

Esperto Universitario

Fisioterapia Sportiva: Lesioni della Colonna Vertebrale, degli Arti Superiori e Inferiori

Approvato dall'NBA





Esperto Universitario Fisioterapia Sportiva: Lesioni della Colonna Vertebrale, degli Arti Superiori e Inferiori

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/fisioterapia/specializzazione/specializzazione-fisioterapia-sportiva-lesioni-colonna-vertebrale-arti-superiori-inferiori

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01 Presentazione

L'intervento fisioterapico nelle lesioni sportive che coinvolgono la colonna vertebrale è una delle aree di maggiore specificità in questo campo. Si tratta di un approccio complesso e delicato che richiede interventi sempre aggiornati per offrire la migliore prognosi di recupero e miglioramento ai pazienti colpiti. Questo corso permetterà di aggiornarsi su tutto ciò che riguarda questo settore di lavoro con la qualità di una didattica di alto livello.





“

Lesioni alla colonna vertebrale, agli arti superiori e inferiori, in un approccio aggiornato che ti mostrerà le forme di intervento più efficaci in questo settore di lavoro"

Il rachide o colonna vertebrale svolge un ruolo fondamentale nella stabilizzazione e nel sostegno dell'atleta, essendo una sede frequente di lesioni dinamiche e statiche che limitano la capacità funzionale dell'atleta.

Questo Esperto Universitario permette agli studenti di aumentare le loro competenze e abilità nell'uso delle tecniche di valutazione segmentale e strutturale, concentrandosi su due regioni critiche, quella cervicale e quella lombopelvica.

Il processo di valutazione funzionale, attraverso test validati, la definizione degli obiettivi terapeutici e il loro raggiungimento attraverso le tecniche più appropriate e basate sull'evidenza, per ottenere il recupero totale dell'atleta, costituiscono un filo conduttore di questo modulo, di grande applicabilità e, soprattutto, pensato per offrire una relazione diretta tra il livello anatomico e la lesione più frequente-scenario più comune, conferendogli, quindi un grande valore preventivo.

Un'altra area di sviluppo di questo allenamento è quella degli arti superiori, coinvolti in un gran numero di sport in cui il lancio, la propulsione e la forza sono fattori comuni di grande valore nella prestazione dell'atleta.

La grande varietà di lesioni che possono compromettere il corretto sviluppo dei gesti citati è descritta in questo modulo da un nucleo di fisioterapisti che operano in sport in cui gli arti superiori sono protagonisti: tennis, nuoto, alpinismo, ecc.

Gli arti inferiori subiscono un elevato numero di lesioni, in uno scenario molto comune come la corsa, un gesto meccanico presente in tutti gli sport, sia come supporto alla competizione che come mezzo di allenamento.

L'assenza di protocolli validati, il gran numero di fattori coinvolti nella produzione di un infortunio e la difficoltà della sua diagnosi, sono elementi che questo modulo si propone di correggere, con la partecipazione di fisioterapisti leader nel campo del calcio, delle arti marziali e dell'atletica.

Questo **Esperto Universitario in Fisioterapia Sportiva: Lesioni della Colonna Vertebrale, degli Arti Superiori e Inferiori** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Recente tecnologia dei software di e-learning
- ◆ Sistema di insegnamento intensamente visivo, supportato da contenuti grafici e schematici di facile assimilazione e comprensione
- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in attività
- ◆ Sistemi di video interattivi di ultima generazione
- ◆ Insegnamento supportato dalla telepratica
- ◆ Sistemi di aggiornamento permanente
- ◆ Apprendimento autoregolato: conciliabile al massimo con altre occupazioni
- ◆ Esercizi pratici per l'autovalutazione e la verifica dell'apprendimento
- ◆ Gruppi di sostegno e sinergie educative: domande all'esperto, forum di discussione e conoscenza
- ◆ Comunicazione con l'insegnante e lavoro di riflessione individuale
- ◆ Disponibilità di contenuti da qualsiasi dispositivo, fisso o portatile, con connessione a Internet
- ◆ Banche di documentazione complementare sempre disponibili, anche dopo il corso



Aggiornati su tutte le novità che il campo della fisioterapia ha sviluppato negli ultimi tempi con l'efficacia del miglior Esperto Universitario online sul mercato didattico”

“ *Un Esperto Universitario completo creato per i fisioterapisti, che ti permetterà di combinare la tua Educazione con altre professioni e di accedere da qualsiasi luogo con totale flessibilità*”

Il nostro personale docente è composto da specialisti in attività. In questo modo ci assicuriamo di mantenere le tue conoscenze sempre aggiornate. Un personale docente multidisciplinare composto da esperti provenienti da diversi contesti che ti aiuterà ad acquisire le conoscenze teoriche in modo efficace, ma che metteranno a disposizione del corso soprattutto le conoscenze pratiche derivate dalla propria esperienza: una delle qualità che contraddistingue questa specializzazione.

La padronanza della materia è completata dall'efficacia del metodo impiegato in questo Esperto Universitario. Creato da un personale docente multidisciplinare ed esperto in e-learning, il programma integra gli ultimi progressi della tecnologia educativa. Si potrà studiare con una serie di strumenti multimediali comodi e versatili che daranno l'operatività necessaria all'insegnamento.

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. Al fine di raggiungere questo obiettivo in modalità remota, useremo la pratica online: Con l'aiuto di un innovativo sistema video interattivo e l'apprendimento da parte di un esperto, si potranno acquisire le conoscenze come se si stesse affrontando lo scenario che si sta imparando in quel momento. Un concetto che permetterà di integrare le conoscenze in modo più realistico e duraturo nel tempo.

Con un progetto metodologico basato su tecniche di insegnamento collaudate, questo Esperto Universitario ti condurrà attraverso diversi approcci didattici per consentirti di apprendere in modo dinamico ed efficace.

Il nostro innovativo concetto di telepratica ti darà l'opportunità di imparare mediante un'esperienza coinvolgente, permettendoti di acquisire i contenuti molto più velocemente e facendoti maturare una visione molto più realistica della realtà: Learning from an Expert.



02 Obiettivi

Questo completo Esperto Universitario è stato creato, nella sua totalità, per permetterti di crescere come fisioterapista a livello personale e professionale. Il suo obiettivo è quello di fornire un insegnamento che permetta di acquisire le conoscenze più aggiornate e le tecniche per la pratica più avanzate e competitive di questo ambito.



“

L'obiettivo di questa specializzazione è quello di intervenire in sicurezza in tutte le tecniche di intervento sugli arti superiori e inferiori e sulla colonna vertebrale. Una sfida che potrai raggiungere in modo semplice e flessibile con i migliori insegnamenti presenti sul mercato della didattica online”



Obiettivi generali

- ♦ Comprendere le basi patomeccaniche alla base delle lesioni sportive più comuni per regione o sport
- ♦ Sviluppare, dai fondamenti della Fisioterapia Basata sull'Evidenza, le opzioni terapeutiche, per migliorare la comprensione delle lesioni e il loro approccio
- ♦ Possedere le conoscenze sull'analisi avanzata dell'apparato locomotore e delle alterazioni che vi si possono trovare
- ♦ Conoscere i fondamenti dei moderni approcci alla gestione del dolore, la riparazione dei tessuti e i disturbi del movimento normale, necessario per un corretto gesto sportivo
- ♦ Elaborare una diagnosi di fisioterapia d'accordo con le norme riconosciute internazionalmente e con gli strumenti di valutazione scientifica
- ♦ Gestire abilità nella valutazione funzionale partendo da colloqui, osservazione, misurazione e pianificazione delle azioni fisioterapiche
- ♦ Eseguire, dirigere e coordinare il piano di intervento fisioterapico rispettando i principi di individualità dei pazienti, usando gli strumenti terapeutici propri della fisioterapia, ovvero i diversi metodi, procedure, azioni e tecniche per trattare le alterazioni provocate da lesioni sportive, relazionando le conoscenze fisiopatologiche attuali con il trattamento fisioterapico
- ♦ Valutare l'evoluzione dei risultati ottenuti con il trattamento, in relazione con gli obiettivi marcati e con i criteri dei risultati ottenuti, e se necessario, ridisegnare gli obiettivi e adeguare il piano di intervento o trattamento





Obiettivi specifici

Modulo 1. Rachide e lesioni

- ♦ Valutare i fattori intrinseci ed estrinseci che possono accelerare l'insorgenza della lesione del rachide
- ♦ Formulare diagnosi funzionali che correlino le condizioni dell'utente con le limitazioni fisiopatologiche
- ♦ Disegnare protocolli di intervento fisioterapico adatti alla regione anatomica lesionata e allo sport realizzato
- ♦ Educare il paziente e i collaboratori nelle azioni di rilevamento e valutazione del rischio

Modulo 2. Arti superiori

- ♦ Valutare i fattori intrinseci ed estrinseci che possono accelerare l'insorgenza di lesioni agli arti superiori
- ♦ Formulare diagnosi funzionali che correlino le condizioni dell'utente con le limitazioni fisiopatologiche
- ♦ Disegnare protocolli di intervento fisioterapico adatti alla regione anatomica lesionata e allo sport realizzato
- ♦ Educare il paziente e i collaboratori nelle azioni di rilevamento e valutazione del rischio

Modulo 3. Arti inferiori

- ♦ Valutare i fattori intrinseci ed estrinseci che possono accelerare l'insorgenza di lesioni agli arti inferiori
- ♦ Formulare diagnosi funzionali che correlino le condizioni dell'utente con le limitazioni fisiopatologiche
- ♦ Disegnare protocolli di intervento fisioterapico adatti alla regione anatomica lesionata e allo sport realizzato
- ♦ Educare il paziente e i collaboratori nelle azioni di rilevamento e valutazione del rischio



Obiettivi altamente specializzati in una qualifica creata per preparare i migliori professionisti nella Fisioterapia Sportiva"

03 Direzione del corso

Come parte del concetto di qualità totale del nostro corso, siamo orgogliosi di mettere a disposizione un personale docente di altissimo livello, scelto per la sua comprovata esperienza. Professionisti di diverse aree e competenze che compongono un team multidisciplinare completo. Un'opportunità unica per imparare dai migliori.





“

Ti offriamo l'esperienza diretta di professionisti del settore che impartiranno il corso basandosi sui casi reali di questo ambito, fornendo un apprendimento contestualizzato e realista”

Direzione



Dott. Martínez Gómez, Rafael

- ♦ CEO e Fondatore di RehabMG
- ♦ Dottorato in scienze dell'attività fisica e dello sport
- ♦ Master in biomeccanica e fisioterapia sportiva
- ♦ Laurea in Fisioterapia

Personale docente

Dott.ssa De Murga De Abajo, Claudia

- ♦ Personal trainer a domicilio per clienti con patologie croniche
- ♦ Personal Trainer presso il centro F4 Trainers
- ♦ Allenatrice di nuoto alle piscine Conde Orgaz
- ♦ Specialista in Personal Training della National Strength and Conditioning Association
- ♦ Esperta di nutrizione sportiva presso l'Università Internazionale di La Rioja
- ♦ Laureata in scienze dell'attività fisica e dello sport presso il Politecnico di Madrid
- ♦ Allenatrice presso la palestra Cris4life Woman Center

Dott. Fernández Bartolomé, Álvaro

- ♦ Fisioterapista presso la clinica RehabMG
- ♦ Personal Trainer
- ♦ Laurea in Fisioterapia
- ♦ Laurea in attività fisica e sport



04 Struttura e contenuti

I contenuti di questo Esperto Universitario sono stati elaborati da un personale docente molto variegato ma con un obiettivo chiaro e univoco: permettere agli alunni di acquisire tutte le abilità necessarie per diventare veri esperti in materia.

Un programma completo e ben strutturato che ti porterà ai più alti standard di qualità e successo.





“

Un programma completo che ti farà acquisire gradualmente tutte le competenze di cui ha bisogno il fisioterapista sportivo. Con un valore aggiunto: la vocazione all'eccellenza che ci caratterizza”

Modulo 1. Colonna vertebrale, instabilità e lesioni

- 1.1 Aspetti concettuali sul sistema di controllo del movimento e le sue disfunzioni nella regione lombo-pelvica e cervico-scapolare
- 1.2 Disfunzioni muscolari
- 1.3 Disfunzioni propriocettive e cambiamenti neuroplastici a livello del SNC
- 1.4 Disfunzioni nella precisione, dissociazione e qualità del movimento
- 1.5 Associazione tra le disfunzioni nel controllo motorio e le lesioni sportive
- 1.6 Ritmo lombopelvico e prove di instabilità lombare
- 1.7 Analisi del controllo del movimento per osservazione
- 1.8 Test di valutazione dei modelli di attivazione muscolare e test di resistenza muscolare
- 1.9 Test sensorio-motore
- 1.10 Integrazione e ragionamento clinico

Modulo 2. Arti superiori e lesioni sportive

- 2.1 Lesioni muscolari degli arti superiori e classificazione
- 2.2 Lesioni muscolari degli arti superiori
 - 2.2.1 Valutazione Clinica
 - 2.2.2 Analisi
 - 2.2.3 Diagnostica per immagini
- 2.3 Lesioni muscolari degli arti superiori: Trattamento conservatore vs Chirurgico
- 2.4 Lesioni muscolari degli arti superiori
 - 2.4.1 Principi di recupero
 - 2.4.2 Fasi
 - 2.4.3 Obiettivi e Interventi
- 2.5 Lesioni muscolari degli arti superiori. Prevenzione e controllo motorio
- 2.6 Lussazione gleno-omeroale nel calcio professionistico
 - 2.6.1 Eziologia
 - 2.6.2 Tipologie
- 2.7 Lussazione gleno-omeroale nel calcio professionistico
 - 2.7.1 Valutazione Funzionale
 - 2.7.2 Diagnosi e Argomentazione Clinica
- 2.8 Lussazione gleno-omeroale nel calcio professionistico: Trattamento Fisioterapico



- 2.9. Lussazione gleno-omeroale nel calcio professionistico: Prevenzione e "Return to Play"
- 2.10. Tendinopatia nel gomito: Valutazione
- 2.11. Lesioni articolari e legamenti del gomito: Valutazione
- 2.12. Protocolli di trattamento

Modulo 3. Arti inferiori e sport

- 3.1. Informazioni generali, epidemiologia e principi di uniformità terminologica d'accordo con il "Doha Agreement" nell'anca dell'atleta
- 3.2. Principi di analisi funzionale e fisica
 - 3.2.1. Identificazione dei modelli disfunzionali di movimento
 - 3.2.2. Diagnosi differenziale delle sindromi
 - 3.2.3. Disfunzionali/dolorose e traumatiche della regione dell'anca
- 3.4. Principi di trattamento del dolore inguinale relazionato con gli adduttori
- 3.5. Principi di trattamento dello shock femoro-acetabolare
- 3.6. Indicatori clinici-funzionali nella determinazione del "Return to Play"
- 3.7. Valutazione funzionale del ginocchio: approccio neuro-ortopedico
- 3.8. Sindrome dello stress ripetitivo
 - 3.8.1. Valutazione Funzionale
 - 3.8.2. Trattamento Fisioterapico
- 3.9. Sindrome della bandelletta ileotibiale
 - 3.9.1. Valutazione Funzionale
 - 3.9.2. Trattamento Fisioterapico
- 3.10. Tendinite della zampa d'oca
 - 3.10.1. Valutazione Funzionale
 - 3.10.2. Trattamento Fisioterapico
- 3.11. Lesioni ai legamenti della caviglia negli sport di contatto
 - 3.11.1. Eziologia e Fisiopatologia
 - 3.11.2. Diagnosi
 - 3.11.2.1. Prove cliniche
 - 3.11.2.2. Esami diagnostici complementari
- 3.11.3. Trattamenti di fisioterapia
 - 3.11.3.1. Fase acuta
 - 3.11.3.2. Fase di recupero funzionale
 - 3.11.3.3. Fase di ritorno all'attività sportiva
 - 3.11.3.4. Complicazioni nelle lesioni ai legamenti
 - 3.11.3.5. Lavoro preventivo
- 3.12. Metatarsalgia
 - 3.12.1. Valutazione Funzionale
 - 3.12.2. Valutazione Podologica
 - 3.12.3. Approccio terapeutico
- 3.13. Dolore alla pianta del piede
 - 3.13.1. Valutazione Funzionale
 - 3.13.2. Valutazione Podologica
 - 3.13.3. Approccio terapeutico
- 3.14. Calzature sportive
 - 3.14.1. Componenti principali
 - 3.14.2. Tipologie di sport



Un programma didattico molto completo, strutturato in unità didattiche molto ben sviluppate, orientate all'apprendimento con un elevato impatto didattico"

05 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 Gérvas, 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.



06 Titolo

L'Esperto Universitario in Fisioterapia Sportiva: Lesioni della Colonna Vertebrale, degli Arti Superiori e Inferiori garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Esperto Universitario in Fisioterapia Sportiva: Lesioni della Colonna Vertebrale, degli Arti Superiori e Inferiori** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nell'Esperto Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitario in Fisioterapia Sportiva: Lesioni della Colonna Vertebrale, degli Arti Superiori e Inferiori**

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Approvato dall'NBA



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

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

tech università
tecnologica

Esperto Universitario

Fisioterapia Sportiva:
Lesioni della Colonna
Vertebrale, degli Arti
Superiori e Inferiori

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

Esperto Universitario

Fisioterapia Sportiva: Lesioni della Colonna Vertebrale, degli Arti Superiori e Inferiori

Approvato dall'NBA

