

Corso Universitario

Urgenze Cardiovascolari e
dell'Apparato Respiratorio
nell'Ambito Extraospedaliero
in Infermieristica





Corso Universitario

Urgenze Cardiovascolari e dell'Apparato Respiratorio nell'Ambito Extraospedaliero in Infermieristica

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/urgenze-cardiovascolari-apparato-respiratorio-ambito-extraospedaliero-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

L'avvento dell'Industria 4.0 ha avuto un impatto significativo nel campo delle Emergenze Extraospedaliere, dove gli infermieri affrontano quotidianamente situazioni critiche che richiedono una risposta efficiente e immediata. Con l'obiettivo di ottimizzare i risultati clinici, gli infermieri devono aggiornare le proprie competenze con assiduità per gestire i metodi terapeutici più all'avanguardia. Questo è particolarmente necessario per trattare le condizioni che coinvolgono organi delicati come il cuore o le vie respiratorie, poiché la vita dei pazienti dipende da questo. In questo contesto, TECH presenta un rivoluzionario programma universitario che riunisce le tecniche diagnostiche più efficaci per stabilizzare i pazienti in condizioni critiche. Inoltre, viene insegnato in una modalità flessibile 100% online.





“

Attraverso questo Corso Universitario basato sul Relearning, implementerai le misure terapeutiche più ottimali per stabilizzare gli individui di fronte a emergenze extraospedaliere come lo Shock Ipovolemico"

L'Organizzazione Mondiale della Sanità avverte, in un recente rapporto, che c'è stato un aumento del tasso di decessi a causa delle Malattie Cardiovascolari. A questo proposito, indica che la condizione principale è l'Insufficienza Cardiaca, che ha ucciso circa 17.9 milioni di persone negli ultimi anni. Di fronte a questa situazione, l'istituto incoraggia gli Infermieri a specializzarsi in maniera olistica nella gestione di queste patologie cardiache nell'ambito extraospedaliero al fine di ottimizzare il quadro clinico delle vittime e prevenire ulteriori complicazioni come le Emorragie.

Per sostenerli in questo lavoro, TECH propone un Corso Universitario all'avanguardia in Urgenze Cardiovascolari e dell'Apparato Respiratorio nell'Ambito Extraospedaliero in Infermieristica. Il piano di studi approfondirà le condizioni critiche più comuni in questi sistemi, tenendo conto di fattori come la loro sintomatologia, il trattamento più adeguato e i possibili rischi. Grazie a questo, i professionisti riconosceranno immediatamente i segni di una vasta gamma di patologie, tra cui si evidenziano le Aritmie, la Sincope ed l'Emottisi. In questo modo, gli infermieri saranno altamente qualificati per implementare le procedure diagnostiche più opportune per stabilizzare gli individui fino al loro arrivo al centro ospedaliero.

Da un'altra parte, questo percorso accademico è offerto in un formato completamente online, che offre ai professionisti la flessibilità di pianificare i propri orari. Inoltre, il sistema *Relearning*, basato sulla ripetizione di concetti chiave per fissare le conoscenze, faciliterà un aggiornamento efficace e rigoroso. Questa combinazione di accessibilità e approccio pedagogico innovativo garantirà che i partecipanti acquisiscano competenze pratiche per eccellere nel campo delle Urgenze Cardiovascolari e dell'Apparato Respiratorio nell'Ambito Extraospedaliero. L'unico requisito è che gli studenti abbiano un dispositivo elettronico con connessione internet, per immergersi nel Campus Virtuale e godere delle risorse educative più dinamiche del mercato.

Questo **Corso Universitario in Urgenze Cardiovascolari e dell'Apparato Respiratorio nell'Ambito Extraospedaliero 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 Urgenze Cardiovascolari e dell'Apparato Respiratorio nell'Ambito Extraospedaliero
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici con cui è concepito raccolgono un'informazione scientifica e pratica su quelle discipline indispensabili per la pratica professionale
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Avrai il supporto della più grande istituzione accademica online del mondo, TECH con l'ultima tecnologia educativa a tua disposizione"

“

Stai cercando di incorporare nella tua pratica clinica abituale le tecniche diagnostiche più efficaci per affrontare le emergenze respiratorie? Raggiungi questo obiettivo con questo titolo universitario”

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, 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 lo specialista 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.

Approfondirai il monitoraggio dei segni vitali per garantire che gli utenti abbiano una frequenza cardiaca e respiratoria ottimale.

La caratteristica metodologia 100% online di questo programma ti permetterà di godere di un aggiornamento eccellente senza dipendere da rigidi orari prestabiliti.



02 Obiettivi

Attraverso questo Corso Universitario, gli infermieri saranno altamente qualificati per gestire una varietà di Urgenze Cardiovascolari e dell'Apparato Respiratorio nell'Ambito Extraospedaliero. In questo senso, gli studenti svilupperanno competenze cliniche destinate al riconoscimento veloce dei sintomi di patologie come l'Aritmia, l'Insufficienza Cardiaca o il Versamento Pleurico. In questo modo, i professionisti eseguiranno i metodi terapeutici più all'avanguardia per ottimizzare le condizioni degli utenti durante il trasferimento al centro ospedaliero. Gli esperti contribuiranno quindi a migliorare notevolmente la prognosi di recupero.





“

Individuerai i primi segni di condizioni critiche come l'Infarto del Miocardio e somministrerai i farmaci più efficaci per stabilizzare i pazienti"



Obiettivi generali

- ♦ Analizzare la gestione di incidenti e catastrofi multifatali
- ♦ Identificare tecniche diagnostiche e terapeutiche in situazioni di emergenza
- ♦ Approfondire i principi di farmacologia applicati alle emergenze mediche
- ♦ Esaminare i protocolli e le procedure di emergenza più innovativi

“

Estrarrai lezioni importanti attraverso la risoluzione di casi reali in ambienti di apprendimento simulati"





Obiettivi specifici

- ◆ Definire le diverse aritmie, sincope e dolori toracici acuti, utilizzando strumenti e metodi adeguati per identificare ogni condizione
- ◆ Affrontare il trattamento immediato di emergenze cardiovascolari gravi, come la sindrome coronarica acuta (codice infarto), pericardite con taponamento cardiaco e insufficienza cardiaca, garantendo un intervento rapido ed efficace
- ◆ Approfondire i protocolli di gestione per condizioni critiche come edema polmonare acuto, trombosi venosa profonda (TVP) e tromboembolia polmonare (TEP), sulla base delle guide cliniche aggiornate
- ◆ Analizzare situazioni ad alto rischio come dissezione aortica, emergenze ipertensive e shock, applicando le migliori pratiche e strategie terapeutiche per stabilizzare il paziente e migliorare i risultati clinici
- ◆ Delimitare le principali emergenze respiratorie, comprendendo le loro manifestazioni cliniche e i criteri diagnostici per un intervento opportuno
- ◆ Esaminare i diversi approcci alla Polmonite e le esacerbazioni della BPCO, applicando le guide cliniche per migliorare la prognosi e il recupero del paziente
- ◆ Approfondire come trattare adeguatamente le condizioni come la pleurite e il versamento pleurico, così come il pneumotorace, utilizzando tecniche e procedure specifiche per alleviare i sintomi e prevenire le complicazioni
- ◆ Analizzare i casi di emottisi, applicando strategie terapeutiche adeguate per controllare l'emorragia e stabilizzare il paziente, garantendo un'assistenza sicura ed efficace

03

Direzione del corso

La priorità di TECH è offrire i titoli universitari più olistici e aggiornati del mercato pedagogico, per cui effettua un rigoroso processo per costituire il rispettivo personale docente. Grazie a questo, il presente Corso Universitario riunisce i migliori specialisti nel campo delle Urgenze Cardiovascolari e dell'Apparato Respiratorio nell'Ambito Extraospedaliero. Questi professionisti hanno un lungo percorso lavorativo, dove hanno ottimizzato il benessere generale di numerosi pazienti in condizioni critiche. Gli infermieri hanno quindi le garanzie che richiedono per accedere a un'esperienza immersiva che espanderà significativamente i loro orizzonti professionali.



“

Aggiornati sulle Urgenze Cardiovascolari e dell'Apparato Respiratorio nell'Ambito Extraospedaliero con i migliori esperti in materia. Dai uno slancio alla tua carriera con TECH!”

Direzione



Dott. Sendra Más, Juan Amaro

- ♦ Medico strutturato presso il Servizio d'Urgenza dell'Ospedale Vega Baja di Alicante, Spagna
- ♦ Medico di Urgenze presso Unità Medica Specializzata (UME 1)
- ♦ Medico del Dipartimento di Assistenza Medica d'Urgenza (SAMU)
- ♦ Medico di elisoccorso
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alicante
- ♦ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- ♦ Professore accreditato dalla Società Spagnola di Emergenze
- ♦ Membro della Società Spagnola di Medicina di Emergenze

Personale docente

Dott.ssa Perales Cano, Raquel

- ♦ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- ♦ Medico di Assistenza Primaria presso il Centro di Salute La Loma
- ♦ Specialista del Servizio di Urgenze presso l'Ospedale Vega Baja
- ♦ Medico dell'Unità Medicalizzata di Emergenze 1 del Servizio Sanitario di Murcia
- ♦ Professionista Sanitario di Samu

Dott.ssa López Llamas, Aurora

- ♦ Medico Specialista in Otorinolaringoiatria
- ♦ Capo del Dipartimento di Otorinolaringoiatria presso l'Ospedale Universitario di Torrevieja
- ♦ Medico Specialista in Minorca Ib-Salut
- ♦ Otorinolaringoiatra presso l'Ospedale Universitario Centrale delle Asturie
- ♦ Master in Gestione Clinica presso l'Università Aperta di Catalogna
- ♦ Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Oviedo

Dott. Zazo Menargues, Juan Manuel

- ◆ Medico di Assistenza Primaria specialista nell'area Familiare e Comunitaria
- ◆ Coordinatore Medico del Centro di Salute di El Raval de Elche
- ◆ Medico di Assistenza Primaria nel Centro di Salute San Fermín
- ◆ Ricercatore del Dipartimento di Medicina Clinica dell'Università CEU Cardenal Herrera

Dott.ssa Fernández Martínez, María Ángeles

- ◆ Biochimica-Nutrizionista-Fitoterapista Responsabile del Centro di Nutrizione Natural Life
- ◆ Manager di Linea di Parafarmacia, Dermofarmacia, Nutricosmetica e Fitoterapia
- ◆ Laureata in Biochimica presso l'Università di Valencia
- ◆ Esperto Universitario in Nutrizione, Dietetica e Dietoterapia
- ◆ Esperta in Analisi Microbiologica degli Alimenti
- ◆ Esperta in Prevenzione e Trattamento con Nutrizione, Alimentazione e Cancro
- ◆ Esperta in Nutrizione Clinica e Sportiva Vegetariana
- ◆ Specialista in Intolleranze Alimentari e lo Studio del Microbiota Intestinale
- ◆ Numerosi corsi di studio in Microbiota Intestinale, Metodi di Analisi e Applicazioni
- ◆ Corso Universitario in Medicina Naturale e Ortomolecolare
- ◆ Esperta nell'uso attuale di Nutricosmetica e Nutraceutici in generale
- ◆ Esperta di gestione del punto vendita presso Farmacia e Parafarmacia
- ◆ Socia di: Società Spagnola di Probiotici e Prebiotici (SEPyP), Società Spagnola di Dietetica (SEDCA) e Società Spagnola di Nutrizione (SEÑ)

Dott.ssa Medina Martínez, María Ángeles

- ◆ Direttrice Sanitaria e cofondatrice di Healthy Blue Bits
- ◆ Specialista di Medicina Familiare e Comunitaria della Conselleria de Sanitat Universal della Generalitat di Valencia
- ◆ Cofondatrice di Toubabs Team
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università Miguel Hernández di Elche
- ◆ Post-laurea in Gestione Clinica presso l'Università Aperta di Catalogna
- ◆ Post-laurea in Salute Pubblica e Comunitaria presso l'Università di Murcia
- ◆ Membro di: ASD (Vocal), SoVaMFIC(Presidentessa) e Forum dei Medici di Assistenza Primaria della Comunità di Valencia

Dott.ssa Gavilán Martín, Cristina

- ◆ Medico Strutturato di Urgenze Pediatriche presso l'Ospedale Generale Universitario di Elche
- ◆ Medico Specialista in Medicina Familiare e Comunitaria
- ◆ Dottorato in Medicina presso l'Università Miguel Hernández di Elche
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alicante
- ◆ Credenziale APLS dall'Academia Americana di Pediatria e dalla Scuola Americana di Medici di Urgenze
- ◆ Docente in Master Universitari e corsi post-laurea.
- ◆ Membro di: Società Spagnola di Urgenze Pediatriche (SEUP)

Dott.ssa Pérez Marín, Estefanía

- ◆ Medico Specialista in Salute Mentale
- ◆ Medico specialista in Psichiatria presso l'Ospedale Generale Universitario di Elche
- ◆ Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università Miguel Hernández di Elche
- ◆ Esperta in Emergenze in Salute Mentale

04

Struttura e contenuti

Grazie a questo programma universitario, gli Infermieri avranno una solida conoscenza per valutare le Urgenze Cardiovascolari e dell'Apparato Respiratorio nell'Ambito Extraospedaliero. Il percorso accademico approfondirà le condizioni cliniche più comuni in tali sistemi tenendo conto di aspetti chiave come la loro sintomatologia, complicazioni o terapie più appropriate. In questo modo, gli studenti svilupperanno competenze avanzate per riconoscere i segni di condizioni come l'Edema Polmonare Acuto, la Malattia Polmonare Ostruttiva Cronica o la Sindrome Coronarica Acuta. Gli esperti saranno quindi in grado di applicare i metodi diagnostici più adatti per stabilizzare i loro pazienti.





“

Gestirai le procedure terapeutiche più sofisticate per garantire la stabilizzazione dei pazienti critici con condizioni cardiache e respiratorie durante il loro trasferimento in ospedale”

Modulo 1. Emergenze Cardiovascolari

- 1.1. Aritmie
- 1.2. Sincope
- 1.3. Dolore toracico acuto
- 1.4. Sindrome Coronarica Acuta: Codice Infarto
- 1.5.. Pericardite, tamponamento cardiaco
- 1.6. Insufficienza cardiaca
- 1.7.. Edema acuto del polmone
- 1.8. Trombosi venosa profonda (TVP)
- 1.9. Tromboembolia polmonare
- 1.10. Dissezione aortica
- 1.11. Emergenze ipertensive
- 1.12. Shock

Modulo 2 Emergenze Respiratorie

- 2.1. Emergenze respiratorie
- 2.2. Polmonite
- 2.3. Esacerbazione della BPCO
- 2.4. Pleurite e versamento pleurico
- 2.5. Pneumotorace
- 2.6. Emottisi





“

Potrai accedere a tutti i contenuti del Campus Virtuale senza restrizioni e potrai scaricarli per consultarli in qualsiasi momento. Iscriviti subito!”

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".



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. 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 Urgenze Cardiovascolari e dell'Apparato Respiratorio nell'Ambito Extraospedaliero 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 il tuo titolo universitario senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Urgenze Cardiovascolari e dell'Apparato Respiratorio nell'Ambito Extraospedaliero 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 Urgenze Cardiovascolari e dell'Apparato Respiratorio nell'Ambito Extraospedaliero in Infermieristica**

Modalità: **online**

Durata: **6 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 lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Urgenze Cardiovascolari e
dell'Apparato Respiratorio
nell'Ambito Extraospedaliero
in Infermieristica

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

Corso Universitario

Urgenze Cardiovascolari e
dell'Apparato Respiratorio
nell'Ambito Extraospedaliero
in Infermieristica

