

Corso Universitario

Pilates per le Alterazioni degli Arti Inferiori



Corso Universitario Pilates per le Alterazioni degli Arti Inferiori

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/medicina/corso-universitario/pilates-alterazioni-arti-inferiori

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

Recenti studi di Fisioterapia dimostrano che l'applicazione del Pilates nei pazienti con lesioni al ginocchio migliora significativamente la forza muscolare, la flessibilità e la qualità della vita correlata alla salute. Visti i relativi benefici, i medici professionisti integrano sempre più spesso questa attività fisica nella loro terapia. Per tale ragione, TECH ha sviluppato questo programma che offre allo specialista un aggiornamento sulle patologie dell'Anca, del Ginocchio, della Caviglia e del Piede e gli esercizi di Pilates con macchine più consigliati per il loro approccio. Una qualifica in modalità 100% online, che permetterà allo studente di aggiornarsi efficacemente sulle ultime tecniche implementate da questa disciplina per includerle nella sua pratica quotidiana.



“

*Grazie a questa qualifica incorporerai
nelle tue sessioni terapeutiche
discipline complementari ed efficaci
come il metodo Pilates"*

I notevoli miglioramenti osservati nelle lesioni al Ginocchio trattate con terapie combinate con il Pilates sono innegabili. Inoltre, l'integrazione di questa disciplina come parte di una riabilitazione completa ha dimostrato di essere altamente benefica per i pazienti. Inoltre, studi recenti dimostrano che questo tipo di trattamento determina una diminuzione del dolore, un miglioramento della flessibilità e un aumento della forza muscolare nell'area interessata. Per tale ragione risulta essenziale che il medico sia aggiornato sulle pratiche più efficaci nel campo del Pilates implementato nella medicina e nella riabilitazione delle patologie degli Arti Inferiori.

Pertanto, TECH ha sviluppato questa specializzazione che offre al medico un aggiornamento completo sull'anatomia dell'Arto Inferiore, compresa l'Osteologia, la Miologia e la biomeccanica che serviranno come base per l'implementazione di esercizi appropriati. Inoltre, approfondirà le patologie dell'Anca, l'Intrappolamento dei Nervi negli Arti Inferiori e l'analisi della catena antero-laterale e postero-mediale dell'Arto Inferiore e il rispettivo trattamento con esercizi Pilates specifici.

In questo contesto, questo Corso Universitario è presentato in modalità 100% online, che offrirà allo studente una serie di risorse multimediali come video in dettaglio o casi di studio reali. Inoltre, questo programma incorpora il sistema *Relearning*, nella metodologia accademica, che permetterà allo studente di ricordare concetti complessi in minor tempo, e la caratteristica migliore è che non dovrà dedicare molte ore a questo processo di aggiornamento.

Questo **Corso Universitario in Pilates per le Alterazioni degli Arti Inferiori** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Fisioterapia e Specialista in Pilates
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline 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 internet



Grazie a questa specializzazione sarai aggiornato sull'approccio alle patologie comuni degli Arti Inferiori attraverso esercizi di Pilates"

“

Aumenterai le tue competenze per la riabilitazione di Anca, Ginocchio, Caviglia e Piede con tecniche specifiche ed esercizi progettati per migliorare la funzionalità e alleviare il dolore in queste aree”

Il personale docente del programma 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 il professionista 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.

Approfondisci quando lo desideri l'intrappolamento nervoso negli Arti Inferiori e l'integrazione degli esercizi di Pilates per alleviare la pressione nel plesso brachiale.

Implementerai nella tua prassi clinica una varietà di movimenti di dissociazione e mobilitazione per affrontare diverse condizioni degli Arti Inferiori.



02

Obiettivi

L'obiettivo di questo programma è di fornire ai medici conoscenze e competenze aggiornate nel campo delle Alterazioni degli Arti Inferiori e del relativo trattamento attraverso il Pilates. In questo modo, saranno in grado di utilizzare questa disciplina come strumento efficace nel trattamento e nella riabilitazione delle patologie che colpiscono quest'area del corpo. Per raggiungere questo obiettivo, TECH ha creato questo programma che consente agli studenti di svolgere le proprie attività quotidiane con assoluta normalità, poiché non dovranno attenersi a orari specifici.





“

Esplorerai nel dettaglio le catene antero-laterale e postero-mediale nell'arto inferiore e come influenzano la salute e il recupero dei tuoi pazienti"



Obiettivi generali

- ♦ Migliorare le conoscenze e le competenze professionali nella pratica e nell'insegnamento degli esercizi di Pilates a terra, su diverse macchine e con attrezzi
- ♦ Differenziare le applicazioni degli esercizi di Pilates e gli adattamenti da apportare a ciascun paziente
- ♦ Stabilire un protocollo di esercizi adattato alla sintomatologia e alla patologia di ciascun paziente
- ♦ Delimitare le progressioni e le regressioni degli esercizi in base alle diverse fasi del processo di recupero da un infortunio
- ♦ Evitare gli esercizi controindicati in base alla precedente valutazione dei pazienti e dei clienti
- ♦ Trattare in modo approfondito gli attrezzi utilizzati nel Metodo Pilates
- ♦ Fornire le informazioni necessarie per essere in grado di ricercare informazioni scientifiche e aggiornate sui trattamenti Pilates applicabili alle diverse patologie
- ♦ Analizzare le esigenze e i miglioramenti delle attrezzature Pilates in uno spazio terapeutico destinato all'esercizio Pilates
- ♦ Sviluppare azioni che migliorino l'efficacia degli esercizi di Pilates sulla base dei principi del metodo
- ♦ Eseguire correttamente e analiticamente gli esercizi basati sul Metodo Pilates
- ♦ Analizzare i cambiamenti fisiologici e posturali che interessano le donne in gravidanza
- ♦ Progettare esercizi adatti alla donna nel corso della gravidanza fino al parto
- ♦ Descrivere l'applicazione del Metodo Pilates in sportivi di alto livello





Obiettivi specifici

- ♦ Individuare le caratteristiche distintive per ogni lesione
- ♦ Affrontare le alterazioni con esercizi basati sul Metodo Pilates
- ♦ Adattamento di protocolli di esercizio specifici per il processo di recupero delle lesioni

“

Approfondirai il protocollo generale degli esercizi indicati nelle macchine per Pilates per svilupparli in modo più efficace”

03

Direzione del corso

Questa specializzazione dispone di un personale docente composto da professionisti leader nel campo della Fisioterapia, oltre che da specialisti del Metodo Pilates. Di conseguenza, il medico potrà essere sicuro di ottenere un aggiornamento innovativo sotto la guida di esperti attivi in questo campo, che progrediscono continuamente. Tutto ciò con l'obiettivo di mantenere il livello di eccellenza che contraddistingue i programmi di TECH, la più grande università digitale del mondo.





“

Avrai a disposizione un piano di studi aggiornato progettato da specialisti in Metodi di Pilates grazie al quale approfondirai per le Alterazioni degli Arti Inferiori”

Direttore ospite internazionale

Il Dott. Edward Laskowski è una figura di spicco internazionale nel campo della **Medicina Sportiva** e della **Riabilitazione Fisica**. Certificato dall'**American Board of Physical Medicine and Rehabilitation**, è stato parte integrante del prestigioso staff della **Clinica Mayo**, dove ha ricoperto la carica di **Direttore del Centro di Medicina dello Sport**.

Inoltre, la sua esperienza copre un'ampia gamma di discipline, dalla **Medicina Sportiva** al **Fitness** e all'**Allenamento della Forza e Stabilità**. Ha lavorato a stretto contatto con un team multidisciplinare di specialisti in **Medicina Fisica, Riabilitazione, Ortopedia, Fisioterapia e Psicologia dello Sport**, per fornire un approccio olistico alla cura dei suoi pazienti.

Allo stesso modo, la sua influenza si estende oltre la pratica clinica, in quanto è stato riconosciuto a **livello nazionale e internazionale** per i suoi contributi al mondo dello **sport** e della **salute**. Così, è stato nominato dal presidente **George W. Bush** per il **Consiglio del Presidente sul fitness e lo sport**, e ha ricevuto un **premio di servizio distinto dal Dipartimento della salute e dei servizi umani**, sottolineando il suo impegno per la promozione di **stili di vita sani**.

Inoltre, è stato un elemento chiave in **eventi sportivi di fama**, come le **Olimpiadi invernali (2002)**, a **Salt Lake City**, e la **maratona di Chicago**, fornendo **assistenza medica** di qualità. A ciò si aggiunge la sua dedizione alla **divulgazione**, che si è riflessa nel suo ampio lavoro sulla creazione di **risorse accademiche**, tra cui il **CD-ROM della Clinica Mayo su Sport, Salute e Fitness**, e il suo ruolo di **Contributor Editor** del libro "**Clinica Mayo Fitness for EveryBody**". Con una passione per bandire i miti e fornire informazioni accurate e aggiornate, il dottor Edward Laskowski continua ad essere una voce influente nella **Medicina dello Sport** e nel **Fitness globale**.



Dr. Laskowski, Edward

- ♦ Direttore del Centro di Medicina Sportiva della Clinica Mayo, Stati Uniti
 - ♦ Consulente medico presso la National Hockey League Association, Stati Uniti
 - ♦ Medico presso la Clinica Mayo, Stati Uniti
 - ♦ Membro del Policlinico Olimpico alle Olimpiadi invernali (2002), Salt Lake City
 - ♦ Specialista in medicina dello sport, fitness, allenamento della forza e allenamento di stabilità
 - ♦ Certificato dal Consiglio Americano di Medicina Fisica e Riabilitazione
 - ♦ Contributore del libro "Clinica Mayo Fitness for EveryBody"
 - ♦ Premio di servizio distinto del Dipartimento di salute e servizi umani
- Membro di:
- ♦ American College of Sports Medicine

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

Direzione



Dott. González Arganda, Sergio

- ♦ Fisioterapista presso il Club Calcistico Atlético de Madrid.
- ♦ CEO di Fisio Domicilio Madrid
- ♦ Docente del Master in Preparazione Fisica e Riadattamento Sportivo nel Calcio
- ♦ Docente nel Master Universitario Esperto in Pilates Clinico
- ♦ Docente nel Master in Biomeccanica e Fisioterapia dello Sport
- ♦ Master in Osteopatia del Sistema Locomotore della Scuola di Osteopatia di Madrid
- ♦ Esperto in Pilates e Riabilitazione dalla Federazione Reale Spagnola di Ginnastica
- ♦ Master in Biomeccanica Applicata alla Valutazione delle Lesioni e Tecniche Avanzate in Fisioterapia
- ♦ Laurea in Fisioterapia presso l'Università Pontificia di Comillas



Personale docente

Dott. Pérez Costa, Eduardo

- CEO di Move2Be Fisioterapia e Riadattamento
- Fisioterapista libero professionista, trattamento a domicilio a Madrid
- Fisioterapista presso la Clinica Natal San Sebastián de los Reyes
- Allenatore sportivo presso il Club Basket Zona Press
- Fisioterapista presso la filiale della UD Sanse
- Fisioterapista sul campo presso la Fondazione Marcet
- Fisioterapista presso la clinica Pascual & Muñoz
- Fisioterapista presso la clinica Fisio Life Plus
- Master in Fisioterapia manuale nell'apparato locomotore presso l'Università di Alcalá
- Laurea in Fisioterapia presso l'Università di Alcalá

04

Struttura e contenuti

Questo programma offre un aggiornamento per gli operatori sanitari in materia di Pilates per le Alterazioni degli Arti Inferiori. In questo modo, approfondirà l'Osteologia, la Miologia e la Biomeccanica degli Arti Inferiori, nonché le patologie comuni che possono essere trattate con il Pilates e il protocollo che include la dissociazione, la mobilizzazione, il rafforzamento e gli esercizi funzionali. Inoltre, amplierà le conoscenze sulle patologie dell'Anca, del Ginocchio e della Caviglia, insieme agli esercizi specifici per ciascuna di esse. Tutti i contenuti saranno disponibili anche in una biblioteca virtuale con risorse multimediali innovative, che consentiranno ai professionisti di aggiornarsi sulle ultime tendenze pedagogiche.



“

Con il metodo Relearning ricorderai concetti complessi in modo efficiente e otterrai prestazioni ottimali in meno tempo”

Modulo 1. Pilates per le alterazioni degli Arti Inferiori

- 1.1. Richiamo anatomico di base
 - 1.1.1. Osteologia degli Arti Inferiori
 - 1.1.2. Miologia dell'Arto Inferiore
 - 1.1.3. Biomeccanica degli Arti Inferiori
 - 1.1.4. Buone pratiche
- 1.2. Patologia suscettibili di trattamento con il Pilates
 - 1.2.1. Patologie della crescita
 - 1.2.2. Patologie degli sportivi
 - 1.2.3. Altri tipi di patologie
 - 1.2.4. Conclusioni
- 1.3. Esercizi indicati su Mat, Macchine e Attrezzi. Protocollo generale
 - 1.3.1. Esercizi di dissociazione
 - 1.3.2. Esercizi di mobilizzazione
 - 1.3.3. Esercizi di rafforzamento
 - 1.3.4. Esercizi funzionali
- 1.4. Patologia dell'Anca
 - 1.4.1. Patologia articolare
 - 1.4.2. Patologia muscolo-tendinea
 - 1.4.3. Patologia chirurgica. Protesi
 - 1.4.4. Esercizi dell'Anca
- 1.5. Patologia del Ginocchio
 - 1.5.1. Patologia articolare
 - 1.5.2. Patologia muscolo-tendinea
 - 1.5.3. Patologia chirurgica. Protesi
 - 1.5.4. Esercizi del Ginocchio
- 1.6. Patologia della Caviglia
 - 1.6.1. Patologia articolare
 - 1.6.2. Patologia muscolo-tendinea
 - 1.6.3. Patologia chirurgica.
 - 1.6.4. Esercizi della Caviglia





- 1.7. Patologia del Piede
 - 1.7.1. Patologia articolare e fasciale
 - 1.7.2. Patologia muscolo-tendinea
 - 1.7.3. Patologia chirurgica.
 - 1.7.4. Esercizi del Piede
- 1.8. Intrappolamento nervoso nell'Arto Inferiore
 - 1.8.1. Plesso brachiale
 - 1.8.2. Nervi periferici
 - 1.8.3. Tipi di patologie
 - 1.8.4. Esercizi per l'intrappolamento nervoso negli Arti Inferiori
- 1.9. Analisi della catena antero-laterale dell'Arto Inferiore
 - 1.9.1. Che cos'è la catena antero-laterale e quanto è importante per il paziente?
 - 1.9.2. Aspetti importanti per la valutazione
 - 1.9.3. Relazione della catena con la patologia già descritta
 - 1.9.4. Esercizi per lavorare sulla catena anterolaterale
- 1.10. Analisi della catena poster- mediale dell'Arto Inferiore
 - 1.10.1. Che cos'è la catena postero-mediale e quanto è importante per il paziente?
 - 1.10.2. Aspetti importanti per la valutazione
 - 1.10.3. Relazione del complesso con la patologia già descritta
 - 1.10.4. Esercizi per lavorare sulla catena postero-mediale

“ *Incorporerai l'uso delle migliori pratiche, tecniche avanzate ed esercizi efficaci per affrontare i disturbi degli Arti Inferiori con il Pilates* ”

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 Pilates per le Alterazioni degli Arti Inferiori 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 il tuo diploma universitario senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Pilates per le Alterazioni degli Arti 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 **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 Pilates per le Alterazioni degli Arti Inferiori**

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 lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario

Pilates per le Alterazioni
degli Arti Inferiori

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

Corso Universitario

Pilates per le Alterazioni degli Arti Inferiori

