

Corso Universitario

Terapie Minimamente Invasive
nella Medicina Anti-invecchiamento





Corso Universitario Terapie Minimamente Invasive nella Medicina Anti-invecchiamento

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/medicina/corso-universitario/terapie-minimamente-invasive-medicina-anti-invecchiamento

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 progresso delle nuove tecnologie ha favorito la creazione di terapie minimamente invasive che possono essere utilizzate nella medicina anti-invecchiamento per migliorare l'aspetto dei pazienti evitando gravi effetti collaterali. Questo programma illustra le principali terapie disponibili nella medicina anti-invecchiamento e sviluppa le conoscenze specialistiche per essere in grado di eseguire queste tecniche nel proprio studio a beneficio del paziente. Se volete ottenere una specializzazione di alto livello in questo campo, non pensateci due volte e studiate con noi.



“

Noi di TECH vogliamo prepararvi all'uso di terapie minimamente invasive per l'anti-invecchiamento, in modo che possa avere la sicurezza di applicarle nella tua pratica quotidiana"

La medicina anti-invecchiamento è progredita in modo tale che oggi si è in grado di affrontare patologie specifiche già sviluppate nei pazienti. Tuttavia, sembra più interessante affrontare la prevenzione di questi problemi prima che si manifestino e portino a un reale declino della salute e della qualità della vita del paziente. Pertanto, oltre alle raccomandazioni sullo stile di vita nei suoi aspetti più vari, stanno emergendo nuove tecniche specificamente studiate per combattere l'invecchiamento cellulare.

In questo corso universitario vengono affrontate le terapie disponibili che prevedono interventi minimamente invasivi. In generale, si tratta di tecniche che richiedono un supporto tecnologico avanzato, ma che possono comunque essere eseguite nello studio medico senza necessità di ricovero e che sono benefiche per il paziente.

In genere, questi trattamenti non sono molto conosciuti dalla comunità medica perché non sono procedure incluse nella pratica tradizionale. È proprio questa mancanza di conoscenza che a volte porta a rifiutare le terapie anti-invecchiamento di cui si tratta in questo corso. Per questo motivo, il nostro obiettivo è offrire un'altra alternativa al professionista della salute, sempre con il necessario supporto scientifico per poter affermare la legittimità di queste terapie.

Per accrescere le conoscenze in questo campo, in TECH abbiamo progettato questo corso, che specializza il professionista a applicare un approccio globale ai propri pazienti da un punto di vista multidisciplinare. In questo modo, capiamo che solo con le conoscenze in discipline che a priori potrebbero sembrare indipendenti tra loro, ma che, in realtà, sono strettamente correlate, si può affrontare con efficacia un processo così complesso e multifattoriale come l'invecchiamento.

Questo **Corso Universitario in Terapie minimamente invasive nella Medicina Anti-invecchiamento** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato presente sul mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- ♦ Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Medicina Anti-invecchiamento
- ♦ I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Le ultime novità sulle terapie minimamente invasive
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative delle terapie minimamente invasive
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ La possibilità di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



Migliora le tue conoscenze attraverso questo Corso Universitario e specializzati fino a raggiungere l'eccellenza in questo campo"

“

Questo Corso Universitario può essere il miglior investimento in un programma di aggiornamento per due motivi: oltre ad aggiornare le tue conoscenze sulle Terapie Minimamente Invasive nella Medicina Anti-invecchiamento, otterrai un titolo dalla più grande università online, TECH Università Tecnologica”

Il programma comprende, nel suo corpo docente, prestigiosi professionisti nell'ambito della medicina estetica, che apportano la loro esperienza, così come specialisti riconosciuti e appartenenti a società scientifiche e università prestigiose.

Il suo contenuto multimediale sviluppato con le ultime tecnologie educative permetterà al professionista un apprendimento situato e contestuale, un contesto simulato pensato per allenarsi di fronte a situazioni reali.

La progettazione di questo programma è basata sull'Apprendimento Basato su Problemi mediante il quale il medico deve cercare di risolvere le diverse situazioni che si presentano durante il corso. A tal fine, il professionista disporrà di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama nel campo della Terapie Minimamente Invasive nella Medicina Anti-invecchiamento, con grande esperienza.

*Non esitare a studiare con noi.
Potrai trovare il miglior materiale
didattico con lezioni virtuali.*

*Questo Corso Universitario 100%
online ti permetterà di combinare i
tuoi studi con il lavoro, aumentando
le tue conoscenze in questo campo.*



02 Obiettivi

Il Corso Universitario in Terapie Minimamente Invasive nella Medicina Anti-invecchiamento ha l'obiettivo di migliorare le prestazioni dei professionisti grazie agli ultimi progressi e ai trattamenti più innovativi del settore, ottenendo una preparazione avanzata che permette loro di agire con totale sicurezza nei casi pratici che si presentano durante le visite.



“

Noi di TECH ci siamo posti l'obiettivo di offrirti la specializzazione in medicina anti-invecchiamento più completa del mercato, affinché tu possa acquisire un livello di preparazione superiore che ti elevi all'élite professionale”



Obiettivi generali

- Esaminare le principali terapie minimamente invasive disponibili nella medicina anti-invecchiamento
- Analizzare come funzionano le terapie minimamente invasive e che rallentano il processo di invecchiamento
- Stabilire una connessione tra i bisogni del paziente e il trattamento da somministrare

“

Con questo programma vogliamo soddisfare il tuo obiettivo di acquisire una preparazione avanzata in questo campo così richiesto”





Obiettivi specifici

- ◆ Capire i fondamenti e le applicazioni della medicina rigenerativa
- ◆ Raccogliere le alternative terapeutiche disponibili nella pratica della medicina anti-invecchiamento
- ◆ Esaminare i meccanismi d'azione delle diverse terapie presentate nel blocco
- ◆ Analizzare i vantaggi e gli svantaggi delle terapie presentate
- ◆ Comprendere le indicazioni e le controindicazioni dei trattamenti proposti
- ◆ Stabilire un piano terapeutico coerente con i bisogni del paziente in un dato momento
- ◆ Rimuovere i tabù riguardanti le terapie legate ai derivati del sangue

03

Direzione del corso

Il corpo docente del programma comprende i maggiori esperti di tecniche anti-aging, che apportano l'esperienza del loro lavoro a questa specializzazione, oltre alla partecipazione di altri esperti di riconosciuto prestigio che completano il programma in modo interdisciplinare.



“

*I principali esperti di medicina estetica
si sono riuniti per mostrarti tutta la
loro esperienza in questo campo"*

Direzione



Dott.ssa Morante Tolbaños, María Cristina

- ◆ Chirurgo capillare presso l'Istituto Medico Laser
- ◆ Professoressa nel Master in Trapianto di Capelli dell'Università di Cattolica di Murcia
- ◆ Professoressa del Master in Medicina e Trapianto di Capelli presso l'Università di Alcalá de Henares
- ◆ Direttrice Medica dell'Unità di Chirurgia Tricologica presso la Clinica MAN Madrid
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Dottorato in Medicina Legale e Forense presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Medicina Capillare e Trapianto presso l'Università di Alcalá de Henares
- ◆ Master in Medicina Estetica e Anti-invecchiamento presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Medicina d'Emergenza presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Gestione di Centri di Salute e Azione Sociale presso l'Università Complutense di Madrid



Professori

Dott.ssa Soriano Micó, María

- ♦ Capo dell'Unità di Lesioni Cerebrali presso l'Ospedale Militare di Mislata
- ♦ Medico Strutturato presso il Dipartimento di Riabilitazione dell'Ospedale di Manises
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Miguel Hernández di Elche
- ♦ Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione presso l'Ospedale Universitario Doctor Peset di Valencia
- ♦ Master in Medicina Manuale presso l'Università Complutense di Madrid e l'Ospedale Clinico San Carlos
- ♦ Master in Ecografia Muscolo-scheletrica e Intervento Eco-guidato

Dott.ssa Valle, María Mercedes

- ♦ Medico Estetico in varie cliniche di Valladolid, Cuenca e Madrid
- ♦ Laurea in Scienze Mediche presso l'Università Francisco Marroquín, Ciudad de Guatemala
- ♦ Master in Nutrizione Clinica presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ♦ Master in Medicina Estetica e Anti-aging presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Collaborazione al tirocinio degli studenti del Master in Medicina Estetica di varie università di Madrid

“

*I migliori professionisti si trovano
nella migliore Università. Non perdere
l'occasione di studiare con loro”*

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata dai migliori professionisti del settore nelle tecniche anti-invecchiamento, con una vasta esperienza e un riconosciuto prestigio nella professione, avallato dal volume di casi rivisitati, studiati e intervenuti, e con una vasta conoscenza delle nuove tecnologie applicate all'insegnamento.





“

Questo Corso Universitario possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato, il che lo rende la tua migliore opzione di studio"

Modulo 1. Terapie Minimamente Invasive

- 1.1. Medicina rigenerativa I
 - 1.1.1. Introduzione generale
 - 1.1.2. Concetto
 - 1.1.3. Tipi di tessuto
 - 1.1.3.1. Tipi di cellula
 - 1.1.4. Vantaggi e svantaggi
 - 1.1.5. Applicazione medica
- 1.2. Medicina rigenerativa II
 - 1.2.1. Tipi di trattamenti
 - 1.2.2. Scelta del trattamento
 - 1.2.3. Risultati
- 1.3. Ozonoterapia
 - 1.3.1. Fondamenti teorici
 - 1.3.2. Indicazioni e controindicazioni in medicina
 - 1.3.3. Applicabilità e trattamento
- 1.4. Medicina iperbarica
 - 1.4.1. Fondamenti teorici
 - 1.4.2. Indicazioni e controindicazioni in medicina
 - 1.4.3. Applicabilità e trattamento
- 1.5. Carbossiterapia
 - 1.5.1. Fondamenti teorici
 - 1.5.2. Indicazioni e controindicazioni in medicina
 - 1.5.3. Applicabilità e trattamento
- 1.6. Ossidermoterapia
 - 1.6.1. Fondamenti teorici
 - 1.6.2. Indicazioni e controindicazioni in medicina
 - 1.6.3. Applicabilità e trattamento





- 1.7. Terapia con cellule staminali
 - 1.7.1. Fondamenti e basi teoriche
 - 1.7.2. Terapia con cellule staminali nel processo di invecchiamento
 - 1.7.3. Ricerca sulle cellule staminali e altre applicazioni
- 1.8. Autoemoterapia
 - 1.8.1. Fondamenti e basi teoriche
 - 1.8.2. Autoemoterapia applicabile alla Medicina Rigenerativa
 - 1.8.3. Applicazioni nella medicina classica
- 1.9. Plasma ricco in fattori di crescita
 - 1.9.1. Fondamenti teorici, base biochimica e storia
 - 1.9.2. Applicazioni in Medicina Rigenerativa
 - 1.9.2.1. Altre applicazioni
 - 1.9.3. Procedimento ed effetti sui tessuti
- 1.10. Integrazione intraparenterale
 - 1.10.1. Fondamenti teorici della nutrizione ed integrazione parenterale
 - 1.10.2. Tipi di nutrienti
 - 1.10.3. Applicazioni in medicina rigenerativa e complicazioni

“

Questa sarà una specializzazione chiave per far avanzare la tua carriera”

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*.



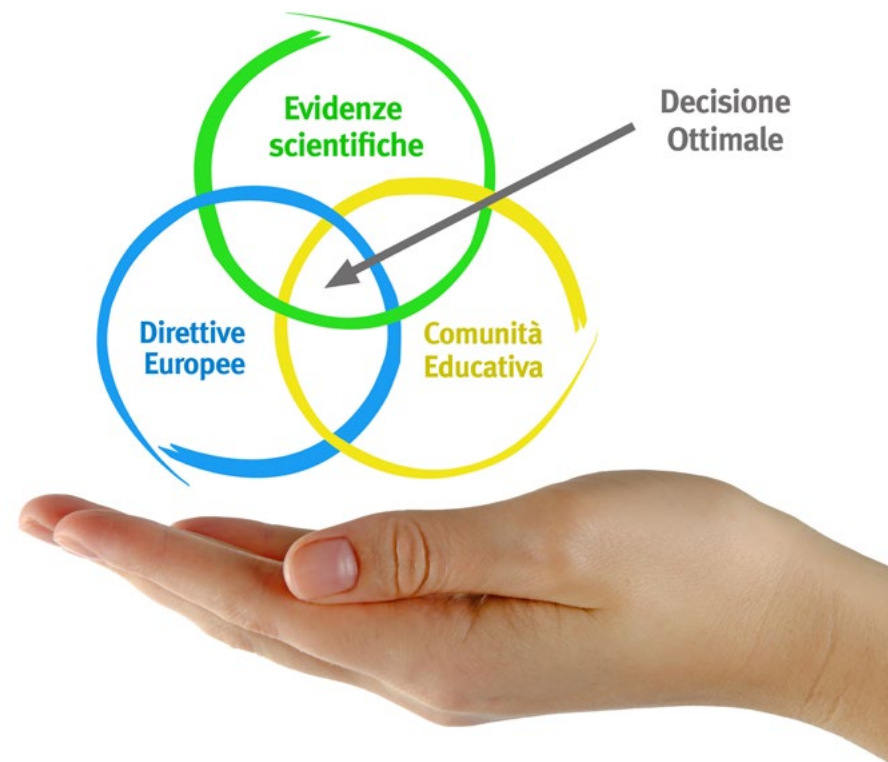
“

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.

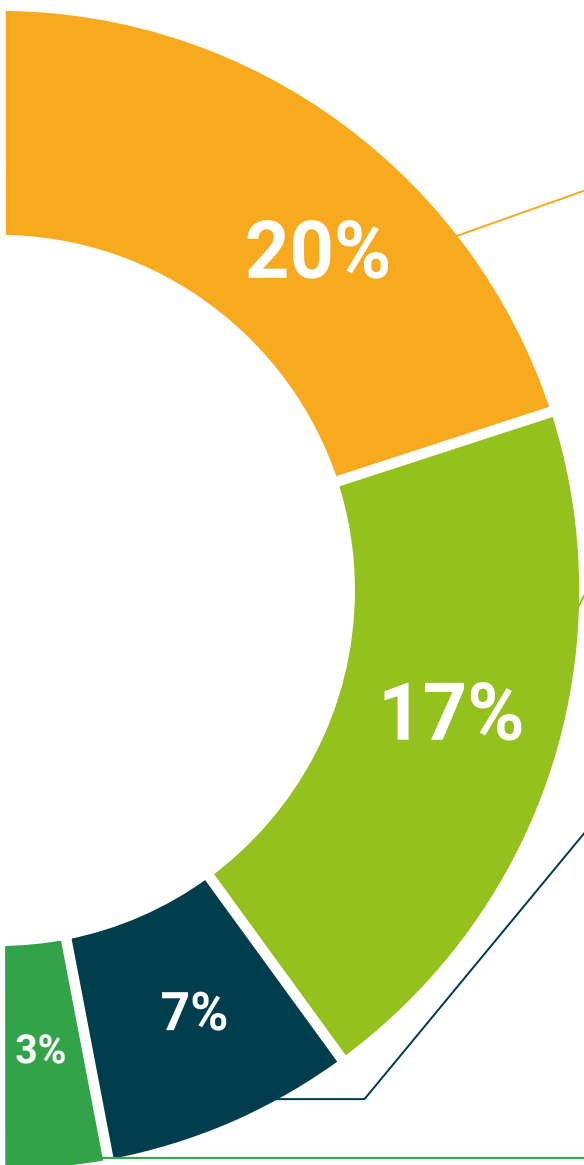
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Terapie Minimamente Invasive nella Medicina Anti-invecchiamento garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso al titolo di Corso Universitario rilasciato da TECH Università Tecnologica.



“

Supera con successo questo corso e ricevi il tuo titolo universitario senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Terapie Minimamente Invasive nella Medicina Anti-invecchiamento** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato presente sul mercato.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, il suo corrispondente titolo **Corso Universitaio** rilasciato da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Corso Universitario in Terapie Minimamente Invasive nella Medicina Anti-invecchiamento**

N.º 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
Terapie Minimamente
Invasive nella Medicina
Anti-invecchiamento

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Terapie Minimamente Invasive
nella Medicina Anti-invecchiamento

