

Esperto Universitario

Patologie e Riabilitazione
Respiratoria





Esperto Universitario Patologie e Riabilitazione Respiratoria

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

Accesso sito web: www.techtute.com/it/fisioterapia/specializzazione/specializzazione-patologie-riabilitazione-respiratoria

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 riabilitazione respiratoria consente la promozione e il mantenimento della salute delle persone con malattia respiratoria cronica, derivante da una sintomatica persistente o da una funzione limitata continuativa che non risponde al trattamento medico. Il ruolo del fisioterapista è dunque di vitale importanza nel trattamento terapeutico di queste patologie respiratorie che impoveriscono la qualità di vita delle persone.

Questo programma intensivo ti fornisce una preparazione in riabilitazione respiratoria, grazie al supporto di professionisti con una vasta esperienza nel settore.



“

Un programma molto completo creato per professionisti in fisioterapia, che ti permetterà di coniugare la tua preparazione con altre occupazioni e accedere ai contenuti ovunque tu ti trovi con totale flessibilità”

La fisioterapia respiratoria forma parte della fisioterapia, ma si concentra sulla fisiopatologia del sistema respiratorio, tanto medica come chirurgica, perciò esige la conoscenza del sistema respiratorio e delle tecniche esistenti per il loro trattamento, la cura e la stabilizzazione.

Le considerazioni disciplinari con base scientifico-tecnica della fisioterapia respiratoria risalgono alle fine del XX secolo, grazie ai progressi tecnologici che hanno permesso di misurare il lavoro e le tecniche respiratorie, arrivando oggi giorno ad essere necessarie e imprescindibili in vari reparti ospedalieri. Per questo, è fondamentale che il fisioterapista aggiorni le sue conoscenze in fisioterapia respiratoria e acquisisca tecniche e strumenti da applicare nella sua pratica quotidiana.

La fisioterapia è considerata uno dei pilastri terapeutici nella gestione dei pazienti con malattie polmonari ostruttive, restrittive, croniche o acute.

L'incremento dell'incidenza delle patologie respiratorie, tanto infantili come adulte, che vedremo durante questo Esperto Universitario incide considerevolmente sulla qualità di vita dei pazienti e il nostro sistema sanitario e implica un alto costo sociale ed economico dovuto a giorni di ricovero, malattia lavorativa e morte precoce.

L'Esperto Universitario possiede un personale docente specializzato in fisioterapia respiratoria che apporta sia la propria esperienza pratica ambulatoriale quotidiana, sia la propria lunga esperienza nell'insegnamento a livello nazionale e internazionale. Inoltre, ha il vantaggio di essere una specializzazione online al 100%, in modo che lo studente possa decidere dove studiare e a che ora, gestendo in maniera autonoma e flessibile i suoi orari di studio.

Questo **Esperto Universitario in Patologie e Riabilitazione Respiratoria** ti offre le caratteristiche di un corso di alto livello scientifico, didattico e tecnologico. Queste sono alcune delle sue caratteristiche più rilevanti:

- ♦ Ultima tecnologia nel software di e-learning
- ♦ Sistema di insegnamento intensamente visivo, supportato da contenuti grafici e schematici di facile assimilazione e comprensione
- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti attivi
- ♦ Sistemi di video interattivi di ultima generazione
- ♦ Insegnamento supportato dalla pratica online
- ♦ Sistemi di aggiornamento e riciclaggio permanente
- ♦ Apprendimento autoregolato: piena compatibilità con altre occupazioni
- ♦ Esercizi pratici per l'autovalutazione e la verifica dell'apprendimento
- ♦ Gruppi di sostegno e sinergie educative: domande all'esperto, forum di discussione e conoscenza
- ♦ Comunicazione con l'insegnante e lavoro di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet
- ♦ Banche di documentazione di supporto sempre disponibili, anche dopo il programma



Aggiornati su tutte le novità recentemente sviluppate nel campo della fisioterapia con l'efficacia del miglior programma online del settore presente del mercato educativo"

“

Un Esperto Universitario efficace e sicuro che ti guiderà lungo un percorso di apprendimento interessante ed efficiente, affinché tu acquisisca tutte le conoscenze di un esperto del settore"

Il nostro personale docente è composto da professionisti attivi. In questo modo ci assicuriamo di fornirti l'obiettivo di aggiornamento educativo che ci prefiggiamo. Un team multidisciplinare di professionisti preparati ed esperti in diversi contesti svilupperà le conoscenze teoriche in modo efficace, ma soprattutto, metterà a disposizione del programma le conoscenze pratiche derivate dalla propria esperienza: una delle qualità differenziali di questa specializzazione.

Questa padronanza della materia è completata dall'efficacia della progettazione metodologica di questo Esperto Universitario. Sviluppato da un team multidisciplinare di esperti di *e-learning*, integra gli ultimi progressi nella tecnologia educativa. In questo modo, potrai studiare avvalendoti di una serie di strumenti multimediali comodi e versatili che ti daranno l'operatività necessaria durante lo studio.

La progettazione di questo programma è strutturata sull'apprendimento basato sui problemi: un approccio che concepisce l'apprendimento come un processo eminentemente pratico. Per raggiungere questo obiettivo in modalità remota, useremo la telepratica: grazie all'aiuto di un innovativo sistema di video interattivo, e il *Learning from an Expert* potrai acquisire le conoscenze come se stessi affrontando il contesto che stai studiando in un determinato momento. Un concetto che ti permetterà di integrare e ancorare l'apprendimento in modo più realistico e permanente.

Con una progettazione metodologica basata su tecniche didattiche di comprovata efficacia, questo Esperto Universitario ti porterà a conoscere diversi approcci di insegnamento che ti permetteranno di imparare in modo dinamico ed efficiente.

Il nostro innovativo concetto di telepratica ti darà l'opportunità di imparare attraverso un'esperienza immersiva, che ti fornirà un'integrazione più veloce e una visione molto più realistica del contenuto: "Learning from an Expert".



02

Obiettivi

Questo Esperto Universitario molto completo è stato pensato, nella sua totalità, per essere uno strumento di crescita personale e professionale per i fisioterapisti. Il suo obiettivo è quello di fornirti una specializzazione che ti permetta di acquisire le conoscenze più aggiornate e le tecniche per la pratica più avanzate e competitive di questo ambito.





“

Basandosi su un obiettivo pratico e realista, questo Esperto Universitario ti permetterà di raggiungere le tue mete educative, portando il tuo CV all'eccellenza”



Obiettivi generali

- ♦ Favorire la specializzazione in fisioterapia respiratoria
- ♦ Aggiornare le conoscenze e gestire la fisioterapia in diversi pazienti con patologie respiratorie
- ♦ Possedere le conoscenze sulla fisiopatologia e l'esplorazione avanzata del sistema respiratorio
- ♦ Eseguire, dirigere e coordinare il piano di intervento di fisioterapia respiratoria in ogni paziente



*Obiettivi di alta specializzazione
in un programma creato per
preparare i migliori professionisti
in Fisioterapia Respiratoria"*





Obiettivi specifici

Modulo 1. Patologia ostruttiva

- ♦ Conoscere in profondità la malattia polmonare ostruttiva
- ♦ Sviluppare capacità per una corretta diagnosi
- ♦ Gestire le tecniche respiratorie

Modulo 2. Patologia restrittiva

- ♦ Conoscere in profondità le caratteristiche fisiopatologiche per loro corretta analisi
- ♦ Applicare il trattamento più efficace per le malattie restrittive
- ♦ Approfondire le differenze tra le diverse patologie restrittive e il loro approccio terapeutico

Modulo 3. Conseguenze fisiopatologiche del restringimento polmonare BPCO e riabilitazione respiratoria

- ♦ Approfondire le cause della BPCO
- ♦ Gestire la patologie della BPCO
- ♦ Utilizzare le diverse tecniche per una corretta valutazione
- ♦ Gestire i diversi esercizi respiratori
- ♦ Approfondire i diversi programmi di riabilitazione per le malattie respiratorie

03

Direzione del corso

Come parte del concetto di qualità totale del nostro programma, siamo orgogliosi di mettere a vostra disposizione un personale docente di altissimo livello, selezionato per la sua comprovata esperienza. Professionisti di diverse aree e competenze che compongono un team multidisciplinare completo. Un'opportunità unica per imparare dai migliori.





“

L'esperienza diretta di professionisti del settore, che ti forniranno un apprendimento contestuale e realista, basato sulla realtà quotidiana di questo ambito”

Direzione



Dott. García Coronado, Luis Pablo

- Fisioterapista presso l'Ospedale Universitario La Paz
- Supervisore del servizio di fisioterapia dell'ospedale universitario di La Paz
- Specialista in fisioterapia sportiva, riabilitazione, elettroterapia, pilates ed esercizio terapeutico
- Direttore di Fisioespaña C. B
- Direttore di Fisioganas S.L
- Direttore di Pilates Wellness & Beauty S.L

Personale docente

Dott.ssa Peroy Badal, Renata

- ♦ Fisioterapista in Riabilitazione Respiratoria in pazienti BPCO presso l'Ospedale Virgen de la Torre
- ♦ Fisioterapia respiratoria in pazienti critici in TI e pazienti pre e post chirurgia addominale superiore nel reparto di ospedalizzazione
- ♦ Fisioterapia respiratoria in pazienti adulti e pediatrici con lesioni midollari e diverse patologie neuromuscolari associate a infezioni respiratorie
- ♦ Diploma in Fisioterapia Scuola Universitaria di Infermieristica e Fisioterapia Gimbernat, Università Autonoma di Barcellona (1996-1999)
- ♦ Laurea in Fisioterapia Università Complutense di Madrid con la tesi "Educazione sanitaria in Riabilitazione Respiratoria in BPCO in attenzione primaria" (2013-2014)
- ♦ Master Ufficiale in Fisioterapia Respiratoria e Cardiaca 2015- 2016, Scuola Universitaria di Fisioterapia della ONCE, Università Complutense di Madrid
- ♦ D.U EN KINESITHERAPIE RESPIRATORIE ET CARDIOVASCULAIRE 2007- 2008, Università Claude Bernard-lyon con la tesi "Education avant chirurgie abdominale haute: co-construction patient-kinésithérapeute d'un livret thérapeutique"

Dott.ssa Álvarez Gonzalo, Verónica

- ♦ Fisioterapista presso l'Ospedale Universitario La Paz, Ospedale Pediatrico Ambito della Riabilitazione Pediatrica
- ♦ Diploma in Fisioterapia Università Pontificia Comillas (Madrid)
- ♦ Ospedale di Guadarrama (Sanità della Comunità di Madrid) Neuroriabilitazione in pazienti a media degenza
- ♦ Squadra di calcio El Vellón Balompié Fisioterapia sportiva
- ♦ Fisioterapia e Riabilitazione (FISIONORTE)



Un eccellente personale docente, composto da professionisti di diverse aree di competenza che saranno i tuoi insegnanti durante la tua preparazione: un'occasione unica da non perdere"

04

Struttura e contenuti

I contenuti di questo programma sono stati sviluppati dal suo personale docente con un chiaro obiettivo: permettere agli alunni di raggiungere tutte le abilità necessarie per diventare dei veri e propri esperti in materia.

Un programma completo e ben strutturato che ti porterà ai più alti standard di qualità e successo.





“

Un programma completo che ti guiderà gradualmente lungo il percorso di acquisizione di tutte le competenze di cui ha bisogno il professionista di Fisioterapia Respiratoria. Con un plus: la vocazione per l'eccellenza che ci caratterizza”

Modulo 1. Patologia ostruttiva

- 1.1. Introduzione alla patologia respiratoria ostruttiva
 - 1.1.1. Quadro teorico
 - 1.1.2. Caratteristiche cliniche
- 1.2. Bronchite cronica
 - 1.2.1. Concetto. Fenotipo Manifestazioni fisiopatologiche
 - 1.2.2. Analisi
 - 1.2.3. Trattamento
- 1.3. Enfisema
 - 1.3.1. Concetto. Fenotipo Caratteristiche fisiopatologiche
 - 1.3.2. Analisi
 - 1.3.3. Trattamento
- 1.4. Atelectasia
 - 1.4.1. Caratteristiche fisiopatologiche
 - 1.4.2. Analisi
 - 1.4.3. Trattamento
- 1.5. Bronchiectasia
 - 1.5.1. Manifestazioni fisiopatologiche
 - 1.5.2. Analisi
 - 1.5.3. Trattamento
- 1.6. Asma bronchiale
 - 1.6.1. Caratteristiche fisiopatologiche
 - 1.6.2. Diagnosi differenziale
 - 1.6.3. Crisi asmatica e auto-gestione
 - 1.6.4. Analisi e trattamento
- 1.7. Fibrosi cistica
 - 1.7.1. Caratteristiche cliniche
 - 1.7.2. Analisi
 - 1.7.3. Trattamento
- 1.8. Invecchiamento del sistema respiratorio Cambiamenti biologici nell'invecchiamento e le sue conseguenze
- 1.9. Trattamento del paziente cronico e aggravamenti

Modulo 2. Patologia restrittiva

- 2.1. Introduzione alla patologia restrittiva
 - 2.1.1. Quadro teorico
 - 2.1.2. Caratteristiche cliniche
- 2.2. Alterazioni della cassa toracica
 - 2.2.1. Morfologia del torace
 - 2.2.2. Modello respiratorio e movimento toracico-addominale
 - 2.2.3. Tipologie di alterazioni
- 2.3. Malattie del diaframma e dei muscoli respiratori
 - 2.3.1. Caratteristiche fisiopatologiche
 - 2.3.2. Analisi
 - 2.3.2. Trattamento
- 2.4. Versamento pleurico
 - 2.4.1. Manifestazioni fisiopatologiche
 - 2.4.2. Analisi
 - 2.4.3. Trattamento
- 2.5. Pneumotorace
 - 2.5.1. Caratteristiche cliniche
 - 2.5.2. Analisi
 - 2.5.3. Trattamento
- 2.6. Malattie diffuse (tubercolosi, ascessi, polmonite)
 - 2.6.1. Caratteristiche cliniche
 - 2.6.2. Analisi
 - 2.6.3. Trattamento
- 2.7. Fibrosi polmonare idiopatica
 - 2.7.1. Caratteristiche fisiopatologiche
 - 2.7.2. Analisi
 - 2.7.3. Trattamento
- 2.8. Sarcoidosi e pneumoconiosi
 - 2.8.1. Manifestazioni fisiopatologiche
 - 2.8.2. Analisi
 - 2.8.3. Trattamento

- 2.9. Malattie neuromuscolari
 - 2.9.1. Caratteristiche cliniche
 - 2.9.2. Analisi
 - 2.9.3. Trattamento

Modulo 3. Conseguenze fisiopatologiche del restringimento polmonare BPCO e riabilitazione respiratoria

- 3.1. Prevalenza della BPCO e malattie polmonari croniche
 - 3.1.1. Prevalenza della BPCO in Spagna
 - 3.1.2. Prevalenza mondiale della BPCO
- 3.2. BPCO
 - 3.2.1. Definizione di BPCO
 - 3.2.2. Trattamento di BPCO
- 3.3. Riabilitazione respiratoria
 - 3.3.1. Definizione di riabilitazione respiratoria
 - 3.3.2. Componenti della riabilitazione respiratoria
- 3.4. Valutazione respiratoria del paziente respiratorio prima, durante e dopo la riabilitazione respiratoria
 - 3.4.1. Valutazione della dispnea
 - 3.4.2. Valutazione della tolleranza all'esercizio
 - 3.4.3. Valutazione della forza muscolare respiratoria
- 3.5. Allenamento all'esercizio
 - 3.5.1. Sovraccarico
 - 3.5.2. Specificità
 - 3.5.3. Adattamento
- 3.6. Allenamento aerobico
 - 3.6.1. Parti della sessione dell'allenamento aerobico
 - 3.6.2. Il principio FIIT
 - 3.6.3. Come si deve realizzare l'allenamento?
- 3.7. Rafforzamento della muscolatura
 - 3.7.1. Valutazione della muscolatura periferica
 - 3.7.2. Come si deve realizzare l'allenamento?
- 3.8. Allenamento della muscolatura respiratoria
 - 3.8.1. Dispositivi di potenziamento della muscolatura respiratoria
 - 3.8.2. Come si deve realizzare l'allenamento?
- 3.9. Attività fisica
 - 3.9.1. Valutazione dell'attività fisica
 - 3.9.2. Aderenza all'attività fisica
- 3.10. Programmi di riabilitazione respiratoria per malattie polmonari diverse dalla BPCO
 - 3.10.1. Programmi di fibrosi polmonare
 - 3.10.2. Programmi di bronchiectasia



Un percorso di studi molto completo, strutturato in unità didattiche ben sviluppate, orientate a un apprendimento di alto impatto educativo

05 Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: ***il Relearning***.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il ***New England Journal of Medicine***.



“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. I fisioterapisti/chinesiologi imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor 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 del fisioterapista.

“

Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. I fisioterapisti/chinesiologi che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono al fisioterapista/chinesiologo di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.



Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate utilizzando software all'avanguardia per facilitare un apprendimento coinvolgente.

All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Mediante questa metodologia abbiamo formato oltre 65.000 fisioterapisti/chinesiologi con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni cliniche indipendentemente dalla carica manuale/pratica. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione diretta al successo.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

Il punteggio complessivo del nostro sistema di apprendimento è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati da specialisti che insegneranno nel programma universitario, appositamente per esso, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Tecniche e procedure di fisioterapia in video

TECH introduce le ultime tecniche, gli ultimi progressi educativi e l'avanguardia delle tecniche attuali della fisioterapia/chinesiologia. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



Riepiloghi interattivi

Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.



06 Titolo

Il Esperto Universitario in Patologie e Riabilitazione Respiratoria garantisce, oltre alla formazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso al Esperto Universitario rilasciato dalla TECH Università Tecnologica.



“

*Completa con successo questo programma
e riceverai la tua qualifica universitaria senza
spostamenti o fastidiose procedure”*

Questo **Esperto Universitario in Patologie e Riabilitazione Respiratoria** 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 **Esperto Universitario** rilasciato da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Esperto Universitario in Patologie e Riabilitazione Respiratoria**

N. Ore Ufficiali: **450 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.

future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Patologie e Riabilitazione
Respiratoria

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

Esperto Universitario

Patologie e Riabilitazione
Respiratoria

