

Master Semipresenziale

Intervento Precoce
in Fisioterapia





tech università
tecnologica

Master Semipresenziale Intervento Precoce in Fisioterapia

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 1.620 o.

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/fisioterapia/master-semipresenziale/master-semipresenziale-intervento-precoce-fisioterapia

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Perché iscriversi a questo
Master Semipresenziale?

pag. 8

03

Obiettivi

pag. 12

04

Competenze

pag. 18

05

Direzione del corso

pag. 22

06

Pianificazione
del programma

pag. 26

07

Tirocinio Clinico

pag. 34

08

Dove posso svolgere
il Tirocinio Clinico?

pag. 40

09

Metodologia

pag. 48

10

Titolo

pag. 56

01

Presentazione

Nei primi anni di vita di un essere umano è fondamentale un buon sviluppo psicomotorio, che viene acquisito progressivamente e poi perfezionato negli anni successivi. Nel campo della Fisioterapia precoce ci sono stati fatti progressi negli ultimi anni, grazie a studi scientifici che aiutano a comprendere il funzionamento dell'essere umano fin dalla nascita. Ecco perché la presenza di professionisti preparati in questo settore è fondamentale per le terapie e i trattamenti che aiutano i bambini con qualsiasi patologia.





“

Il Master Semipresenziale in Intervento Precoce in Fisioterapia combina teoria e pratica, seguendo gli ultimi sviluppi in questo campo"

Il campo della Fisioterapia precoce comprende la valutazione, il trattamento e il monitoraggio dei bambini fin dalla nascita, al fine di valutare le situazioni di rischio e i possibili disturbi che possono verificarsi in questa fase, compromettendo il loro sviluppo futuro. Anche l'ambiente che circonda il bambino e la famiglia viene preso in considerazione. Il professionista in questo campo effettua una diagnosi dal punto di vista funzionale, promuovendo l'acquisizione di nuove competenze.

Il Master Semipresenziale in Intervento Precoce in Fisioterapia offre agli studenti il meglio delle conoscenze teoriche e l'acquisizione di nuove competenze attraverso la pratica. Questo campo di lavoro è di estrema importanza per lo sviluppo di nuovi trattamenti e tecniche per migliorare le capacità motorie dei bambini. In questo modo, fornisce una conoscenza approfondita attraverso un programma sviluppato da esperti del settore, che spazia dalla generalità dello sviluppo alle patologie che possono svilupparsi in quest'area.

I problemi di sviluppo motorio non sono l'unico aspetto da studiare in questo problema. L'obesità infantile è diventata un problema di salute pubblica che preoccupa molti professionisti. Nel 2016 l'Organizzazione Mondiale della Sanità ha stimato che circa 41 milioni di bambini di età inferiore ai 5 anni in tutto il mondo erano già affetti da questa patologia. In molti casi, la maggior parte di questi bambini rimane obesa in età adulta, quindi è fondamentale avere una nuova prospettiva su come affrontare questa situazione. Questo Master Semipresenziale si avvale della prospettiva di esperti del settore per consentire al professionista di conoscere le nuove terapie disponibili per migliorare la mobilità dei bambini in sovrappeso o obesi.

A complemento di questo Master Semipresenziale, viene presentato un Tirocinio, progettato da esperti che affrontano ogni giorno nuove sfide nel loro settore di lavoro. Si tratta di lavorare con un programma molto pratico e accessibile per qualsiasi fisioterapista che voglia orientare la propria carriera professionale specializzandosi in qualsiasi branca della fisioterapia in Assistenza Primaria. È un tirocinio completo che copre qualsiasi trattamento e che aiuterà lo studente a portare le conoscenze teoriche sul campo di lavoro in modo efficiente.

Questo **Master Semipresenziale in Intervento Precoce in Fisioterapia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di oltre 100 casi clinici presentati da fisioterapisti professionisti esperti in trattamenti e terapie innovative nell'assistenza precoce
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e sanitarie riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Fornire una panoramica delle terapie più utilizzate nella pratica clinica, in particolare in Intervento Precoce
- ♦ Piani completi di azione sistematizzata per le principali patologie nell'unità di terapia intensiva neonatale
- ♦ Presentazione di seminari pratici sulle tecniche diagnostiche e terapeutiche nel paziente Infantile
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per il processo decisionale su scenari clinici
- ♦ Guide di pratiche cliniche sull'approccio a diverse patologie
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet
- ♦ Possibilità di svolgere un tirocinio clinico all'interno di uno dei migliori centri ospedalieri

“

Approfitta di un tirocinio intensivo di 3 settimane in un centro prestigioso e aggiornati sulle procedure cliniche più recenti per crescere professionalmente come fisioterapista in Intervento Precoce"

Il programma di questo Master Semipresenziale di natura professionale e con modalità di apprendimento misto, è orientato all'aggiornamento dei professionisti fisioterapisti che lavorano nei centri specializzati che necessitano di un elevato livello di qualificazione. I contenuti sono basati sulle ultime evidenze scientifiche orientati in modo didattico per integrare le conoscenze teoriche nella pratica fisioterapica, e gli elementi teorico-pratici faciliteranno l'aggiornamento delle conoscenze e permetteranno di prendere decisioni nella gestione dei pazienti.

I contenuti multimediali sviluppati in base alle ultime tecnologie educative forniranno al fisioterapista 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. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Sviluppa un modo più olistico che strutturale di valutare il paziente, traducendo l'apprendimento teorico in pratica in un centro di alto livello.

Personalizza il programma in base alle tue esigenze e aggiorna le tue conoscenze con un programma basato sui problemi.



02

Perché iscriversi a questo Master Semipresenziale?

Soprattutto in ambito sanitario, una solida conoscenza dei concetti basati sull'evidenza scientifica è fondamentale, ma è anche essenziale tradurre adeguatamente questi principi nella pratica. Inoltre, se estendiamo il discorso alla cura dei minori, questa esigenza diventa ancora più necessaria. Ecco perché TECH ha creato questo Master Semipresenziale che porta il professionista a intraprendere un programma unico nel panorama accademico, in quanto darà accesso a un quadro teorico 100% online che lo porterà ad approfondire le principali patologie di questa fase, il loro approccio dal punto di vista fisioterapico e le tecniche più precise in base all'età del neonato.





“

Per 3 settimane sarai affiancato da professionisti di ottimo livello, specializzati in fisioterapia nell'intervento precoce, che ti illustreranno i progressi più rilevanti nel trattamento di bambini e adolescenti"

1 Aggiornare le proprie conoscenze sulla base delle più recenti tecnologie disponibili

Senza dubbio le nuove tecnologie hanno permesso di migliorare la qualità della diagnostica per immagini, di utilizzare tecniche più precise e, in ultima analisi, di migliorare la salute dei pazienti. Ecco perché TECH ha voluto avvicinare il professionista, con questo titolo di studio, agli sviluppi più recenti di questo settore, sempre attraverso un'equipe di specialisti del settore, che ti accompagnerà in ogni momento, affinché tu sia sempre aggiornato sugli strumenti e sui dispositivi utilizzati oggi.

2 Approfondire nuove competenze dall'esperienza dei migliori professionisti

Il personale docente che accompagnerà il professionista durante l'intero tirocinio rappresenta una garanzia di prim'ordine e una garanzia di aggiornamento senza precedenti. Per 3 settimane, lo studente sarà quindi affiancato da uno specialista in Intervento Precoce in Fisioterapia che gli illustrerà la metodologia e le procedure eseguite su pazienti minori, in un ambiente di primo livello.

3 Entrare in ambienti clinici di prim'ordine

TECH effettua un processo di selezione rigoroso e meticoloso di tutti i centri disponibili per il tirocinio. Grazie a questo, allo specialista sarà garantito l'accesso a un ambiente clinico prestigioso nell'ambito dell'Intervento Precoce in Fisioterapia. Il professionista sarà guidato durante tutta la fase pratica da un'eccellente equipe composta dai migliori fisioterapisti specializzati.





4 Combinare la migliore teoria con la pratica più avanzata

I fisioterapisti chiedono un aggiornamento delle loro conoscenze, che sono molto utili e possono essere integrate nella loro pratica quotidiana. Ecco perché TECH risponde alle tue esigenze con questo programma. Combina in modo eccellente la teoria più avanzata e attuale con un tirocinio intensivo che ti porterà a confrontarti con i migliori del settore.

5 Ampliare le frontiere della conoscenza

TECH offre l'opportunità di accedere a una qualifica universitaria unica nel suo genere, che porta il professionista a svilupparsi in un ambiente eccellente, permettendogli di ampliare le proprie frontiere e di mettersi al passo con il meglio nell'Intervento Precoce in Fisioterapia. Un'esperienza, in un centro clinico di riferimento, in cui verrà effettuato un aggiornamento completo e di primo livello delle tecniche e degli strumenti utilizzati in questo settore.

“

*Avrai l'opportunità di svolgere
il tuo tirocinio all'interno di un
centro di tua scelta”*

03

Obiettivi

L'obiettivo del Master Semipresenziale in Intervento Precoce in Fisioterapia è quello di garantire che i professionisti aggiornino le loro conoscenze su nuove procedure e terapie alternative in modo esclusivamente pratico. Svolgeranno un tirocinio da esperti del settore con il massimo rigore clinico e accademico.





“

Questo Master Semipresenziale ti introdurrà ai più recenti progressi scientifici nei metodi di valutazione e di analisi utilizzati nell'Intervento Precoce in Fisioterapia”



Obiettivo generale

- L'obiettivo principale di questo Master Semipresenziale è quello di fornire agli studenti un'ampia conoscenza dello sviluppo normale e patologico dei bambini, nonché uno studio approfondito delle comuni patologie infantili. Lo studente apprenderà i metodi di valutazione e di analisi utilizzati nell'Intervento Precoce in Fisioterapia, nonché i metodi, le tecniche e gli strumenti per un trattamento efficace dei bambini in questa fase cruciale del loro sviluppo



Questa qualifica ti avvicina all'uso della Realtà Virtuale nell'Intervento Precoce in Fisioterapia"





Obiettivi specifici

Modulo 1. Assistenza Pediatrica

- ♦ Possedere una conoscenza specifica dell'evoluzione della Fisioterapia pediatrica
- ♦ Comprendere in cosa consiste e cos'è l'Intervento Precoce, il suo funzionamento, la sua gestione e i professionisti che ne fanno parte
- ♦ Conoscere dettagliatamente e gestire la ICF
- ♦ Comprendere l'importanza dell'implicazione della famiglia nell'Intervento Precoce e come bisogna comunicare con loro
- ♦ Conoscere le linee guida per la terapia psicologica con i bambini

Modulo 2. 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
- ♦ Approfondire lo sviluppo cognitivo e verbale dei bambini

Modulo 3. 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 4. Paralisi cerebrale infantile (PCI) e sindromi

- ♦ Conoscere approfonditamente cos'è la paralisi cerebrale, le cause e la sua incidenza
- ♦ Specializzarsi in spasticità e i relativi trattamenti medici principali
- ♦ Riconoscere l'atassia, atetosi e 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 Sindromi di Prader-Willi Sindromi sindrome di Rett, ecc.

Modulo 5. Progressi della neuroscienza in pediatria

- ♦ Saper effettuare una valutazione del sistema nervoso
- ♦ Conoscere approfonditamente in cosa consiste l'apprendimento motorio
- ♦ Identificare i metodi che hanno un'evidenza scientifica
- ♦ Interpretare i risultati dei test di diagnostica per immagini
- ♦ Identificare in quali casi la teleriabilitazione è fattibile

Modulo 6. Valutazione pediatrica

- ♦ Imparare a valutare le capacità motorie dei bambini
- ♦ Acquisire una conoscenza approfondita delle diverse scale di valutazione
- ♦ Identificare lo scopo di ogni scala
- ♦ Individuare i casi in cui è possibile utilizzare ciascuna scala
- ♦ Saper presentare le scale
- ♦ Interpretare le informazioni ottenute durante la valutazione

Modulo 7. Valutazione e intervento efficace nel disturbo dello spettro autistico

- ♦ Identificare le caratteristiche, l'epidemiologia e i fattori di rischio associati al bambino con DSA
- ♦ Applicare i principali questionari per lo screening del sospetto di DSA
- ♦ Identificare i principali test per la diagnosi di DSA
- ♦ Riconoscere i principali interventi utilizzati per insegnare nuove abilità in diverse aree di sviluppo e per la gestione dei comportamenti problematici nei bambini con DSA
- ♦ Affrontare le implicazioni e i contributi della valutazione motoria e dell'esercizio fisico nei bambini e bambini con DSA

Modulo 8. Fisioterapia respiratoria in pediatria

- ♦ Acquisire un'adeguata capacità di valutazione del paziente pediatrico con 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





Modulo 9. Fisioterapia in assistenza pediatrica

- ♦ Essere consapevole dell'importanza del contesto naturale e le nuove correnti in materia d'intervento
- ♦ Padroneggiare lo strumento del gioco come trattamento efficace
- ♦ Conoscere le tecniche più utilizzate e con il più alto livello di evidenza scientifica nel trattamento delle difficoltà di equilibrio, bipedalismo, controllo posturale, mobilità, ecc.
- ♦ Essere in grado di progettare una seduta tipo da una prospettiva di psicomotricità
- ♦ Acquisire conoscenze sulla Fisioterapia nell'ambiente acquatico
- ♦ Identificare i principali ausili tecnici e ortopedici per la postura e la mobilità nell'infanzia
- ♦ Elaborare ulteriormente il concetto della prematurità e l'importanza del supporto

Modulo 10. Nuove prospettive nell'assistenza pediatrica

- ♦ Conoscere a fondo in cosa consiste la terapia con gli animali
- ♦ Acquisire conoscenze sulla stimolazione sensoriale
- ♦ Esporre il problema dell'obesità infantile e le relative conseguenze
- ♦ Imparare a conoscere il significato della stimolazione pre e postnatale ed essere in grado di effettuare una seduta di questo tipo
- ♦ Presentare le opzioni di partecipazione sociale alla disabilità
- ♦ Applicare il programma di cura e valutazione individualizzata dello sviluppo del neonato (NIDCAP)
- ♦ Introdurre nuove tecnologie come le opzioni terapeutiche MHELP, la realtà virtuale, ecc.

04

Competenze

Dopo aver superato le valutazioni del Master Semipresenziale in Intervento Precoce in Fisioterapia, il professionista di questo settore avrà acquisito le competenze professionali necessarie per realizzare tutte le tecniche di trattamento attualmente in crescita grazie alle evidenze scientifiche che le supportano. TECH fornisce gli strumenti didattici più innovativi e un tirocinio in un centro di alto livello.



“

Grazie a questa qualifica sarai aggiornato sulla valutazione personalizzata e sui programmi di cura per lo sviluppo del neonato”



Competenze generali

- Applicare le conoscenze acquisite in questo programma alla pratica quotidiana in Intervento Precoce
- Sviluppare modelli di trattamento basati sulle evidenze più aggiornate nei più comuni contesti di assistenza sanitaria, con lo scopo di migliorare la qualità della vita dei pazienti
- Impiegare strumenti e tecniche di Intervento Precoce in Fisioterapia
- Integrare l'esercizio terapeutico nella promozione della salute, tanto nelle persone sane come in quelle malate

“

Questo programma ti permetterà di migliorare le tue competenze tecniche nell'approccio ai pazienti con difficoltà psicomotorie generali”





Competenze specifiche

- ♦ Imparare a conoscere il significato della stimolazione pre e postnatale ed essere in grado di effettuare una seduta di questo tipo
- ♦ Essere in grado di progettare una seduta tipo da una prospettiva di psicomotricità
- ♦ Conoscere dettagliatamente l'apparato respiratorio
- ♦ Applicare i principali questionari per lo screening del sospetto di DSA
- ♦ Individuare i casi in cui è possibile utilizzare ciascuna scala
- ♦ Conoscere dettagliatamente lo sviluppo motorio del bambino da 0 a 6 anni
- ♦ Conoscere dettagliatamente e gestire la ODAT (Organizzazione Diagnostica Assistenza Precoce Pediatrica) e la ICF

05

Direzione del corso

TECH cerca di fornire ai professionisti programmi di qualità. Si avvale di un'equipe di docenti con una vasta esperienza nel campo dell'Intervento Precoce in Fisioterapia, offrendo allo studente un'esperienza di aggiornamento arricchente non solo da un punto di vista teorico, ma anche da un punto di vista pratico. Il fisioterapista ha le garanzie necessarie per ampliare la propria specializzazione in un settore importante dell'ambito pediatrico.



“

TECH ha riunito un eccellente equipe di professionisti, che ti aggiornerà sulle tecniche e sui metodi di valutazione utilizzati nei pazienti con disturbi muscolo-scheletrici"

Direzione



Dott.ssa Manrique Navarro, María

- Fisioterapista Sportiva
- Fisioterapista della Squadra Nazionale di Taekwondo
- Fisioterapista Sportivo presso Pedro Chueca Fisiotec
- Laurea in Fisioterapia presso la UEM
- Master Universitario in Ricerca nelle Scienze Sanitarie conseguito presso l'UJA
- Master Universitario in Trattamento e Prevenzione degli Infortuni Sportivi presso l'UEM e della Scuola Universitaria Real Madrid
- Esperto in Terapia Manuale Ortopedica e Osteopatia
- Corso in Ecografia Muscolo-scheletrica di I e II livello presso la Scuola di Fisioterapia Fisiotec
- Corso in Mesoterapia Muscolo-scheletrica ed Estetica presso la Scuola di Fisioterapia Fisiotec
- Corso Dryneedling: Fisioterapia Conservativa e invasiva per il dolore miofasciale presso l' UEM



Personale docente

Dott.ssa Puebla Ovejero, Mar

- ◆ Fisioterapista Pediatrica nel Servizio di Intervento Precoce di Down Toledo
- ◆ Fisioterapista presso il Servizio di Intervento Precoce presso APANAS
- ◆ Fisioterapista Pediatrico presso ASPRODIQ
- ◆ Laurea in Fisioterapia presso la UFV
- ◆ Master Universitario in Fisioterapia in Pediatria presso l'Università CEU San Pablo
- ◆ Esperto in Fisioterapia in Pediatria Integrativa dall'UCJC
- ◆ Corso in Approccio alle Coliche del Neonato(CL)

Dott.ssa Cortéz Pérez, Irene

- ◆ Fisioterapista nel Sistema Sanitario dell'Andalusia
- ◆ Laurea in Fisioterapia presso l'Università di Jaén
- ◆ Master Universitario in Gerontologia: Longevità, Salute e Qualità presso la UJA
- ◆ Master in Fisioterapia Manuale Avanzata presso l' UJA
- ◆ Master Universitario in Ricerca nelle Scienze Sanitarie conseguito presso l'UJA
- ◆ Master Universitario in Scienze del Sistema Nervoso: Specialista in Neuroriabilitazione presso la UAL
- ◆ Esperto Universitario in Alimentazione e Nutrizione nella Vita Attiva e nello Sport presso la UNED

06

Pianificazione del programma

Il programma di questo Master Semipresenziale offre un'ampia prospettiva dei trattamenti e delle patologie dei neonati che richiedono l'intervento dei fisioterapisti. Questo programma avanzato, integrato da risorse didattiche multimediali e da un sistema di *Relearning*, consentirà allo studente di ridurre le lunghe ore di studio. Una volta completata questa fase teorica, il professionista sarà completamente immerso in un tirocinio di prima classe, insieme a fisioterapisti specializzati in questo settore.





“

Il metodo Relearning utilizzato da TECH ti consentirà di ridurre le lunghe ore di studio e memorizzazione”

Modulo 1. Intervento Precoce

- 1.1. Evoluzione della Fisioterapia in Pediatria
- 1.2. Evoluzione delle teorie dello sviluppo
 - 1.2.1. Principali teorie del controllo motorio
 - 1.2.1.1. Teoria della programmazione motoria
 - 1.2.1.2. Teorie dei sistemi
 - 1.2.1.3. Teorie di azione
 - 1.2.2. Apprendimento motorio
 - 1.2.3. Metodi principali di intervento e influenza della ICF
 - 1.2.4. EBP
- 1.4. Centri di Intervento Precoce
- 1.5. Assistenza Precoce nelle scuole
 - 1.5.1. Intervento Precoce nel primo ciclo della scuola dell'infanzia
 - 1.5.2. Intervento Precoce nel secondo ciclo della Scuola dell'Infanzia
- 1.6. CIF
- 1.8. La Famiglia e il suo coinvolgimento
- 1.9. Comunicazione con la famiglia
- 1.10. Nozioni di terapia psicologica con i bambini

Modulo 2. Sviluppo Normale e Patologico del Bambino

- 2.1. Sviluppo intrauterino
- 2.2. Il bambino nato a termine e il suo sviluppo
 - 2.2.1. Classificazione dei neonati
 - 2.2.2. Caratteristiche morfologiche
 - 2.2.3. Reazioni standard
- 2.3. Sviluppo del bambino da 0 a 12 mesi
 - 2.3.1. Sviluppo normale del bambino da 0 a 12 mesi
 - 2.3.2. Comportamento e attività motoria del bambino da 0 a 12 mesi
 - 2.3.3. Risposta agli stimoli del bambino da 0 a 12 mesi
 - 2.3.4. Manipolazione del bambino da 0 a 12 mesi
 - 2.3.5. Segnali di allarme agli osservare del bambino da 0 a 12 mesi
 - 2.3.6. Sviluppo patologico del bambino da 0 a 12 mesi
 - 2.3.7. Patologie del bambino da 0 a 12 mesi





- 2.4. Sviluppo del bambino da 12 mesi a 3 anni
 - 2.4.1. Sviluppo normale del bambino da 12 mesi a 3 anni
 - 2.4.2. Comportamento e attività motoria del bambino da 12 mesi a 3 anni
 - 2.4.3. Risposta agli stimoli del bambino da 12 mesi a 3 anni
 - 2.4.4. Manipolazione del bambino da 12 mesi a 3 anni
 - 2.4.5. Segnali di allarme da osservare del bambino da 12 mesi a 3 anni
 - 2.4.6. Sviluppo patologico del bambino da 12 mesi a 3 anni
 - 2.4.7. Patologie del bambino da 12 mesi a 3 anni
- 2.5. Sviluppo del bambino da 3 a 6 anni
 - 2.5.1. Sviluppo normale del bambino da 3 a 6 anni
 - 2.5.2. Comportamento e attività motoria del bambino da 3 a 6 anni
 - 2.5.3. Risposta agli stimoli del bambino da 3 a 6 anni
 - 2.5.4. Manipolazione del bambino da 3 a 6 anni
 - 2.5.5. Segnali di allarme da osservare del bambino da 3 a 6 anni
 - 2.5.6. Sviluppo patologico del bambino da 3 a 6 anni
 - 2.5.7. Patologie del bambino da 3 a 6 anni
- 2.6. Sviluppo del gioco nei bambini
 - 2.6.1. Sviluppo evolutivo del gioco nei bambini da 0 a 6 mesi
 - 2.6.2. Sviluppo evolutivo del gioco nei bambini da 6 a 12 mesi
 - 2.6.3. Sviluppo evolutivo del gioco nei bambini da 1 a 2 anni
 - 2.6.4. Sviluppo evolutivo del gioco nei bambini da 2 a 3 anni
 - 2.6.5. Sviluppo evolutivo del gioco nei bambini da 3 a 4 anni
 - 2.6.6. Sviluppo evolutivo del gioco nei bambini da 4 a 5 anni
 - 2.6.7. Sviluppo evolutivo del gioco nei bambini da 5 a 6 anni
- 2.7. Sviluppo della lateralità
- 2.8. Riflessi standard e patologici
 - 2.8.1. Valutazione neurologica: struttura e contenuti |
 - 2.8.2. Riflessi primitivi: definizione, utilità e spiegazione
 - 2.8.3. Ontogenesi posturale
- 2.9. Relazione tra abilità motorie e altre aree di sviluppo
- 2.10. Sviluppo cognitivo e verbale dei bambini

Modulo 3. Patologie nell'infanzia

- 3.1. Fasi critiche nello sviluppo dei bambini e cause della patologia infantile
- 3.2. Malattie neuromuscolari
 - 3.2.1. Eziologia e incidenza
 - 3.2.2. Tipologie
 - 3.2.3. Trattamento
 - 3.2.4. Trattamento in fisioterapia
- 3.3. Atrofia Muscolare Spinale (SMA)
 - 3.3.1. Eziologia e incidenza
 - 3.3.2. Tipologie
 - 3.3.3. Trattamento
 - 3.3.4. Trattamento in fisioterapia
 - 3.3.5. Terapia genica
- 3.4. Torcicollo muscolare congenito e plagiocefalia
 - 3.4.1. Eziologia e incidenza
 - 3.4.2. Manifestazioni cliniche
 - 3.4.3. Trattamento
 - 3.4.4. Trattamento in fisioterapia
- 3.5. Spina bifida e paralisi brachiale ostetrica
 - 3.5.1. Eziologia e incidenza
 - 3.5.2. Manifestazioni cliniche
 - 3.5.3. Trattamento
 - 3.5.4. Trattamento in fisioterapia
- 3.6. Neonato prematuro
- 3.7. Acondroplasia
 - 3.7.1. Eziologia e incidenza
 - 3.7.2. Manifestazioni cliniche
 - 3.7.3. Trattamento
 - 3.7.4. Trattamento in fisioterapia

- 3.8. Artrogriposi
 - 3.8.1. Eziologia e incidenza
 - 3.8.2. Manifestazioni cliniche
 - 3.8.3. Trattamento
 - 3.8.4. Trattamento in fisioterapia
- 3.9. Disturbi uditivi e visivi
- 3.10. Patologie cardiache congenite
 - 3.10.1. Eziologia e incidenza
 - 3.10.2. Manifestazioni cliniche
 - 3.10.3. Trattamento
 - 3.10.4. Trattamento in fisioterapia

Modulo 4. Paralisi Cerebrale Infantile (PCI) e Sindromi

- 4.1. PCI
 - 4.1.1. Eziologia e incidenza
- 4.2. Classificazione della PCI
 - 4.2.1. Classificazione sulla base del tono muscolare e della postura
 - 4.2.1.1. PCI spastica
 - 4.2.1.2. PCI discinetica e atetoide
 - 4.2.1.3. PCI spastica
 - 4.2.1.4. PCI massima
 - 4.2.2. Classificazione basata su criteri topografici
 - 4.2.2.1. Emiplegia
 - 4.2.2.2. Paraplegia
 - 4.2.2.3. Monoplegia
 - 4.2.2.4. Diplegia
 - 4.2.2.5. Tetraplegia
 - 4.2.3. Gross Motor Classification System
- 4.3. Spasticità e trattamenti medici
 - 4.3.1. Cause della spasticità
 - 4.3.2. Differenza tra spasticità e ipertonìa
 - 4.3.3. Conseguenze della spasticità
 - 4.3.4. Scale di valutazione della spasticità
 - 4.3.5. Trattamento medico farmacologico della spasticità
 - 4.3.6. Approccio fisioterapico alla spasticità

- 4.4. Atetosi, atassia, ipotonia
- 4.5. Problemi associati alla PCI
- 4.6. Alterazioni muscolo-scheletriche
- 4.7. Crisi epilettiche
- 4.8. Sindrome di Down
 - 4.8.1. Eziologia e incidenza
 - 4.8.2. Manifestazioni cliniche
 - 4.8.3. Trattamento
- 4.9. Sindrome di Prader-Willi, sindrome di Angelman e sindrome di Turner
 - 4.9.1. Eziologia e incidenza
 - 4.9.2. Manifestazioni cliniche
 - 4.9.3. Trattamento
- 4.10. Altre sindromi
 - 4.10.1. Eziologia e incidenza
 - 4.10.2. Manifestazioni cliniche
 - 4.10.3. Trattamento

Modulo 5. Progressi della Neuroscienza in Pediatria

- 5.1. Anatomia del Sistema Nervoso Centrale (SNC)
 - 5.1.1. Neuroanatomia
 - 5.1.2. Struttura di base del SNC
- 5.2. Funzionamento del SNC
 - 5.2.1. Neurofisiologia del SNC
 - 5.2.2. Sinapsi neuronali
- 5.3. Sviluppo del SNC
 - 5.3.1. Tappe dello sviluppo del SNC
 - 5.3.2. Fasi critiche e sensibili dello sviluppo
- 5.4. Plasticità cerebrale
 - 5.4.1. Plasticità neuronale
 - 5.4.2. Caratteristiche del SNC che favoriscono la plasticità
 - 5.4.3. Cambiamenti strutturali e funzionali del SNC
 - 5.4.4. Potenzamento e depressione a lungo termine

- 5.5. Valutazione del SNC
- 5.6. Apprendimento motorio
- 5.7. Implicazione del fisioterapista nella patologia del SNC
- 5.8. Evidenze sul metodo e sulle tecniche in neuroriabilitazione
- 5.9. Diagnostica per immagini
- 5.10. Riabilitazione a distanza
 - 5.10.1. Cosa si intende a oggi per riabilitazione a distanza
 - 5.10.2. Quali casi potrebbero beneficiare della riabilitazione a distanza
 - 5.10.3. Vantaggi e svantaggi

Modulo 6 Valutazione Pediatrica

- 6.1. Valutazione motoria
- 6.2. Valutazione della deambulazione
 - 6.2.1. Osservazione
 - 6.2.2. Segnali di allarme
 - 6.2.3. Scale
- 6.3. Valutazione del tono muscolare
 - 6.3.1. Osservazione
 - 6.3.2. Segnali di allarme
 - 6.3.3. Scale
- 6.4. Valutazione delle attività degli arti superiori
 - 6.4.1. Osservazione
 - 6.4.2. Segnali di allarme
 - 6.4.3. Scale
- 6.5. Valutazione muscolo-scheletrica e valutazione dell'anca
- 6.6. Valutazione della motricità fini e grossolane
- 6.7. Gross Motor Function Measure
- 6.8. abilità motorie generali, screening: MABC-2 nel bambino da 3 a 6 anni
- 6.9. Scale dello sviluppo motorio: Bayley Scales of Infant and Toddler Development-3 y Peabody Developmental Motor Scales-2
- 6.10. Questionari ASEBA e Strengths and Difficulties Questionnaire

Modulo 7. Valutazione e Intervento Efficace nel Disturbo dello Spettro Autistico

- 7.1. Disturbo dello Spettro Autistico (DSA)
 - 7.1.1. Manifestazioni cliniche
 - 7.1.2. Criteri diagnostici del DSM-5
- 7.2. Fattori di rischio e epidemiologia del DSA
 - 7.2.1. Fattori di rischio pre, peri e postnatali
 - 7.2.2. Prevalenza di DSA
- 7.3. Screening precoce del DSA
 - 7.3.1. Pietre miliari dello sviluppo
 - 7.3.2. Caratteristiche e importanza dello screening precoce
 - 7.3.3. Test di screening precoce
 - 7.3.4. Presentazione di M-CHAT R/F, SCQ
- 7.4. Diagnosi di DSA
 - 7.4.1. Caratteristiche della diagnosi di DSA
 - 7.4.2. Caratteristiche dei test diagnostici
 - 7.4.3. Principali test diagnostici per l'AS
 - 7.4.4. Presentazione di ADOS-2, ADIR
- 7.5. Interventi basati sull'evidenza nell'ASD
 - 7.5.1. Panoramica generale degli interventi basati sull'evidenza
 - 7.5.2. Presentazione dei principali interventi basati sull'evidenza
- 7.6. Analisi comportamentale applicata (ABA)
 - 7.6.1. Principi dell'ABA
 - 7.6.2. Insegnamento di nuove competenze
 - 7.6.3. Gestione dei comportamenti problematici
- 7.7. Disturbi motori associati al DSA
 - 7.7.1. Segni associati alla diagnosi di DSA
 - 7.7.2. Segni motori di persone con DSA
- 7.8. Valutazione motoria
 - 7.8.1. Caratteristiche della valutazione motoria
 - 7.8.2. Test e prove per la valutazione dei segni motori
- 7.9. Esercizio fisico e DSA
 - 7.9.1. Attività fisica nelle persone con DSA
 - 7.9.2. Esercizio fisico nelle persone con DSA
 - 7.9.3. Attività sportive e ricreative nelle persone con DSA

- 7.10. Esempio di sedute e programma di intervento
 - 7.10.1. Parametri della seduta
 - 7.10.2. Materiali e condizioni per una sessione adeguata
 - 7.10.3. Sedute di fisioterapia per persone con DSA
 - 7.10.4. Pianificazione delle sedute di fisioterapia per persone con DSA

Modulo 8. Fisioterapia Respiratoria in Pediatria

- 8.1. Fisioterapia respiratoria fondata sull'evidenza
- 8.2. Bronchiolite
- 8.3. Polmoniti
- 8.4. Atelettasia
- 8.5. Asma
- 8.6. Otorinolaringoiatria
- 8.7. Valutazione fisioterapia respiratoria pediatrica
- 8.8. Tecniche di Fisioterapia respiratoria
- 8.9. Fisioterapia respiratoria nel bambino affetto da patologie neurologiche
- 8.10. Terapia abituale

Modulo 9. Intervento Precoce in Fisioterapia

- 9.1. Intervento incentrato sulla famiglia
 - 9.1.1. Benefici dell'assistenza incentrata sulla famiglia nell'Assistenza Precoce
 - 9.1.2. Modelli attuali incentrati sulla famiglia
- 9.2. Gioco come strumento terapeutico
 - 9.2.1. Proposte di giochi e giocattoli 0-6 mesi
 - 9.2.2. Proposte di giochi e giocattoli 6-12 mesi
 - 9.2.3. Proposte di giochi e giocattoli 1-2 anni
 - 9.2.4. Proposte di giochi e giocattoli 2-3 anni
 - 9.2.5. Proposte di giochi e giocattoli 3-4 anni
 - 9.2.6. Proposte di giochi e giocattoli 4-5 anni
 - 9.2.7. Proposte di giochi e giocattoli 5-6 anni

- 9.3. Equilibrio
 - 9.3.1. Sviluppo evolutivo dell'equilibrio
 - 9.3.2. Disturbi legati all'equilibrio
 - 9.3.3. Strumenti per lavorare sull'equilibrio
- 9.4. Terapia acquatica
 - 9.4.1. Proprietà dell'acqua
 - 9.4.2. Effetti fisiologici dell'immersione
 - 9.4.3. Controindicazioni della terapia acquatica
 - 9.4.4. Evidenze della terapia acquatica per bambini con disabilità
 - 9.4.5. Metodi terapia acquatica: Halliwick, terapia acquatica specifica (WTS) e metodo con l'ausilio degli anelli Bad ragaz
- 9.5. Supporti ortopedici e alla mobilità
 - 9.5.1. Ortesi dell'arto inferiore
 - 9.5.2. Ortesi dell'arto superiore
 - 9.5.3. Supporti alla mobilità
 - 9.5.4. elementi elaborati dal fisioterapista
- 9.6. Seduta e seduta pelvica
- 9.7. Psicomotricità
 - 9.7.1. Contesto teorico della psicomotricità
 - 9.7.2. Applicazione pratica in sedute di fisioterapia in IP
- 9.8. Fisioterapia per i prematuri
- 9.9. Programmi di posizione eretta
 - 9.9.1. Sviluppo evolutivo dell'anca
 - 9.9.2. Strumenti per favorire la posizione eretta
 - 9.9.3. Programmi di posizione eretta
- 9.10. Altre terapie
 - 9.10.1. Bobath
 - 9.10.2. Vojta
 - 9.10.3. Massaggio Shantala
 - 9.10.4. Le Metayer

Modulo 10. Nuove Prospettive nell'Intervento Precoce

- 10.1. Terapia con animali
 - 10.1.1. Contestualizzazione della terapia con animali
 - 10.1.2. Applicazioni in Assistenza Pediatrica
- 10.2. Stimolazione sensoriale
 - 10.2.1. Sala stimolazione sensoriale
 - 10.2.2. Applicazioni in Fisioterapia in Assistenza Pediatrica
 - 10.2.3. Differenze tra stimolazione sensoriale e integrazione sensoriale
- 10.3. Obesità infantile
- 10.4. Stimolazione pre e post-natale
- 10.5. Partecipazione sociale
 - 10.5.1. Importanza della partecipazione sociale alla disabilità
 - 10.5.2. Ruolo del fisioterapista nella partecipazione sociale
- 10.6. Spazi e aree inclusive
 - 10.6.1. Obiettivi degli spazi inclusivi e/o aree inclusive
 - 10.6.2. ruolo del fisioterapista nella creazione degli stessi
- 10.7. Programma di cura e valutazione individualizzata dello sviluppo del neonato (NIDCAP)
- 10.8. Applicazioni terapeutiche web e smartphon MHELP
- 10.9. Nuove tecnologie (realtà virtuale e aumentata)
- 10.10. Intervento basato sull'evidenza
 - 10.10.1. Database e motori di ricerca
 - 10.10.2. Descrittori di ricerca
 - 10.10.3. Riviste scientifiche
 - 10.10.4. Articolo scientifico
 - 10.10.5. Pratica basata sull'evidenza

07

Tirocinio Clinico

Al termine del periodo di aggiornamento teorico online, il programma prevede un periodo di Tirocinio presso un centro clinico di riferimento. Lo studente avrà a sua disposizione il supporto di un tutor che lo accompagnerà durante tutto il percorso, sia nella preparazione che nello svolgimento del tirocinio clinico.





“

Svolgi un tirocinio di 3 settimane in un centro prestigioso e metterai in pratica le tue conoscenze teoriche”

Questo Tirocinio in Intervento Precoce in Fisioterapia consiste in una pratica in un centro prestigioso della durata di 3 settimane dal lunedì al venerdì, e con giornate lavorative di 8 ore consecutive, in affiancamento a un assistente specializzato. Questo tirocinio consentirà ai professionisti di vedere pazienti reali al fianco di un'equipe di professionisti con ottime referenze nel campo della Fisioterapia Infantile. Questo ti porterà ad applicare tutte le procedure diagnostiche più innovative, con i più recenti metodi e strumenti disponibili.

Per questa proposta, di natura completamente pratica, le attività sono state progettate per guidare lo sviluppo e il miglioramento delle competenze necessarie a un fisioterapista nell'ambito dell'Intervento Precoce, in aree e condizioni che garantiscono l'eccellenza dei trattamenti effettuati.

TECH offre così un'esperienza unica in cui apprendimento e lavoro si fondono in un ambiente specializzato di altissimo livello. Questa istituzione sta quindi sviluppando un nuovo modo di intendere l'integrazione dei più recenti trattamenti sanitari e sta trasformando un centro di riferimento in un ambiente ideale per perfezionare le competenze dei professionisti.

La fase pratica prevede la partecipazione attiva dello studente che svolgerà le attività e le procedure di ogni area di competenza (imparare a imparare e imparare a fare), con l'accompagnamento e la guida del personale docente e degli altri compagni di corso che facilitano il lavoro di squadra e l'integrazione multidisciplinare come competenze trasversali per la pratica di fisioterapia (imparare a essere e imparare a relazionarsi).

Le procedure descritte di seguito costituiranno la base della parte pratica della specializzazione e la relativa attuazione è subordinata sia all'idoneità dei pazienti sia alla disponibilità del centro e al suo carico di lavoro; le attività proposte sono le seguenti:



Modulo	Attività Pratica
Assistenza Pediatrica	Mettere in pratica i principali metodi di intervento dell'ICF
	Praticare la comunicazione con la famiglia nel processo di riabilitazione
	Gestire la psicologia dei bambini durante le sedute di fisioterapia
Sviluppo normale e patologico del bambino	Orientare le attività da svolgere in base alla fascia d'età del bambino
	Osservare i possibili segnali di allarme e gli indicatori di irregolarità
	Creare attività che sviluppino la normale lateralità e i riflessi del bambino
	Esercitare lo sviluppo cognitivo e verbale dei bambini
Patologie nell'infanzia	Rilevare eventuali patologie comuni nell'infanzia, come l'atrofia muscolare spinale o le malattie neuromuscolari
	Lavorare sullo sviluppo fisioterapico con bambini prematuri
	Gestire i disturbi uditivi o visivi nei processi di Fisioterapia
	Trattare eventuali patologie cardiache congenite, acondroplasia o spina bifida
Paralisi cerebrale infantile (PCI) e sindromi	Lavorare sulla spasticità nei neonati con PCI
	Affrontare i problemi derivanti dalla Paralisi Cerebrale Infantile
	Adattamento delle attività per i pazienti con sindrome di Down, Prader-Willi, Angelman o Turner
Progressi della neuroscienza in pediatria	Valutare lo sviluppo del SNC del neonato, soprattutto nei periodi più critici e sensibili
	Sviluppare e realizzare attività che migliorino lo sviluppo motorio nei bambini con difficoltà
	Introdurre le tecniche di neuroriabilitazione nel lavoro quotidiano di bambini con problemi motori
	Valutare l'uso della riabilitazione a distanza, se necessario, sviluppando un programma che sfrutti questa modalità

Modulo	Attività Pratica
Valutazione pediatrica	Eseguire una valutazione della motricità, dell'andatura e del tono muscolare del bambino
	Individuare i principali segnali di allarme quando si effettuano valutazioni pediatriche
	Effettuare i questionari ASEBA
	Determinare le linee guida da seguire nel neonato in base alle attuali scale di sviluppo motorio
Valutazione e intervento efficace nel disturbo dello spettro autistico	Lavoro sui principali test diagnostici in pazienti con sospetto ASD
	Intervenire sulla base delle più recenti evidenze sulle terapie per i bambini con ASD
	Pianificare una sessione di fisioterapia standard per bambini con ASD, con materiali e condizioni appropriate
	Effettuare uno screening precoce per l'ASD, valutando le pietre miliari dello sviluppo e i test più attuali
Fisioterapia respiratoria in pediatria	Sviluppare la fisioterapia per i bambini con patologie respiratorie complesse
	Utilizzare tecniche di respirazione fisioterapiche specifiche
	Eseguire la valutazione fisioterapica pediatrica in pazienti con bronchiolite, polmonite, atelettasia, asma o otorinolaringoiatria
	Utilizzare il gioco come metodo terapeutico, facendo uso di attività e giocattoli adatti all'età
Intervento Precoce in Fisioterapia	Valutare l'uso di ausili ortopedici per la mobilità nei casi in cui sia necessario
	Eseguire terapie come il bobath, il vojta, il massaggio shantala o il metayer
	Affrontare l'obesità infantile con attività incentrate sulla Fisioterapia
Nuove prospettive nell'Intervento Precoce	Guidare le terapie con animali in relazione ai loro benefici e alle loro applicazioni pratiche
	Utilizzare le nuove tecnologie come la realtà virtuale nell'ambiente fisioterapico
	Utilizzare banche dati, articoli scientifici e le principali risorse fisioterapiche per alimentare il lavoro nella clinica

Assicurazione di responsabilità civile

La preoccupazione principale di questa istituzione è quella di garantire la sicurezza sia dei tirocinanti sia degli altri agenti che collaborano ai processi di tirocinio in azienda. All'interno delle misure rivolte a questo fine ultimo, esiste la risposta a qualsiasi incidente che possa verificarsi durante il processo di insegnamento-apprendimento.

A tal fine, questa entità formativa si impegna a stipulare un'assicurazione di responsabilità civile per coprire qualsiasi eventualità possa verificarsi durante lo svolgimento del tirocinio all'interno del centro di collocamento.

La polizza di responsabilità civile per i tirocinanti deve garantire una copertura assicurativa completa e deve essere stipulata prima dell'inizio del periodo di tirocinio. In questo modo, il tirocinante non dovrà preoccuparsi in caso di situazioni impreviste e avrà a disposizione una copertura fino al termine del periodo di tirocinio presso il centro.



Condizioni generali del tirocinio

Le condizioni generali dell'accordo di tirocinio per il programma sono le seguenti:

1. TUTORAGGIO: durante il Master Semipresenziale agli studenti verranno assegnati due tutor che li seguiranno durante tutto il percorso, risolvendo eventuali dubbi e domande. Da un lato, lo studente disporrà di un tutor professionale appartenente al centro di inserimento lavorativo che lo guiderà e lo supporterà in ogni momento. Dall'altro lato, allo studente verrà assegnato anche un tutor accademico che avrà il compito di coordinare e aiutare lo studente durante l'intero processo, risolvendo i dubbi e fornendogli tutto ciò di cui potrebbe aver bisogno. In questo modo, il professionista sarà accompagnato in ogni momento e potrà risolvere tutti gli eventuali dubbi, sia di natura pratica che accademica.

2. DURATA: il programma del tirocinio avrà una durata di tre settimane consecutive di preparazione pratica, distribuite in giornate di 8 ore lavorative, per cinque giorni alla settimana. I giorni di frequenza e l'orario saranno di competenza del centro, che informerà debitamente e preventivamente il professionista, con un sufficiente anticipo per facilitarne l'organizzazione.

3. MANCATA PRESENTAZIONE: in caso di mancata presentazione il giorno di inizio del Master Semipresenziale, lo studente perderà il diritto allo stesso senza possibilità di rimborso o di modifica di date. L'assenza per più di due giorni senza un giustificato motivo/certificato medico comporterà la rinuncia dello studente al tirocinio e, pertanto, la relativa automatica cessazione. In caso di ulteriori problemi durante lo svolgimento del tirocinio, essi dovranno essere debitamente e urgentemente segnalati al tutor accademico.

4. CERTIFICAZIONE: lo studente che supererà il Master Semipresenziale riceverà un certificato che attesterà il tirocinio svolto presso il centro in questione.

5. RAPPORTO DI LAVORO: il Master Semipresenziale non costituisce alcun tipo di rapporto lavorativo.

6. STUDI PRECEDENTI: alcuni centri potranno richiedere un certificato di studi precedenti per la partecipazione al Master Semipresenziale. In tal caso, sarà necessario esibirlo al dipartimento tirocini di TECH affinché venga confermata l'assegnazione del centro prescelto.

7. NON INCLUDE: il Master Semipresenziale non includerà nessun elemento non menzionato all'interno delle presenti condizioni. Pertanto, non sono inclusi alloggio, trasporto verso la città in cui si svolge il tirocinio, visti o qualsiasi altro servizio non menzionato.

Tuttavia, gli studenti potranno consultare il proprio tutor accademico per qualsiasi dubbio o raccomandazione in merito. Egli fornirà tutte le informazioni necessarie per semplificare le procedure.

08

Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico?

Per offrire qualifiche di qualità alla portata di tutti, TECH ha stretto alleanze strategiche per realizzare questo Tirocinio in un centro altamente prestigioso e innovativo. Un'opportunità unica che consente al professionista di farsi guidare dai migliori specialisti in questo ambito dell'Intervento Precoce in Fisioterapia.





“

Inizia il tuo Tirocinio in un prestigioso centro di fisioterapia e metti in pratica tutte le conoscenze aggiornate insieme ai migliori professionisti del settore"



Gli studenti potranno svolgere il tirocinio di questo Master Semipresenziale presso i seguenti centri:



Fisioterapia

Fisioterapia Recupérate Ya

Paese: Spagna
Città: Madrid

Indirizzo: Centro di Fisioterapia e Osteopatia specializzato nella terapia manuale
Calle de Sandoval 17, (28010) Madrid
Centro fisioterapico con un'ampia gamma di servizi di terapia fisica e manuale

Ambiti pratici di competenza:
- Diagnosi in Fisioterapia
- Elettroterapia in Fisioterapia



Fisioterapia

Napsis Fisioterapia

Paese: Spagna
Città: Madrid

Indirizzo: Centro di Fisioterapia e Osteopatia specializzato nella terapia manuale
Av. del Camino de Santiago, 1, 28050 Madrid
Centro fisioterapico per la neuroriabilitazione dei bambini

Ambiti pratici di competenza:
- Intervento Precoce in Fisioterapia



Fisioterapia

Hospital HM Modelo

Paese: Spagna
Città: La Coruña

Indirizzo: Centro di Fisioterapia e Osteopatia specializzato nella terapia manuale
Rúa Virrey Osorio, 30, 15011, A Coruña
Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:
- Anestesiologia e Rianimazione
- Cure Palliative



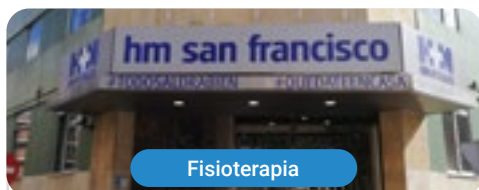
Fisioterapia

Hospital Maternidad HM Belén

Paese: Spagna
Città: La Coruña

Indirizzo: Centro di Fisioterapia e Osteopatia specializzato nella terapia manuale
R. Filantropía, 3, 15011, A Coruña
Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:
- Aggiornamento in Riproduzione Assistita
- Direzione di Ospedali e Servizi Sanitari



Fisioterapia

Hospital HM San Francisco

Paese: Spagna
Città: León

Indirizzo: Centro di Fisioterapia e Osteopatia specializzato nella terapia manuale
C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León
Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:
- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Assistenza Infermieristica in Traumatologia



Fisioterapia

Hospital HM Regla

Paese: Spagna
Città: León

Indirizzo: Centro di Fisioterapia e Osteopatia specializzato nella terapia manuale
Calle Cardenal Landázuri, 2, 24003, León
Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:
- Aggiornamento in Trattamenti Psichiatrici per Pazienti Minorenni



Fisioterapia

Hospital HM Nou Delfos

Paese: Spagna
Città: Barcellona

Indirizzo: Centro di Fisioterapia e Osteopatia specializzato nella terapia manuale
Avinguda de Vallcarca, 151, 08023 Barcelona
Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:
- Medicina Estetica
- Nutrizione Clinica in Medicina



Fisioterapia

Hospital HM Madrid

Paese: Spagna
Città: Madrid

Indirizzo: Centro di Fisioterapia e Osteopatia specializzato nella terapia manuale
Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16, 28015, Madrid
Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:
- Cure Palliative
- Anestesiologia e Rianimazione



Fisioterapia

Hospital HM Torrelodones

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Centro di Fisioterapia e Osteopatia specializzato nella terapia manuale Av. Castillo Olivares, s/n, 28250, Torrelodones, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Anestesiologia e Rianimazione
- Cure Palliative



Fisioterapia

Hospital HM Sanchinarro

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Centro di Fisioterapia e Osteopatia specializzato nella terapia manuale Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Anestesiologia e Rianimazione
- Cure Palliative



Fisioterapia

Hospital HM Puerta del Sur

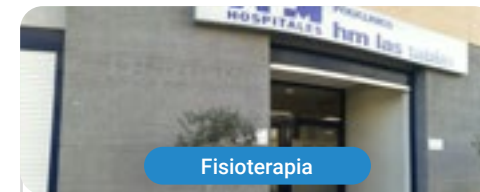
Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Centro di Fisioterapia e Osteopatia specializzato nella terapia manuale Av. Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Cure Palliative
- Oftalmologia Clinica



Fisioterapia

Policlinico HM Las Tablas

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Centro di Fisioterapia e Osteopatia specializzato nella terapia manuale C. de la Sierra de Atapuerca, 5, 28050, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Assistenza Infermieristica in Traumatologia
- Diagnosi in Fisioterapia



Fisioterapia

Policlinico HM Moraleja

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Centro di Fisioterapia e Osteopatia specializzato nella terapia manuale P.º de Alcobendas, 10, 28109, Alcobendas, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Medicina Riabilitativa nell'Approccio alla Lesione Cerebrale Acquisita



Fisioterapia

Policlinico HM Virgen del Val

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Centro di Fisioterapia e Osteopatia specializzato nella terapia manuale Calle de Zaragoza, 6, 28804, Alcalá de Henares, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Diagnosi in Fisioterapia
- Intervento Precoce in Fisioterapia



Fisioterapia

Policlinico HM Imi Toledo

Paese Città
Spagna Toledo

Indirizzo: Centro di Fisioterapia e Osteopatia specializzato nella terapia manuale Av. de Irlanda, 21, 45005, Toledo

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Elettroterapia in Medicina Riabilitativa
- Trapianto di Capelli



Fisioterapia

Athlos Ecatepec

Paese Città
Messico Città del Messico

Indirizzo: Centro di Fisioterapia e Osteopatia specializzato nella terapia manuale
Plaza Ecatepec, Via Morelos 172,
Local C-8, Los Laureles, Ecatepec de Morelos, Méx. Junto a la zona de Comida
Centri specializzati nella riabilitazione fisica e sportiva

Ambiti pratici di competenza:
Diagnosi in Fisioterapia
- Elettroterapia in Fisioterapia



Fisioterapia

Athlos Naucalpan

Paese Città
Messico Città del Messico

Indirizzo: Centro di Fisioterapia e Osteopatia specializzato nella terapia manuale
Av. Gustavo Baz Prada No. 116, Col. Bosques de Echegaray, Naucalpan de Juárez, Estado de México
Centri specializzati nella riabilitazione fisica e sportiva

Ambiti pratici di competenza:
Diagnosi in Fisioterapia
- Elettroterapia in Fisioterapia



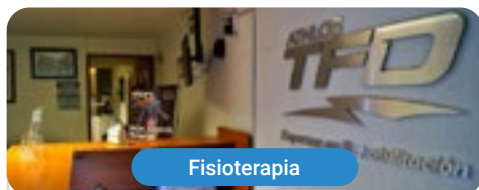
Fisioterapia

Athlos Iztacalco

Paese Città
Messico Città del Messico

Indirizzo: Centro di Fisioterapia e Osteopatia specializzato nella terapia manuale
Julio García No. 14, Piso 2, San Miguel, Iztacalco, CDMX. Esq. Francisco del Paso y Troncoso
Centri specializzati nella riabilitazione fisica e sportiva

Ambiti pratici di competenza:
Diagnosi in Fisioterapia
- Elettroterapia in Fisioterapia



Fisioterapia

Athlos Toluca

Paese Città
Messico Città del Messico

Indirizzo: Centro di Fisioterapia e Osteopatia specializzato nella terapia manuale
Cerro de la Estrella 128 - 29,
Xinantécatl, Metepec, Edo. de Méx
Centri specializzati nella riabilitazione fisica e sportiva

Ambiti pratici di competenza:
Diagnosi in Fisioterapia
- Elettroterapia in Fisioterapia





Fisioterapia

Athlos Tiber

Paese Città
Messico Città del Messico
Indirizzo: Centro di Fisioterapia e Osteopatia
specializzato nella terapia manuale
Río Tiber No. 21, 3er Piso, Col:
Cuauhtémoc, Del: Cuauhtémoc, CDMX
Centri specializzati nella riabilitazione fisica e sportiva

Ambiti pratici di competenza:

Diagnosi in Fisioterapia
- Elettroterapia in Fisioterapia



Fisioterapia

Athlos Roma

Paese Città
Messico Città del Messico
Indirizzo: Centro di Fisioterapia e Osteopatia
specializzato nella terapia manuale
Guanajuato 178, 3er Piso, Roma
Norte, Cuauhtémoc, CDMX
Centri specializzati nella riabilitazione fisica e sportiva

Ambiti pratici di competenza:

Diagnosi in Fisioterapia
- Elettroterapia in Fisioterapia



Fisioterapia

Athlos Tlalpan

Paese Città
Messico Città del Messico
Indirizzo: Centro di Fisioterapia e Osteopatia
specializzato nella terapia manuale
Calle 3 Num 52, Coapa, Espartaco,
Coyoacán, 04870, CDMX
Centri specializzati nella riabilitazione fisica e sportiva

Ambiti pratici di competenza:

Diagnosi in Fisioterapia
- Elettroterapia in Fisioterapia



Fisioterapia

Athlos Lindavista

Paese Città
Messico Città del Messico
Indirizzo: Centro di Fisioterapia e Osteopatia
specializzato nella terapia manuale
Sullana 741, Col. Lindavista, Del. G.A.M. CDMX
Centri specializzati nella riabilitazione fisica e sportiva

Ambiti pratici di competenza:

Diagnosi in Fisioterapia
- Elettroterapia in Fisioterapia



Fisioterapia

Madre Teresa Centro de Rehabilitación

Paese **Argentina** Città **Buenos Aires**

Indirizzo: Centro di Fisioterapia e Osteopatia specializzato nella terapia manuale
Bartolomé Mitre 2450, Avellaneda, Buenos Aires, Argentina
Centro di Riabilitazione multidisciplinare specializzato nel recupero fisico e lavorativo

Ambiti pratici di competenza:
- Nutrizione Clinica in Medicina
- Fisioterapia in Geriatria



Fisioterapia

Pilares del Rosario

Paese **Argentina** Città **Santa Fe**

Indirizzo: Centro di Fisioterapia e Osteopatia specializzato nella terapia manuale
Paraguay 2041 Rosario, Santa Fe
Clinica di neuroriabilitazione completa per adulti e bambini

Ambiti pratici di competenza:
- Fisioterapia in Assistenza Pediatrica
Medicina Iperbarica

09

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.



10 Titolo

Questo Master Semipresenziale in Intervento Precoce in Fisioterapia garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Master Semipresenziale rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Master Semipresenziale in Intervento Precoce in Fisioterapia** possiede il programma più completo e aggiornato del panorama professionale e accademico.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà mediante lettera certificata, con ricevuta di ritorno, la corrispondente qualifica di Master Semipresenziale rilasciata da TECH Università Tecnologica, che accrediterà il superamento delle valutazioni e l'acquisizione delle competenze del programma.

Oltre alla qualifica, sarà possibile ottenere un certificato e un attestato dei contenuti del programma. A tal fine, sarà necessario contattare il proprio consulente accademico, che fornirà tutte le informazioni necessarie.

Titolo: **Master Semipresenziale in Intervento Precoce in Fisioterapia**

Modalità: **Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)**

Durata: **12 mesi**

Titolo: **TECH Università Tecnologica**

N° Ore Ufficiali: **1.620 o.**



Master Semipresenziale in Intervento Precoce in Fisioterapia

Tipo di Insegnamento	Ore
Obbligatorio (OB)	1.500
Opzionale (OP)	0
Tirocinio Esterno (TE)	120
Tesi di Master (TM)	0
Totale	1.620

Distribuzione generale del Programma			
Corso	Insegnamento	Ore	Codice
1°	Intervento Precoce	150	OB
1°	Sviluppo Normale e Patologico del Bambino	150	OB
1°	Patologie nell'infanzia	150	OB
1°	Paralisi Cerebrale Infantile (PCI) e Sindromi	150	OB
1°	Progressi della Neuroscienza in Pediatria	150	OB
1°	Valutazione Pediatrica	150	OB
1°	Valutazione e Intervento Efficace nel Disturbo dello Spettro Autistico	150	OB
1°	Fisioterapia Respiratoria in Pediatria	150	OB
1°	Intervento Precoce in Fisioterapia	150	OB
1°	Nuove Prospettive nell'Intervento Precoce	150	OB

Tere Guevara Navarro
Tere Guevara Navarro
Rettrice

tech università tecnologica

*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 linee

tech università
tecnologica

Master Semipresenziale

Intervento Precoce
in Fisioterapia

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 1.620 o.

Master Semipresenziale

Intervento Precoce
in Fisioterapia

