

Corso Universitario

Aggiornamento sul Supporto Vitale Avanzato in Infermieristica





Corso Universitario

Aggiornamento sul Supporto Vitale Avanzato in Infermieristica

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/infermieristica/corso-universitario/aggiornamento-supporto-vitale-avanzato-infermieristica

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

In un nuovo rapporto, l'Organizzazione Mondiale della Sanità riconosce che le malattie cardiovascolari sono la principale causa di morte a livello internazionale. Secondo il documento, queste condizioni causano 17,9 milioni di morti ogni anno. Con l'obiettivo di gestire l'arresto cardiaco, gli infermieri hanno la responsabilità di tenersi aggiornati sugli sviluppi nel campo del Supporto Vitale Avanzato. Così, questi professionisti saranno in grado di ottimizzare la loro attenzione ai pazienti critici e fornire loro le cure necessarie per migliorare il loro benessere. Di fronte a questo, TECH sviluppa una qualifica che fornirà un approccio olistico a tutte le innovazioni che si sono verificate questo campo. Inoltre, viene insegnato in una modalità online al 100%.



“

Grazie a questo Corso Universitario, basato sul Relearning, acquisirai abilità avanzate per ottimizzare la tua cura di pazienti che attraversano emergenze potenzialmente mortali”

L'Industria 4.0. ha avuto un impatto positivo sull'Unità di Terapia Intensiva, dove gli infermieri forniscono un'assistenza clinica completa per garantire il miglioramento dello stato di salute degli utenti. A sua volta, ciò ha portato ad aggiornamenti costanti dei protocolli stabiliti, costringendo i professionisti a implementarli quotidianamente con grande rapidità. Ciò può avere conseguenze negative, poiché questi cambiamenti richiedono che il personale infermieristico riceva una formazione regolare per essere a conoscenza delle ultime raccomandazioni e pratiche.

Per questo motivo, TECH implementa un rivoluzionario Corso Universitario in Aggiornamento sul Supporto Vitale Avanzato in Infermieristica. Elaborato da esperti in questo settore, il percorso accademico approfondirà la valutazione iniziale delle scene, in modo che i professionisti possano adottare le misure di sicurezza necessarie per salvaguardare la salute degli utenti. Inoltre, il programma fornirà gli aspetti chiavi per la gestione dell'accesso venoso difficile, nonché per la corretta somministrazione di farmaci o fluidi. In relazione a ciò, i materiali didattici forniranno tecniche innovative per gli studenti per fornire un'assistenza clinica di alta qualità a pazienti cardiovascolari post-operatori e effettuare un adeguato monitoraggio per capire come risponde ai trattamenti terapeutici.

Per consolidare tutti questi contenuti, TECH utilizza l'innovativo metodo *Relearning*, consistente nella progressiva ripetizione dei concetti chiave per la loro corretta assimilazione. Inoltre, la qualifica fornisce agli studenti una varietà di casi pratici reali, consentendo così ai professionisti di esercitarsi in ambienti simulati per avvicinarli alla realtà dell'assistenza di emergenza. A questo proposito, per accedere alle risorse educative gli infermieri avranno bisogno solo di un dispositivo elettronico in grado di connettersi a Internet.

Questo **Corso Universitario in Aggiornamento sul Supporto Vitale Avanzato in Infermieristica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Supporto Vitale Avanzato e Monitoraggio del Paziente Critico in Infermieristica
- ♦ 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
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Una qualifica che ti darà flessibilità grazie al suo formato 100% online. TECH si adatta alle agende dei professionisti impegnati!"

“

Approfondirai la Farmacodinamica per capire come i farmaci interagiscono con l'organismo per produrre i loro effetti terapeutici”

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.

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 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.

Otterrai le tecniche più innovative per stabilire e mantenere un'adeguata via respiratoria nei pazienti la cui situazione clinica ostacola questo processo fondamentale.

Le letture specializzate ti permetteranno di estendere ulteriormente le informazioni scrupolose fornite in questa opzione accademica.



02

Obiettivi

Al termine di questo programma universitario, gli infermieri acquisiranno competenze avanzate nella gestione di situazioni critiche e saranno in grado di rispondere tempestivamente a eventi gravi come arresti cardiorespiratori. Pertanto, i professionisti forniranno cure più sicure, che aiuteranno sia a prevenire complicazioni che a migliorare le condizioni cliniche degli utenti. Analogamente, gli studenti continueranno a seguire gli ultimi sviluppi in questo settore di specializzazione. Questo permetterà loro di preservare le loro abilità e adattarsi immediatamente ai cambiamenti dello stato di salute dei pazienti.



“

Raggiungerai i tuoi obiettivi professionali più ambiziosi grazie all'approccio distintivo di questa qualifica, che ti porterà le ultime tendenze nella gestione dei pazienti politraumatizzati”



Obiettivi generali

- ♦ Impostare le linee chiave dell'aggiornamento sul Supporto Vitale Avanzato in Infermieristica
- ♦ Analizzare le situazioni critiche più complesse e le loro modalità di azione
- ♦ Specificare le differenze del supporto vitale avanzato nel paziente adulto rispetto al paziente pediatrico
- ♦ Valutare le diverse formazioni esistenti in Supporto Vitale Avanzato
- ♦ Sviluppare diagnosi comuni che richiedono assistenza con il Supporto Vitale Avanzato in Infermieristica
- ♦ Analizzare circostanze speciali che richiedono assistenza con il Supporto Vitale Avanzato in Infermieristica
- ♦ Proporre modi per identificare le cause alla base della necessità di Supporto Vitale Avanzato
- ♦ Creare sicurezza nei professionisti infermieristici quando si tratta di agire in situazioni di emergenza



Svilupperai molteplici abilità per ottimizzare la tua assistenza alle donne incinte e prevenire complicazioni critiche”





Obiettivi specifici

- ◆ Stabilire i protocolli d'azione più recenti per ipossiemia, ipovolemia, disturbi ionici ed episodi trombotici
- ◆ Identificare le differenze nei protocolli di prestazione per la donna incinta in Infermieristica
- ◆ Esaminare le differenze nei protocolli di intervento per il paziente politraumatizzato in Infermieristica
- ◆ Sviluppare protocolli d'azione in situazioni particolarmente diverse come i pazienti sottoposti a chirurgia cardiaca o a traumi
- ◆ Stabilire i protocolli d'azione più recenti per ipossiemia, ipovolemia, disturbi ionici ed episodi trombotici
- ◆ Identificare le differenze nei protocolli di prestazione per la donna incinta in Infermieristica
- ◆ Esaminare le differenze nei protocolli di intervento per il paziente politraumatizzato in Infermieristica
- ◆ Sviluppare protocolli d'azione in situazioni particolarmente diverse come i pazienti sottoposti a chirurgia cardiaca o a traumi

03

Direzione del corso

La priorità di TECH è fornire ai suoi studenti esperienze educative di alto livello, quindi esegue un processo completo per selezionare i suoi docenti. Per questo Corso Universitario, è stato fatto con i servizi di professionisti specializzati in Supporto Vitale Avanzato e Monitoraggio del Paziente Critico. Questi esperti hanno alle spalle anni di esperienza lavorativa, dove hanno fatto parte di rinomati centri ospedalieri e hanno contribuito a migliorare la qualità di vita dei pazienti. Riversano così nei materiali didattici tutto il loro sapere per contribuire ad elevare gli orizzonti professionali degli studenti.



“

Avrai il supporto del miglior personale docente e dei materiali didattici più all'avanguardia, per goderti un piacevole processo di apprendimento”

Direzione



Dott.ssa Ramírez Torres, Carmen Amaia

- Infermiera di Unità di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Universitario San Pedro
- Infermiera di Unità di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Viamed los Manzanos
- Infermiera di Radiodiagnostica presso Alliance Medical
- Infermiera nella Residenza per Anziani di La Rioja
- Infermiera di Sala Operatoria di Ginecologia e Ostetricia presso l'Ospedale Universitario La Paz
- Dottorato in Scienze Infermieristiche presso l'Università Jaume I di Castellón
- Master in Gestione e Direzione delle Unità Infermieristiche presso l'Università di La Rioja
- Master in Infermieristica Chirurgica presso Medical Practice Group
- Laurea in Infermieristica presso l'Università di Autonoma di Madrid

Personale docente

Dott.ssa Giménez Luzuriaga, Marta

- ◆ Infermiera di emergenza presso SES 061 La Rioja
- ◆ Infermiera Assistenziale presso Helicopter Emergency Medical Service (HEMS)
- ◆ Infermiera ospedaliera presso il Servizio Sanitario Aragonese
- ◆ Istruttrice di RCP-DESA
- ◆ Esperto Universitario in Incidenti Stradali: Emergenze, Rianimazione e Trasporto Sanitario presso l'Università di Saragozza
- ◆ Esperto Universitario in Pronto Soccorso Sanitario presso l'Università Pubblica di Navarra
- ◆ Corso Universitario in Infermieristica presso l'Università di Saragozza

Dott.ssa Oserín Pérez, María Teresa

- ◆ Infermiera del Servizio 061 per Urgenze e Emergenze Sanitarie della Comunità di La Rioja
- ◆ Infermiera del Policlinico Nuestra Señora de Valvanera di La Rioja
- ◆ Infermiera presso l'Ospedale di La Rioja
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università di La Rioja
- ◆ Membro di: Ordine Professionale di Infermieristica, Società Spagnola di Medicina d'Urgenza ed Emergenza (SEMES)

“

*Un'esperienza formativa unica,
fondamentale e decisiva per promuovere
il tuo sviluppo professionale”*

04

Struttura e contenuti

Attraverso questo Corso Universitario, gli infermieri forniranno la loro prassi quotidiana con le competenze e le conoscenze necessarie per fornire assistenza d'urgenza di alta qualità. Per raggiungere questo obiettivo, il curriculum affronterà in dettaglio questioni come la gestione dell'accesso venoso difficile, la somministrazione di farmaci o gli analizzatori di campioni extraospedalieri. In sintonia con questo, il programma si concentrerà sull'approccio clinico alle Donne Incinte, essendo considerate un gruppo ad alto rischio. In questo modo, i materiali didattici forniranno agli studenti tecniche avanzate per rispondere in modo rapido e sicuro a situazioni critiche.

“

*Avrai accesso a un percorso accademico
progettato da un distinto personale docente,
che ti garantirà un apprendimento fruttuoso”*

Modulo 1. Aggiornamento sul Supporto Vitale Avanzato in Infermieristica

- 1.1. Infrastruttura avanzata di supporto vitale in Infermieristica
 - 1.1.1. Risorse umane extraospedaliere
 - 1.1.2. Risorse materiali in ambito extraospedaliero
 - 1.1.3. Risorse umane intraospedaliere
 - 1.1.4. Risorse materiali in ambito intraospedaliero
- 1.2. Valutazione iniziale del contesto in Infermieristica
 - 1.2.1. Valutazione della scena
 - 1.2.2. Valutazione della sicurezza
 - 1.2.3. Valutazione della situazione
- 1.3. Gestione delle vie aeree difficili in Infermieristica
 - 1.3.1. Valutazione iniziale e indicazioni
 - 1.3.2. Materiale e gestione
 - 1.3.3. Monitoraggio e follow-up
- 1.4. Gestione dell'accesso venoso difficile in Infermieristica
 - 1.4.1. Valutazione iniziale e indicazioni
 - 1.4.2. Materiale e gestione
 - 1.4.3. Monitoraggio e follow-up
- 1.5. Somministrazione di farmaci e fluidi nel supporto vitale avanzato in Infermieristica
 - 1.5.1. Farmacodinamica
 - 1.5.2. Farmacocinetica
 - 1.5.3. Gestione di amministrazione e sicurezza del paziente
- 1.6. Supporto Vitale Avanzato nel paziente adulto in Infermieristica
 - 1.6.1. Indicazioni ed epidemiologia
 - 1.6.2. Gestione della tachicardia
 - 1.6.3. Gestione della bradicardia
- 1.7. Gestione del Supporto vitale avanzato nel paziente pediatrico in infermieristica
 - 1.7.1. Indicazioni ed epidemiologia
 - 1.7.2. Gestione del Supporto vitale avanzato nei neonati
 - 1.7.3. Gestione del Supporto vitale avanzato nel paziente pediatrico



- 1.8. Analizzatori di campioni extraospedalieri in Infermieristica
 - 1.8.1. Tipi di analizzatori extraospedalieri
 - 1.8.2. Indicazioni
 - 1.8.3. Gestione infermieristica
- 1.9. Formazione infermieristica in supporto vitale avanzato
 - 1.9.1. American Heart Association (AHA)
 - 1.9.2. European Resuscitation Council (ERC)
 - 1.9.3. Differenze e somiglianze
- 1.10. Educazione della comunità sul supporto vitale avanzato in infermieristica
 - 1.10.1. Applicazioni e smartphone
 - 1.10.2. Giorni speciali in ambito di arresto cardiaco
 - 1.10.3. Primo soccorso nella comunità

Modulo 2. Supporto Vitale Avanzato al Paziente Adulto e alla Donna Incinta in Infermieristica

- 2.1. Gestione dell'ipossiemia in Infermieristica
 - 2.1.1. Asma e BPCO
 - 2.1.2. Ostruzione della via aerea per corpi estranei
 - 2.1.3. Pneumotorace da tensione
- 2.2. Gestione dell'ipovolemia in Infermieristica
 - 2.2.1. Arresto cardiaco traumatico
 - 2.2.2. Arresto cardiaco per anafilassi
 - 2.2.3. Arresto cardiaco per sepsi
- 2.3. Gestione dell'alterazione ionica in Infermieristica
 - 2.3.1. Arresto cardiaco per Iperkaliemia
 - 2.3.2. Arresto cardiaco per Ipotassiemia
 - 2.3.3. Arresto cardiaco per Ipglicemia
- 2.4. Gestione della temperatura in Infermieristica
 - 2.4.1. Gestione della Temperatura
 - 2.4.2. Arresto cardiaco per Ipotermia
 - 2.4.3. Arresto cardiaco per Ipertermia
- 2.5. Gestione episodi trombotici in Infermieristica
 - 2.5.1. Arresto cardiaco per tromboembolia polmonare
 - 2.5.2. Arresto cardiaco per trombosi coronarica
 - 2.5.3. Arresto cardiaco per tamponamento cardiaco
- 2.6. Gestione in pazienti post-operatori cardiovascolari (*Cardiac Surgical Unit-Advanced Life Support (CALS)*) in Infermieristica
 - 2.6.1. Indicazioni
 - 2.6.2. Raccomandazioni e differenze
 - 2.6.3. Sternotomia d'emergenza
- 2.7. Gestione della donna in gravidanza in Infermieristica
 - 2.7.1. Analisi epidemiologica e fisiopatologica
 - 2.7.2. Considerazioni speciali sulla RCP
 - 2.7.3. Aspetti etici-legali
- 2.8. Gestione del paziente politraumatizzato in Infermieristica
 - 2.8.1. Evoluzione
 - 2.8.2. Valutazione iniziale: ABCDE e RCP
 - 2.8.3. Valutazione secondaria: trauma cranico, toracico, addominale, pelvico, vertebrale, frattura degli arti
- 2.9. Gestione degli incidenti in Infermieristica
 - 2.9.1. Incidente disbarico
 - 2.9.2. Annegamento
 - 2.9.3. Sindrome da schiacciamento
 - 2.9.4. Impalati
- 2.10. Gestione in diverse posizioni per Infermieristica
 - 2.10.1. Trasporto sanitario
 - 2.10.2. Sport
 - 2.10.3. Stragi con molteplici vittime

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 Gérvas, 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 Aggiornamento sul Supporto Vitale Avanzato 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 Aggiornamento sul Supporto Vitale Avanzato 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 Aggiornamento sul Supporto Vitale Avanzato 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 innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale

tech università
tecnologica

Corso Universitario

Aggiornamento sul Supporto
Vitale Avanzato in Infermieristica

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Aggiornamento sul Supporto Vitale Avanzato in Infermieristica