

Corso Universitario

Neurologia e Biochimica dello Stato Ipnotico





tech università
tecnologica

Corso Universitario Neurologia e Biochimica dello Stato Ipnotico

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/psicologia/corso-universitario/neurologia-biochimica-stato-ipnotico

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

Attraverso la ricerca in Neurologia e Biochimica dello Stato Ipnótico si è aperta una finestra affascinante sul funzionamento del cervello umano e sulle sue complesse interazioni. In questo modo, si è potuto comprendere meglio come certe regioni del cervello vengono attivate e disattivate durante l'ipnosi, rivelando connessioni intriganti tra mente e corpo. Questa comprensione non solo ha fornito *approfondimenti* sui meccanismi dietro l'ipnosi, ma ha anche applicazioni pratiche nel trattamento di varie condizioni mediche, dalla gestione del dolore alla riduzione dello stress e dell'ansia. Per questo, TECH ha sviluppato questo programma completo, 100% online e flessibile, basato sulla rivoluzionaria metodologia *Relearning*.



“

Lo studio della Neurologia e della Biochimica dello Stato Ipnotico aprirà nuove porte verso terapie innovative e lo sviluppo di tecniche più efficaci per migliorare la salute mentale e il benessere dei tuoi pazienti”

Approfondendo i meccanismi neurali e biochimici coinvolti nello stato ipnotico, sono stati in grado di svelare le complessità della mente e la sua capacità di influenzare la percezione, il comportamento e l'esperienza soggettiva. Questa comprensione non solo contribuisce allo studio dei processi mentali, ma apre anche nuove vie terapeutiche per affrontare varie condizioni di salute mentale, dal controllo del dolore alla gestione dello stress.

Così nasce questo Corso Universitario in Neurologia e Biochimica dello Stato Ipnotico. Da una prospettiva neuroscientifica, si analizzerà la struttura e la funzione del cervello, così come le complesse interazioni tra le sue diverse regioni. Approfondiremo anche la differenziazione emisferica e esamineremo come questa contribuisce alla percezione e all'elaborazione delle informazioni.

Inoltre, si concentrerà sulla tecnologia psicologica che influenza l'attività cerebrale e la percezione del soggetto. Così, si indagherà sulle applicazioni cliniche dell'Ipnosi e di altre tecniche correlate, fornendo ai professionisti una comprensione completa di come questi interventi possono influenzare l'attività cerebrale e, quindi, il comportamento e l'esperienza dell'individuo.

Infine, gli studenti esamineranno i cambiamenti neurobiologici associati all'evoluzione del cervello e come questi influenzano le capacità cognitive, emotive e comportamentali. Approfondirai anche la farmacodinamica e la farmacocinetica, dotandoti degli strumenti necessari per applicarli in modo efficace nel trattamento dei disturbi neurologici e psichici.

Pertanto, questo programma si baserà sulla rivoluzionaria metodologia *Relearning*, che implica la ripetizioni dei concetti basilari per facilitare l'integrazione graduale e organica le loro conoscenze. questa esperienza si svolgerà in un ambiente virtuale accessibile, fornendo gli studenti la flessibilità necessaria per conciliare l'apprendimento con le altre attività quotidiane. A tutto questo, si aggiunge l'aggiunta di una *Master class* esclusiva e complementare, progettata da un noto esperto internazionale in psicologia clinica.

Questo **Corso Universitario in Neurologia e Biochimica dello Stato Ipnotico** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Neurologia e Biochimica dello Stato Ipnotico
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle 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 mobile dotato di connessione a internet



Non perdere questa opportunità unica offerta da TECH! Potrai accedere a un'esclusiva Master class, impartita da un noto esperto internazionale in Psicologia Clinica"

“

Esplorerai la differenziazione emisferica, l'evoluzione cerebrale e la farmacodinamia, acquisire gli strumenti necessari per progredire nel trattamento e nella comprensione delle complessità cerebrali"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, 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.

Comprenderai come la specializzazione interemisferica e del lobo frontale e orbitale, influenzano funzioni come il processo decisionale, il pensiero astratto e la regolazione emotiva.

Attraverso questo Corso Universitario, 100% online, esaminerai l'evoluzione del cervello lungo le fasi rettiliane, mammifere e cognitive, approfondendo l'evoluzione delle funzioni cerebrali.



02

Obiettivi

Questo Corso Universitario doterà i professionisti della necessaria comprensione delle complessità del cervello umano in stati alterati di coscienza. Attraverso lo studio della Neurologia e della Biochimica, fornirà una solida base di conoscenza sui processi neuronali e sulle interazioni biochimiche coinvolte nell'Ipnosi e negli stati simili. Inoltre, un altro dei suoi obiettivi sarà quello di esplorare la differenziazione emisferica, l'evoluzione cerebrale e la specializzazione interemisferica e del lobo frontale e orbitale.



“

Indagherai i meccanismi neuronali che regolano la coscienza e la percezione durante l'ipnosi, così come la loro rilevanza per il contesto terapeutico"



Obiettivi generali

- ◆ Spiegare la realtà dell'Ipnosi Clinica
- ◆ Descrivere la gestione dell'Ipnosi Clinica in psicoterapia
- ◆ Definire le procedure per installarsi nelle strutture cerebrali remote della volontà e la coscienza cognitiva
- ◆ Stabilire un vincolo terapeutico essenziale tramite tecniche di Ipnosi Clinica
- ◆ Sviluppare programmi di intervento dal cambio emotivo e non solo cognitivo
- ◆ Specificare il coinvolgimento nella ricerca di tecnologie che hanno un impatto sulla biochimica e la neuroanatomia con strumenti psichici





Obiettivi specifici

- Acquisire una comprensione approfondita della funzione del nostro cervello
- Descrivere lo scenario terapeutico della tecnologia psicologia che influenza l'attività cerebrale e la percezione del soggetto
- Stabilire la differenziazione emisferica nel funzionamento del cervello
- Differenziare l'evoluzione del cervello: Rettiliano, mammifero e cognitivo
- Stabilire la specializzazione interemisferica, del lobo frontale e del lobo orbitale
- Comprendere e applicare la farmacodinamica e la farmacocinetica



Utilizzerai tecniche terapeutiche innovative e avanzate nel trattamento di varie condizioni di salute mentale ed emotiva, sempre supportate dalla metodologia Relearning"

03

Direzione del corso

I docenti sono esperti altamente qualificati e riconosciuti nei rispettivi campi di studio e provengono da varie discipline, tra cui Neurologia, Psicologia e Farmacologia, ciò garantirà una prospettiva interdisciplinare nell'insegnamento. Questi professionisti hanno una vasta esperienza nella ricerca accademica e clinica, che consente loro di trasmettere conoscenze aggiornate e applicabili a situazioni del mondo reale. Inoltre, il loro impegno per l'eccellenza accademica e la passione per l'argomento garantiscono un ambiente di apprendimento stimolante e arricchisce gli studenti.



“

Gli insegnanti hanno una profonda conoscenza teorica e hanno una preziosa esperienza pratica nella ricerca e applicazione dei principi neurobiologici relativi all'Ipnosi"

Direttore Ospite Internazionale

Riconosciuto con numerosi premi e con un ampio elenco di pubblicazioni, il Dottor Daniel Tomasulo è uno dei professionisti più importanti nel campo della **Psicologia**. Il suo lavoro di divulgazione lo ha portato a essere nella classifica dei **10 migliori influencer**, sulla depressione, secondo la piattaforma **Sharecare**. Così, il suo principale focus è focalizzato sullo studio di questo disturbo dell'umore con **psicologia positiva e speranza**. E, oltre alle sue funzioni di autore scientifico e conferenziere, occupa la carica di **Direttore Accademico dell'Istituto di Spiritualità, Mente e Corpo**, al **College of Professors della Columbia University**.

Questo professionista possiede un ampio bagaglio in aree specifiche come la **Spiritualità**, lo **Psicodramma** e le **Disabilità Intellettuali**. Per il suo lavoro in questi campi, è stato insignito del **Premio Gardner 2024**, assegnato dal **Centro di Servizi START**, che ha riconosciuto i suoi contributi eccezionali per migliorare la vita delle persone con **disabilità intellettive e di sviluppo**. Inoltre, in due occasioni le sue **conferenze** sono state premiate dall'**Associazione Internazionale di Psicologia Positiva**. In questo modo, nelle sue conferenze ha sempre diffuso il potere dell'**ottimismo** e della **speranza**, di confidare nei punti di forza di ogni individuo sul palco del **TEDx** e nell'**Istituto Wholebeing**, tra gli altri.

Inoltre, nel corso della sua carriera ha realizzato numerose pubblicazioni in **riviste scientifiche**, la più importante delle quali è stata la sua ricerca **sull'effetto della positività**. Allo stesso modo, il Dottor Daniel Tomasulo ha sostenuto l'idea che mentre la **psicologia tradizionale** si concentra sulle debolezze, la **psicologia positiva** si basa sui punti di **forza**, che permette alle persone di vivere una vita piena e significativa.

Infine, nel suo campo di attività come scrittore, il Dottor Daniel Tomasulo ha pubblicato **libri** sulla **Psicologia**, che cercano di contribuire alla salute mentale dei lettori. Infatti, la sua opera **l'effetto la positività** è arrivata al primo posto come nuovo lancio su Amazon. Inoltre, **Speranza Imparata**, **I potere del positivismo per superare la depressione** è stato selezionato come **miglior libro sulla positività per la depressione** da **Medical News Today**.



Dott. Tomasulo, Daniel

- ♦ Direttore dell'Istituto di Spiritualità, Mente e Corpo, Università di Colombia, New York, USA
- ♦ Direttore della Certificazione in Psicologia Positiva del New York Open Center
- ♦ Psicologo Clinico
- ♦ Redattore in Psych Central
- ♦ Redattore di Recensioni per la Sezione Speciale di Psicologia Positiva su Frontiers in Psychology
- ♦ Dottorato in Psicologia presso l'Università di Amburgo
- ♦ Master in Scrittura da The New School
- ♦ Master in Psicologia Generale della Salute presso l'Università di Pensilvania
- ♦ Master in Sviluppo nella Scuola dell'Infanzia presso l'Università di Wollongong

“

*Grazie a TECH potrai
apprendere al fianco dei migliori
professionisti del mondo”*

Direzione



Dott. Aguado Romo, Roberto

- ♦ Presidente dell'Istituto Europeo di Psicoterapia a Tempo Limitato
- ♦ Psicologo presso il suo studio privato
- ♦ Ricercatore in Psicoterapia a tempo limitato
- ♦ Coordinatore del team di consulenza presso numerose strutture scolastiche
- ♦ Autore di diversi libri sulla Psicologia
- ♦ Comunicatore esperto di Psicologia nei media
- ♦ Docente in corsi e studi post-laurea
- ♦ Master in Psicologia Clinica e Psicologia della Salute
- ♦ Specialista in Psicologia Clinica
- ♦ Specialista in Focalizzazione di dissociazione selettiva

Personale docente

Dott. Espinoza Vázquez, Óscar

- ♦ Pediatra presso IMSalud
- ♦ Direttore dell'Unità di Psicofarmacologia presso CEP
- ♦ Medico Specialista in Psichiatria e Pediatria
- ♦ Responsabile del Servizio Sanitario del Distretto Sud di Madrid
- ♦ Master in Intervento Psicologico nei Disturbi dell'Apprendimento e di Psicologia Sanitaria
- ♦ Master in Psicoterapia a Tempo Limitato e Psicologia della Salute

Dott. Cuesta González, José María

- ♦ Psicologo presso Case di Riposo per Disabilità Psichiche
- ♦ Docente di Assistenza Sociosanitaria
- ♦ Esperto in Intervento Psicologico per Malattie Croniche
- ♦ Master in Psicoterapia a Tempo Limitato e Psicologia della Salute
- ♦ Laurea in Psicologia presso l'Università Complutense di Madrid

Dott. Benito de Benito, Luis

- ♦ Medico Specialista in Apparato Digerente presso la Clinica Dott. Benito de Benito
- ♦ Medico Specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario El Escorial
- ♦ Medico e Specialista presso l'Ospedale Universitario HM Sanchinarro
- ♦ Primario del Servizio di Apparato Digerente presso il Centro di Salute Verge del Toro e Mateu Orfila di Minorca
- ♦ Docente presso l'Università di Navarra
- ♦ Premio di saggistica umanistica dell'Accademia Reale di Scienze Mediche delle Isole Baleari in 2006 con il libro *Il medico contro la verità: o ciò che più gli assomiglia*
- ♦ Dottorato in Biologia Cellulare presso l'Università di Navarra
- ♦ Laurea in Filosofia presso l'UNED
- ♦ Master in Psicoterapia a Tempo Limitato e Psicologia della Salute
- ♦ Master in Direzione e Gestione Clinica

Dott.ssa Furelos, Maribel

- ♦ Psicologa specialista in Psicologia Clinica
- ♦ Psicologa del Centro Sanitario di Kabiezes
- ♦ Sessuologa presso l'Ambulatorio di Santurce di Osakidetza
- ♦ Master in Psicoterapia a Tempo Limitato e Psicologia della Salute

Dott.ssa Arriero, Esther

- ♦ Psicologa esperta in intervento sul paziente cronico
- ♦ Master in Psicoterapia a Tempo Limitato e Psicologia della Salute
- ♦ Specialista in Terapia per Adulti
- ♦ Specialista nell'Intervento con il Paziente Cronico

Dott.ssa Fernández Agis, Inmaculada

- ♦ Specialista in Neuropsicologia e Terapia Cognitiva
- ♦ Presidentessa della Società Andalusia di Neuropsicologia
- ♦ Direttrice dell'Unità per gli Studi sulla Sessuologia (UESX)
- ♦ Direttrice del Centro di Valutazione e Riabilitazione Neuropsicologica (CERNEP) dell'Università di Almeria
- ♦ Docente del Dipartimento di Neuropsicologia dell'Università di Almeria
- ♦ Docente di Psicologia della Sessualità nel Master ufficiale in Sessuologia dell'Università di Almeria
- ♦ Dottorato di ricerca in Psicologia presso l'Università di Almeria
- ♦ Psicologa specialista in Psicologia Clinica
- ♦ Esperta in Terapia Cognitiva basata sulla Mindfulness
- ♦ Esperta in Psicoterapia a Tempo Limitato
- ♦ Esperta in Neuropsicologia Clinica
- ♦ Membro di: SANP, SEIS e FANPSE

04

Struttura e contenuti

I contenuti del programma includeranno uno studio dettagliato della differenziazione emisferica nel funzionamento cerebrale, esplorando come le diverse regioni del cervello contribuiscono alla percezione e alla cognizione durante l'ipnosi. Inoltre, si esaminerà l'evoluzione del cervello attraverso le sue fasi rettiliane, mammifera e cognitiva, fornendo una prospettiva storica e comparativa sullo sviluppo delle capacità mentali. Il corso si concentrerà anche sulla specializzazione interemisferica e del lobo frontale e orbitale, evidenziando come queste aree influenzano la regolazione emotiva e l'elaborazione cognitiva durante gli stati ipnotici.





“

*Con questo titolo di alta qualità di
TECH, applicherai efficacemente le
conoscenze acquisite in contesti
clinici e di ricerca”*

Modulo 1. Neurobiologia e biochimica dello stato ipnotico

- 1.1. Come funziona il nostro cervello?
- 1.2. Differenziazione emisferica
- 1.3. Dal cervello Trino di MacLean al quinto momento evolutivo di R. Aguado
 - 1.3.1. Primo momento: Cervello rettiliano
 - 1.3.2. Secondo momento: Cervello del mammifero
 - 1.3.3. Terzo momento: Cervello umano o cognitivo
 - 1.3.4. Quarto momento: Specializzazione interemisferica
 - 1.3.5. Quinto momento: Specializzazione del lobo frontale orbitale
- 1.4. Relazioni tra strutture
- 1.5. Biochimica, strutture neurologiche e motori di azione
- 1.6. Come viene consolidata una memoria traumatica?
- 1.7. Sedi delle memorie traumatiche
- 1.8. Circuiti neurologici di inerzia
- 1.9. Cambio neurobiologico
 - 1.9.1. Farmacodinamica
 - 1.9.2. Farmacocinetica
 - 1.9.3. Curva dei livelli plasmatici
- 1.10. Implicazione dell'ipnosi nei cambi emotivi e psicopatologici





“

Affronterai la farmacodinamica e la farmacocinetica, comprendendo come le sostanze chimiche possono modulare l'attività cerebrale e i suoi effetti sull'ipnosi"

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:



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.



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 Neurologia e Biochimica dello Stato Ipnotico 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 Neurologia e Biochimica dello Stato Ipnotico** 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 Neurologia e Biochimica dello Stato Ipnotico**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**



*Apostilla dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH Global University 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
Neurologia e Biochimica
dello Stato Ipnotico

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Neurologia e Biochimica
dello Stato Ipnotico

