

Esperto Universitario

Fisioterapia Sportiva: Prevenzione,
Rieducazione ed Esercizio
Terapeutico per il Recupero

Approvato dall'NBA



tech università
tecnologica





Esperto Universitario

Fisioterapia Sportiva: Prevenzione,
Rieducazione ed Esercizio
Terapeutico per il Recupero

- » Modalità: online
- » Durata: 24 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/fisioterapia/specializzazione/specializzazione-fisioterapia-sportiva-prevenzione-rieducazione-esercizio-terapeutico-recupero

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

Il lavoro del fisioterapista trova una via di sviluppo essenziale negli aspetti preventivi della sua professione. Il lavoro educativo in ambito sportivo può prevenire o ridurre la comparsa di lesioni di varia gravità. Una buona rieducazione posturale ed esercizi di recupero terapeutico costituiscono le basi che tutti i professionisti devono possedere e che questo programma molto completo fornirà loro consentendogli di acquisirle con sicurezza e qualità.





“

Acquisisci le competenze necessarie per lavorare nell'area della prevenzione in Fisioterapia Sportiva, con gli sviluppi teorici e pratici più innovativi del momento”

La società odierna attribuisce grande importanza ai benefici dell'esercizio fisico e dello sport, aumentando di conseguenza il numero di praticanti esposti ad una serie di rischi, dovuti alla natura intrinseca degli esercizi e delle modalità di pratica sportiva. Per questo motivo, è necessario conoscere, identificare e valutare i fattori predisponenti e le tipologie di infortunio più comuni, al fine di stabilire e progettare interventi sicuri ed efficaci, sia per la prevenzione degli infortuni che per il relativo trattamento.

LRPG è una tecnica fisioterapica basata sull'allungamento muscolo-tendineo, mediante la contrazione isotonica eccentrica dei muscoli statici e la contrazione isotonica concentrica dei muscoli dinamici.

Si basa su una nuova concezione di ginnastica posturale che, fondata su principi anatomo-fisiologici e biomeccanici, coinvolge l'individuo globalmente.

Ogni aggressione viene compensata per sopprimere il dolore. Il trattamento deve risalire dalla conseguenza (vale a dire il sintomo) alla causa della lesione e trattarle contemporaneamente.

Il trattamento prevede la correzione simultanea della rigidità delle catene di coordinazione neuro-muscolare, agendo come un triplice metodo di valutazione, diagnosi e terapia.

Questa tecnica considera il movimento come uno strumento continuo del fisioterapista nel suo ruolo valutativo, terapeutico e preventivo, sia nell'applicazione attiva che passiva del movimento.

La sua peculiarità di essere fondata sull'attuale concetto di Esercizio Terapeutico come attività programmata e pianificata di movimenti corporei, posture e attività fisiche con l'obiettivo di fornire all'atleta capacità di correggere o prevenire alterazioni, aumentare la funzionalità o ristabilire la normalità di fronte a una disfunzione, rende questo Modulo finale un elemento fondamentale e differenziante di questo Esperto Universitario.

Lo studente acquisirà gli strumenti più efficaci per assistere i pazienti, che si articola in quattro fasi fondamentali: valutazione, trattamento, prevenzione ed educazione.

Questo **Esperto Universitario in Fisioterapia Sportiva: Prevenzione, Rieducazione ed Esercizio Terapeutico per il Recupero** 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
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet
- Banche di documentazione complementare sempre disponibili, anche dopo il corso



Un percorso di studi completo e specifico che ti consentirà di avanzare nella tua professione con il supporto della conoscenza delle più recenti evidenze scientifiche"

“*Resta aggiornato su tutte le novità che il campo della fisioterapia ha integrato negli ultimi tempi con l'efficacia del miglior programma online del mercato didattico*”

Il nostro personale docente è composto da professionisti attivi. In questo modo ci assicuriamo di fornirti l'obiettivo di aggiornamento e di specializzazione che ci prefiggiamo. 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. Sviluppato da un team multidisciplinare di esperti di *E-learning*, esso comprende gli ultimi progressi nella tecnologia educativa. In questo modo, potrai studiare con una serie di strumenti multimediali comodi e versatili, che ti daranno l'operatività di cui hai bisogno per la tua specializzazione.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale dovrai cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Per raggiungere questo obiettivo in modalità remota, useremo la telepratica: potrai usufruire di un innovativo sistema di video interattivi e del *Learning from an Expert* per acquisire le conoscenze come se stessi affrontando il contesto reale che sta studiando in un determinato momento. Un concetto che ti permetterà di integrare le conoscenze in modo più realistico e duraturo nel tempo.

Un programma completo creato per i fisioterapisti, che ti permetterà di conciliare lo studio con altri impegni giornalieri e di accedere ai contenuti ovunque ti trovi con la massima flessibilità.

Una specializzazione all'avanguardia creata per spingerti verso la maggior competitività del mercato lavorativo.



02 Obiettivi

Questo programma completo è stato creato, nella sua totalità, per diventare uno strumento di crescita personale e professionale per i fisioterapisti. L'obiettivo è quello di fornirti una preparazione che ti permetta di acquisire le conoscenze più aggiornate e le tecniche per la pratica più avanzate e competitive di questo ambito.





“

La medicina basata sull'evidenza è la garanzia di successo per qualsiasi intervento. Ecco perché le nostre specializzazioni nascono sotto questa premessa, con l'obiettivo di una qualità totale della preparazione”



Obiettivi generali

- ♦ Comprendere le basi pato-meccaniche che sostengono le lesioni sportive più frequenti, in base alla zona e allo 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 pato-fisiologiche 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 stessi, e se necessario, ridisegnare gli obiettivi e adeguare il piano di intervento o trattamento





Obiettivi specifici

Modulo 1. Prevenzione di lesioni

- ◆ Realizzare una valutazione dello stato funzionale dell'atleta
- ◆ Determinare la diagnosi fisioterapica in ambito sportivo
- ◆ Applicare correttamente i vari metodi e le tecniche di prevenzione che si possono usare con l'atleta
- ◆ Integrare il processo di intervento fisioterapico nella prevenzione e nel riadattamento delle lesioni

Modulo 2. Rieducazione posturale globale e lesioni

- ◆ Imparare un metodo globale, causale e individualizzato di valutazione, diagnosi e trattamento
- ◆ Innovare nozioni di biomeccanica e fisiopatologiche del paziente
- ◆ Apportare un metodo strutturato di terapia manuale che permetta di approcciarsi alle patologie morfologiche e sintomatiche

Modulo 3. Esercizio terapeutico nel recupero dell'atleta

- ◆ Conoscere in profondità le basi teorico-pratiche che sostengono l'uso dell'esercizio terapeutico come strumento di prevenzione
- ◆ Integrare i concetti di base che sostengono l'apparizione di lesioni tendinee e muscolari dalla prospettiva di rigenerazione attiva dei tessuti
- ◆ Sviluppare le abilità per la pianificazione e il controllo di programmi di miglioramento funzionale tramite l'esercizio e la mobilità
- ◆ Potenziare le capacità decisionali nella progressione dell'atleta attraverso le diverse fasi del trattamento

03

Direzione del corso

Come parte del concetto di qualità totale del nostro corso, siamo orgogliosi di mettere a tua 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

Dott. Mainzer Zamora, Alejandro

- ◆ Personal Trainer
- ◆ Master in analisi delle prestazioni nel calcio
- ◆ Laureato in Fisioterapia presso l'Università Francisco de Vitoria
- ◆ Laureato in INEF, Scienze dell'attività fisica e dello sport



04

Struttura e contenuti

I contenuti di questo programma sono stati sviluppati da vari docenti in questo ambito con un chiaro obiettivo: permettere agli studenti di ottenere tutte le abilità necessarie per diventare veri esperti in materia. Un programma completo e ben strutturato che ti eleverà ai più alti standard di qualità e successo.



“

Un programma completo che ti porterà gradualmente verso tutte le competenze di cui ha bisogno un professionista in Fisioterapia Sportiva. Con un plus: la vocazione di eccellenza che ci caratterizza”

Modulo 1. Prevenzione di lesioni

- 1.1. Stile di vita e abitudini motorie come fattori di rischio
 - 1.1.1. Motricità naturale e culturale
 - 1.1.2. Abitudini motorie attuali e malattie della civilizzazione
 - 1.1.3. Triade della modernità
- 1.2. Prevenzione primaria, secondaria e terziaria
 - 1.2.1. Schema di approccio ai Fattori di rischio
 - 1.2.2. Concetto di disfunzione
 - 1.2.3. Principi di base di prevenzione per la valutazione e la prescrizione del movimento
- 1.3. Capacità percettivo-motorie come base del movimento intelligente e salutare
- 1.4. Metodologia e obiettivi dell'approccio preventivo
- 1.5. Sistema posturale e interpretazione dei vari autori
- 1.6. Sistema fasciale
 - 1.6.1. Funzioni dei tessuti connettivi e della fascia
 - 1.6.2. Concetto di catene statiche e diaframmi
 - 1.6.3. Disfunzioni del sistema fasciale e sintomi comuni
 - 1.6.4. Fascia salutare e allenamento
- 1.7. Valutazione posturale statica, dinamica e funzionale
 - 1.7.1. Identificazione precoce
 - 1.7.2. Disfunzioni posturali come fattori di rischio
- 1.8. Respirazione e il suo ruolo nella postura e nella stabilità
- 1.9. Propriocezione e prevenzione
- 1.10. Prevenzione attiva

Modulo 2. Rieducazione posturale globale e lesioni

- 2.1. Fattori di rischio e il loro ruolo nella postura
 - 2.1.1. Fattori intrinseci
 - 2.1.2. Fattori estrinseci
- 2.2. Valutazione dell'atleta
 - 2.2.1. Valutazione statica
 - 2.2.2. Valutazione dinamica
- 2.3. Valutazione del movimento lesionale
- 2.4. Trattamento delle disfunzioni tramite il concetto RPG
- 2.5. Concetti in materia di neuropedagogia
- 2.6. Fasi di apprendimento
- 2.7. Integrazione del movimento dello squat

Modulo 3. Esercizio terapeutico nel recupero dell'atleta

- 3.1. Criteri per il RTP dopo una lesione
 - 3.1.1. Biologico
 - 3.1.2. Funzionale
 - 3.1.3. Psicologico
 - 3.1.4. Sportivo
- 3.2. Obiettivi del lavoro di forza
 - 3.2.1. Lavoro di prevenzione/compensatorio
 - 3.2.2. Recupero funzionale sportivo
- 3.3. Principi generali applicati
 - 3.3.1. Specificità
 - 3.3.2. Individualità
 - 3.3.3. Variazione o nuovo stimolo
 - 3.3.4. Progressivo della carica
 - 3.3.5. Adattamento o preparazione delle strutture
- 3.4. Manifestazioni neuro-muscolari nel lavoro di forza
 - 3.4.1. Potenza
 - 3.4.2. Forza rapida/esplosiva
 - 3.4.3. Forza massima
 - 3.4.4. Forza-resistenza
 - 3.4.5. Ipertrofia
- 3.5. Parametri dell'esercizio terapeutico
 - 3.5.1. Intensità
 - 3.5.2. Volume
 - 3.5.3. Carico
 - 3.5.4. Ripetizioni
 - 3.5.5. Serie
 - 3.5.6. Riposo
- 3.6. Metodi e sistemi
 - 3.6.1. Concentrici
 - 3.6.2. Eccentrici
 - 3.6.3. Balistici
 - 3.6.4. Isoinerciali
 - 3.6.5. Isometrici



- 3.7. Pianificazione e periodizzazione
 - 3.7.1. Tipi di pianificazione
 - 3.7.1.1. Ondulante/lineare
 - 3.7.2. Unità di lavoro
 - 3.7.2.1. Macro ciclo
 - 3.7.2.2. Mesociclo
 - 3.7.2.3. Microciclo
 - 3.7.2.4. Sessione
- 3.8. Dosaggio e calcolo del carico dell'esercizio terapeutico
 - 3.8.1. Scale
 - 3.8.2. Elastici
 - 3.8.3. Pesi/bilancieri/barre/dischi
 - 3.8.4. Macchine
 - 3.8.5. Peso corporeo
 - 3.8.6. Lavoro di sospensione
 - 3.8.7. Fitball
- 3.9. Disegno e selezione dell'esercizio terapeutico
 - 3.9.1. Caratteristiche dell'attività fisica sportiva/sport
 - 3.9.1.1. Fisiche
 - 3.9.1.2. Fisiologiche
 - 3.9.1.3. Tecniche/tattiche
 - 3.9.1.4. Psicologiche
 - 3.9.1.5. Biomeccaniche
 - 3.9.2. Mezzi
 - 3.9.2.1. Esercizi
 - 3.9.2.2. Circuiti
 - 3.9.2.3. Programmi/routine
- 3.10. Valutazione e controllo tramite test funzionali

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: Prevenzione, Rieducazione ed Esercizio Terapeutico per il Recupero 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: Prevenzione, Rieducazione ed Esercizio Terapeutico per il Recupero** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la 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: Prevenzione, Rieducazione Esercizio Terapeutico per il Recupero**

Modalità: **online**

Durata: **24 settimane**

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.



Esperto Universitario

Fisioterapia Sportiva: Prevenzione,
Rieducazione Esercizio
Terapeutico per il Recupero

- » Modalità: online
- » Durata: 24 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Esperto Universitario

Fisioterapia Sportiva: Prevenzione,
Rieducazione ed Esercizio
Terapeutico per il Recupero

Approvato dall'NBA

