

Corso Universitario

Ventilazione Non Invasiva nella
UTIR di Elevata Complessità





Corso Universitario Ventilazione Non Invasiva nella UTIR di Elevata Complessità

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/ventilazione-non-invasiva-utir-elevata-complessita

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

Le UTIR accumulano un gran numero di pazienti che sono stati sottoposti alla Ventilazione Meccanica per preservare lo stato di salute, evitando ulteriori complicazioni respiratorie. Di conseguenza, sono state perfezionate le tecniche di poligrafia per identificare i modelli respiratori anomali durante la NIV o le procedure per gestire le secrezioni, al fine di garantire un recupero ottimale delle persone con patologie di vario tipo. Questo fa sì che i pneumologi che lavorano in queste aree debbano essere consapevoli di questi progressi per posizionarsi all'avanguardia nel loro settore. Per questo TECH ha creato questa titolazione online al 100% che consente allo studente di conoscere i metodi all'avanguardia per riprendere la respirazione spontanea o affrontare lo shock del paziente.



“

Questo Corso Universitario ti permetterà di padroneggiare le più recenti tecniche di poligrafia che consentono di identificare schemi respiratori anomali durante la NIV”

Le UTIR hanno registrato una crescita vertiginosa negli ultimi anni, poiché sono indispensabili per trattare le malattie respiratorie più complesse senza sovraccaricare le Unità di Terapia Intensiva. Con questo boom, le procedure e le tecniche più avanzate impiegate in queste aree sono in continuo sviluppo, cercando di migliorare la qualità della vita delle persone ricoverate. Di conseguenza, gli specialisti che lavorano in questi servizi sono tenuti a tenere il passo in questo campo per eseguire una prassi medica aggiornata.

Ecco perché TECH ha progettato questo programma, attraverso il quale lo studente approfondirà gli aspetti più avanzati della Ventilazione Non Invasiva in una UTIR di Elevata Complessità. Durante questo periodo accademico, approfondirà gli usi avanzati della poligrafia per identificare i modelli respiratori anomali durante l'uso della NIV o per interpretare le complicazioni pneumologiche del paziente. Studierà anche le tecniche di fisioterapia respiratoria utilizzate nell'UTIR.

Tutto questo, seguendo una metodologia 100% online attraverso la quale lo studente otterrà la possibilità di aggiornarsi senza la necessità di effettuare scomodi spostamenti verso un centro di studio. Inoltre, godrai di una serie di contenuti didattici elaborati dai migliori specialisti attivi in Pneumologia, che svolgono attivamente le loro funzioni in UTIR all'avanguardia. Pertanto, le conoscenze che lo studente acquisirà manterranno un'eccellente sintonia con l'evoluzione del settore.

Questo **Corso Universitario in Ventilazione Non Invasiva nella UTIR UTIR di Elevata Complessità** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da specialisti in Pneumologia
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche 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
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



Padroneggia, con questo programma, gli ultimi progressi scientifici nella gestione assistita della tosse"

“

*Esegui l'upgrade online al 100%
senza dipendere da scomodi
programmi preimpostati”*

Il personale docente 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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

*Posizionati come un pneumologo
all'avanguardia in sole 6 settimane e
approfitta delle più grandi strutture di studio.*

*Scopri le tecniche più avanzate di
Fisioterapia utilizzate nelle UTIR attraverso
questo Corso Universitario di TECH.*



02 Obiettivi

TECH ha progettato questo Corso Universitario per garantire un aggiornamento completo in Ventilazione Non Invasiva nella UTIR di Elevata Complessità da parte dello specialista. Grazie a questa esperienza accademica, approfondirai le procedure di svezzamento o approfondirai le ultime prove scientifiche sull'uso di inotropi e vasodilatatori in queste unità. In tal modo, il suo aggiornamento sarà preservato dalla realizzazione dei seguenti obiettivi generali e specifici.





“

Scopri le ultime prove scientifiche sull'uso di inotropi e vasodilatatori nell'UTIR e incorpora questi progressi nella tua pratica quotidiana”



Obiettivi generali

- ♦ Comprendere l'importanza e il ruolo della Ventilazione Meccanica Non Invasiva nel trattamento delle patologie respiratorie acute e croniche
- ♦ Conoscere le indicazioni e le controindicazioni aggiornate all'uso della Ventilazione Meccanica Non Invasiva, nonché i diversi tipi di dispositivi e modalità di ventilazione
- ♦ Acquisire abilità e competenze nel monitoraggio del paziente con Ventilazione Meccanica Non Invasiva, compresa l'interpretazione dei dati ottenuti e l'individuazione e la prevenzione delle complicanze
- ♦ Analizzare lo stato dell'arte delle tecnologie utilizzate per il telemonitoraggio di pazienti con Ventilazione Meccanica Non Invasiva e gli aspetti etici e legali legati al suo utilizzo
- ♦ Approfondire le principali differenze nella Ventilazione Meccanica Non Invasiva in Pediatria
- ♦ Approfondire gli aspetti etici relativi alla gestione dei pazienti che richiedono la NIV





Obiettivi specifici

- Descrivere i criteri per l'esecuzione della tracheostomia nei pazienti con ventilazione meccanica invasiva prolungata
- Identificare le tecniche più avanzate utilizzate per lo svezzamento dalla NIV tramite tracheostomia
- Analizzare l'utilità del supporto respiratorio non invasivo nello svezzamento da intubazione orotracheostomica
- Approfondire l'identificazione di pattern respiratori anomali, il monitoraggio dell'efficacia del supporto respiratorio e l'interpretazione delle complicanze respiratorie associate alla NIV
- Comprendere gli obiettivi e i benefici della fisioterapia respiratoria in UTIR
- Approfondire l'uso di inotropi e vasodilatatori e la gestione dell'ipotensione con la fluidoterapia



Beneficia di un eccellente aggiornamento medico attraverso i materiali didattici più innovativi dell'ambiente pedagogico"

03

Direzione del corso

Per preservare intatto l'elevato livello di istruzione che caratterizza i corsi di TECH Università Tecnologica, è stato selezionato un eccellente insieme di specialisti attivi in Pneumologia come responsabili dell'insegnamento di questo Corso Universitario. Poiché questi medici sono gli stessi incaricati di elaborare i contenuti didattici del programma, tutte le conoscenze che lo studente acquisirà saranno pienamente aggiornate.



“

*Aggiornati sulla Ventilazione Non Invasiva
nella UTIR di Elevata Complessità da parte
di pneumologi esperti in queste unità”*

Direttore ospite internazionale

Con un rilevante percorso nel campo della **Pneumologia** e della **Ricerca Clinica**, il Dott. Maxime Patout si distingue come medico e scienziato di fama internazionale. Il suo coinvolgimento e il suo contributo lo hanno portato a posizionarsi come **Direttore Clinico** nell'**Assistenza Pubblica** nei prestigiosi ospedali di Parigi, distinguendosi per la sua leadership nella gestione delle **Malattie Respiratorie Complesse**. In questo modo, sottolinea il suo lavoro come Coordinatore del Servizio di Esplorazioni Funzionali della Respirazione, dell'Esercizio e della Dispnea nel famoso Ospedale della Pitié-Salpêtrière.

A sua volta, nell'ambito della **Ricerca Clinica**, il Dott. Patout ha apportato preziosi contributi in aree all'avanguardia come la **Malattia Polmonare Ostruttiva Cronica**, il **Cancro ai Polmoni** e la **Fisiologia Respiratoria**. In questo modo, nel suo ruolo di Ricercatore presso il Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust, ha condotto studi innovativi che hanno ampliato e migliorato le opzioni di trattamento disponibili per i pazienti.

In questa linea, la sua versatilità e leadership come medico ti danno una vasta esperienza in campi come la **Biologia**, la **Fisiologia** e la **Farmacologia** della **Circolazione** e della **Respirazione**. Si distingue quindi come rinomato specialista nell'unità Malattie polmonari e sistemiche. Inoltre, la sua riconosciuta competenza nell'unità di **Chemioterapia Anti-infettiva** lo colloca anche come punto di riferimento nel campo, essendo un consulente abituale dei futuri professionisti sanitari.

Pertanto, la sua eccezionale competenza e competenza nel campo della **Pneumologia** lo hanno portato ad essere membro attivo di prestigiose organizzazioni internazionali come la **European Respiratory Society** e la **Società di Pneumologia di Lingua Francese**, dove continua a contribuire al progresso scientifico. Tanto che mostra una partecipazione attiva a simposi che accrescono la sua eccellenza medica e l'aggiornamento costante nel suo campo.



Dr. Patout, Maxime

- Direttore Clinico presso l'Ospedale Salpêtrière, Parigi, Francia
- Ricercatore Clinico presso il Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust
- Coordinatore del Servizio di Esplorazione Funzionale della Respirazione, dell'Esercitazione e della Dispnea all'Ospedale Pitié-Salpêtrière
- Dottorato in Medicina presso l'Università di Rouen
- Master in Biologia, Fisiologia e Farmacologia della Circolazione e della Respirazione presso l'Università di Parigi
- Esperto Universitario in Malattie Polmonari e Sistemiche presso l'Università di Lille
- Esperto Universitario in Chemioterapia Antinfettiva presso l'Università di Rouen
- Medico Specialista in Pneumologia presso l'Università di Rouen
- Membro di:
 - European Respiratory Society
 - Società di Pneumologia di Lingua Francese

“

Grazie a TECH potrai apprendere con i migliori professionisti del mondo”

Direzione



Dott. Landete Rodríguez, Pedro

- ♦ Vicedirettore Medico dell' Hospital Universitario de La Princesa
- ♦ Capo dell' Unità di Cure Respiratorie Intermedie dell' Hospital Emergencias Enfermera Isabel Zendal
- ♦ Pneumologo presso l' Hospital Universitario de La Princesa
- ♦ Pneumologo in Blue Healthcare
- ♦ Ricercatore in vari gruppi di ricerca
- ♦ Docente in studi universitari e post-laurea
- ♦ Autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e partecipante a vari capitoli di libri
- ♦ Relatore per i congressi internazionali di medicina
- ♦ Dottorato con lode presso l' Università Autonoma di Madrid

Personale docente

Dott.ssa Ávalos Pérez-Urrutia, Elena

- ♦ Specialista in Pneumologia presso l' Ospedale Universitario di La Princesa
- ♦ Ricercatrice specializzata in respirazione disturbata dal sonno e ventilazione meccanica non invasiva
- ♦ Collaboratrice docente di studi universitari in Medicina
- ♦ Master in Medicina presso l' Università Complutense di Madrid



04

Struttura e contenuti

Il piano di studi di questo Corso Universitario è stato sviluppato con l'idea di fornire allo specialista le conoscenze più aggiornate e pertinenti sulla Ventilazione Non Invasiva nella UTIR di Elevata Complessità. Tutti i contenuti accademici di cui godrai durante questa esperienza accademica saranno disponibili in un'ampia varietà di formati multimediali e testuali. Inoltre, la sua modalità 100% online ti permetterà di studiare 24 ore al giorno e al momento che desideri.





“

Il metodo Relearning di TECH ti permetterà di imparare al tuo ritmo e senza limiti, con un insegnamento flessibile completamente adattato alle tue esigenze personali, professionali e accademiche”

Modulo 1. Oltre la ventilazione non invasiva in UTIR: Concetti

- 1.1. Svezzamento dalla ventilazione meccanica invasiva tramite tracheostomia in UTIR
 - 1.1.1. Criteri per l'esecuzione della tracheostomia in pazienti con NIV prolungata
 - 1.1.2. Preparazione del paziente per lo svezzamento alla NIV
 - 1.1.3. Tecniche di svezzamento alla NIV tramite tracheostomia
 - 1.1.4. Valutazione della tolleranza allo svezzamento dalla NIV mediante tracheostomia
 - 1.1.5. Gestione delle complicanze durante lo svezzamento
- 1.2. Gestione della tracheostomia in UTIR
 - 1.2.1. Selezione della tecnica di tracheostomia appropriata per il paziente
 - 1.2.2. Assistenza iniziale alla tracheostomia in UTIR
 - 1.2.3. Cambio e manutenzione della cannula
 - 1.2.4. Monitoraggio delle complicanze
 - 1.2.5. Valutazione dei tempi di rimozione della tracheostomia
 - 1.2.6. Protocollo di decannulazione
- 1.3. Utilità del supporto respiratorio non invasivo nella disconnessione dell'intubazione orotracheale
 - 1.3.1. Selezione dei pazienti candidati alla disconnessione
 - 1.3.2. Tecniche per lo svezzamento dell'intubazione orotracheale
 - 1.3.3. Valutazione della tolleranza al supporto respiratorio non invasivo durante il distacco
 - 1.3.4. Monitoraggio e gestione delle complicanze del distacco
 - 1.3.5. Valutazione del successo del supporto respiratorio non invasivo al momento del distacco dall'intubazione orotracheale e del follow-up del paziente
- 1.4. Gestione della secrezione e assistenti alla tosse
 - 1.4.1. Indicazioni
 - 1.4.2. Come misurarlo
 - 1.4.3. Diversi dispositivi
 - 1.4.4. Impostazioni della pressione
 - 1.4.5. Come utilizzarlo
- 1.5. NIV e poligrafia, indicazioni e interpretazione
 - 1.5.1. Indicazioni per la poligrafia nel paziente con NIV
 - 1.5.2. Interpretazione dei risultati della poligrafia nei pazienti in NIV
 - 1.5.3. Identificazione di pattern respiratori anormali sulla poligrafia durante la NIV
 - 1.5.4. Monitoraggio dell'efficacia del supporto respiratorio durante la poligrafia
 - 1.5.5. Interpretazione delle complicanze respiratorie associate alla NIV in poligrafia





- 1.6. Fisioterapia in UTIR
 - 1.6.1. Comprendere gli obiettivi e i benefici della fisioterapia respiratoria in UTIR
 - 1.6.2. Tecniche di fisioterapia respiratoria utilizzate in UTIR
 - 1.6.3. La fisioterapia nella prevenzione e nel trattamento delle complicanze respiratorie in UTIR
 - 1.6.4. Valutazione e monitoraggio dei progressi del paziente con la fisioterapia respiratoria in UTIR
 - 1.6.5. Collaborazione multidisciplinare nell'implementazione della fisioterapia respiratoria in UTIR
- 1.7. Gestione dello shock e di altri farmaci di uso comune in UTIR
 - 1.7.1. Tipi di shock e loro gestione in UTIR
 - 1.7.2. Indicazioni e dosaggio dei vasopressori nella gestione dello shock in UTIR
 - 1.7.3. Uso di inotropi e vasodilatatori nella gestione dello shock in UTIR
 - 1.7.4. Gestione dell'ipotensione in UTIR con fluidoterapia
 - 1.7.5. Monitoraggio della risposta emodinamica e del paziente ai farmaci utilizzati nella gestione dello shock in UTIR
- 1.8. Studiare i disturbi della deglutizione
 - 1.8.1. Intubazione orotracheale prolungata
 - 1.8.2. Tracheostomia
 - 1.8.3. Deglutizione inefficace
- 1.9. Studio nutrizionale nei pazienti con ricovero prolungato in UTIR
 - 1.9.1. Valutazione nutrizionale e metabolica nei pazienti ricoverati in UTIR
 - 1.9.2. Valutazione dello stato nutrizionale e del fabbisogno energetico
 - 1.9.3. Strategie nutrizionali per i pazienti con ricovero prolungato in UTIR
 - 1.9.4. Monitoraggio del supporto nutrizionale e dei necessari aggiustamenti nei pazienti in UTIR
 - 1.9.5. Prevenzione e gestione delle nutrizionale nei pazienti con ricovero prolungato in UTIR
- 1.10. Gestione del paziente instabile
 - 1.10.1. Gestione della fibrillazione atriale rapida
 - 1.10.2. Gestione della tachicardia sopraventricolare
 - 1.10.3. Gestione dell'arresto cardiorespiratorio
 - 1.10.4. Intubazione orotracheale
 - 1.10.5. Sedazione in NIV

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 Ventilazione Non Invasiva nella UTIR di Elevata Complessità 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 Ventilazione Non Invasiva nella UTIR di Elevata Complessità** 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 Ventilazione Non Invasiva nella UTIR di Elevata Complessità**

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 lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Ventilazione Non Invasiva
nella UTIR di Elevata
Complessità

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

Corso Universitario

Ventilazione Non Invasiva nella
UTIR di Elevata Complessità