

**Esperto Universitario**

Intervento Precoce in Fisioterapia





**tech** università  
tecnologica

## **Esperto Universitario** Intervento Precoce in Fisioterapia

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

Accesso al sito web: [www.techtitute.com/it/fisioterapia/specializzazione/specializzazione-intervento-precoce-fisioterapia](http://www.techtitute.com/it/fisioterapia/specializzazione/specializzazione-intervento-precoce-fisioterapia)

# 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

L'Intervento Precoce in Fisioterapia promuove la salute e il benessere dei bambini, i professionisti di questo settore si occupano di valutare pianificare ed eseguire sedute di trattamenti volti al miglioramento o al recupero delle funzioni motorie che massimizzino la capacità respiratoria. In questo programma lo studente affronterà lo sviluppo normale e patologico nei bambini, partendo dallo sviluppo intrauterino e trattando lo sviluppo psicomotorio da 0 a 3 anni, lo sviluppo del gioco, la lateralità e lo sviluppo cognitivo e verbale. Si affronterà inoltre il tema della Paralisi Cerebrale Infantile (PCI), approfondendo la patologia stessa e la sua incidenza. Un'opportunità unica per specializzarsi in un settore con alta richiesta di professionisti e volti al miglioramento dei servizi offerti.





“

*Un Esperto Universitario davvero completo e pratico che ti permetterà di apprendere in modo reale e diretto tutto ciò che ti serve per lavorare al meglio come fisioterapista nell'intervento precoce"*

Il fisioterapista pediatrico si occuperà della consulenza, del trattamento e della cura di bambini con ritardo generalizzato dello sviluppo, disordini di movimento di origine congenita o acquisita, o con rischio di insorgenza di tali patologie. Effettuerà, dunque, una valutazione globale del bambino e del suo contesto, per poter stabilire obiettivi da poter raggiungere con successo nel corso del trattamento. Ha, inoltre, la responsabilità di stabilire la tipologia di intervento terapeutico che meglio si adatta alla situazione del paziente pediatrico.

Per poter garantire l'efficacia dei propri trattamenti, il fisioterapista dovrà disporre di una serie di strumenti e tecniche come mobilitazione, esercizi, controllo della respirazione, esercizi per acquisire forza, aiuti posturali, ecc. Tuttavia, le tecniche principali che verranno sempre utilizzate sono il gioco e la stimolazione dell'apprendimento del movimento. In questo modo, l'Esperto Universitario garantisce l'acquisizione di conoscenze specifiche e avanzate in materia di Intervento Precoce in Fisioterapia. Nel corso di questi mesi, lo studente acquisirà le competenze indispensabili nell'Intervento Precoce in Fisioterapia, approfondendo il tema dello sviluppo normale e patologico nei bambini, patologie dell'infanzia, valutazione e trattamento.

Questo Esperto Universitario mira a far conoscere al fisioterapista le funzioni richieste nell'ambito dell'Assistenza Precoce, nonché a fornirgli gli strumenti terapeutici e le conoscenze essenziali utili per la propria professione.

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

Un Esperto Universitario 100% online che permette allo studente di studiare comodamente, dove e quando vuole. Tutto ciò che serve è un dispositivo con accesso a Internet per fare un ulteriore passo avanti nella propria carriera. Una modalità in linea con i tempi attuali e con tutte le garanzie per inserire il professionista in un settore molto richiesto.

Questo **Esperto Universitario in Intervento Precoce in Fisioterapia** 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
- ♦ Studio gestito in autonomia: piena compatibilità con altri impegni
- ♦ Esercizi pratici per l'autovalutazione e la verifica dell'apprendimento
- ♦ Gruppi di supporto 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



*Un'opportunità unica per specializzarsi e distinguersi in un settore con alta richiesta di professionisti"*



“ *Una specializzazione all'avanguardia creata per spingerti verso la maggior competitività del mercato lavorativo* ”

Il personale docente comprende professionisti del settore, che forniscono agli studenti le proprie esperienze lavorative, e rinomati esperti appartenenti a società di rilievo e università di prestigio.

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 il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

*Un programma completo 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.*

*Dispone di una struttura metodologica che mette a disposizione dello studente anche di documenti complementari a supporto delle lezioni.*



# 02

## Obiettivi

Questo Esperto Universitario è stato creato appositamente per fornire uno strumento di crescita personale e professionale per il fisioterapista, approfondendo gli aspetti chiave dell'Intervento Precoce in Fisioterapia. Le conoscenze acquisite durante lo studio del programma faranno sì che il professionista ottenga una prospettiva globale e che raggiunga gli obiettivi proposti. Svilupperà le competenze per riconoscere le patologie e formulare una diagnosi per determinarne il trattamento adeguato. A tal fine, TECH definisce una serie di obiettivi generali e specifici, volti a soddisfare le esigenze dello studente.







“

*Impara in modo semplice e  
pratico le diverse patologie che  
necessitano l'assistenza di un  
fisioterapista pediatrico”*



## Obiettivi generali

---

- ♦ Promuovere la specializzazione in Intervento Precoce in Fisioterapia
- ♦ Sottolineare l'importanza del coinvolgimento della famiglia
- ♦ Acquisire le conoscenze riguardo lo sviluppo normale e patologico dei bambini
- ♦ Descrivere le metodologie di valutazione utilizzate nell'Intervento Precoce in Fisioterapia
- ♦ Conoscere in profondità patologie frequenti durante l'infanzia
- ♦ Riconoscere metodi, tecniche e strumenti per l'Intervento Precoce in Fisioterapia

“

*Obiettivi specifici, inseriti in un programma specialistico che mira a preparare al meglio i Fisioterapisti che svolgono un Intervento Precoce”*





## Obiettivi specifici

---

### Modulo 1. Sviluppo normale e patologico del bambino

- ◆ 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
- ◆ Conoscere approfonditamente lo sviluppo cognitivo e verbale dei bambini

### Modulo 2. Patologie nell'infanzia

- ◆ Approfondire le principali patologie del paziente pediatrico (cause, incidenza, sviluppo della malattia)
- ◆ Esporre i fattori (prenatali, perinatali e post-natali) che possono rappresentare un rischio per il bambino
- ◆ Identificare i segnali clinici caratteristici e i segnali di allarme
- ◆ Approcciare gli elementi cardine dell'intervento terapeutico

### Modulo 3. Paralisi cerebrale infantile (PCI) e sindromi

- ◆ Conoscere approfonditamente cos'è la paralisi cerebrale, le cause e la sua incidenza
- ◆ Essere in grado di classificare tipologia e livello di paralisi cerebrale
- ◆ Specializzarsi in spasticità e i relativi trattamenti medici principali
- ◆ Riconoscere l'atassia, l'atetosi e l'ipotonia
- ◆ Discutere la gamma di problemi associati nei bambini con paralisi cerebrale infantile
- ◆ Riconoscere le crisi epilettiche e i tipi più comuni di disturbi muscolo-scheletrici
- ◆ Conoscere a fondo la sindrome di Down e il suo impatto nel bambino
- ◆ Riconoscere altre sindromi come quella di Prader-Willi e la sindrome di Rett, ecc.



# 03

## Struttura e contenuti

Il piano di studi è stato ideato sulla base dei requisiti dell'Intervento Precoce in Fisioterapia, rispettando i requisiti proposti dal personale docente. Il piano di studi è stato strutturato con moduli che offrono un'ampia prospettiva sui trattamenti e sulle patologie che colpiscono i bambini. A partire dal modulo 1, lo studente vedrà ampliate le sue conoscenze, il che gli permetterà di svilupparsi professionalmente, sapendo di poter contare sul supporto di un gruppo di esperti.





“

*Sviluppa le competenze di un fisioterapista necessarie per identificare le patologie principali del paziente pediatrico, grazie a questo Esperto Universitario”*



## 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. Manipolazione del bambino da 0 a 12 mesi
  - 1.3.5. Segnali di allarme agli osservare del 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. Manipolazione del bambino da 12 mesi a 3 anni
  - 1.4.5. Segnali di allarme da osservare del 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. Manipolazione del bambino da 3 a 6 anni
  - 1.5.5. Segnali di allarme agli osservare del 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

## Modulo 2. Patologie nell'infanzia

- 2.1. Fasi critiche nello sviluppo dei bambini e cause della patologia infantile
- 2.2. Malattie neuromuscolari
  - 2.2.1. Eziologia e incidenza
  - 2.2.2. Tipologie
  - 2.2.3. Trattamento
  - 2.2.4. Trattamento in fisioterapia
- 2.3. Atrofia muscolare spinale (SMA)
  - 2.3.1. Eziologia e incidenza
  - 2.3.2. Tipologie
  - 2.3.3. Trattamento
  - 2.3.4. Trattamento in fisioterapia
  - 2.3.5. Terapia genica
- 2.4. Torcicollo muscolare congenito e plagiocefalia
  - 2.4.1. Eziologia e incidenza
  - 2.4.2. Manifestazioni cliniche
  - 2.4.3. Trattamento
  - 2.4.4. Trattamento in fisioterapia
- 2.5. Spina bifida e paralisi brachiale ostetrica
  - 2.5.1. Eziologia e incidenza
  - 2.5.2. Manifestazioni cliniche
  - 2.5.3. Trattamento
  - 2.5.4. Trattamento in fisioterapia

- 2.6. Neonato prematuro
  - 2.7. Acondroplasia
    - 2.7.1. Eziologia e incidenza
    - 2.7.2. Manifestazioni cliniche
    - 2.7.3. Trattamento
    - 2.7.4. Trattamento in fisioterapia
  - 2.8. Artrogriposi
    - 2.8.1. Eziologia e incidenza
    - 2.8.2. Manifestazioni cliniche
    - 2.8.3. Trattamento
    - 2.8.4. Trattamento in fisioterapia
  - 2.9. Disturbi uditivi e visivi
  - 2.10. Patologie cardiache congenite
    - 2.10.1. Eziologia e incidenza
    - 2.10.2. Manifestazioni cliniche
    - 2.10.3. Trattamento
    - 2.10.4. Trattamento in fisioterapia
- 3.3. Spasticità e trattamenti medici
    - 3.3.1. Cause della spasticità
    - 3.3.2. Differenza tra spasticità e ipertonìa
    - 3.3.3. Conseguenze della spasticità
    - 3.3.4. Scale di valutazione della spasticità
    - 3.3.5. Trattamento medico farmacologico della spasticità
    - 3.3.6. Approccio fisioterapico alla spasticità
  - 3.4. Atetosi, atassia, ipotonia
  - 3.5. Problemi associati alla PCI
  - 3.6. Alterazioni muscolo-scheletriche
  - 3.7. Crisi epilettiche
  - 3.8. Sindrome di Down
    - 3.8.1. Eziologia e incidenza
    - 3.8.2. Manifestazioni cliniche
    - 3.8.3. Trattamento
  - 3.9. Sindrome di Prader-Willi, sindrome di Angelman e sindrome di Turner
    - 3.9.1. Eziologia e incidenza
    - 3.9.2. Manifestazioni cliniche
    - 3.9.3. Trattamento
  - 3.10. Altre sindromi
    - 3.10.1. Eziologia e incidenza
    - 3.10.2. Manifestazioni cliniche
    - 3.10.3. Trattamento

### Modulo 3. Paralisi cerebrale infantile (PCI) e sindromi

- 3.1. PCI
  - 3.1.1. Eziologia e incidenza
- 3.2. Classificazione della PCI
  - 3.2.1. Classificazione sulla base del tono muscolare e della postura
    - 3.2.1.1. PCI spastica
    - 3.2.1.2. PCI discinetica o atetoide
    - 3.2.1.3. PCI spastica
    - 3.2.1.4. PCI mista
  - 3.2.2. Classificazione basata su criteri topografici
    - 3.2.2.1. Emiplegia
    - 3.2.2.2. Paraplegia
    - 3.2.2.3. Monoplegia
    - 3.2.2.4. Diplegia
    - 3.2.2.5. Tetraplegia
  - 3.2.3. *Gross Motor Clasification System*



*Avanza professionalmente grazie a un programma strutturato in modo tale da poter comprendere le distinte patologie sulle quali può intervenire il fisioterapista”*

# 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***.



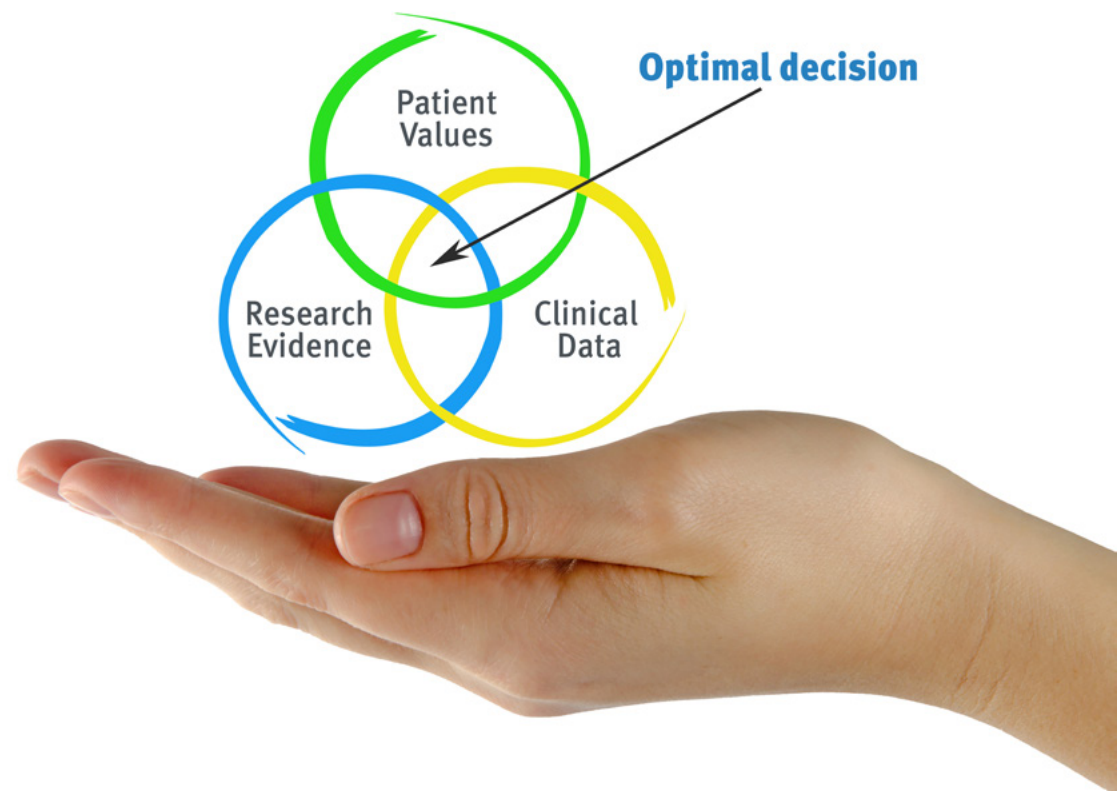
“

*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.

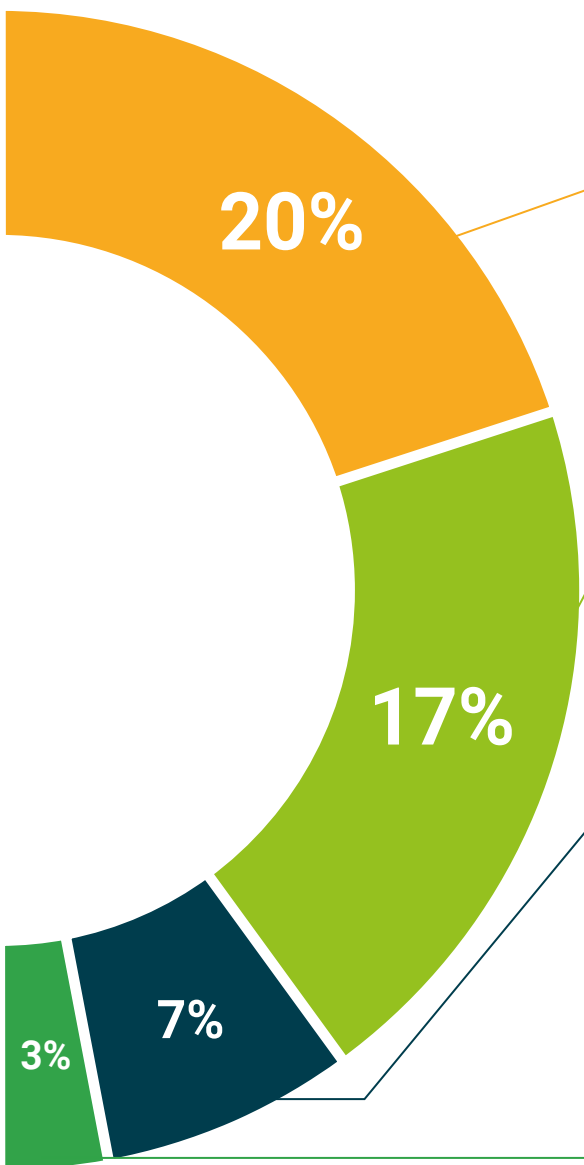
Questo sistema di specializzazione unico per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### 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

L'Esperto Universitario in Intervento Precoce in Fisioterapia garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di 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 programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Intervento Precoce in Fisioterapia** 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 Intervento Precoce in Fisioterapia**

Modalità: **online**

Durata: **6 mesi**



\*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 lingue

**tech** università  
tecnologica

**Esperto Universitario**  
Intervento Precoce  
in Fisioterapia

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



Esperto Universitario

Intervento Precoce in Fisioterapia

