

Esperto Universitario

Fisioterapia Neurologica nelle
Malattie Neurodegenerative,
Pediatriche e nei Tumori





Esperto Universitario

Fisioterapia Neurologica nelle
Malattie Neurodegenerative,
Pediatriche e nei Tumori

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/fisioterapia/specializzazione/specializzazione-fisioterapia-neurologica-malattie-neurodegenerative-pediatriche-tumori

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

L'ampia varietà di malattie neurodegenerative, la complessità della diagnosi, la diversità dell'evoluzione e della prognosi, le molteplici manifestazioni cliniche e il rapido progresso scientifico e tecnico richiedono l'intervento coordinato di professionisti specializzati in neuroriabilitazione, e il fisioterapista è un membro chiave di questo team multidisciplinare. Per aumentare la preparazione di questi professionisti, TECH Università Tecnologica ha progettato questo programma in materia malattie neurodegenerative, pediatriche e tumori.





“

Specializzati in fisioterapia neurologica e offri un'assistenza più mirata alle persone affette da malattie neurodegenerative”

I fisioterapisti che lavorano nella riabilitazione neurologica devono specializzarsi nel trattamento delle malattie neurodegenerative per aiutare le persone colpite a migliorare i sintomi, alleviare il dolore, migliorare la capacità funzionale, rallentare il processo invalidante della malattia e stimolare l'indipendenza e le funzioni fisiche, in quanto la fisioterapia si è dimostrata efficace nell'alleviare le conseguenze delle malattie neurodegenerative.

Grazie a questo programma accademico, gli studenti impareranno a conoscere le malattie considerate degenerative del sistema nervoso, in modo da essere in grado di identificare i vari sintomi e le sindromi a seconda dell'area colpita. In questo modo, impareranno a identificare le manifestazioni cliniche che li aiuteranno a comprendere le implicazioni per il paziente e per l'approccio terapeutico. Acquisiranno inoltre la capacità di valutare lo sviluppo neurologico a partire dall'ontogenesi e riceveranno gli strumenti necessari per individuare i segnali di allarme ed essere quindi in grado di effettuare una diagnosi precoce, con particolare attenzione alla cura dei bambini.

Inoltre, le neoplasie o i tumori del sistema nervoso saranno studiati in modo specifico, insegnando come identificare i sintomi in base alle aree colpite. Il trattamento sarà così programmato in base allo stadio clinico e alla varietà di manifestazioni cliniche rilevate: danni cerebrali acquisiti, lesioni del midollo spinale, neuropatie periferiche, ecc.

TECH ha creato contenuti di altissima qualità didattica ed educativa che mirano a rendere gli studenti dei professionisti di successo, grazie ai più alti standard di qualità d'insegnamento a livello internazionale. Pertanto, TECH Università Tecnologica offre questo programma ricco di contenuti che ti aiuterà a raggiungere l'élite della fisioterapia neurologica.

Questo **Esperto Universitario in Fisioterapia Neurologica nelle Malattie Neurodegenerative, Pediatriche e nei Tumori** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali sono:

- ♦ Sviluppo di numerosi casi di studio presentati da specialisti in Fisioterapia Neurologica
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi in cui il processo di autovalutazione può essere realizzato per migliorare l'apprendimento
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi che favoriscono il processo decisionale
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative negli Fisioterapia Neurologica
- ♦ 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



Frequenta questo Esperto Universitario di alto livello e migliora le tue competenze nelle terapie rivolte alle persone affette da malattie degenerative"

“

Questo Esperto Universitario può essere il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in fisioterapia neurologica, otterrai una qualifica rilasciata da: TECH Università Tecnologica”

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti dell'odontoiatria estetica 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.

L'Esperto Universitario permette di fare pratica in ambienti simulati, che forniscono un apprendimento coinvolgente programmato per la preparazione di fronte a situazioni reali.

Questo Esperto Universitario al 100% online ti permetterà di conciliare i tuoi studi con il lavoro, aumentando le tue conoscenze in questo campo.



02 Obiettivi

L'obiettivo principale del programma è lo sviluppo dell'apprendimento teorico-pratico, in modo che il fisioterapista possa raggiungere una padronanza pratica e rigorosa della riabilitazione neurologica rivolta a persone affette da malattie degenerative.



“

Il nostro obiettivo è quello di farti raggiungere l'eccellenza accademica e aiutarti ad avere successo a livello professionale. Non esitare e iscriviti subito alla nostra università”



Obiettivi generali

- ◆ Acquisire nuove conoscenze nel campo delle neuroscienze applicate alle malattie neurodegenerative del sistema nervoso
- ◆ Promuovere un atteggiamento critico che favorisca lo sviluppo di una pratica clinica basata sulle più recenti evidenze scientifiche e sul ragionamento clinico
- ◆ Motivare il fisioterapista a specializzarsi nel campo della fisioterapia neurologica
- ◆ Fornire un piano di trattamento integrale del paziente





Obiettivi specifici

Modulo 1. Introduzione alle Malattie Neurodegenerative

- ♦ Conoscere approfonditamente le caratteristiche delle principali sindromi e malattie neurodegenerative
- ♦ Applicare l'esame e la valutazione del paziente attraverso casi clinici
- ♦ Analizzare le scale di valutazione e i test attraverso una revisione sistematica
- ♦ Acquisire una conoscenza approfondita dei diversi metodi e concetti utilizzati dai fisioterapisti neurologici
- ♦ Approfondire i diversi strumenti terapeutici utilizzati dagli altri professionisti dell'équipe
- ♦ Studiare il modello di scrittura della relazione fisioterapica per la sua corretta applicazione

Modulo 2. Malattie neurodegenerative pediatriche

- ♦ Valutare la prognosi nel recupero del danno neurologico in base all'età da una revisione del neurosviluppo normativo
- ♦ Valutare l'età pediatrica per le sue caratteristiche specifiche
- ♦ Sviluppare i diversi modelli di approccio specifico della fisioterapia pediatrica
- ♦ Acquisire una conoscenza approfondita del coinvolgimento dell'ambiente educativo e familiare nella riabilitazione del bambino

Modulo 3. Neoplasie o tumori del sistema nervoso

- ♦ Comprendere a fondo le basi anatomiche e funzionali del sistema nervoso coinvolto in queste malattie
- ♦ Individuare i vari sintomi e le manifestazioni cliniche
- ♦ Associare e discernere da altre patologie precedentemente studiate: manifestazioni cliniche, diagnostica per immagini, esami, trattamenti, ecc.
- ♦ Individuare il dolore e scoprire i diversi modi per affrontarlo
- ♦ Specializzare il fisioterapista per applicare tecniche fisioterapiche adeguate alle possibilità terapeutiche (radioterapia, chemioterapia, chirurgia) e alle lesioni specifiche rilevate (sequele motorie, sensoriali, cognitive)



La specializzazione in Fisioterapia Neurologica consentirà di apportare grandi progressi nelle persone affette da malattie degenerative"

03

Direzione del corso

Il personale docente dell'Esperto Universitario in fisioterapia neurologica, possiede un ampio prestigio. Si tratta di professionisti con anni di esperienza nell'insegnamento che si sono riuniti per aiutarti a dare una svolta alla tua professione. A tal fine, hanno sviluppato questo programma con i recenti aggiornamenti nel campo che ti permetterà di prepararti e aumentare le tue competenze in questo settore.



“

*Impara dai migliori specialisti e diventa
anche tu un professionista di successo”*

Direzione



Dott. Pérez Redondo, José María

- Fisioterapista specializzato in Neurologia e Neurochirurgia in Pazienti Gravi
- Laurea di Fisioterapia presso l'Università Europea di Madrid
- Laurea in Fisioterapia presso la Scuola di Fisioterapia, Podologia e Infermieri dell'Università Complutense di Madrid
- 5 livelli del corso post-laurea di Specializzazione in Fisioterapia Manuale Osteopatica, organizzato dal Dipartimento di Anatomia e Embriologia Umana della Facoltà di Medicina dell'Università Alcalá di Henares
- Corso di Radiologia e Tecniche di Imaging per Fisioterapisti e Terapisti Occupazionali, organizzato dall'Ospedale di Fuenlabrada
- Corso di Mobilizzazione Neurodinamica per fisioterapisti, organizzato dall'Ospedale di Fuenlabrada
- Corso sulla Rieducazione Funzionale nella Malattia di Parkinson, organizzato dalla Federazione dei Settori Sanitari e Socio-sanitari di CCOO

Personale docente

Dott.ssa Hermida Rama, Josefa

- ♦ Fisioterapista del Servizio di Riabilitazione dell'Ospedale Clinico San Carlos
- ♦ Diploma in Fisioterapia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Laurea in Fisioterapia presso la Facoltà di Infermieristica, Fisioterapia e Podologia dell'Università Complutense di Madrid
- ♦ Professoressa Associata di Tirocini Clinici della Facoltà di Infermieristica, Fisioterapia e Podologia
- ♦ Esperto in Fisioterapia Neurologica, Madrid EU Infermieristica, Fisioterapia e Podologia UCM
- ♦ Corso Avanzato sullo Studio Basico per il Recupero Funzionale del Braccio e della Mano nei Pazienti Neurologici attraverso il concetto Bobath"

Dott.ssa Palacios, Sandra

- ♦ Fisioterapista presso l'Istituto Provinciale di Riabilitazione (IPR) dell'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Neuro e Forma: Riabilitazione neurologica di pazienti adulti
- ♦ Laurea in Fisioterapia. Università di León
- ♦ Master in fisioterapia neurologica per pazienti adulti. Università Europea di Madrid
- ♦ Dottoranda nel Programma Salute, Disabilità, Dipendenza e Benessere. Università di León
- ♦ FiomClinic: Piano Pilates, Clinica Viltalfisio
- ♦ Corso avanzato sul concetto di Bobath. Riconoscimento e trattamento degli adulti con disturbi neurologici



Dott.ssa Casanueva Pérez, Carolina

- ◆ Fisioterapista nell'Unità di Neonatologia e Pediatria Ospedaliera e fisioterapista pediatrica nell'Ospedale Clinico San Carlos
- ◆ Fisioterapista. UCM
- ◆ Certificato di Osteopatia EOM
- ◆ Esperto Universitario in Fisioterapia Sportiva, UCM
- ◆ Esperto Universitario di Terapia Manuale Avanzata, UCM
- ◆ Esperto Universitario in Fisioterapia Neurologica, UCM
- ◆ Co-autrice di protocolli di fisioterapia, HCSC

“

Impara a prendere decisioni con maggiore sicurezza aggiornando le tue conoscenze grazie a questo Esperto Universitario”

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata da una squadra di professionisti, che conoscono le implicazioni dello studio del nella pratica quotidiana, consapevoli della rilevanza della preparazione attuale per operare nell'ambito della fisioterapia neurologica, e impegnati in un insegnamento di qualità basato sulle nuove tecnologie educative.



“

Disponiamo del programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Vogliamo mettere a tua disposizione la miglior istruzione”

Modulo 1. Introduzione alle Malattie Neurodegenerative

- 1.1. Introduzione
 - 1.1.1. Definizione
 - 1.1.2. Classificazione
 - 1.1.3. Epidemiologia
- 1.2. Aspetti clinici/Sintomi
 - 1.2.1. Sintomi
 - 1.2.2. Segni
- 1.3. Diagnostica per immagini
 - 1.3.1. Strutturali
 - 1.3.2. Funzionale
- 1.4. Scale di valutazione
- 1.5. Esame neurologico
 - 1.5.1. Nervi cranici, riflessi patologici
 - 1.5.2. Tono, sensibilità, riflessi osteotendinei
 - 1.5.3. Manipolazione, coordinazione, equilibrio e andatura
- 1.6. Fisioterapia digitale e realizzazione di report
 - 1.6.1. Tele-fisioterapia
 - 1.6.2. Visita programmata via TIC
 - 1.6.3. Stesura del rapporto di fisioterapia
 - 1.6.4. Interpretazione del referto medico
- 1.7. Equipe multidisciplinare
 - 1.7.1. Medico
 - 1.7.2. Terapista occupazionale
 - 1.7.3. Logopedista
 - 1.7.4. Neuropsicologo
 - 1.7.5. Tecnico ortopedico
- 1.8. Approccio fisioterapico
 - 1.8.1. Tecniche di facilitazione del movimento
 - 1.8.2. Neurodinamica
 - 1.8.3. Idroterapia
 - 1.8.4. Esercizio terapeutico
 - 1.8.5. Robotica e realtà virtuale

- 1.9. Complicanze del paziente
 - 1.9.1. Dolore
 - 1.9.2. Apparato cardio-respiratorio
 - 1.9.3. Complicazioni muscolo-scheletriche
- 1.10. Informazioni e consulenza a pazienti, caregiver e familiari

Modulo 2. Malattie neurodegenerative pediatriche

- 2.1. Introduzione
 - 2.1.1. Classificazione
 - 2.1.2. Epidemiologia
- 2.2. Neurosviluppo
 - 2.2.1. Pediatrico
 - 2.2.2. Infantile
- 2.3. Prevenzione e diagnosi precoce
- 2.4. Malattie della materia bianca
- 2.5. Malattie della materia grigia
- 2.6. Ulteriori malattie neurologiche progressive
- 2.7. Valutazione
 - 2.7.1. Manifestazioni cliniche
 - 2.7.2. Esame neurologico
- 2.8. Trattamento fisioterapico
 - 2.8.1. Intervento fisioterapico
 - 2.8.2. Prodotti di supporto
- 2.9. Trattamenti
 - 2.9.1. Medico
 - 2.9.2. Terapia occupazionale, logopedia e neuropsicologia
- 2.10. Riadattamento
 - 2.10.1. Aspetti sociali
 - 2.10.2. Assistenza alla famiglia



Modulo 3. Neoplasie o tumori del sistema nervoso

- 3.1. Introduzione
 - 3.1.1. Anatomia
 - 3.1.2. Fisiologia
 - 3.1.3. Classificazione
- 3.2. Epidemiologia
- 3.3. Eziologia
 - 3.3.1. Modo di trasmissione
 - 3.3.2. Frequenza
 - 3.3.3. Età di inizio
- 3.4. Evoluzione
- 3.5. Fattori prognostici
- 3.6. Valutazione e diagnosi
 - 3.6.1. Manifestazioni cliniche
 - 3.6.2. Diagnostica per immagini
 - 3.6.3. Esame neurologico
 - 3.6.4. Scale di valutazione
- 3.7. Trattamento
 - 3.7.1. Medico-chirurgico
 - 3.7.2. Fisioterapia
 - 3.7.3. Terapia occupazionale, logopedia e neuropsicologia
- 3.8. Ortopedia
 - 3.8.1. Prodotti di supporto
 - 3.8.2. Ortesi
- 3.9. Riadattamento
 - 3.9.1. Aspetti sociali/supporto sociale
 - 3.9.2. Assistenza completa ai pazienti, ai parenti/caregiver
- 3.10. Prevenzione e diagnosi precoce

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. I fisioterapisti/ chinesiologi 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 Gérvas, 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 del fisioterapista.

“

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. I fisioterapisti/chinesiologi 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 al fisioterapista/chinesiologo 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 utilizzando software all'avanguardia per facilitare un apprendimento coinvolgente.

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

Mediante questa metodologia abbiamo formato oltre 65.000 fisioterapisti/chinesiologi con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni cliniche indipendentemente dalla carica manuale/pratica. 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 da specialisti che insegneranno nel programma universitario, appositamente per esso, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Tecniche e procedure di fisioterapia in video

TECH introduce le ultime tecniche, gli ultimi progressi educativi e l'avanguardia delle tecniche attuali della fisioterapia/chinesiologia. 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

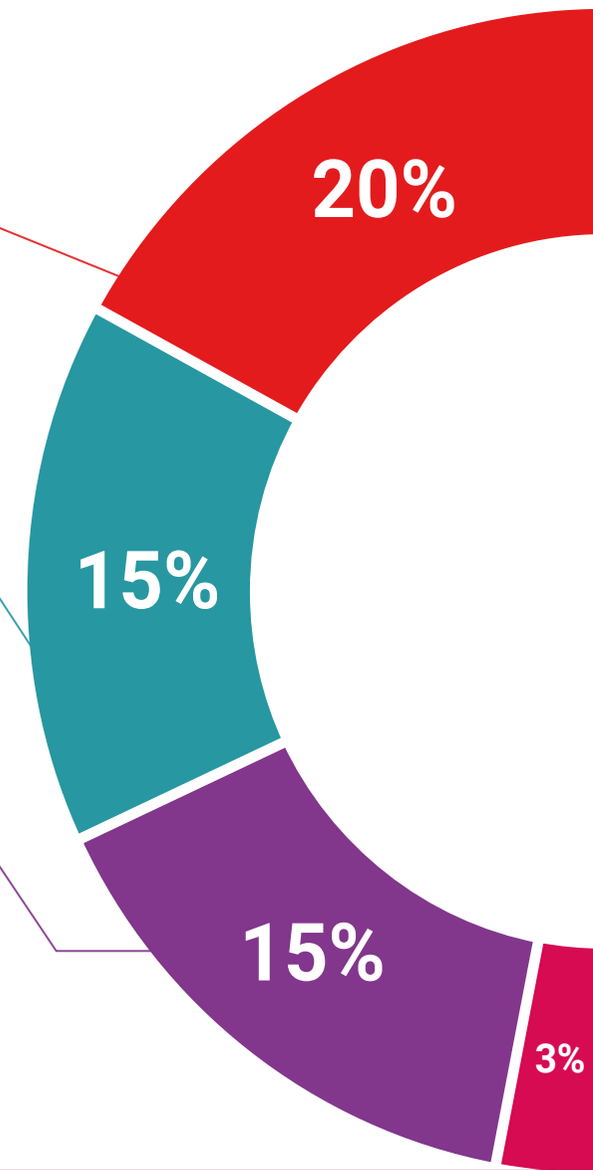
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

Questo sistema di specializzazione unico 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 Esperto Universitario in in Fisioterapia Neurologica nelle Malattie Neurodegenerative, Pediatriche e nei Tumori ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Esperto Universitario in Fisioterapia Neurologica nelle Malattie Neurodegenerative, Pediatriche e nei Tumori** 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nell'Esperto Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitario in Fisioterapia Neurologica nelle Malattie Neurodegenerative, Pediatriche e nei Tumori**

N. Ore Ufficiali: **450 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.



Esperto Universitario

Fisioterapia Neurologica nelle
Malattie Neurodegenerative,
Pediatriche e nei Tumori

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

Esperto Universitario

Fisioterapia Neurologica nelle
Malattie Neurodegenerative,
Pediatriche e nei Tumori

