



Tecniche di Fisioterapia Applicate alla Logopedia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/tecniche-fisioterapia-applicate-logopedia

Indice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \frac{\text{Presentazione del programma}}{pag. 4} & \frac{\text{Perché studiare in TECH?}}{pag. 8} \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline \\ \frac{\text{Piano di studi}}{pag. 12} & \frac{\text{Obiettivi didattici}}{pag. 18} & \frac{\text{Metodologia di studio}}{pag. 22} \\ \hline \end{array}$

06

Titolo

pag. 32





tech 06 | Presentazione del programma

Le Tecniche di Fisioterapia Applicate alla Logopedia hanno acquisito un ruolo cruciale, specialmente in patologie come Disfagia, Disfonia e Disartrosi. Secondo recenti ricerche, combinare strumenti terapeutici, come esercizi miofunzionali, con programmi di riabilitazione logopedica migliora significativamente i risultati clinici, riducendo il rischio di complicanze.

Nasce così questo Corso Universitario, progettato per formare i medici nell'identificazione e nella gestione delle principali tecniche di valutazione e trattamento nel campo della motricità orofacciale, concentrandosi sulla sua applicazione in disfunzioni stomatognatiche. Attraverso un approccio teorico-pratico, esamineranno gli strumenti più attuali nella Fisioterapia applicata alla Logopedia, affrontando problemi come la Disfagia, le alterazioni in masticazione e deglutizione, e i Disturbi del Linguaggio associati a disfunzioni muscolari orofacciali

Verrà inoltre approfondita la comprensione dei meccanismi che regolano la coordinazione e la forza dei muscoli coinvolti, fornendo le conoscenze necessarie per un approccio clinico efficace. In questo senso, gli esperti saranno in grado di effettuare una valutazione orofacciale e miofunzionale dettagliata, utilizzando metodi specifici per identificare le alterazioni e definire obiettivi terapeutici adattati alle esigenze individuali di ogni paziente.

Infine, sarà affrontata l'applicazione pratica di tecniche logopediche in diverse patologie orofacciali, in modo che i professionisti possano integrare questi interventi nella loro pratica quotidiana, ottimizzando la riabilitazione dei loro pazienti. Sarà anche enfatizzato lo sviluppo di competenze cliniche avanzate, dall'applicazione di strategie manuali ed esercizi miofunzionali, fino all'implementazione di tecnologie come l'elettrostimolazione.

In questo modo, TECH ha creato un programma completo completamente online, i cui materiali e risorse, di altissima qualità accademica, saranno disponibili per l'accesso da qualsiasi dispositivo elettronico con connessione a Internet. Questo eliminerà inconvenienti come la necessità di recarsi in un centro fisico o adattarsi a un orario fisso. Inoltre, verrà applicata l'innovativa metodologia *Relearning*, che si basa nella ripetizione costante di concetti chiave per assicurare un'assimilazione efficace e naturale dei contenuti.

Questo Corso Universitario in Tecniche di Fisioterapia Applicate alla Logopedia possiede il programma universitario più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- Sviluppo di casi pratici presentati da esperti di medicina
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Esercitazioni pratiche in cui è possibile realizzare il processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Speciale enfasi nelle metodologie innovative in Tecniche di Fisioterapia Applicate alla Logopedia
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su argomenti controversi e lavoro di riflessione individuale
- Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



Integrerai tecniche terapeutiche di Fisioterapia e Logopedia per progettare trattamenti personalizzati che ottimizzino i risultati clinici dei tuoi pazienti, grazie ad una vasta libreria di risorse multimediali"

Presentazione del programma | 07 tech



Specializzati nella comprensione e nel trattamento dei disturbi del linguaggio con il supporto di esperti. Padroneggia le tecniche di valutazione e intervento per migliorare la comunicazione in diverse popolazioni"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato 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.

Questo corso post-laurea ti permetterà di approfondire i processi di espressione e comprensione con i materiali più aggiornati e la metodologia Relearning.

TECH ha sviluppato un programma unico che ti aiuterà a migliorare le tue capacità di comunicazione orale con un approccio pratico, innovativo e basato su prove scientifiche.







La migliore università online al mondo secondo FORBES

La prestigiosa rivista Forbes, specializzata in affari e finanza, ha definito TECH "la migliore università online del mondo". Lo hanno recentemente affermato in un articolo della loro edizione digitale, che riporta il caso di successo di questa istituzione: "grazie all'offerta accademica che offre, alla selezione del suo personale docente e a un metodo innovativo di apprendimento orientato alla formazione dei professionisti del futuro".

Il miglior personale docente internazionale top

Il personale docente di TECH è composto da oltre 6.000 docenti di massimo prestigio internazionale. Professori, ricercatori e dirigenti di multinazionali, tra cui Isaiah Covington, allenatore dei Boston Celtics; Magda Romanska, ricercatrice principale presso MetaLAB ad Harvard; Ignacio Wistumba, presidente del dipartimento di patologia molecolare traslazionale di MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, direttore creativo della rivista TIME. ecc.

La più grande università digitale del mondo

TECH è la più grande università digitale del mondo. Siamo la più grande istituzione educativa, con il migliore e più ampio catalogo educativo digitale, cento per cento online e che copre la maggior parte delle aree di conoscenza. Offriamo il maggior numero di titoli di studio, diplomi e corsi post-laurea nel mondo. In totale, più di 14.000 corsi universitari, in undici lingue diverse, che ci rendono la più grande istituzione educativa del mondo.









Nº 1 al Mondo La più grande università online del mondo

I piani di studio più completi del panorama universitario

TECH offre i piani di studio più completi del panorama universitario, con argomenti che coprono concetti fondamentali e, allo stesso tempo, i principali progressi scientifici nelle loro specifiche aree scientifiche. Inoltre, questi programmi sono continuamente aggiornati per garantire agli studenti l'avanguardia accademica e le competenze professionali più richieste. In questo modo, i titoli universitari forniscono agli studenti un vantaggio significativo per elevare le loro carriere verso il successo.

Un metodo di apprendimento unico

TECH è la prima università ad utilizzare il *Relearning* in tutte le sue qualifiche. Si tratta della migliore metodologia di apprendimento online, accreditata con certificazioni internazionali di qualità docente, disposte da agenzie educative prestigiose. Inoltre, questo modello accademico dirompente è integrato con il "Metodo Casistico", configurando così una strategia di insegnamento online unica. Vengono inoltre implementate risorse didattiche innovative tra cui video dettagliati, infografiche e riassunti interattivi.

L'università online ufficiale dell'NBA

TECH è l'università online ufficiale dell'NBA. Grazie ad un accordo con la più grande lega di basket, offre ai suoi studenti programmi universitari esclusivi, nonché una vasta gamma di risorse educative incentrate sul business della lega e su altre aree dell'industria sportiva. Ogni programma presenta un piano di studi con un design unico e relatori ospiti eccezionali: professionisti con una distinta carriera sportiva che offriranno la loro esperienza nelle materie più rilevanti.

Leader nell'occupabilità

TECH è riuscita a diventare l'università leader nell'occupabilità. Il 99% dei suoi studenti ottiene un lavoro nel campo accademico che hanno studiato, prima di completare un anno dopo aver terminato uno qualsiasi dei programmi universitari. Una cifra simile riesce a migliorare la propria carriera professionale immediatamente. Tutto questo grazie ad una metodologia di studio che basa la sua efficacia sull'acquisizione di competenze pratiche, assolutamente necessarie per lo sviluppo professionale.









-0

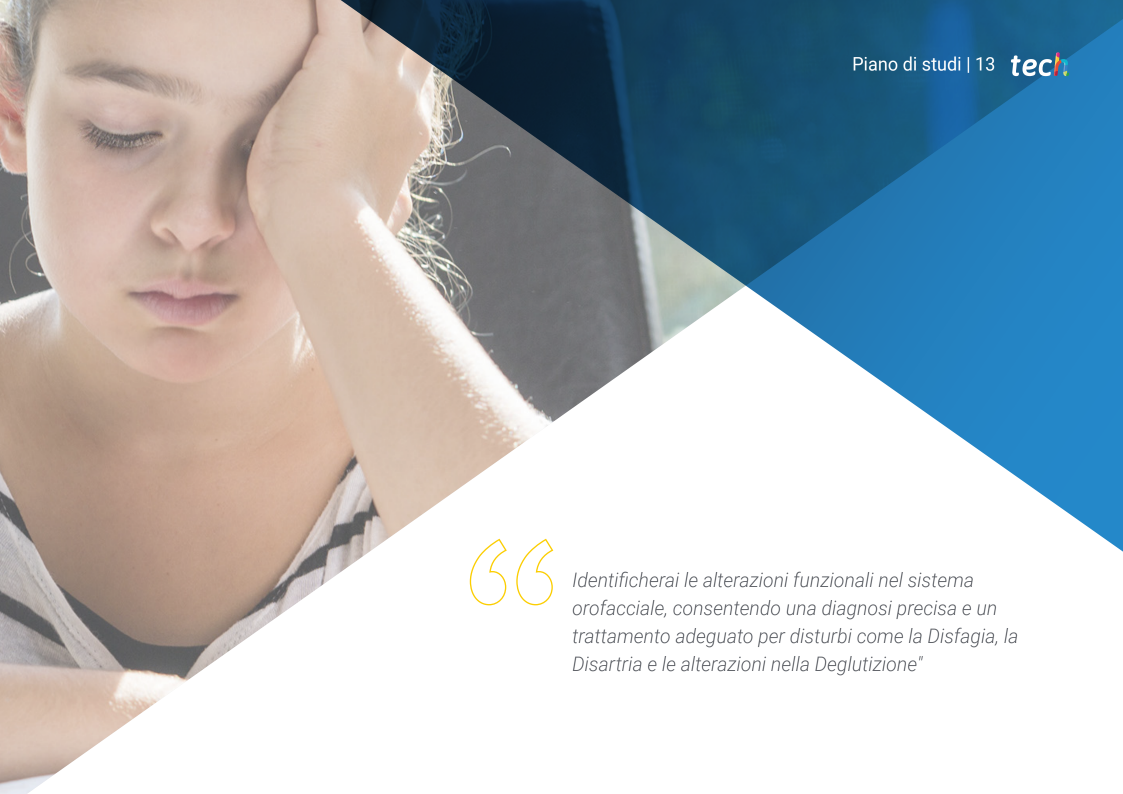
Google Partner Premier

Il gigante americano della tecnologia ha conferito a TECH il logo Google Partner Premier. Questo premio, accessibile solo al 3% delle aziende del mondo, conferisce valore all'esperienza efficace, flessibile e adattata che questa università offre agli studenti. Il riconoscimento non solo attesta il massimo rigore, rendimento e investimento nelle infrastrutture digitali di TECH, ma fa anche di questa università una delle compagnie tecnologiche più all'avanquardia del mondo.

L'università meglio valutata dai suoi studenti

Gli studenti hanno posizionato TECH come l'università più valutata al mondo nei principali portali di opinione, evidenziando il suo punteggio più alto di 4,9 su 5, ottenuto da oltre 1.000 recensioni. Questi risultati consolidano TECH come l'istituzione universitaria di riferimento a livello internazionale, riflettendo l'eccellenza e l'impatto positivo del suo modello educativo.





tech 14 | Piano di studi

Modulo 1. Tecniche di fisioterapia applicate alla logopedia

- 1.1. Introduzione alla terapia orofacciale e miofunzionale
 - 1.1.1. Definizione e obiettivi della terapia orofacciale e miofunzionale
 - 1.1.1.1. Concetto di terapia orofacciale e miofunzionale
 - 1.1.1.2. Obiettivi generali della terapia
 - 1.1.1.3. Relazione con altre aree della logopedia
 - 1.1.2. Competenze della logopedia nelle funzioni orofacciali
 - 1.1.2.1. Ruolo del logopedista nell'approccio orofacciale
 - 1.1.2.2. Importanza dell'approccio multidisciplinare
 - 1.1.3. Evoluzione storica della terapia orofacciale e miofunzionale
 - 1.1.3.1. Storia e sviluppo della disciplina
 - 1.1.3.2. Progressi tecnologici e metodologici
 - 1.1.4. Patologie di trattamento
 - 1.1.4.1. Disfunzioni orofacciali funzionali
 - 1.1.4.2. Alterazioni strutturali
- 1.2. Anatomia fisiologica muscolare delle funzioni stomatognatiche
 - 1.2.1. Muscolatura orofacciale
 - 1.2.1.1. Classificazione dei muscoli orofacciali
 - 1.2.1.2. Funzioni principali della muscolatura
 - 1.2.1.3. Relazione con le funzioni stomatognatiche
 - 1.2.2. Muscolatura respiratoria
 - 1.2.2.1. Anatomia dei muscoli respiratori
 - 1.2.2.2. Funzione nel processo respiratorio
 - 1.2.3. Muscolatura cervicale
 - 1.2.3.1. Rapporto della muscolatura cervicale con le funzioni orofacciali
 - 1.2.4. Fisiologia muscolare
 - 1.2.4.1. Contrazione muscolare
 - 1.2.4.2. Adattamenti muscolari nelle disfunzioni



Piano di studi | 15 **tech**

 Neuroanatomia fisiologica del comples 	sso maxillo-facciale
---	----------------------

- 1.3.1. Strutture cerebrali coinvolte nelle funzioni orofacciali
 - 1.3.1.1. Aree cerebrali correlate al controllo motorio
 - 1.3.1.2. Connessioni neurologiche nelle funzioni stomatognatiche
- 1.3.2. Strutture ossee: cranio e mandibola
 - 1.3.2.1. Anatomia del cranio
 - 1.3.2.2. Rapporto biomeccanico tra cranio e mandibola
- 1.3.3. Crescita maxillo-facciale
 - 1.3.3.1. Fattori che influenzano lo sviluppo maxillo-facciale
 - 1.3.3.2. Disturbi comuni della crescita
- 1.3.4. Cattive abitudini
 - 1.3.4.1. Identificazione di abitudini dannose
 - 1.3.4.2. Conseguenze sul sistema orofacciale
- 1.4. Valutazione orofacciale e miofunzionale L
 - 1.4.1. Storia clinica e anamnesi
 - 1.4.1.1. Raccolta di anamnesi medica
 - 1.4.1.2. Identificazione delle abitudini orofacciali
 - 1.4.2. Valutazione strutturale
 - 1.4.2.1. Ispezione visiva di strutture
 - 1.4.2.2. Palpazione e misure funzionali
 - 1.4.3. Valutazione della mobilità
 - 1.4.3.1. Test di mobilità articolare
 - 1.4.3.2. Registrazione delle gamme di movimento
 - 1.4.4. Valutazione della forza e del tono
 - 1.4.4.1. Tecniche di misurazione della forza muscolare
 - 1.4.4.2. Valutazione del tono muscolare

1.5. Valutazione orofacciale e miofunzionale II.

- 151 Valutazione della sensibilità
 - 1.5.1.1. Metodi per valutare la sensibilità tattile
 - 1.5.1.2. Valutazione della sensibilità profonda
- 1.5.2. Valutazione posturale
 - 1.5.2.1. Identificazione di modelli posturali anomali
 - 1.5.2.2. Rapporto tra postura e funzioni orofacciali
- 1.5.3. Valutazione delle funzioni stomatognatiche
 - 1.5.3.1. Succhiare, masticare e deglutire
 - 1.5.3.2. Respirazione e fonoarticolazione

1.6. Tecniche di intervento di base

- 1.6.1. Crioterapia, manipolazione dei tessuti molli ed esercizi attivi
 - 1.6.1.1. Principi di crioterapia
 - 1.6.1.2. Tecniche di manipolazione dei tessuti molli
 - 1.6.1.3. Progettazione e applicazione di esercizi attivi
- 1.6.2. Elettroterapia e laser
 - 1.6.2.1. Fondamenti di elettroterapia
 - 1.6.2.2. Applicazione del laser nelle disfunzioni orofacciali
- 1.6.3. Kinesiotape
 - 1.6.3.1. Principi di utilizzo del kinesiotape
 - 1.6.3.2. Tecniche di posizionamento ed effetti terapeutici
- 1.7. Intervento sull'articolazione temporo-mandibolare e disturbi associati
 - 1.7.1. Valutazione dell'ATM
 - 1.7.1.1. Ispezione e palpazione dell'ATM
 - 1.7.1.2. Test funzionali e di mobilità
 - 1.7.2. Intervento dell'ATM
 - 1.7.2.1. Tecniche di riabilitazione funzionale
 - 1.7.2.2. Esercizi specifici per disfunzioni temporo-mandibolari

1.7.3	8. Disturbi associati	
	1.7.3.1. Dolore miofasciale	
	1.7.3.2. Disturbi dell'occlusione	
Inte	vento nella paralisi facciale	
1.8.	. Paralisi facciale: tipi e caratteristiche	
	1.8.1.1. Classificazione della paralisi facciale	
	1.8.1.2. Eziologia e manifestazioni cliniche	
1.8.2	. Valutazione	
	1.8.2.1. Metodi di valutazione clinica	
	1.8.2.2. Scale di misurazione della funzionalità facciale	
1.8.3	z. Trattamento	
	1.8.3.1. Tecniche di stimolazione neuromuscolare	
	1.8.3.2. Esercizi di riabilitazione facciale	
Inte	ento sulla funzione respiratoria	
1.9.	. SAOS	
	1.9.1.1. Definizione e diagnosi di SAOS	
	1.9.1.2. Intervento logopedico nella SAOS	
1.9.2	Ventilazione meccanica	
	1.9.2.1. Principi di ventilazione meccanica	
	1.9.2.2. Approccio terapeutico	
1.9.3	Respirazione orale	
	1.9.3.1. Valutazione della respirazione orale	
	1.9.3.2. Tecniche per la rieducazione respiratoria	
1.9.4.	Tracheostomia	
	1.9.4.1. Adattamenti orofacciali in pazienti tracheostomizzati	
	1.9.4.2. Riabilitazione delle funzioni stomatognatiche	





Piano di studi | 17 tech

- 1.10. Intervento in disturbi della deglutizione e alterazioni associate
 - 1.10.1. Frenulo linguale
 - 1.10.1.1. Impatto del frenulo linguale sulle funzioni orofacciali
 - 1.10.1.2. Tecniche di intervento logopedico
 - 1.10.2. Disfagia
 - 1.10.2.1. Valutazione della disfagia
 - 1.10.2.2. Intervento nei disturbi della deglutizione
 - 1.10.3. Deglutizione disfunzionale
 - 1.10.3.1. Diagnosi differenziale della deglutizione disfunzionale
 - 1.10.3.2. Tecniche di rieducazione della deglutizione
 - 1.10.4. Avversione al cibo
 - 1.10.4.1. Identificazione di avversioni alimentari
 - 1.10.4.2. Intervento in alterazioni comportamentali associate all'alimentazione



Otterrai una solida conoscenza teorica sulle strutture e le funzioni essenziali della cavità orale, dei muscoli della masticazione e della lingua, cruciali per il trattamento nella terapia orofacciale e miofunzionale"





tech 20 | Obiettivi didattici



Obiettivo generale

• Identificare le principali tecniche di valutazione e trattamento nel campo della motricità orofacciale, e la sua applicazione nelle disfunzioni stomatognatiche



Progetterai piani di trattamento adattati alle esigenze specifiche di ogni paziente, promuovendo una riabilitazione efficace, attraverso i migliori materiali didattici, all'avanguardia tecnologica e accademica"





Obiettivi didattici | 21 tech



Obiettivi specifici

- Acquisire le conoscenze di base su strutture e funzioni essenziali per affrontare i disturbi nella terapia orofacciale e miofunzionale
- Sviluppare le capacità di eseguire una valutazione orofacciale e miofunzionale dettagliata, al fine di identificare i disturbi e regolare l'intervento alle esigenze del paziente
- Applicare tecniche di intervento logopedico in diverse patologie orofacciali, sia nel loro aspetto teorico che pratico





Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto. Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.







I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.



Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi"

tech 26 | Metodologia di studio

Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il *Learning by doing* o il *Design Thinking*, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



Metodo Relearning

In TECH i case studies vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripete i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

Il Relearning ti consentirà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendoti maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.





Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poter regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato *Neurocognitive context-dependent e-learning*, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.



La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

- Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
- 2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
- 3. L'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
- **4.** La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.

La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH.

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A questo proposito, l'istituzione è diventata la migliore università valutata dai suoi studenti secondo l'indice global score, ottenendo un 4,9 su 5

Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.

Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero Learning from an expert. In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati dagli specialisti che impartiranno il corso, appositamente per questo, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



Capacità e competenze pratiche

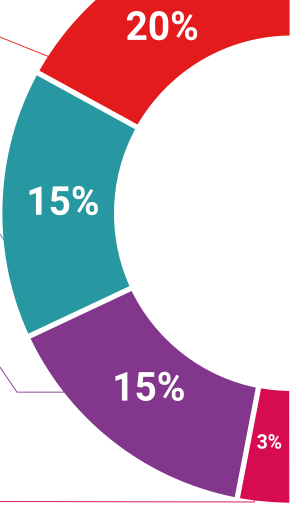
I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



Riepiloghi interattivi

Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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





Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.

20%

7%

Case Studies

Completerai una selezione dei migliori *case studies* in materia. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma. Lo facciamo su 3 dei 4 livelli della Piramide di Miller.



Master class

Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti.

Il cosiddetto *Learning from an Expert* rafforza le conoscenze e i ricordi, e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH offre i contenuti più rilevanti del corso sotto forma di schede o guide rapide per l'azione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.







tech 34 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Tecniche di Fisioterapia Applicate alla Logopedia** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University, è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University**, è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Corso Universitario in Tecniche di Fisioterapia Applicate alla Logopedia

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 6 ECTS



Corso Universitario in Tecniche di Fisioterapia Applicate alla Logopedia

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 180 ore di durata equivalente a 6 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



^{*}Apostilla dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostilla dell'Aia, TECH Global University effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

tech global university Corso Universitario Tecniche di Fisioterapia

Applicate alla Logopedia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

