

# Corso Universitario

## Fisioterapia Respiratoria in Assistenza Pediatrica





## Corso Universitario Fisioterapia Respiratoria 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-respiratoria-assistenza-pediatria](http://www.techitute.com/it/fisioterapia/corso-universitario/fisioterapia-respiratoria-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

La fisioterapia respiratoria opera grazie ad un insieme di tecniche volte all'espulsione delle secrezioni respiratorie per migliorare la ventilazione polmonare. In alcuni casi il suo utilizzo sui bambini è giustificato dalla presenza di patologie respiratorie, in quanto le evidenze scientifiche supportano questo tipo di pratica. Inoltre, in alcuni casi, risulta molto efficace in sostituzione ad alcune terapie farmacologiche. La presenza di professionisti specializzati in questo settore è quindi essenziale per garantire un trattamento adeguato dei pazienti. Il programma in Fisioterapia Respiratoria in Assistenza Pediatrica illustra le principali caratteristiche dell'apparato respiratorio, le patologie più frequenti e il trattamento fisioterapico più adeguato.





“

*Disponi di un programma impartito da un personale docente di eccellenza specializzato in fisioterapia respiratoria per i bambini”*

La fisioterapia respiratoria è nata per aiutare quei pazienti che presentano deficit nei meccanismi di difesa dell'apparato respiratorio, che si manifestano sotto forma di ostruzione bronchiale. In alcuni casi, è di aiuto per la riduzione di quantità di farmaci non necessari o palliativi, integrandone l'uso. Questa tipologia di trattamenti, a lungo termine, possono portare ad un miglioramento della qualità di vita del paziente pediatrico.

Alla luce di quanto riportato, è importante beneficiare di un Corso Universitario che aiuti a completare il profilo dei professionisti. Il programma in Fisioterapia Respiratoria in Assistenza Pediatrica aiuterà i professionisti ad acquisire le competenze necessarie sia per la valutazione corretta dei pazienti pediatrici che presentano patologie respiratorie, sia per la scelta del trattamento adeguato.

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 Respiratoria nei pazienti pediatrici.

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 Respiratoria in Assistenza Pediatrica** offre le caratteristiche di un programma ad alto livello scientifico, educativo e tecnologico.

Queste sono alcune delle sue caratteristiche più rilevanti:

- ◆ 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



*La fisioterapia respiratoria è complementare ai trattamenti farmacologici e migliora la qualità di vita del paziente pediatrico*

“

*Il fisioterapista specializzato nel campo della respirazione aiuta i bambini a ridurre il muco nelle vie respiratorie, migliorando aspetti fondamentali della loro vita come l'alimentazione e il riposo"*

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.

*Avrai a disposizione un programma efficace che migliorerà il tuo profilo professionale, grazie all'apprendimento basato su problemi e casi di studio pratici.*

*Aggiorna le tue conoscenze grazie al programma in Fisioterapia Respiratoria in Assistenza Pediatrica.*



# 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 Respiratoria 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. Lo studente svilupperà le competenze adeguate per effettuare una valutazione corretta, riconoscendo le patologie respiratorie più comuni. 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
- ◆ Conoscere in profondità patologie frequenti durante l'infanzia
- ◆ Riconoscere metodi, tecniche e strumenti per il trattamento in Assistenza Pediatrica





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Acquisire un'adeguata capacità di valutazione del paziente pediatrico affetto da patologie respiratorie
- ◆ Identificare la patologia respiratoria e il trattamento adeguato
- ◆ Riconoscere i fattori che possono interferire nel trattamento di fisioterapia respiratoria
- ◆ Conoscere dettagliatamente l'apparato respiratorio
- ◆ Apprendere la gestione corretta del paziente affetto da una patologia respiratoria

“

*Aggiornati su tutti gli ultimi sviluppi nel campo della fisioterapia, usufruendo dell'efficacia del miglior programma online del settore"*

# 03

## Struttura e contenuti

Il piano di studi è stato ideato sulla base dei requisiti della Fisioterapia Respiratoria in Assistenza Pediatrica, permettendo allo studente di identificare e conoscere il funzionamento del sistema nervoso. Il piano di studi è stato strutturato con moduli che offrono un'ampia prospettiva sulle patologie respiratorie che possono insorgere nell'infanzia. 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'opportunità unica per specializzarsi e distinguersi in un settore con alta richiesta di professionisti”*

## Modulo 1. Fisioterapia respiratoria in pediatria

- 1.1. Fisioterapia respiratoria fondata sull'evidenza
- 1.2. Bronchiolite
- 1.3. Polmoniti
- 1.4. Atelettasia
- 1.5. Asma
- 1.6. Otorinolaringoiatria
- 1.7. Valutazione fisioterapia respiratoria pediatrica
- 1.8. Tecniche di fisioterapia pediatrica
- 1.9. Fisioterapia respiratoria nel bambino affetto da patologie neurologiche
- 1.10. Terapia abituale



“

*Con un progetto metodologico basato su tecniche di insegnamento comprovate, questo Corso Universitario sviluppa diversi approcci per permetterti di imparare in modo dinamico ed efficace”*

# 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.

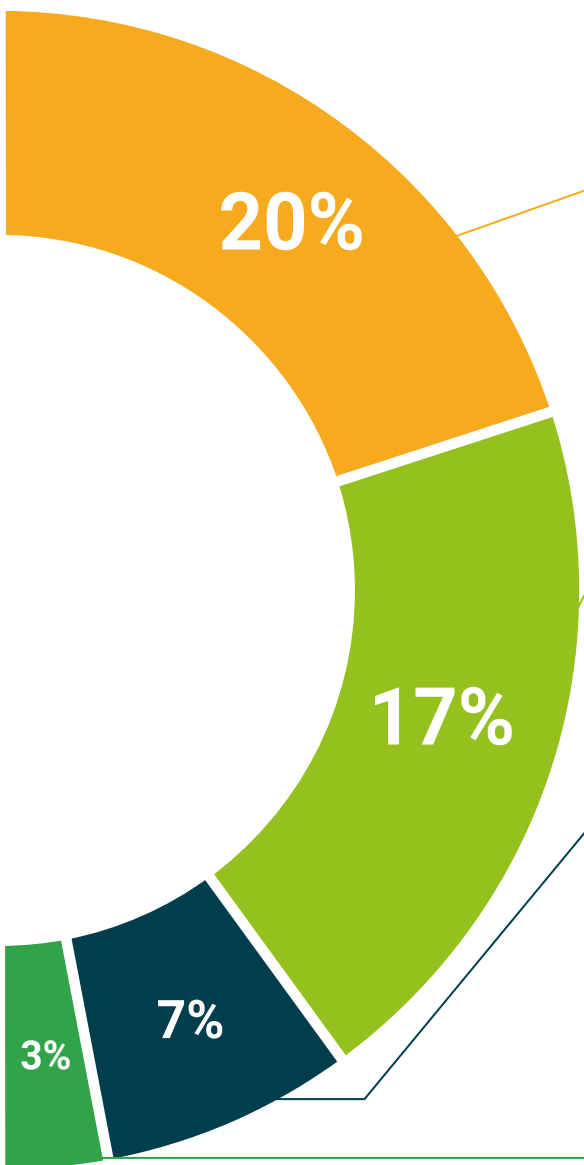
Questo sistema di specializzazione unico per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### 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 Respiratoria 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 questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo **Corso Universitario in Fisioterapia Respiratoria 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 Respiratoria in Assistenza Pediatrica**

N.º Ore Ufficiali: **150 o.**



\*Apostille dell'Aia Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla ad 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**  
Fisioterapia Respiratoria  
in Assistenza Pediatrica

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

# Corso Universitario

## Fisioterapia Respiratoria in Assistenza Pediatrica

