

Corso Universitario

Fisioterapia nello Sviluppo
Normale e Patologico in
Assistenza Pediatrica





Corso Universitario Fisioterapia nello Sviluppo Normale e Patologico in Assistenza Pediatrica

- » 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/fisioterapia/corso-universitario/fisioterapia-sviluppo-normale-patologico-assistenza-pediatria

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

Il trattamento nei bambini non è lo stesso che negli adulti. La differenza risiede nel fatto che i bambini sono in fase di crescita e il loro corpo, come le loro capacità cerebrali, sono in continua evoluzione. Motivo per cui hanno bisogno di uno specialista che conosca minuziosamente tutte le loro aree e fasi di sviluppo e le patologie che possono impedirne lo sviluppo nella fase adulta. Per questo motivo, il Corso Universitario in Fisioterapia nello Sviluppo Normale e Patologico in Assistenza Pediatrica si concentra nel fornire le abilità necessarie al professionista per specializzarsi in questo campo, insegnandogli ad approcciare le patologie più frequenti nell'infanzia e l'adattabilità delle diverse tecniche e dei trattamenti.





“

Specializzati in Fisioterapia nello Sviluppo Normale e Patologico dei bambini concentrandoti sulle abilità di cui avrai bisogno per la tua crescita professionale”

La fisioterapia pediatrica ha l'obiettivo di fornire trattamenti e cure a neonati, bambini e adolescenti che ne hanno bisogno. In questo modo, interviene in problemi di salute nell'infanzia e utilizza una grande quantità di tecniche per riuscire a migliorare la loro qualità di vita. Inoltre, mira a fornire un'educazione anche ai genitori in modo tale che possano aiutare il bambino ad eseguire gli esercizi di riabilitazione terapeutici anche a casa.

Sulla base di quanto detto, è essenziale disporre di un programma che incoraggi i professionisti a proseguire gli studi in questo campo. Il Corso Universitario in Fisioterapia nello Sviluppo Normale e Patologico nell'Assistenza Pediatrica approfondisce gli aspetti più rilevanti di questo campo, fornendo conoscenze necessarie attraverso un programma sviluppato da esperti del settore.

In questo programma si affronterà lo sviluppo normale e patologico nei bambini, partendo dallo sviluppo intrauterino e trattando quello psicomotorio da 0 a 3 anni, del gioco, la lateralità e lo sviluppo cognitivo e verbale. Verranno spiegati anche i riflessi normali che devono essere riscontrati in ogni tappa dello sviluppo e quelli patologici.

L'ampia esperienza del personale docente e la sua specializzazione nel campo della fisioterapia pediatrica, sia a livello nazionale che internazionale, rende questo programma superiore ad altri del mercato e offre allo studente un riferimento di eccellenza. Sia il direttore del programma che il personale docente forniranno agli studenti le loro conoscenze e la loro esperienza professionale con un approccio pratico. Questa qualifica universitaria fornirà pertanto allo studente nozioni accelerate su tutti gli aspetti della Fisioterapia nello Sviluppo Normale e Patologico in Assistenza Pediatrica.

Un Corso Universitario impartito al 100% online che permette agli studenti di studiare comodamente, dove e quando vogliono. Avranno solo bisogno di un dispositivo con accesso a internet per iniziare a dare una svolta alla loro carriera. Una modalità in linea con i tempi attuali e con tutte le garanzie per affermarsi in un settore molto richiesto.

Questo **Corso Universitario in Fisioterapia nello Sviluppo Normale e Patologico in Assistenza Pediatrica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Ultima tecnologia nel software di e-learning
- ◆ Sistema di insegnamento intensamente visivo, supportato da contenuti grafici e schematici di facile assimilazione e comprensione
- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in attività
- ◆ Sistemi di video interattivi di ultima generazione
- ◆ Insegnamento supportato dalla telepratica
- ◆ Sistemi di aggiornamento permanente
- ◆ Apprendimento autoregolato: conciliabile al massimo con altre occupazioni
- ◆ Esercizi pratici per l'autovalutazione e la verifica dell'apprendimento
- ◆ Gruppi di appoggio e sinergie educative: domande agli esperti, forum di discussione e conoscenza
- ◆ Comunicazione con l'insegnante e lavoro di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet
- ◆ Banche dati di supporto permanentemente disponibili, anche dopo aver portato a termine il programma



Esamina lo sviluppo normale e patologico nei bambini, dallo sviluppo intrauterino fino agli ultimi anni dell'infanzia"

“

Un Corso Universitario creato per i fisioterapisti, che ti permetterà di conciliare lo studio con altri impegni giornalieri e di accedere ai contenuti ovunque ti trovi con la massima flessibilità"

Un Corso Universitario efficace e sicuro che prevede un interessante processo di apprendimento per acquisire tutte le conoscenze di un esperto del settore.

Una specializzazione all'avanguardia creata per elevarti verso la maggior competitività del mercato lavorativo.

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore, 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 su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. A tale fine, il professionista disporrà di un innovativo sistema di video interattivi creati da rinomati esperti.



02 Obiettivi

Questo Corso Universitario è stato creato appositamente per fornire uno strumento di crescita personale e professionale per il fisioterapista, approfondendo gli aspetti chiave della Fisioterapia nello Sviluppo Normale e Patologico in Assistenza Pediatrica. Le conoscenze acquisite durante lo studio del programma faranno sì che il professionista ottenga una prospettiva globale e che raggiunga gli obiettivi proposti. Svilupperà tutte le competenze necessarie per identificare le fasi di sviluppo dei bambini nell'utero, nonché il loro sviluppo in base all'età e tutti gli aspetti necessari per continuare la crescita professionale. A questo proposito, TECH stabilisce una serie di obiettivi generali e specifici per soddisfare al meglio lo studente.





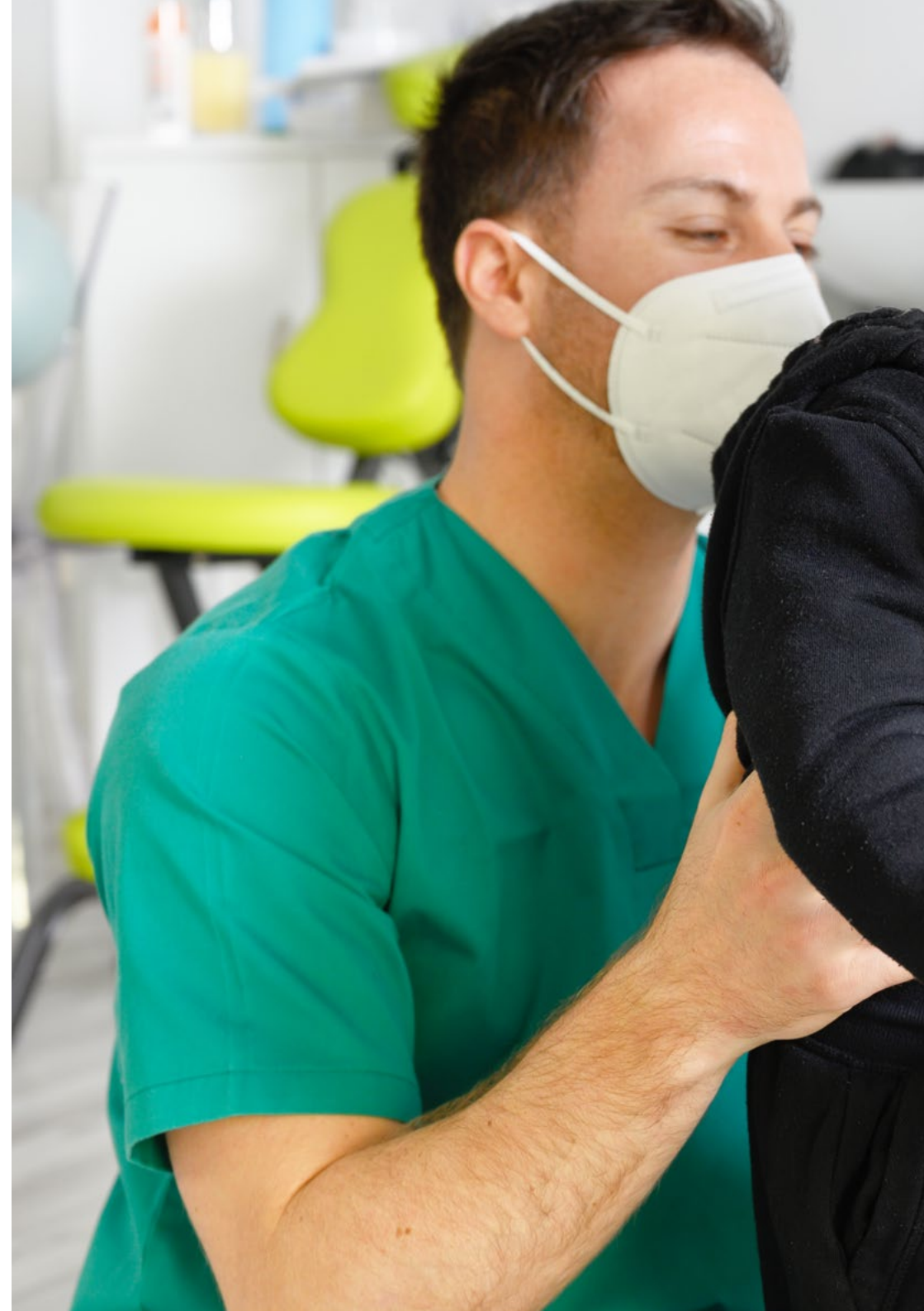
“

Un Corso Universitario completo e pratico che ti permetterà di apprendere in modo reale e diretto tutto ciò che ti serve per lavorare al meglio come fisioterapista in assistenza pediatrica"



Obiettivi generali

- ◆ Promuovere la specializzazione in Fisioterapia in Assistenza Pediatrica
- ◆ Sottolineare l'importanza del coinvolgimento della famiglia
- ◆ Acquisire le conoscenze riguardo lo sviluppo normale e patologico dei bambini
- ◆ Descrivere le metodologie di valutazione utilizzate in Fisioterapia in Assistenza Pediatrica
- ◆ Approfondire le patologie frequenti durante l'infanzia
- ◆ Riconoscere metodi, tecniche e strumenti per il trattamento in Assistenza Pediatrica





Obiettivi specifici

- ◆ Studiare lo sviluppo intrauterino del bambino
- ◆ Conoscere dettagliatamente lo sviluppo motorio del bambino da 0 a 6 anni
- ◆ Illustrare lo sviluppo della lateralità e del gioco dei bambini
- ◆ Identificare i riflessi normali e patologici dei bambini
- ◆ Approfondire lo sviluppo cognitivo e verbale dei bambini



Obiettivi specifici, inseriti in un programma specialistico che mira ad specializzare al meglio i Fisioterapisti nello Sviluppo Normale e Patologico in Assistenza Pediatrica”

03

Struttura e contenuti

Il piano di studi è stato ideato sulla base dei requisiti della fisioterapia in assistenza pediatrica, rispettando i requisiti proposti dal personale docente di questo programma. Il piano di studi è stato strutturato con moduli che offrono un'ampia prospettiva sui cambiamenti che attraversano i bambini nella propria crescita. A partire dal modulo 1, lo studente vedrà aumentare le proprie conoscenze, il che gli permetterà di svilupparsi professionalmente, sapendo di poter contare sul supporto di un gruppo di esperti.





“

Un programma completo che ti permetterà di acquisire gradualmente tutte le competenze di cui ha bisogno un professionista”

Modulo 1. Sviluppo normale e patologico del bambino

- 1.1. Sviluppo intrauterino
- 1.2. Il bambino nato a termine e il suo sviluppo
 - 1.2.1. Classificazione dei neonati
 - 1.2.2. Caratteristiche morfologiche
 - 1.2.3. Reazioni standard
- 1.3. Sviluppo del bambino da 0 a 12 mesi
 - 1.3.1. Sviluppo normale del bambino da 0 a 12 mesi
 - 1.3.2. Comportamento e attività motoria del bambino da 0 a 12 mesi
 - 1.3.3. Risposta agli stimoli del bambino da 0 a 12 mesi
 - 1.3.4. Gestione del bambino da 0 a 12 mesi
 - 1.3.5. Segnali di allarme da osservare nel bambino da 0 a 12 mesi
 - 1.3.6. Sviluppo patologico del bambino da 0 a 12 mesi
 - 1.3.7. Patologie del bambino da 0 a 12 mesi
- 1.4. Sviluppo del bambino da 12 mesi a 3 anni
 - 1.4.1. Sviluppo normale del bambino da 12 mesi a 3 anni
 - 1.4.2. Comportamento e attività motoria del bambino da 12 mesi a 3 anni
 - 1.4.3. Risposta agli stimoli del bambino da 12 mesi a 3 anni
 - 1.4.4. Gestione del bambino da 12 mesi a 3 anni
 - 1.4.5. Segnali di allarme da osservare nel bambino da 12 mesi a 3 anni
 - 1.4.6. Sviluppo patologico del bambino da 12 mesi a 3 anni
 - 1.4.7. Patologie del bambino da 12 mesi a 3 anni
- 1.5. Sviluppo del bambino da 3 a 6 anni
 - 1.5.1. Sviluppo normale del bambino da 3 a 6 anni
 - 1.5.2. Comportamento e attività motoria del bambino da 3 a 6 anni
 - 1.5.3. Risposta agli stimoli del bambino da 3 a 6 anni
 - 1.5.4. Gestione del bambino da 3 a 6 anni
 - 1.5.5. Segnali di allarme da osservare nel bambino da 3 a 6 anni
 - 1.5.6. Sviluppo patologico del bambino da 3 a 6 anni
 - 1.5.7. Patologie del bambino da 3 a 6 anni





- 1.6. Sviluppo del gioco nei bambini
 - 1.6.1. Sviluppo evolutivo del gioco nei bambini da 0 a 6 mesi
 - 1.6.2. Sviluppo evolutivo del gioco nei bambini da 6 a 12 mesi
 - 1.6.3. Sviluppo evolutivo del gioco nei bambini da 1 a 2 anni
 - 1.6.4. Sviluppo evolutivo del gioco nei bambini da 2 a 3 anni
 - 1.6.5. Sviluppo evolutivo del gioco nei bambini da 3 a 4 anni
 - 1.6.6. Sviluppo evolutivo del gioco nei bambini da 4 a 5 anni
 - 1.6.7. Sviluppo evolutivo del gioco nei bambini da 5 a 6 anni
- 1.7. Sviluppo della lateralità
- 1.8. Riflessi standard e patologici
 - 1.8.1. Valutazione neurologica: struttura e contenuti
 - 1.8.2. Riflessi primitivi: definizione, utilità e spiegazione
 - 1.8.3. Ontogenesi posturale
- 1.9. Relazione tra abilità motorie e altre aree di sviluppo
- 1.10. Sviluppo cognitivo e verbale dei bambini

“ *Un programma d'insegnamento molto completo, strutturato in unità didattiche ben sviluppate, orientato ad un apprendimento ad alto impatto* ”

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 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 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 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.

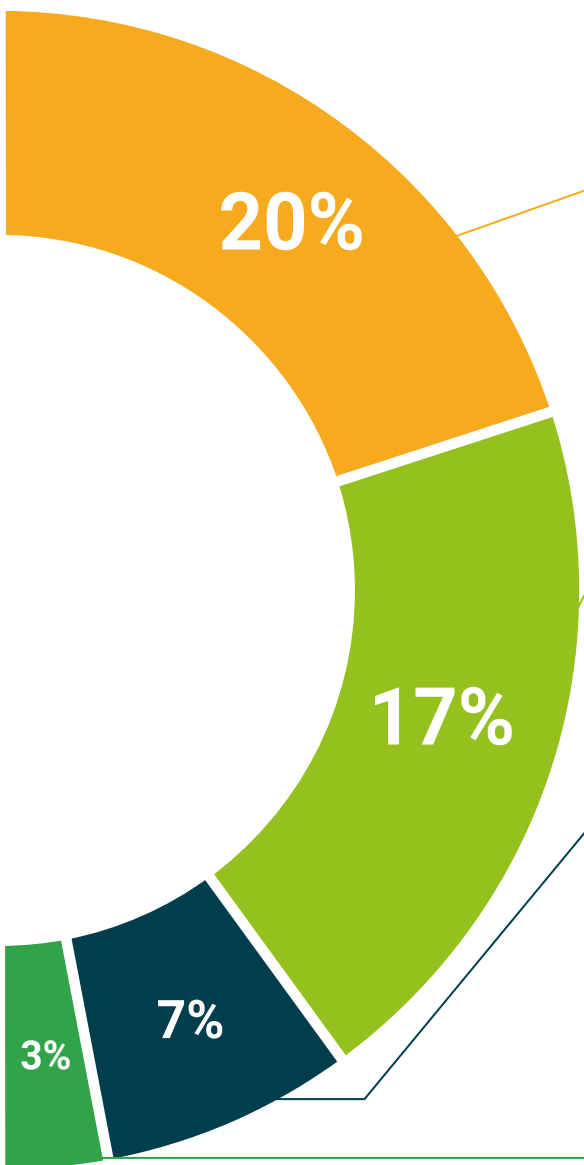
Questo sistema di specializzazione unico per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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.



05 Titolo

Il Corso Universitario in Fisioterapia nello Sviluppo Normale e Patologico in Assistenza Pediatrica ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Corso Universitario in Fisioterapia nello Sviluppo Normale e Patologico in Assistenza Pediatrica** 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 Fisioterapia nello Sviluppo Normale e Patologico in Assistenza Pediatrica**

N. Ore Ufficiali: **150 o.**



*Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

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

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Fisioterapia nello Sviluppo
Normale e Patologico in
Assistenza Pediatrica

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

Corso Universitario

Fisioterapia nello Sviluppo
Normale e Patologico in
Assistenza Pediatrica

