria in ambito comunitario e ospedaliero
 - 1.4.3. Comunicazione dei risultati
- 1.5. Classificazioni diagnostiche: Aspetti di base e differenziali
 - 1.5.1. Concetti e modelli in Psicopatologia
 - 1.5.2. Classificazioni diagnostiche in Psicopatologia
 - 1.5.3. Nuovi sistemi di classificazione in Psicopatologia
- 1.6. Fondamenti della pratica clinica basata sull'evidenza e valutazione basata sull'evidenza
 - 1.6.1. Introduzione alla pratica clinica basata sull'evidenza
 - 1.6.2. Metodologia di pratica clinica basata sull'evidenza
 - 1.6.3. Psicologia basata sull'evidenza
- 1.7. Trattamenti psicologici basati sull'evidenza
 - 1.7.1. Storia della valutazione dell'efficacia
 - 1.7.2. Linee guida di pratica clinica
 - 1.7.3. Limiti e sfide dei trattamenti basati sull'evidenza

- 1.8. Approccio transdiagnostico e valutazione di processi e risultati
 - 1.8.1. Approccio transdiagnostico
 - 1.8.2. Valutazione dei risultati terapeutici
 - 1.8.3. Valutazione dei processi terapeutici
- 1.9. Fondamenti di ricerca e nuove tecnologie in psicologia sanitaria
 - 1.9.1. Ricerca scientifica in Psicologia
 - 1.9.2. Progetti di ricerca
 - 1.9.3. Intervento attraverso le nuove tecnologie
- 1.10. Risorse scientifico-professionali per la pratica sanitaria
 - 1.10.1. Criteri e ricerca nelle revisioni sistematiche
 - 1.10.2. Selezione degli studi ed estrazione dei dati nelle revisioni sistematiche
 - 1.10.3. Analisi dei risultati nelle revisioni sistematiche

Modulo 2. Ricerca applicata alla Psicologia Sanitaria

- 2.1. Ricerca scientifica
 - 2.1.1. Ricerca in Psicologia
 - 2.1.2. Processo di ricerca
 - 2.1.3. Progetti di ricerca
 - 2.1.3.1. Progetti di strategie manipolative
 - 2.1.3.2. Progetti di strategie non manipolative
- 2.2. Ricerca di informazioni scientifiche
 - 2.2.1. Fonti di informazione
 - 2.2.2. Strategia di ricerca
 - 2.2.3. Altri aspetti del processo di ricerca
- 2.3. Revisioni sistematiche: processo di selezione ed estrazione dei dati
 - 2.3.1. Processo di selezione
 - 2.3.1.1. Selezione degli studi
 - 2.3.1.2. Altri aspetti del processo di selezione
 - 2.3.2. Estrazione di dati
 - 2.3.2.1. Estrazione di dati: Dati da estrarre e fonti
 - 2.3.2.2. Estrazione di dati: Processo di estrazione

- 2.4. Revisioni sistematiche: valutazione del rischio di distorsione
 - 2.4.1. Fonti e dimensioni della distorsione
 - 2.4.2. Rischio di distorsione all'interno degli studi
 - 2.4.3. Rischio di distorsione tra gli studi
- 2.5. Meta-analisi
 - 2.5.1. Misure dell'effetto
 - 2.5.2. Riassunto degli effetti tra gli studi
 - 2.5.3. Eterogeneità
- 2.6. Relazione scientifica e riferimenti bibliografici
 - 2.6.1. Requisiti e sezioni di una relazione scientifica
 - 2.6.2. Sistemi di riferimento
 - 2.6.3. Citare e referenziare usando gli standard APA
- 2.7. Progetti sperimentali
 - 2.7.1. Progetti sperimentali tra gruppi
 - 2.7.1.1. Progetti sperimentali tra gruppi: Caratteristiche e tipologie
 - 2.7.1.2. Progetti sperimentali tra gruppi: Tecniche di analisi dei dati
 - 2.7.2. Progetti sperimentali intrasoggetto
 - 2.7.2.1. Progetti sperimentali intrasoggetto: Caratteristiche e tipologie
 - 2.7.2.2. Progetti sperimentali intrasoggetto: Tecniche di analisi dei dati
- 2.8. Progetti fattoriali
 - 2.8.1. Progetti ex post facto: Caratteristiche e tipologie
 - 2.8.2. Progetti ex post facto: Tecniche di analisi dei dati
- 2.9. Progetti quasi-sperimentali
 - 2.9.1. Progetti ex post facto: Caratteristiche e tipologie
 - 2.9.2. Progetti ex post facto: Tecniche di analisi dei dati
- 2.10. Altri progetti di ricerca
 - 2.10.1. Progetti di caso singolo
 - 2.10.1.1. Progetti di caso singolo: Caratteristiche e tipologie
 - 2.10.1.2. Progetti di caso singolo: Tecniche di analisi dei dati
 - 2.10.2. Progetti ex-post-facto
 - 2.10.2.1. Progetti ex post facto: Caratteristiche e tipologie
 - 2.10.2.2. Progetti ex post facto: Tecniche di analisi dei dati
 - 2.10.3. Ricerca qualitativa
 - 2.10.3.1. Ricerca qualitativa: Caratteristiche
 - 2.10.3.2. Ricerca qualitativa: Tipologie



Il nostro programma di studi è stato progettato considerando l'efficacia dell'insegnamento: imparare più velocemente, in modo più efficiente e permanente"

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 applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? 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. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH lo psicologo 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 dello psicologo.

“

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 fondato su competenze pratiche che permettono allo psicologo di integrarsi meglio nella pratica clinica.
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.

Lo specialista imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di 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).

Con questa metodologia sono stati formati oltre più di 150.000 psicologi con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni cliniche. 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 diretta 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 nostro sistema di apprendimento è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



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.



Ultime tecniche e procedure su video

TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia della psicologia attuale. 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.

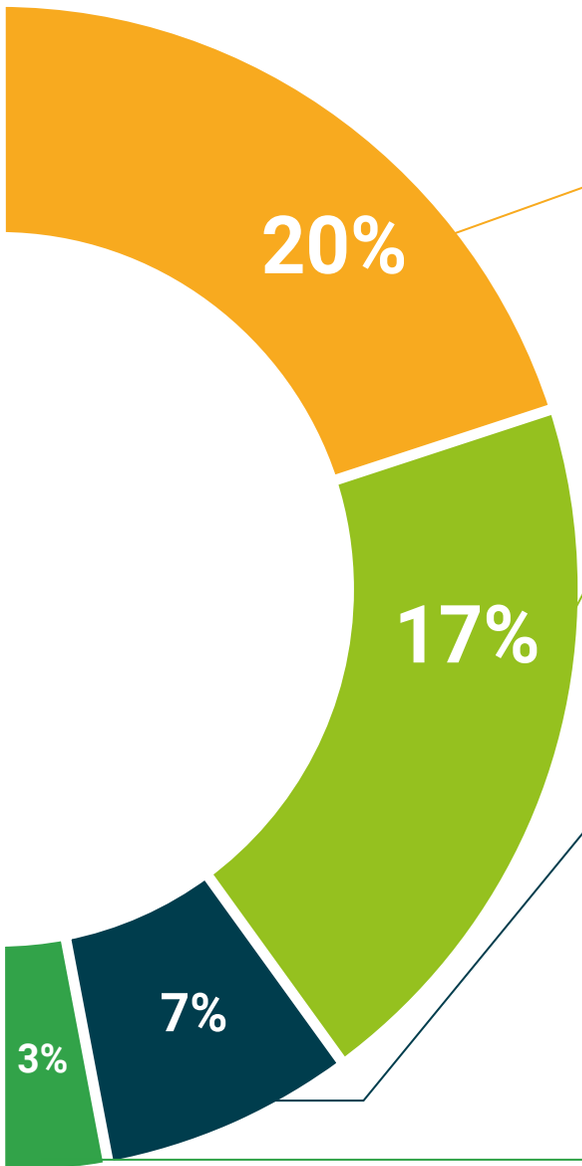
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 in Psicologia Clinica e Sanitaria garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a 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 Ricerca in Psicologia Clinica e Sanitaria** 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 Ricerca in Psicologia Clinica e Sanitaria**

N. Ore Ufficiali: **300 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

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Ricerca in Psicologia
Clinica e Sanitaria

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Ricerca in Psicologia

Clinica e Sanitaria