

Corso Universitario

Lesioni Sportive e Chirurgia

Indotta da Onde d'Urto





tech università
tecnologica

Corso Universitario Lesioni Sportive e Chirurgia Indotta da Onde d'Urto

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/lesioni-sportive-chirurgia-indotta-onde-urto

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

Tra gli ambiti che hanno registrato la maggiore crescita negli ultimi anni nelle terapie degli atleti professionisti che hanno subito infortuni figurano la chirurgia indotta dalle onde d'urto e l'ortobiologia utilizzati nelle lesioni sportive. L'utilizzo di plasma ricco di piastrine, midollo osseo, cellule staminali, tessuto adiposo o onde acustiche con alti picchi di energia nel trattamento degli atleti è diventata una pratica che richiede conoscenze avanzate, sia per quanto riguarda il suo utilizzo che i suoi benefici e svantaggi. In questo contesto, TECH ha creato una qualifica in modalità 100% online che offrirà agli specialisti le informazioni più avanzate e recenti in questo settore, attraverso contenuti di qualità accessibili in ogni momento, da qualsiasi computer, tablet o telefono cellulare dotato di connessione a internet.



“

Un Corso Universitario strutturato in 150 ore di lezione che offre conoscenze aggiornate e innovative in materia di Lesioni Sportive e Chirurgia Indotta da Onde d'Urto"

Al giorno d'oggi, le elevate esigenze degli atleti professionisti fanno sì che le lesioni al piede e alla caviglia necessitino di tecniche più avanzate e di medici specialisti più preparati per ottenere un recupero rapido e ottimale.

Negli ultimi anni, le opzioni ortobiologiche sono diventate essenziali nella gestione degli atleti di alto livello. In questo scenario, il medico deve individuare, per quanto possibile, trattamenti che evitino di sottoporre l'atleta a interventi chirurgici e, se necessario, deve necessariamente conoscere i metodi più recenti, le tecniche meno invasive e le tendenze dell'ortopedia sportiva. In questo contesto, è stato progettato questo Corso Universitario, impartito in modalità 100% online, sotto la direzione di un personale docente specializzato.

Un programma che offrirà al medico le informazioni più aggiornate da una prospettiva teorico-pratica sulle patologie più frequenti, sulla prevenzione delle lesioni e sui migliori trattamenti attualmente esistenti, soprattutto nelle lesioni subite dagli sportivi. A tal fine, TECH fornisce gli strumenti didattici più innovativi (Video riassuntivi, video di approfondimento), letture scientifiche essenziali e casi clinici.

Inoltre, grazie all'efficace metodo *Relearning*, basato sulla ripetizione dei contenuti, il professionista potrà ottenere le conoscenze aggiornate richieste in modo molto più agile. Questo sistema contribuirà anche a ridurre le lunghe ore di studio che sono così comuni in altri programmi.

Questa istituzione accademica offre dunque un Corso Universitario che potrà essere completato comodamente quando e dove si vuole. Gli studenti avranno bisogno solo di un dispositivo elettronico dotato di connessione a internet per accedere ai contenuti presenti nella piattaforma virtuale. Tale flessibilità permette anche di combinare le responsabilità più impegnative con un programma di qualità.

Questo **Corso Universitario in Lesioni Sportive e Chirurgia Indotta da Onde d'Urto** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da specialisti in Medicina
- ◆ I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Una qualifica non presenziale, né lezioni con orari che ti obbligano a connetterti in un determinato momento della giornata. TECH ti offre conoscenza e flessibilità"

“

Approfondisci quando lo desideri le indicazioni, le controindicazioni, la pianificazione preoperatoria e la tecnica chirurgica delle principali lesioni del piede e della caviglia"

Il personale docente comprende professionisti del settore, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Iscriviti a questo Corso Universitario e approfondisci l'Ortobiologia e il recupero accelerato delle strutture lesionate negli atleti.

Riduci i tempi di studio grazie al sistema Relearning utilizzato da TECH in tutti i suoi programmi.



02

Obiettivi

Come in altre specialità mediche, i chirurghi specializzati in lesioni del piede e della caviglia devono aggiornare le proprie conoscenze e approfondire i progressi tecnici e le evidenze scientifiche, che modificano i trattamenti e le tecniche. A tal fine, è stato progettato questo Corso Universitario in modalità 100% online, al quale sarà possibile accedere facilmente in qualsiasi momento della giornata, da un dispositivo elettronico dotato di connessione a internet.



“

Se il tuo obiettivo è quello di aggiornare le tue conoscenze in un breve lasso di tempo, hai a disposizione il Corso Universitario che stavi cercando”



Obiettivi generali

- ◆ Analizzare i fattori che predispongono l'atleta agli infortuni
- ◆ Esaminare la valutazione fisica dell'atleta in clinica e sul campo di gioco
- ◆ Stabilire linee guida e protocolli di trattamento per la cura dell'atleta infortunato
- ◆ Valutare le diverse opzioni di trattamento conservativo e chirurgico nell'atleta infortunato
- ◆ Sviluppare opzioni ortobiologiche nel trattamento delle lesioni sportive



Scopri gli attuali progressi nella gestione e nel post-operatorio di atleti professionisti con lesioni al tendine di Achille"





Obiettivi specifici

- ◆ Identificare i fattori che predispongono alle lesioni sportive
- ◆ Rivedere le tecniche di valutazione degli atleti
- ◆ Spiegare le tecniche chirurgiche specifiche per gli atleti di alto livello nelle lesioni tendinee del piede e della caviglia
- ◆ Identificare le indicazioni per il trattamento ortobiologico delle lesioni sportive del piede e della caviglia
- ◆ Studiare le lesioni legamentose del piede e della caviglia negli atleti ad alte prestazioni
- ◆ Discutere le indicazioni e la tecnica della chirurgia indotta dalle onde d'urto

03

Direzione del corso

L'eccellente preparazione professionale del personale docente che compone questa specializzazione è una garanzia e una sicurezza per lo specialista che cerca in questo programma di aggiornare le proprie conoscenze nel campo delle lesioni sportive e della chirurgia indotta dalle onde d'urto. A tal fine, il programma è stato elaborato da un personale docente specializzato in Traumatologia e Ortopedia, che ha esercitato la propria professione in ospedali leader in quest'area sanitaria.





“

Potrai risolvere qualsiasi dubbio sul programma grazie al supporto del personale docente che compone questo Corso Universitario”

Direttore ospite internazionale

Premiato dalla Società Americana di Ortopedia in piedi e caviglia per i suoi trattamenti clinici innovativi, Il dottor John Kwon è un **Chirurgo** di fama mondiale, altamente specializzato nel trattamento delle **lesioni traumatiche agli arti inferiori**. In questa linea, ha svolto il suo lavoro in istituzioni sanitarie di riferimento internazionale, tra cui l'**Ospedale Generale del Massachusetts** o il **Mercy Medical Center di Baltimora**.

In questo modo, ha contribuito al recupero ottimale di numerosi pazienti che soffrivano di patologie come fratture complesse **nell'articolazione tibioperoneoastragalina**, **Disturbi della cartilagine** e anche **rottture dei legamenti** a causa di incidenti sportivi. Va notato che è un esperto nell'applicazione di **tecniche di fissaggio esterno**, che ha permesso di offrire agli utenti trattamenti completi e personalizzati per ottimizzare in modo significativo la loro qualità della vita.

Dall'altro, ha combinato questo lavoro con la sua parte di **ricercatore**. In questo senso, ha pubblicato **articoli scientifici** su riviste mediche specializzate su argomenti come le procedure chirurgiche più sofisticate per la correzione delle deformità come **Juanetes**, **metodi terapeutici** per la gestione delle **infezioni ossee** o l'applicazione di **processi ecografici** per guidare una vasta gamma di interventi che vanno dalla fascite plantare alla borsite Retrocamera.

Nel suo forte impegno per l'eccellenza medica, partecipa come relatore a numerose **conferenze** su scala globale. Condivide quindi con la comunità medica globale sia i suoi risultati che il suo ampio curriculum lavorativo. Ciò ha permesso di realizzare importanti progressi nel campo sanitario, aumentando notevolmente la conoscenza dei medici circa le terapie all'avanguardia per trattare efficacemente i problemi di piede e caviglia. Grazie a questo, i professionisti hanno migliorato l'attenzione verso gli utenti, ottimizzando al contempo notevolmente i loro risultati.



Dott. Kwon, John

- Responsabile del Servizio Piede e Caviglia presso l'Ospedale Generale di Massachusetts, Stati Uniti
- Chirurgo ortopedico di piede e caviglia al Mercy Medical Center di Baltimora
- Capo Medico del Centro Medico Israel Deaconess di Boston
- Specializzazione ortopedica combinata presso l'Ospedale Generale del Massachusetts, l'Ospedale Brigham e l'Ospedale Pediatrico di Boston
- Tirocinio in medicina interna presso il McGaw Medical Center della Northwestern University
- Laurea in Scienze Mediche presso New York Medical College
- Laurea in Biologia presso l'Università di Wesleyana

“

*Grazie a TECH potrai
apprendere con i migliori
professionisti del mondo”*

Direzione



Dott. Pacheco Gutiérrez, Victor Alexander

- ◆ Specialista in Ortopedia e Medicina dello Sport presso l'Ospedale Dott. Sulaiman al Habib, Dubai
- ◆ Consulente medico per diversi club di baseball boxe e ciclismo
- ◆ Specialista in Ortopedia e Traumatologia
- ◆ Laurea in Medicina
- ◆ Tirocinio in Medicina Sportiva presso Sportsmed
- ◆ Membro dell'American Academy of Orthopaedic Surgeons

Personale docente

Dott. Chirinos Castellanos, Raúl Ernesto

- ◆ Medico Specialista presso il Servizio di Traumatologia e Ortopedia
- ◆ Medico ortopedico presso squadre di calcio giovanili maschili U-13
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ◆ Specialista in Traumatologia e Ortopedia



04

Struttura e contenuti

Nello sviluppo di questo piano di studi, TECH e il suo personale docente hanno investito centinaia di ore per offrire al professionista il programma più avanzato e completo sulle Lesioni Sportive e Chirurgia Indotta da Onde d'Urto. Il tutto, in un formato accademico che si adatta a ogni professionista, e all'interno del quale è possibile trovare le informazioni più recenti sull'approccio a lesioni come tendinopatie e fascite plantare, patologie che colpiscono il tibiale posteriore negli atleti, la loro diagnosi, il trattamento chirurgico e le possibili complicazioni.



“

Un programma intensivo di 150 ore, che fornirà le informazioni più rilevanti sul trattamento delle lesioni sportive agli arti inferiori”

Modulo 1. Lesioni sportive e chirurgia indotta da onde d'urto

- 1.1. Valutazione fisica e fattori predisponenti nell'atleta
 - 1.1.1. Fattori intrinseci ed estrinseci
 - 1.1.2. Esame fisico Raccomandazioni
 - 1.1.3. Valutazione statica
 - 1.1.4. Valutazione dinamica:
 - 1.1.4.1. Stabilità
 - 1.1.4.2. Mobilità
 - 1.1.5. Impatto
- 1.2. Tendinopatie e Fascite plantare del piede d'atleta e della caviglia
 - 1.2.1. Anatomia e istologia dei tendini
 - 1.2.2. Revisione della letteratura
 - 1.2.3. Patogenesi
 - 1.2.4. Tendinopatie comuni dell'atleta
 - 1.2.5. Trattamento
 - 1.2.6. Complicazioni
- 1.3. Lesioni del tendine d'Achille negli atleti professionisti
 - 1.3.1. Anatomia
 - 1.3.2. Revisione della letteratura
 - 1.3.3. Trattamento conservatore
 - 1.3.4. Trattamento chirurgico
 - 1.3.4.1. Indicazioni
 - 1.3.4.2. Controindicazioni
 - 1.3.4.3. Pianificazione preoperatoria
 - 1.3.4.4. Approccio
 - 1.3.4.5. Tecnica chirurgica
 - 1.3.5. Complicazioni
 - 1.3.6. Gestione post-operatoria
- 1.4. Instabilità del tendine peroneale negli atleti
 - 1.4.1. Anatomia
 - 1.4.2. Revisione della letteratura
 - 1.4.3. Indicazioni
 - 1.4.4. Controindicazioni
 - 1.4.5. Pianificazione preoperatoria
 - 1.4.6. Approccio
 - 1.4.7. Tecnica chirurgica
 - 1.4.8. Complicazioni
 - 1.4.9. Gestione post-operatoria
- 1.5. Lesioni del tibiale posteriore negli atleti
 - 1.5.1. Anatomia
 - 1.5.2. Revisione della letteratura
 - 1.5.3. Indicazioni
 - 1.5.4. Controindicazioni
 - 1.5.5. Pianificazione preoperatoria
 - 1.5.6. Approccio
 - 1.5.7. Tecnica chirurgica
 - 1.5.8. Complicazioni
 - 1.5.9. Gestione post-operatoria
- 1.6. Lesioni dei legamenti della caviglia negli atleti
 - 1.6.1. Anatomia
 - 1.6.1.1. Complesso mediale
 - 1.6.1.2. Complesso laterale
 - 1.6.2. Revisione della letteratura
 - 1.6.3. Trattamento non chirurgico
 - 1.6.4. Trattamento chirurgico
 - 1.6.4.1. Indicazioni
 - 1.6.4.2. Controindicazioni
 - 1.6.4.3. Pianificazione preoperatoria
 - 1.6.4.4. Approccio
 - 1.6.4.5. Tecnica chirurgica
 - 1.6.4.6. Gestione del post-operatorio
 - 1.6.5. Complicazioni

- 1.7. Lesioni sportive da immaturità scheletrica
 - 1.7.1. Anatomia dello scheletro immaturo
 - 1.7.2. Malattia di Sever
 - 1.7.3. Tendinopatie
 - 1.7.4. Necrosi avascolare dello scafoide
 - 1.7.5. Necrosi avascolare metatarsale
 - 1.7.6. Trattamento
 - 1.7.7. Complicazioni
 - 1.7.8. Raccomandazioni
- 1.8. Principi di base delle Onde d'urto
 - 1.8.1. Caratteristiche fisiche delle onde d'urto
 - 1.8.2. Tipi di apparecchiature per onde d'urto
 - 1.8.3. Effetti meccanici e biologici: Meccanotrasduzione
 - 1.8.4. Espressione clinica degli effetti delle onde d'urto
 - 1.8.5. Regolazione dell'uso delle onde d'urto
 - 1.8.6. Indicazioni
 - 1.8.7. Controindicazioni
- 1.9. Onde d'urto e lesioni sportive del piede e della caviglia
 - 1.9.1. Indicazioni
 - 1.9.2. Protocollo per la tendinopatia
 - 1.9.3. Protocollo nelle lesioni ossee
 - 1.9.4. Controindicazioni
 - 1.9.5. Complicazioni
 - 1.9.6. Raccomandazioni
- 1.10. Ortobiologia nelle lesioni sportive
 - 1.10.1. Utilità dell'acido ialuronico
 - 1.10.1.1. Revisione della letteratura
 - 1.10.1.2. Indicazioni
 - 1.10.1.3. Controindicazioni
 - 1.10.1.4. Tecnica
 - 1.10.1.5. Complicazioni
 - 1.10.1.6. Raccomandazioni
 - 1.10.2. Plasma ricco di piastrine
 - 1.10.2.1. Revisione della letteratura
 - 1.10.2.2. Raccomandazioni per l'uso
 - 1.10.2.3. Controindicazioni
 - 1.10.2.4. Tecnica
 - 1.10.2.5. Complicazioni
 - 1.10.2.6. Raccomandazioni



*Un programma progettato per offrirti
le più recenti informazioni scientifiche
sull'uso di plasma ricco di piastrine
per il recupero degli atleti agonistici"*

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. Gli specialisti 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 professionale del medico.

“

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. Gli studenti 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 allo studente 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 grazie all'uso di software di ultima generazione 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).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. 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 che punta direttamente 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 sistema di apprendimento di TECH 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 appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero 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 chirurgiche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. 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 esclusivo sistema di specializzazione 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

Il Corso Universitario in Lesioni Sportive e Chirurgia Indotta da Onde d'Urto garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Corso Universitario in Lesioni Sportive e Chirurgia Indotta da Onde d'Urto** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

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

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

Titolo: **Corso Universitario in Lesioni Sportive e Chirurgia Indotta da Onde d'Urto**

N. Ore Ufficiali: **150 o.**



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

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Lesioni Sportive e Chirurgia
Indotta da Onde d'Urto

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

Corso Universitario

Lesioni Sportive e Chirurgia

Indotta da Onde d'Urto

