

Corso Universitario

Tecniche di Valutazione e
Riabilitazione Neuropsicologica



Corso Universitario Tecniche di Valutazione e Riabilitazione Neuropsicologica

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/tecniche-valutazione-riabilitazione-neuropsicologica

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

I progressi negli strumenti e nelle tecniche utilizzate nella diagnosi neuropsicologica hanno portato a una migliore individuazione dei pazienti affetti da una condizione o da una malattia che altera il loro sviluppo cognitivo. Questa efficacia è accompagnata da studi e ricerche scientifiche che hanno cambiato le prospettive di questa specialità. In questo scenario, è necessario disporre di professionisti medici con conoscenze aggiornate. Per questo motivo è stata creata questa qualifica universitaria 100% online, impartita da un team di docenti specializzati con una vasta esperienza professionale nell'attuazione di pratiche terapeutiche che, in molte occasioni, hanno portato a notevoli miglioramenti nei pazienti con queste caratteristiche.



“

Un Corso Universitario avanzato, che ti porterà per 150 ore alla conoscenza più esaustiva delle tecniche di valutazione e riabilitazione neuropsicologica”

I pazienti con deficit di attenzione, memoria, problemi di linguaggio o che soffrono di diversi tipi di prassie o agnosie hanno visto notevoli progressi grazie alla neuropsicologia. Le tecniche utilizzate per la valutazione dei pazienti e la riabilitazione neuropsicologica sono al centro di questo Corso Universitario, tenuto da specialisti del settore.

Attraverso materiale didattico innovativo, il medico professionista potrà aggiornare le proprie conoscenze sui principali strumenti utilizzati nei pazienti che presentano qualche difficoltà nello sviluppo cognitivo. Oltre ad approfondire la valutazione, questo programma online permetterà di approfondire le variabili coinvolte nel recupero del paziente, nonché le diverse strategie da attuare a seconda delle caratteristiche della patologia e del paziente stesso.

Un insegnamento multidisciplinare con un approccio teorico-pratico in cui la riabilitazione avrà il suo posto per offrire al professionista medico gli ultimi progressi in questo campo, così come gli studi più recenti che sono stati condotti in questo campo e che ne sostengono l'applicazione. I casi clinici presentati dal team di docenti che compongono questo corso di studi saranno di grande utilità nelle loro prestazioni professionali quotidiane.

Il professionista si trova quindi di fronte a un'eccellente opportunità offerta da TECH Università Tecnologica agli studenti che desiderano aggiornare le proprie conoscenze attraverso una didattica esclusivamente online e flessibile. Si avrà solo bisogno di un dispositivo elettronico (computer, *tablet* o cellulare) con cui collegarsi alla piattaforma virtuale, dove sarà disponibile il programma completo del Corso Universitario. In questo modo, il professionista potrà accedere quando e dove vuole, e allo stesso tempo distribuire il carico didattico in base alle proprie esigenze. Una specializzazione universitaria con contenuti didattici innovativi e multimediali all'avanguardia nel mondo accademico.

Questo **Corso Universitario in Tecniche di Valutazione e Riabilitazione Neuropsicologica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Psicologia
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e 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
- ◆ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



Un corso universitario in cui potrai studiare comodamente le strategie di riabilitazione, compensazione e le strategie miste in modo approfondito

“

Un programma 100% online che ti permetterà di aggiornare le tue conoscenze sulle diverse variabili che intervengono nel recupero del paziente”

Durante le 150 ore di insegnamento potrai approfondire le tecniche di riabilitazione dell'attenzione, della memoria, delle funzioni esecutive e delle agnosie.

Potrai accedere all'intero programma di questo Corso Universitario 24 ore al giorno, direttamente dal tuo computer.

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, 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 progettazione 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. Sarai supportato da un innovativo sistema di video interattivi sviluppato da esperti rinomati.



02 Obiettivi

L'obiettivo principale del Corso Universitario in Tecniche di Valutazione e Riabilitazione Neuropsicologica è quello di fornire ai professionisti le informazioni più aggiornate in questo settore. Pertanto, al termine di questa qualifica, gli studenti avranno aggiornato le loro conoscenze dei diversi strumenti di valutazione utilizzati, nonché delle tecniche di riabilitazione più comunemente impiegate. Il tutto tenendo conto delle caratteristiche specifiche del paziente e della malattia di cui soffre. Il personale docente che compone questo programma accompagnerà gli studenti in questo percorso affinché possano raggiungere i loro obiettivi.





“

Sarai a conoscenza degli studi scientifici che supportano l'applicazione di alcune tecniche di riabilitazione neuropsicologica”



Obiettivi generali

- ◆ Sviluppare una conoscenza specialistica e aggiornata degli ultimi sviluppi della Riabilitazione Neuropsicologica e delle sue strategie di valutazione
- ◆ Gestire gli strumenti diagnostici che al momento mostrano i risultati migliori





Obiettivi specifici

- ◆ Conoscere le basi della valutazione e della riabilitazione Neuropsicologica
- ◆ Conoscere i diversi strumenti di valutazione esistenti nella Neuropsicologia
- ◆ Conoscere le diverse tecniche di riabilitazione neuropsicologica

“

Otterai l'aggiornamento che cercavi in sole 6 settimane, grazie al sistema Relearning utilizzato da TECH”



03

Direzione del corso

TECH punta costantemente all'eccellenza accademica. Per questo motivo, ogni programma dispone di un personale docente di massimo prestigio. Questi esperti hanno ampia esperienza nei loro ambiti professionali e, allo stesso tempo, hanno raggiunto risultati significativi nelle proprie ricerche empiriche e sul campo. Inoltre, questi specialisti occupano un ruolo di primo piano all'interno del programma, assumendosi la responsabilità di selezionare i contenuti più aggiornati e innovativi da includere nel piano di studi. Allo stesso tempo, partecipano all'elaborazione di numerose risorse multimediali di elevato rigore pedagogico





“

Un programma che ti renderà un professionista di spicco grazie ai contenuti specifici del settore”

Autista ospite internazionale

Le Dr Steven P. Woods est un neuropsychologue de premier plan, internationalement reconnu pour ses contributions exceptionnelles à l'amélioration de la détection clinique, de la prédiction et du traitement des problèmes de santé dans le monde réel au sein de diverses populations neuropsychologiques. Il s'est forgé un parcours professionnel exceptionnel qui l'a amené à publier plus de 300 articles et à siéger au comité de rédaction de cinq revues de Neuropsychologie Clinique de premier plan.

Son excellent travail scientifique et clinique se concentre principalement sur la manière dont la cognition peut entraver ou favoriser les activités quotidiennes, la santé et le bien-être des adultes souffrant de maladies chroniques. D'autres domaines d'intérêt scientifique pour cet expert comprennent également la connaissance de la santé, l'apathie, la variabilité intra-individuelle et les compétences en matière de navigation sur l'internet. Ses projets de recherche sont financés par le National Institute of Mental Health (NIMH) et le National Institute on Drug Abuse (NIDA).

À cet égard, l'approche de recherche du Dr Woods explore l'application de modèles théoriques pour élucider le rôle des déficits neurocognitifs (par exemple, la mémoire) dans le fonctionnement quotidien et la littératie en matière de santé chez les personnes affectées par le VIH et le vieillissement. Ainsi, il s'intéresse, par exemple, à la manière dont la capacité des personnes à "se souvenir de se souvenir", connue sous le nom de mémoire prospective, influence les comportements liés à la santé tels que l'observance des traitements médicamenteux. Cette approche multidisciplinaire se reflète dans ses recherches novatrices, disponibles sur Google Scholar et ResearchGate.

Il a également fondé le Clinical Neuropsychology Service du Thomas Street Health Center, dont il est le Directeur. Woods y propose des services de Neuropsychologie Clinique aux personnes touchées par le VIH, apportant ainsi un soutien essentiel aux communautés dans le besoin et réaffirmant son engagement en faveur de l'application pratique de ses recherches afin d'améliorer les conditions de vie.



Dr. Woods, Steven P

- ♦ Fondateur et Directeur du Service de Neuropsychologie Clinique au Thomas Street Health Center.
 - ♦ Collaborateur du Département de Psychologie de l'Université de Houston
 - ♦ Rédacteur en chef adjoint de Neuropsychology et de The Clinical Neuropsychologist.
 - ♦ Doctorat en Psychologie clinique, avec une spécialisation en Neuropsychologie, Université d'État de Norfolk
 - ♦ Licence en Psychologie, Université d'Etat de Portland.
- Membre de :
- ♦ National Academy of Neuropsychology
 - ♦ American Psychological Association (Division 40, Society for Clinical Neuropsychology)

“

*Grazie a TECH potrai
apprendere con i migliori
professionisti del mondo”*

04

Struttura e contenuti

Il programma di questo Corso Universitario è stato sviluppato da un team di esperti nel campo della Neuropsicologia. Il personale docente ha riversato le sue ampie conoscenze in questo settore attraverso un programma avanzato ed esaustivo, in cui gli studenti hanno a disposizione video riassuntivi, video in dettaglio, letture essenziali o simulazioni di casi clinici reali con cui approfondire le diverse tecniche di valutazione e riabilitazione attualmente utilizzate. Allo stesso modo, il sistema Relearning, basato sulla ripetizione dei contenuti, ti permetterà di ridurre le lunghe ore di studio che sono così comuni in altri metodi di insegnamento.





“

Scopri i contenuti multimediali approfonditi sui principali strumenti di valutazione in neuropsicologia grazie a questo programma”

Modulo 1. Valutazione e riabilitazione neuropsicologica

- 1.1. Valutazione dell'attenzione e della memoria
 - 1.1.1. Introduzione alla valutazione dell'attenzione e della memoria
 - 1.1.2. Strumenti principali
- 1.2. Valutazione del linguaggio
 - 1.2.1. Introduzione alla valutazione del linguaggio
 - 1.2.2. Strumenti principali
- 1.3. Valutazione delle funzioni esecutive
 - 1.3.1. Introduzione alla valutazione delle funzioni esecutive
 - 1.3.2. Strumenti principali
- 1.4. Valutazione delle aprassie e delle agnosie
 - 1.4.1. Introduzione alla valutazione delle aprassie e delle agnosie
 - 1.4.2. Strumenti principali
- 1.5. Variabili coinvolte nel recupero del paziente
 - 1.5.1. Fattori di rischio
 - 1.5.2. Fattori protettivi
- 1.6. Strategie: ripristino, compensazione e strategie miste
 - 1.6.1. Strategie di ripristino
 - 1.6.2. Strategie di compensazione
 - 1.6.3. Strategie miste
- 1.7. Ripristino dell'attenzione, della memoria, delle funzioni esecutive e delle agnosie
 - 1.7.1. Ripristino dell'attenzione
 - 1.7.2. Ripristino della memoria
 - 1.7.3. Ripristino delle funzioni esecutive
 - 1.7.4. Ripristino delle agnosie
- 1.8. Adattamento all'ambiente e agli ausili esterni
 - 1.8.1. Adattare l'ambiente in base ai vincoli
 - 1.8.2. Come aiutare il paziente dall'esterno?





- 1.9. Tecniche di *Biofeedback* come intervento
 - 1.9.1. *Biofeedback*: definizione e concetti di base
 - 1.9.2. Tecniche che utilizzano il *Biofeedback*
 - 1.9.3. Il *Biofeedback* come metodo di intervento in Psicologia della Salute
 - 1.9.4. Prove dell'uso del *Biofeedback* nel trattamento di alcuni disturbi
- 1.10. Stimolazione magnetica transcranica (TMS) come intervento
 - 1.10.1. Stimolazione magnetica transcranica: definizione e concetti di base
 - 1.10.2. Aree funzionali considerate obiettivi terapeutici per la stimolazione magnetica transcranica
 - 1.10.3. Risultati dell'intervento con la TMS in Psicologia della Salute

“

*Questo Corso Universitario ti
permetterà di approfondire le
tecniche di Biofeedback e di EMT
e il loro utilizzo nel trattamento”*

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 potrai sperimentare 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 faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.

“

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 assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
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.

Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione 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).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. 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 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.



Tecniche chirurgiche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche 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

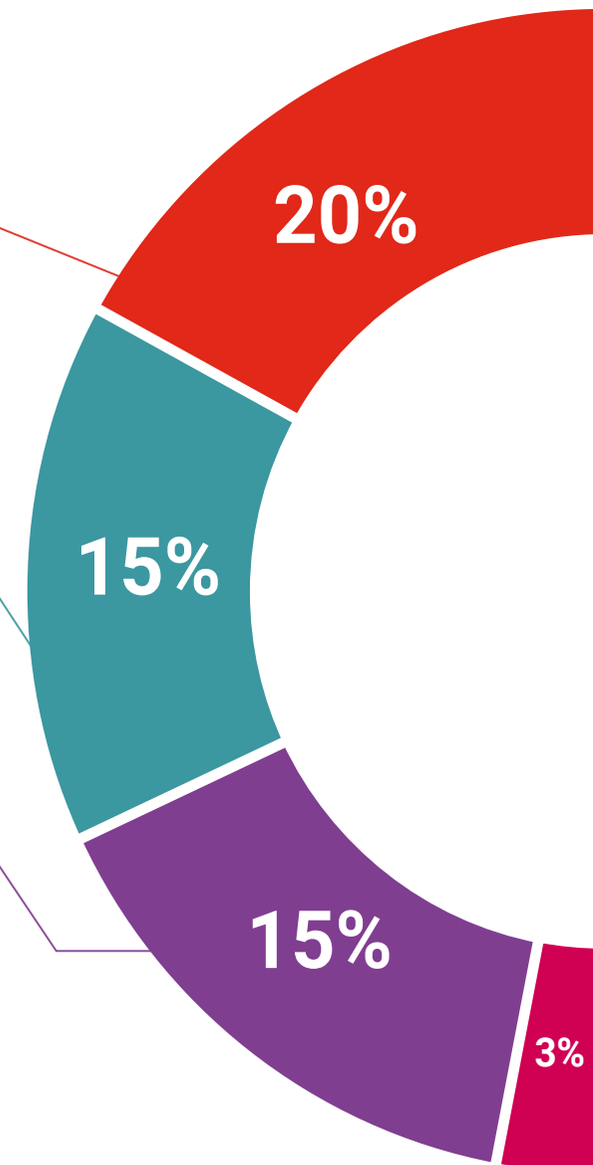
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

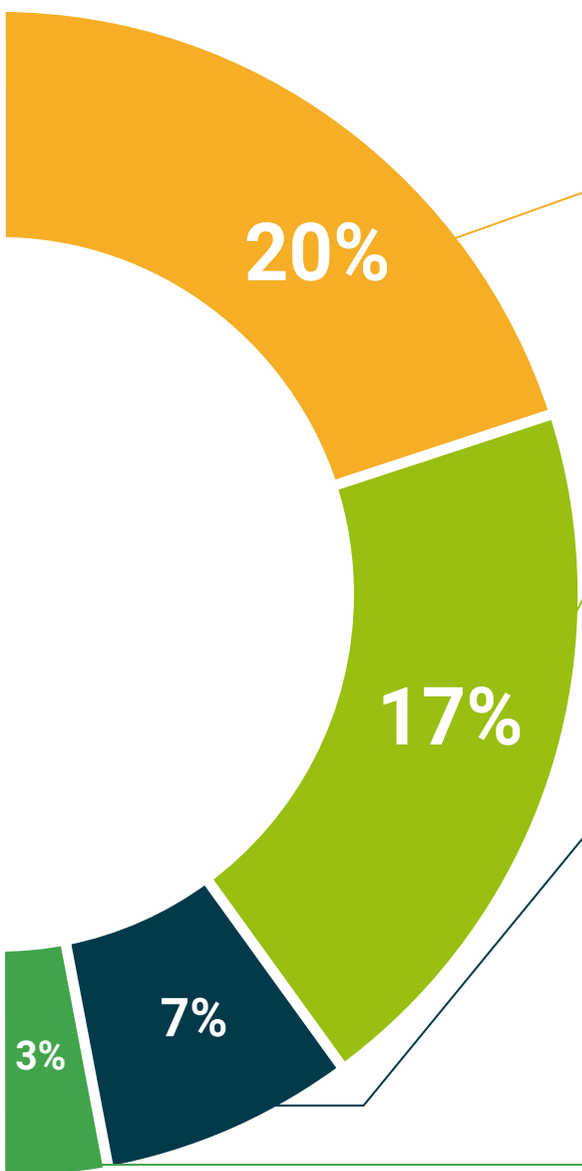
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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.





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: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



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 Tecniche di Valutazione e Riabilitazione Neuropsicologica garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di 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 Tecniche di Valutazione e Riabilitazione Neuropsicologica** 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 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 Tecniche di Valutazione e Riabilitazione Neuropsicologica**
N° 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.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata in
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Tecniche di Valutazione e
Riabilitazione Neuropsicologica

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

Corso Universitario

Tecniche di Valutazione e Riabilitazione Neuropsicologica

