

**Esperto Universitario**  
Patologie e Riabilitazione  
Respiratoria in Medicina





## **Esperto Universitario** Patologie e Riabilitazione Respiratoria in Medicina

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

Accesso al sito web: [www.techtitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-patologie-riabilitazione-respiratoria-medicina](http://www.techtitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-patologie-riabilitazione-respiratoria-medicina)

# 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 permette ai medici di affrontare diverse patologie polmonari con le tecniche più innovative, ottenendo grandi benefici per i pazienti. Quindi, ottenere una conoscenza approfondita in questo campo permetterà loro di agire con maggiore sicurezza in situazioni complesse. Con questo programma di formazione, in TECH abbiamo cercato di aumentare la formazione dei nostri studenti, grazie alla partecipazione di un team di esperti in materia.





“

*La formazione specifica dei medici nella  
riabilitazione respiratoria permetterà  
di migliorare la salute dei pazienti con  
affezioni polmonari”*

La Riabilitazione Respiratoria permette di gestire e mantenere la salute delle persone con malattie respiratorie croniche, sia perché rimangono sintomatiche o perché continuano ad avere una funzione ridotta nonostante il trattamento medico. La specializzazione in questo campo è quindi indispensabile, poiché può essere un complemento fondamentale e necessario per migliorare la salute dei pazienti.

La fisioterapia respiratoria si concentra sulla fisiopatologia del sistema respiratorio, quindi è necessaria una conoscenza approfondita di esso e delle tecniche esistenti per il trattamento, la guarigione e la stabilizzazione. In questo modo, è diventato uno dei pilastri terapeutici nella gestione di pazienti con malattie polmonari, sia ostruttive che restrittive, croniche e acute.

Inoltre, bisogna tenere presente che l'aumento dell'incidenza delle patologie respiratorie descritte in questo Esperto Universitario influisce notevolmente sulla qualità della vita dei pazienti che ne soffrono, per cui il suo studio assume un valore primario. Allo stesso modo, questa incidenza colpisce anche i sistemi sanitari, con un alto costo sociale ed economico per giorni di ospedalizzazione, assenze dal lavoro e morte precoce.

L'Esperto Universitario è stato progettato da un personale docente specializzato in fisioterapia respiratoria e che apporta sia la sua esperienza pratica quotidiana in consultazione, sia la sua lunga esperienza di insegnamento a livello nazionale e internazionale. Inoltre, ha il vantaggio di essere una formazione 100% online, in modo che lo studente possa decidere da dove studiare e a quale ora farlo. In questo modo, potrà autogestire in modo flessibile le proprie ore di studio.

Questo **Esperto Universitario** in **Patologie e Riabilitazione Respiratoria in Medicina** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi clinici presentati da esperti in fisioterapia respiratoria
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Presentazione di laboratori pratici su procedure e tecniche
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per il processo decisionale in scenari clinici
- ♦ Protocolli d'intervento e guide alla prassi clinica, in cui si diffondono le novità più importanti della specialità
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Particolare enfasi sulla medicina basata su prove e sulle metodologie di ricerca
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione internet



*Questo Esperto Universitario è la migliore opzione che tu possa trovare per incrementare le tue conoscenze in materia di fisioterapia respiratoria e per crescere a livello professionale*

“

*Questo Esperto Universitario è il miglior investimento che tu possa fare per aggiornare le tue conoscenze in fisioterapia respiratoria”*

*Questo Esperto Universitario in modalità 100% online ti permetterà di studiare ovunque tu preferisca. Ti basterà disporre di un computer o un dispositivo mobile dotato di connessione a internet.*

*La nostra metodologia didattica innovativa ti permetterà di studiare come se stessi affrontando casi reali, rafforzando così le tue competenze.*

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università riabilitare che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso 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 medico deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.



# 02 Obiettivi

L'Esperto Universitario in Patologie e Riabilitazione Respiratoria in Medicina è orientato a facilitare l'azione del professionista dedicato alla salute con gli ultimi progressi e i trattamenti più innovativi nel settore. Il suo obiettivo è quello di fornire una formazione che permette di acquisire le conoscenze più aggiornate per la pratica più avanzata e competitiva in questo campo.





“

*Con un obiettivo pratico reale, questo Esperto Universitario ti permetterà di raggiungere i tuoi obiettivi formativi elevando il tuo CV verso l'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 una formazione creata per formare i migliori professionisti della fisioterapia respiratoria"*





## Obiettivi specifici

---

### Modulo 1.

- ◆ Conoscere in profondità la patologia respiratoria ostruttiva
- ◆ Sviluppare capacità per una corretta diagnosi
- ◆ Gestire le tecniche respiratorie

### Modulo 2.

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

### Modulo 3.

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

03

# Direzione del corso

La creazione dei materiali è stata realizzata da un team di professionisti di riferimento in fisioterapia respiratoria, che svolgono la loro attività professionale nei principali centri ospedalieri di riferimento, trasferendo nel programma l'esperienza acquisita nei loro posti di lavoro durante tutta la loro carriera.

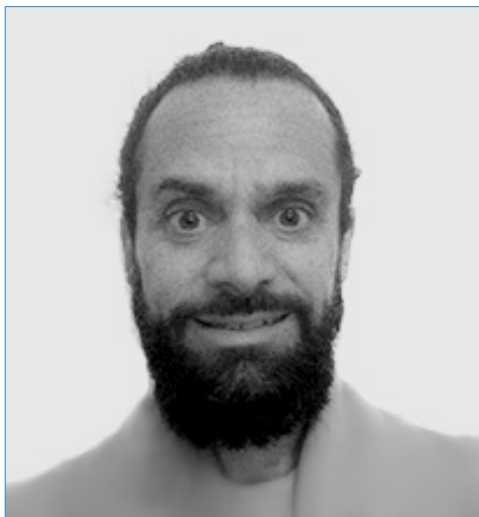




“

*I migliori professionisti del settore si sono riuniti per fornirti le conoscenze più specialistiche riguardanti la fisioterapia respiratoria”*

## Direzione



### Dott. García Coronado, Luis Pablo

- Fisioterapista presso l'Ospedale Universitario La Paz
- Supervisore del Servizio di Fisioterapia presso l'Ospedale Universitario La Paz
- Specialista in Fisioterapia Sportiva, Riabilitazione, Elettroterapia, Pilates ed Esercizio Terapeutico
- Direttore di Fioespaña 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 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 Universitario 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 memoria "Éducation 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 Infantile, Ambito della Riabilitazione Pediatrica
- ♦ Diploma in Fisioterapia, Università Pontificia Comillas di 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)

“

*I migliori professori si trovano solo nella migliore università. Non perdere l'opportunità di studiare con loro"*

04

# Struttura e contenuti

La struttura del piano di studi è stata progettata da un team di professionisti che conoscono le implicazioni della formazione medica per l'approccio al paziente, consapevoli della rilevanza attuale della formazione e impegnati per un insegnamento di qualità attraverso le nuove tecnologie educative.





“

*Un programma completo che ti porterà gradualmente attraverso tutte le competenze di cui ha bisogno il professionista di fisioterapia respiratoria. Con un valore aggiunto: la vocazione all'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. Atelettasia
  - 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
  - 2.3.3. 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 infettive diffuse (tubercolosi, ascesso, polmonite)
  - 2.6.1. Caratteristiche cliniche
  - 2.6.2. Analisi
  - 2.6.3. Trattamento
- 2.7. Fibrosi polmonare idiopatica (FPI)
  - 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 con BPCO e della riabilitazione respiratoria

- 3.1. Prevalenza della BPCO e malattie respiratorie croniche
  - 3.1.1. Prevalenza della BPCO
  - 3.1.2. Prevalenza della BPCO nel mondo
- 3.2. BPCO
  - 3.2.1. Definizione della BPCO
  - 3.2.2. Trattamento della 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 FITT
  - 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 respiratorie diverse dalla BPCO
  - 3.10.1. Programmi di fibrosi polmonare
  - 3.10.2. Programmi di bronchiectasia



*Un'esperienza didattica  
unica, fondamentale e  
decisiva per incentivare il  
tuo sviluppo professionale"*

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

L'Esperto Universitario in Patologie e Riabilitazione Respiratoria in Medicina garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

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

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

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

Modalità: **online**

Durata: **6 mesi**



\*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

**Esperto Universitario**  
Patologie e Riabilitazione  
Respiratoria in Medicina

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

**Esperto Universitario**  
Patologie e Riabilitazione  
Respiratoria in Medicina

