

Corso Universitario

Tecniche di Supporto
Respiratorio Non Invasivo
in Infermieristica





Corso Universitario Tecniche di Supporto Respiratorio Non Invasivo in Infermieristica

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/infermieristica/corso-universitario/tecniche-supporto-respiratorio-non-invasivo-infermieristica

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

Oggi l'uso della Ventilazione Meccanica Non Invasiva è sempre più frequente per trattare le malattie respiratorie in modo più confortevole per il paziente. Pertanto, le tecniche utilizzate e i metodi di regolazione sono in costante miglioramento, con l'obiettivo di aumentare il benessere dell'individuo ricoverato. Per questo motivo, è essenziale che gli infermieri si tengano aggiornati sulle ultime evidenze scientifiche in materia di gestione della CPAP, BiPAP o ventilazione a volume controllato per contribuire a preservare la qualità di vita dei pazienti. In questa situazione, TECH ha sviluppato questo programma 100% online, che offre una formazione approfondita in questi campi senza la necessità di spostarsi da casa.



“

Grazie a TECH, potrai aggiornare le tue conoscenze sulla regolazione dei parametri ventilatori in CPAP o BiPAP”

Le recenti ricerche scientifiche supportano costantemente l'applicazione della Ventilazione Meccanica Non Invasiva in vari contesti clinici. Di conseguenza, negli ultimi tempi il suo utilizzo ha guadagnato popolarità in campo medico. Di conseguenza, le tecniche utilizzate per la sua applicazione sono in continua evoluzione, così come le strategie di regolazione dei parametri ventilatori o i metodi di monitoraggio per ciascuna di esse.

Gli infermieri sono quindi tenuti a conoscere gli ultimi progressi nelle Tecniche di Supporto Respiratorio Non Invasivo in Infermieristica, al fine di fornire un'assistenza all'avanguardia ai loro pazienti. Di conseguenza, TECH ha ideato questo programma, che consente allo studente di studiare strategie all'avanguardia per la regolazione della ventilazione a supporto della pressione o degli occhiali nasali ad alto flusso. Allo stesso modo, approfondirà le procedure per il monitoraggio e la gestione delle complicanze della CPAP e della BiPAP.

Poiché il programma viene erogato esclusivamente in formato 100% online, gli specialisti godranno della flessibilità necessaria per adattare il processo di apprendimento ai loro impegni quotidiani e ai loro orari senza vincoli di tempo. Inoltre, l'approccio pedagogico del corso di laurea incorpora l'applicazione della tecnologia *Relearning*, che garantisce agli studenti una comprensione solida e duratura dei concetti fondamentali.

Questo **Corso Universitario in Tecniche di Supporto Respiratorio Non Invasivo in Infermieristica** 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 essenziali per l'esercizio professionale
- ◆ Esercizi pratici con cui è possibile valutare sé stessi per migliorare l'apprendimento
- ◆ Speciale 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 con una connessione internet



Individua protocolli all'avanguardia per il monitoraggio e la gestione delle complicanze dei diversi tipi di supporto respiratorio non invasivo"

“

Questo programma ti offre i migliori strumenti didattici affinché, attraverso 6 settimane di studio intensivo, tu possa ottenere un aggiornamento professionale dinamico e decisivo”

Il metodo Relearning di TECH ti permetterà di ottimizzare il tuo aggiornamento, esplorando gli aspetti chiave del piano di studi secondo i tuoi ritmi di studio.

Conosci le tecniche avanzate di umidificazione e di regolazione della temperatura nella NIV.

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

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

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.



02 Obiettivi

L'obiettivo di questa qualifica è garantire l'aggiornamento professionale degli infermieri in relazione alle Tecniche di Supporto Respiratorio Non Invasivo Attraverso questa esperienza formativa, gli studenti apprenderanno in modo approfondito le raccomandazioni e i limiti all'avanguardia di ciascuna di queste tecniche, nonché i protocolli per affrontare le complicanze da esse derivanti secondo le più recenti evidenze scientifiche.





“

*Apprendi gli aspetti più aggiornati delle
Tecniche di Supporto Respiratorio Non
Invasivo in Infermieristica in sole 150 ore”*



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

- ◆ Comprendere i principi e la meccanica della pressione positiva continua delle vie aeree, della pressione positiva delle vie aeree, della ventilazione a supporto della pressione, della ventilazione a volume controllato e degli occhiali per vie aeree nasali ad alto flusso (HFFG)
- ◆ Identificare le indicazioni per l'uso di ciascuna di queste modalità ventilatorie e sapere come regolare le impostazioni necessarie
- ◆ Confrontare le diverse modalità ventilatorie per scegliere la più appropriata per ogni paziente
- ◆ Approfondire la conoscenza dell'utilità della ventilazione ad alta frequenza e di altre nuove modalità ventilatorie

“

TECH ti fornisce i migliori strumenti didattici per aiutarti a raggiungere i tuoi obiettivi professionali”

03

Direzione del corso

Per questo programma, TECH ha scelto un personale docente d'eccezione. Ciò garantirà agli studenti lezioni tenute da professionisti di riferimento con una vasta esperienza nel campo della Pneumologia e della Ventilazione Meccanica Non Invasiva. In questo modo, gli infermieri avranno la certezza di ottenere una qualifica rinomata che fornirà loro le conoscenze più innovative del settore.





“

Il personale docente è composto da specialisti con una vasta esperienza nel campo della Pneumologia, con i quali sarà possibile aggiornare le proprie conoscenze in questa branca della NIV"

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.



Dott. 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

- ♦ Responsabile dell'Unità Intermedia di Terapia Respiratoria dell'Ospedale Emergencias Enfermera Isabel Zendal
- ♦ Coordinatore dell'Unità di Ventilazione di Base dell'Ospedale Universitario de La Princesa
- ♦ Pneumologo presso l'Ospedale Universitario di La Princesa
- ♦ Pneumologo presso Blue Healthcare
- ♦ Ricercatore in vari gruppi di ricerca
- ♦ Docente di corsi di livello universitario e post universitario
- ♦ Autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e partecipante a diversi capitoli di libri
- ♦ Relatore a Congressi Medici Internazionali
- ♦ Dottorato *Cum Laude* presso l'Università Autonoma di Madrid

Personale docente

Dott. Ferrer Espinos, Santos

- ♦ Pneumologo
- ♦ Medico Strutturato del Servizio di Pneumologia dell'Unità di Terapia Respiratoria dell'Ospedale Clinico Universitario di Valencia
- ♦ Membro del Gruppo Emergente sulla Ventilazione Meccanica Non Invasiva e sull'Assistenza Respiratoria del SEPAR
- ♦ Master Universitario in Ricerca Biomedica presso l'Università di Valencia



04

Struttura e contenuti

Il programma accademico è stato concepito per fornire agli infermieri le conoscenze più aggiornate nel campo della Ventilazione Meccanica Non Invasiva e le più recenti tecniche di supporto respiratorio disponibili. Le risorse didattiche di questo innovativo Corso Universitario saranno presentate in una varietà di formati, come la simulazione di casi reali o sintesi interattive. Inoltre, essendo al 100% online, gli studenti potranno aggiornare le proprie conoscenze nel momento e nel luogo che preferiscono.





“

La metodologia 100% online di questo Corso Universitario in ti permetterà di studiare senza spostarti da casa tua”

Modulo 1. Tecniche di supporto respiratorio non invasivo

- 1.1. Valutazione del livello di supporto ventilatorio richiesto
 - 1.1.1. Valutazione dell'indicazione clinica
 - 1.1.2. Interpretazione dei gas ematici arteriosi
 - 1.1.3. Valutazione della meccanica respiratoria
 - 1.1.4. Determinazione del livello di supporto ventilatorio necessario
 - 1.1.5. Modifica della modalità di ventilazione
- 1.2. Pressione positiva continua delle vie aeree (CPAP)
 - 1.2.1. Principi e meccanica della CPAP
 - 1.2.2. Indicazioni per l'uso della CPAP
 - 1.2.3. Regolazione delle impostazioni della CPAP
 - 1.2.4. Monitoraggio e gestione delle complicanze della CPAP
 - 1.2.5. Confronto tra la CPAP e altre modalità ventilatorie
- 1.3. Pressione positiva delle vie aeree (BiPAP)
 - 1.3.1. Principi e meccanica della BiPAP
 - 1.3.2. Indicazioni per l'uso della BiPAP
 - 1.3.3. Regolazione delle impostazioni della BiPAP
 - 1.3.4. Monitoraggio e gestione delle complicanze della BiPAP
 - 1.3.5. Confronto tra la BiPAP e altre modalità ventilatorie
- 1.4. Ventilazione a supporto pressorio
 - 1.4.1. Convenzionale (PSV)
 - 1.4.2. Proporzionale (PPSV)
 - 1.4.3. Adattativa (ASV)
 - 1.4.4. Adattiva intelligente (iVAPS)
- 1.5. Ventilazione controllata dal volume
 - 1.5.1. Principi e meccanica della NIV controllata dal volume
 - 1.5.2. Indicazioni per l'uso della NIV controllata dal volume
 - 1.5.3. Come regolare i parametri del volume
 - 1.5.4. Monitoraggio e gestione delle complicanze in modalità volume
 - 1.5.5. Confronto tra modalità volume e altre modalità ventilatorie





- 1.6. Cannule nasali ad alto flusso (HFNG)
 - 1.6.1. Principi e meccanica delle HFNG
 - 1.6.2. Indicazioni per l'uso delle HFNG
 - 1.6.3. Regolazione delle impostazioni delle HFNG
 - 1.6.4. Monitoraggio e gestione delle complicanze delle HFNG
 - 1.6.5. Confronto tra HFNG e altre modalità ventilatorie
- 1.7. Ventilazione combinata (pressione positiva (CPAP/BiPAP) + HFNG)
 - 1.7.1. Principi e meccanica della terapia combinata
 - 1.7.2. Indicazioni per l'uso della terapia combinata
 - 1.7.3. Come iniziare la terapia combinata, contemporaneamente o in modo graduale
 - 1.7.4. Regolazione delle impostazioni della terapia combinata
 - 1.7.5. Monitoraggio e gestione delle complicanze della terapia combinata
 - 1.7.6. Confronto tra terapia combinata e altre modalità ventilatorie
- 1.8. Ventilazione ad alta frequenza
 - 1.8.1. Indicazioni per l'uso della NIV ad alta frequenza
 - 1.8.2. Regolazioni dei parametri
 - 1.8.3. Utilità nel paziente acuto
 - 1.8.4. Utilità nel paziente cronico
 - 1.8.5. Monitoraggio e gestione delle complicanze
 - 1.8.6. Confronto con altre modalità ventilatorie
- 1.9. Altre modalità ventilatorie
 - 1.9.1. Ventilazione a supporto della pressione con controllo obbligatorio del flusso (PFVC)
 - 1.9.2. Ventilazione ad alta velocità con cannule
 - 1.9.3. Altre modalità ventilatorie innovative
- 1.10. Impostazioni di umidificazione e temperatura nella NIV
 - 1.10.1. Importanza di un'umidificazione e di una temperatura adeguate nella NIV
 - 1.10.2. Tipi di sistemi di umidificazione nella NIV
 - 1.10.3. Indicazioni per l'aggiunta di umidificazione nel paziente con malattia acuta
 - 1.10.4. Indicazioni per l'umidificazione nei pazienti cronici
 - 1.10.5. Metodi di monitoraggio dell'umidificazione nella NIV
 - 1.10.6. Impostazione della temperatura nella NIV
 - 1.10.7. Monitoraggio e gestione delle complicazioni legate all'umidificazione e alla temperatura nella 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 Nursing School applichiamo il Metodo Casistico

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

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



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

“

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

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

1. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente incorporato nelle abilità pratiche che permettono al professionista in infermieristica di integrare al meglio le sue conoscenze in ambito ospedaliero o in assistenza primaria.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



Metodologia Relearning

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

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



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

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

Mediante questa metodologia abbiamo formato più di 175.000 infermieri con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni indipendentemente dal carico pratico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

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

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

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



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



Materiali di studio

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

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



Tecniche e procedure di infermieristica in video

TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



Riepiloghi interattivi

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

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



Lecture complementari

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





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

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



Testing & Retesting

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



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi. Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



Guide di consultazione veloce

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



06 Titolo

Il Corso Universitario in Tecniche di Supporto Respiratorio Non Invasivo in Infermieristica garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Corso Universitario in Tecniche di Supporto Respiratorio Non Invasivo in Infermieristica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Corso Universitario in Tecniche di Supporto Respiratorio Non Invasivo in Infermieristica**

Modalità: **online**

Durata: **12 settimane**



*Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata inn
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnológica

Corso Universitario
Tecniche di Supporto
Respiratorio Non Invasivo
in Infermieristica

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

Corso Universitario

Tecniche di Supporto
Respiratorio Non Invasivo
in Infermieristica

