

Corso Universitario

Fitoterapia per le Patologie dell'Apparato Locomotore in Infermieristica





Corso Universitario Fitoterapia per le Patologie dell'Apparato Locomotore in Infermieristica

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

Accesso web: www.techitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/fitoterapia-patologie-apparato-locomotore-infermieristica

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

La Fitoterapia è un ottimo strumento per combattere, in modo naturale, i dolori prodotti nelle articolazioni, date le proprietà analgesiche e antinfiammatorie che possiedono diversi tipi di piante. La loro scarsa generazione di effetti collaterali e la loro elevata efficacia nel ridurre gli effetti dell'artrosi o dell'artrite le hanno posizionate come un metodo terapeutico all'avanguardia, costringendo gli infermieri a identificare i loro progressi per migliorare le loro prestazioni sanitarie. Per questo TECH ha progettato questo programma, con il quale lo studente conoscerà le novità fitoterapiche per il trattamento del reumatismo o delle contrazioni muscolari. Inoltre, otterrà questo insegnamento in una forma 100% online, garantendo un apprendimento risolutivo in qualsiasi momento e luogo.



“

Approfondirai, attraverso questa qualifica, le innovazioni prodotte in materia di Fitoterapia per affrontare i dolori prodotti dalle contrazioni muscolari”

Dolori articolari di vario tipo sono spesso trattati con analgesici che possono essere molto aggressivi per diversi tipi di pazienti. Il prolungamento nel tempo di questi farmaci e il loro abuso possono portare a un arresto cardiaco o renale, per cui molti professionisti della salute scelgono sempre più di ricorrere a prodotti naturali per alleviare queste condizioni. Di conseguenza, sono nate nuove piante medicinali le cui proprietà favoriscono il sollievo del dolore generato dalle contratture o dalle patologie reumatiche senza ricorrere alla chimica. Grazie ai vantaggi offerti da questi metodi aggiornati, gli infermieri devono essere consapevoli della loro applicazione per non rimanere indietro rispetto agli sviluppi sanitari.

Per questo motivo, TECH ha sviluppato questa qualifica, attraverso la quale lo studente approfondirà gli aspetti più innovativi della Fitoterapia per affrontare le patologie dell'Apparato Locomotore. Durante questo periodo accademico, conoscerà le sofisticate piante medicinali che agiscono come rilassanti contro i contratture muscolari o quelle che permettono di alleviare i dolori dell'Artrosi e dell'Artrite. Inoltre, identificherà i metodi fitoterapici più aggiornati per prevenire e combattere l'atrofia muscolare in persone di età superiore ai 65 anni.

Dato che questo Corso Universitario è insegnato attraverso una modalità completamente online, lo studente potrà godere di un apprendimento eccellente senza la necessità di effettuare spostamenti scomodi verso i centri di studio. Inoltre, si dispone di risorse didattiche presenti in una vasta gamma di formati testuali e multimediali. In questo modo, lo studente sarà in grado di adattare il suo studio alle sue preferenze accademiche per raggiungere un apprendimento pienamente soddisfacente.

Questo **Corso Universitario in Fitoterapia per le Patologie dell'Apparato Locomotore in Infermieristica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Fitoterapia
- ♦ 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 è posta sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



Il Corso Universitario in Fitoterapia per le Patologie dell'Apparato Locomotore in Infermieristica ti abiliterà a identificare le piante medicinali che prevengono la perdita di massa muscolare nelle persone anziane"

“

Solo con uno smartphone o un tablet con connessione internet stabile, potrai completare con successo questo programma di aggiornamento delle conoscenze in Fitoterapia per il sistema locomotore”

Con questa qualifica, conoscerai le piante medicinali all'avanguardia che aiutano ad alleviare i dolori dell'Artrite e dell'Artrosi.

Rendere il tuo apprendimento, la tua vita personale e le tue mansioni professionali compatibili attraverso le strutture di studio che mette a disposizione questo Corso Universitario.

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

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

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale 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.



02 Obiettivi

Il Corso Universitario in Fitoterapia per le Patologie dell'Apparato Locomotore in Infermieristica è stato realizzato con l'intenzione di favorire l'aggiornamento delle conoscenze in questo campo da parte dell'infermiere. In questo modo, identificherà le nuove piante medicinali che agiscono come rilassanti muscolari per trattare le contratture o quelle con proprietà remineralizzanti. Questo apprendimento sarà garantito dal raggiungimento dei seguenti obiettivi generali e specifici.



“

Raggiunge gli obiettivi generali e specifici proposti da TECH e cresce professionalmente in un settore che richiede un costante sviluppo delle conoscenze”



Obiettivi generali

- ◆ Definire i limiti terapeutici della Fitoterapia e identificare i casi in cui può essere usata con sicurezza
- ◆ Descrivere l'utilizzo della fitoterapia orientata al soddisfacimento dei bisogni, derivanti dai problemi di salute del paziente, e alla prevenzione delle complicazioni, garantendo una pratica sicura e di qualità
- ◆ Risolvere casi relazionati con l'ambito della fitoterapia
- ◆ Spiegare l'uso e le indicazioni di prodotti sanitari, complementi alimentari e/o medicine, valutando i benefici previsti e i rischi associati
- ◆ Applicare la conoscenza teorica nella prassi quotidiana





Obiettivi specifici

- ◆ Identificare l'utilità della Fitoterapia nel trattamento dell'artrite
- ◆ Definire l'utilità della fitoterapia nel trattamento dell'artrosi
- ◆ Approfondire l'utilità della Fitoterapia nel trattamento del dolore articolare
- ◆ Rilevare le piante medicinali che agiscono come rilassanti muscolari per il trattamento delle contratture muscolari
- ◆ Classificare le piante medicinali rimineralizzanti
- ◆ Spiegare i trattamenti fitoterapici e i limiti terapeutici nelle infezioni del sistema locomotore

“

Incorpora nella tua metodologia di lavoro gli ultimi progressi in Fitoterapia delle affezioni dell'Apparato Locomotore grazie a questo titolo”



03

Direzione del corso

Al fine di conferire ai suoi studenti la massima eccellenza accademica, TECH ha selezionato minuziosamente un gruppo di specialisti in Fitoterapia, con una vasta esperienza in questo settore, per realizzare l'insegnamento di questa qualifica. Inoltre, le risorse didattiche che saranno a disposizione dello studente durante questo programma sono espressamente elaborate da questi esperti. Per questo motivo, tutti i contenuti che forniti saranno applicabili nella vita professionale.





“

Questo Corso Universitario è tenuto da professionisti attivi nel mondo della Fitoterapia, che ti offriranno le conoscenze più aggiornate in questo campo”

Personale docente

Dott. Allué Creus, Josep

- ◆ Direttore Scientifico Sincrofarm
- ◆ Direttore di Ricerca e Sviluppo. Consultazione ApDeNa
- ◆ Membro di "Piante Medicinali e Omeopatia" Collegio Ufficiale dei Farmacisti di Barcellona (COFB)
- ◆ Membro dell'Associazione Spagnola dei Farmacisti dell'Industria (AEFI)
- ◆ Docente Ordinario Dipartimento di Biologia Animale, Biologia Vegetale ed Ecologia presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ◆ Fondatore e membro della Commissione Gestori di SEFIT
- ◆ Dottorato in Farmacia (PhD)
- ◆ Laurea in Farmacia

Dott.ssa Alonso Osorio, María José

- ◆ Farmacista comunitaria e Specialista in Farmacia Galenica e Industriale
- ◆ Membro del Dipartimento di Piante Medicinali e Omeopatia del Collegio dei Farmacisti di Barcellona
- ◆ Direttrice tecnica e responsabile R&S di Farmadiez S.A.
- ◆ Coordinatrice della traduzione delle monografie di piante medicinali della Commissione E Tedesca
- ◆ Coautrice del libro Piante medicinali (Fitoterapia pratica) e traduttore del libro di Richard Pinto Manuale pratico di omeopatia
- ◆ Membro corrispondente dell'Accademia Reale di Farmacia della Catalogna
- ◆ Diploma in Progressi in Fitoterapia Applicata presso l'Università di Montpellier



04

Struttura e contenuti

Il piano di studi di questa qualifica è costituito da 1 modulo con cui l'infermiere aumenterà e aggiornerà le sue conoscenze nell'uso della Fitoterapia per la gestione delle condizioni dell'Apparato Locomotore. Inoltre, i materiali didattici a cui accederai durante questo Corso Universitario sono disponibili in formati all'avanguardia, come il video esplicativo, il riassunto interattivo o i test autovalutativi. In questo modo, lo studente avrà un apprendimento 100% online, divertente e adattato alle sue esigenze personali e studentesche.



“

Rileva, attraverso questo programma, le avanguardistiche utilità della Fitoterapia per il trattamento della Sarcopenia”

Modulo 1. Fitoterapia delle Patologie dell'Apparato Locomotore

- 1.1. Fitoterapia per le patologie dell'apparato locomotore: introduzione
- 1.2. Fitoterapia nelle patologie dell'apparato locomotore: specie vegetali ad azione analgesica e/o antinfiammatoria per uso orale
- 1.3. Fitoterapia nelle patologie dell'apparato locomotore: specie vegetali ad azione analgesica e/o antinfiammatoria per uso topico
- 1.4. Fitoterapia per il trattamento dei reumatismi
- 1.5. Fitoterapia per il trattamento della gotta: piante antiuriche
- 1.6. Fitoterapia per il trattamento della Sarcopenia
- 1.7. Piante medicinali remineralizzanti





“

Il piano di studi di questo titolo è stato elaborato dai migliori specialisti in Fitoterapia per godere dei contenuti didattici con la massima applicabilità professionale in questo settore”

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 Nursing School applichiamo il Metodo Casistico

In una data situazione concreta, cosa dovrebbe fare un professionista? 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 professionisti imparano meglio, in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Con TECH l'infermiere sperimenta un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



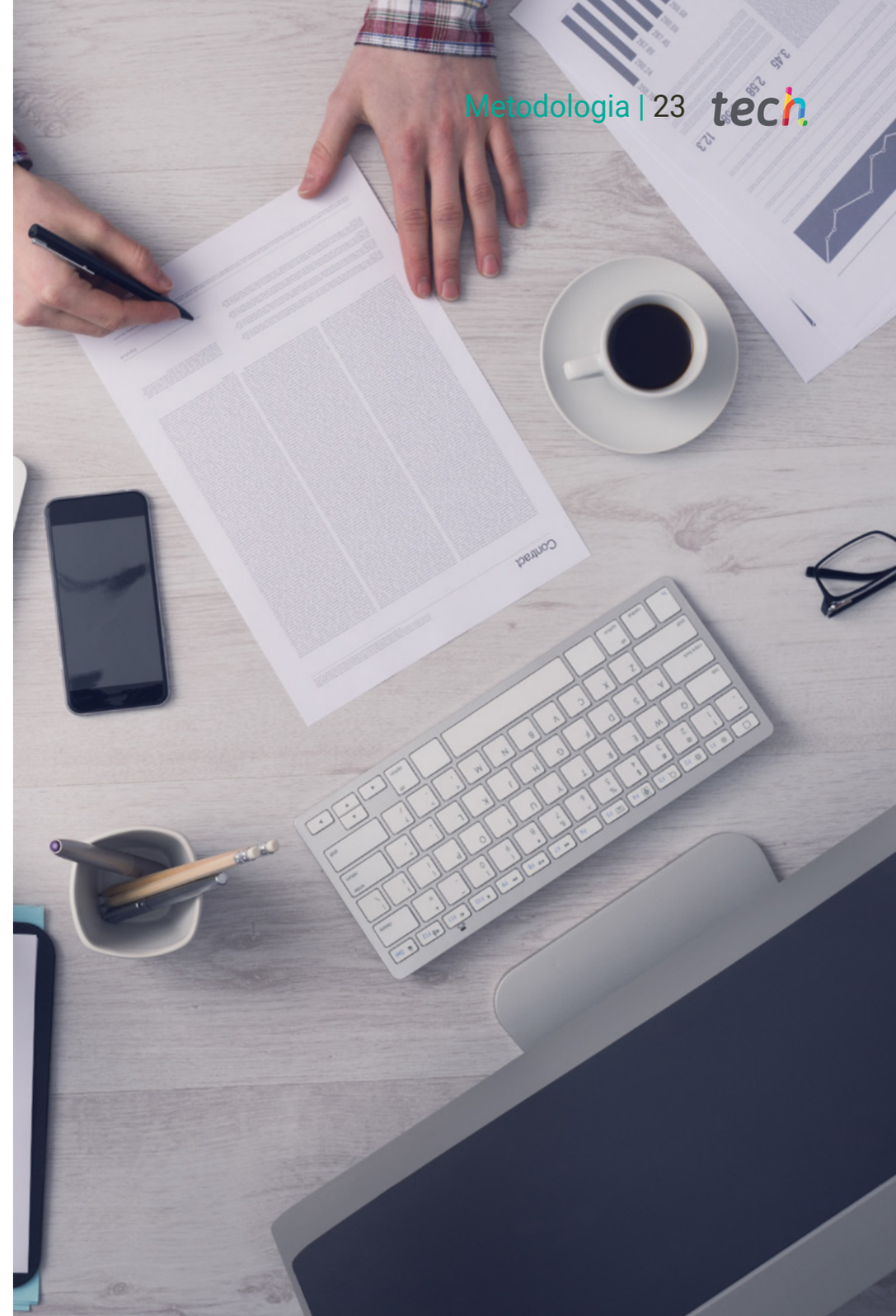
Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale infermieristica.

“

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 raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente incorporato nelle abilità pratiche che permettono al professionista in infermieristica di integrare al meglio le sue conoscenze in ambito ospedaliero o in assistenza primaria.
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.



L'infermiere 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 più di 175.000 infermieri con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni indipendentemente dal carico pratico. 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 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 infermieristica in video

TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche 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".



Lecture 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. Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



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 Fitoterapia per le Patologie dell'Apparato Locomotore in Infermieristica 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 Fitoterapia per le Patologie dell'Apparato Locomotore in Infermieristica** 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 Fitoterapia per le Patologie dell'Apparato Locomotore in Infermieristica**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**



*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 in
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Fitoterapia per le Patologie
dell'Apparato Locomotore in
Infermieristica

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

Corso Universitario

Fitoterapia per le Patologie
dell'Apparato Locomotore in
Infermieristica

