

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/educazione/corso-universitario/tecniche-valutazione-riabilitazione-neuropsicologica

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Struttura e contenuti

pag. 12

04

Metodologia

pag. 16

05

Titolo

pag. 24

01

Presentazione

La mancanza di attenzione, di memoria o di linguaggio sono solo alcune delle difficoltà che i docenti possono incontrare tra i loro studenti. Si tratta di ostacoli all'apprendimento che, grazie agli studi scientifici e ai recenti progressi, hanno portato ad ampi miglioramenti nelle tecniche di valutazione e nell'applicazione delle conseguenti strategie di intervento. Questo programma, insegnato al 100% online, offre agli studenti un insegnamento multidisciplinare fornito da un personale docente specializzato con una vasta esperienza in neuropsicologia. Il tutto è accompagnato da materiale didattico in cui sono state utilizzate le più recenti tecnologie applicate all'insegnamento accademico.





“

Una qualifica universitaria con la quale si potrà crescere professionalmente sotto la guida di un personale docente specializzato in Neuropsicologia”

Le diverse strategie di valutazione e riabilitazione utilizzate oggi sono il risultato di decenni di intensa ricerca in neuropsicologia. Grazie a questi progressi, le persone che soffrono di deficit di attenzione o di problemi legati alle funzioni esecutive hanno potuto migliorare la loro qualità di vita. Nel corso della loro carriera, gli insegnanti possono incontrare studenti con difficoltà di apprendimento, soprattutto in età adulta, a causa di una compromissione delle funzioni esecutive.

Questo Corso Universitario mette a disposizione degli studenti un'esclusiva modalità di insegnamento online, in cui potranno approfondire in sole 6 settimane i principali strumenti utilizzati per le persone che soffrono di deficit di attenzione, problemi di memoria, di linguaggio o che soffrono di qualche tipo di prassia o gnosi. Tutto questo sarà possibile grazie ai contenuti multimediali sviluppati dal personale docente specializzato che insegna questa qualifica.

Il Corso Universitario consentirà inoltre agli studenti di conoscere le tecniche di intervento del *Biofeedback* e il loro utilizzo nel trattamento di alcuni disturbi, oltre alla stimolazione magnetica transcranica (TMS). Le simulazioni di casi clinici fornite dagli specialisti che compongono questo programma, contribuiranno all'approccio del professionista alle situazioni reali di pazienti con malattie cognitive.

Il professionista si trova di fronte a un Corso Universitario intensivo ma flessibile, in quanto TECH offre la possibilità di frequentarlo in modalità online, senza orari predefiniti. Gli studenti avranno bisogno solo di un dispositivo elettronico per poter accedere al programma completo, quando e dove vorranno. In questo modo, potranno distribuire il carico di studio in base alle loro esigenze e renderlo compatibile con le loro responsabilità lavorative e/o personali. Un formato accademico di 150 ore di insegnamento che il professionista potrà sviluppare in modo confortevole, contribuendo così al suo progresso nella carriera.

Questo **Corso Universitario in Tecniche di Valutazione e Riabilitazione Neuropsicologica** possiede il programma 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 e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



In soli 6 mesi interiorizzerai i concetti fondamentali di strategie riparative, compensative e miste"

“

Un'opzione accademica in cui acquisirai una conoscenza esaustiva delle tecniche che utilizzano il biofeedback”

Il personale docente comprende professionisti del settore educativo, 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 sui Problemi, mediante il quale il professionista 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.

TECH offre un programma flessibile in cui è possibile distribuire il carico di studio in base alle proprie esigenze.

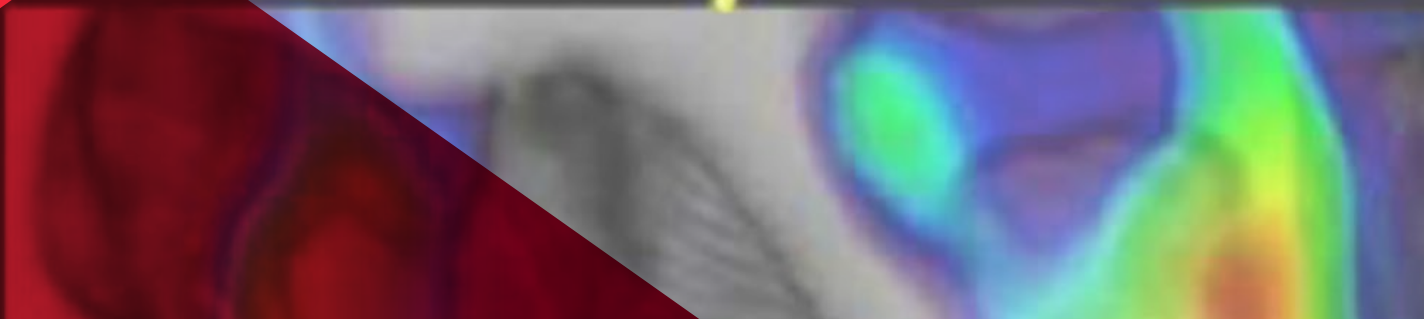
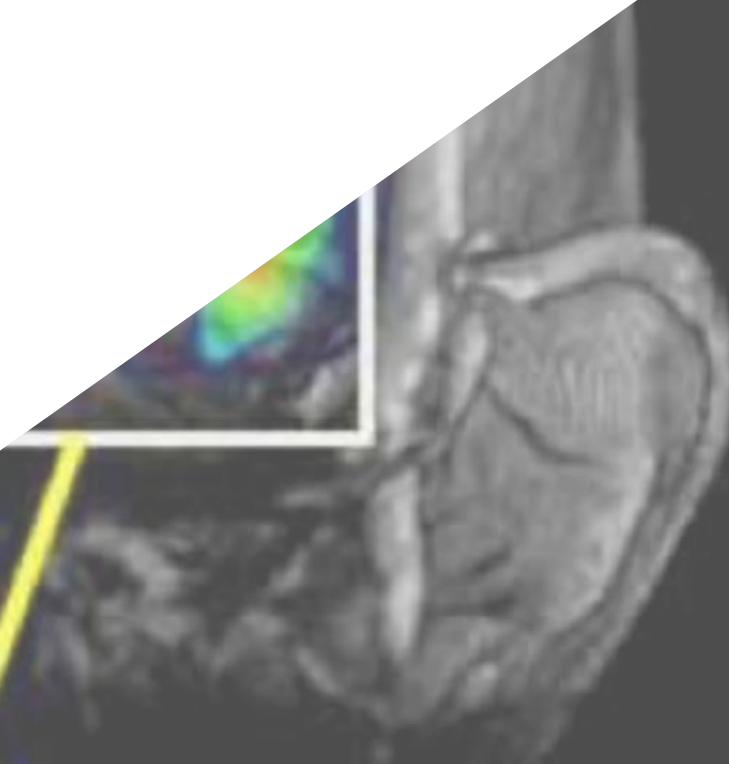
Una qualifica universitaria che mostrerà come aiutare i pazienti con problemi neurologici.



02

Obiettivi

L'obiettivo principale di questo programma in Tecniche di Valutazione e Riabilitazione Neuropsicologica è quello di offrire agli studenti tutti gli strumenti accademici disponibili, affinché possano progredire nella loro carriera professionale, approfondendo le diverse strategie di valutazione e riabilitazione utilizzate in neuropsicologia. Gli studenti avranno a disposizione un personale docente che li guiderà durante tutto il corso del programma, in modo che possano raggiungere i loro obiettivi.



The background of the slide features a medical scan, likely an MRI, with a heatmap overlay. The heatmap uses a color scale from blue (low intensity) to red (high intensity) to highlight specific areas of interest. A white rectangular box is drawn around a portion of the scan, and a yellow line points from this box towards the text below. The slide is divided into three main sections: a dark grey area on the left, a red area on the top right, and a white area on the bottom right.

“

Potrai raggiungere i tuoi obiettivi grazie a un personale docente specializzato che ti accompagnerà nello sviluppo di questo programma"



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 in Neuropsicologia
- ♦ Conoscere le diverse tecniche di riabilitazione Neuropsicologica

“

*In questo programma online
apprenderai le diverse tecniche
di valutazione utilizzate
in neuropsicologia”*

03

Struttura e contenuti

Questo programma è stato sviluppato da un personale docente esperto in neuropsicologia clinica, che trasmette in questa qualifica le sue vaste conoscenze in questo settore. Attraverso contenuti innovativi, il docente acquisirà una conoscenza esaustiva dei concetti fondamentali nella valutazione e nella riabilitazione dell'attenzione, della memoria, del linguaggio e delle funzioni esecutive. Con un approccio teorico-pratico, potrà approfondire i principali strumenti attualmente utilizzati. Il sistema *Relearning* favorirà inoltre la progressione degli studenti in modo più naturale e agile in questo insegnamento.





“

Un contenuto multimediale che conferisce dinamismo a un programma avanzato sui principali strumenti della prassi”

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

“

Una qualifica che ti permetterà di conoscere le tecniche di riabilitazione più utilizzate per le agnosie o le persone con deficit di attenzione”

04

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 Education School utilizziamo il metodo casistico

In una data situazione concreta, cosa dovrebbe fare un professionista? Durante il programma, gli studenti affronteranno molteplici casi simulati basati su situazioni reali, in cui dovranno indagare, stabilire ipotesi e infine risolvere la situazione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo.

Con TECH l'educatore, il docente o il maestro sperimenta una forma di apprendimento che sta smuovendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Si tratta di una tecnica che sviluppa lo spirito critico e prepara l'educatore per il processo decisionale, la difesa di argomenti e il confronto di opinioni.

“

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 educatori che seguono questo metodo non solo riescono ad assimilare i concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che esaminano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche che permettono all'educatore di integrarsi meglio nella pratica quotidiana.
3. L'assimilazione delle idee e dei concetti è resa più facile ed efficace grazie all'uso di situazioni prese dalla docenza reale.
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'educatore 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).

Con questa metodologia sono stati formati oltre 85.000 educatori con un successo senza precedenti in tutte le specialità. La nostra metodologia pedagogica è sviluppata in un contesto 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 maggior rendimento, 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 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.



Tecniche e procedure educative in video

TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi, in primo piano nell'attualità dell'educazione. Tutto questo, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato in prima persona per un'assimilazione e comprensione corretta. 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.

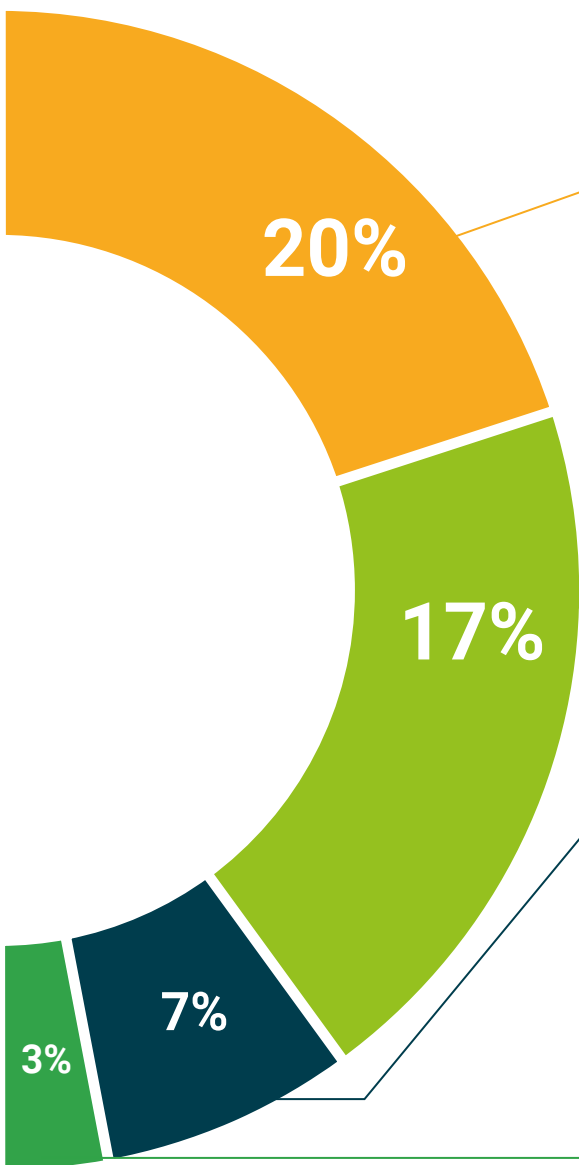
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 della cura 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.



05

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 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 innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

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

