

Corso Universitario

Emergenze Cardiache in Assistenza Primaria



tech università
tecnologica

Corso Universitario Emergenze Cardiache in Assistenza Primaria

Modalità: Online

Durata: 6 settimane

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 150 o.

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/emergenze-cardiache-assistenza-primaria

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 emergenze ad eziologia cardiaca sono i processi patologici più frequentemente seguiti dal personale medico di emergenza in Assistenza Primaria, e un'azione rapida e precisa può ridurre la mortalità e le complicanze del paziente. Aggiorna le tue conoscenze in modo pratico grazie a questo programma e migliora l'assistenza, il trattamento e il corretto indirizzamento dei pazienti con gravi patologie cardiache in Assistenza Primaria.



“

Questo Corso Universitario tratta gli aspetti principali delle Emergenze Cardiache in Assistenza Primaria, consentendo di affrontare situazioni che possono compromettere la vita del paziente. Impara a identificare, trattare inizialmente e trasferire il paziente affetto da patologie cardiovascolari dall'assistenza sanitaria primaria all'ospedale"

L'Assistenza Primaria rappresenta la porta d'accesso al sistema sanitario e talvolta riceve pazienti in condizioni potenzialmente gravi che richiedono un intervento immediato e complesso, in genere con risorse limitate. Ciò significa che il ruolo del medico di famiglia che si occupa delle emergenze in Assistenza Primaria è fondamentale.

Questo Corso Universitario in Emergenze Cardiache in Assistenza Primaria comprende un programma completo che include piani d'azione sistematizzati per le emergenze cardiache che i medici di base devono affrontare nella loro pratica clinica quotidiana, aiutandoli a prendere decisioni con agilità e precisione in queste situazioni, sulla base delle più recenti evidenze scientifiche e dell'esperienza di professionisti riconosciuti nel campo dell'Assistenza Primaria.

Questo Corso Universitario è stato progettato per fornire ai medici le competenze necessarie per fornire un'assistenza di qualità in situazioni di emergenze cardiovascolari e respiratorie nel contesto dell'assistenza sanitaria primaria.



Aggiorna le tue conoscenze grazie a questo Corso Universitario in Emergenze Cardiache in Assistenza Primaria, in modo pratico e adattato alle tue esigenze"

Questo **Corso Universitario in Emergenze Cardiache in Assistenza Primaria** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi clinici presentati da esperti nelle diverse specialità
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e sanitarie sulle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Novità diagnostiche e terapeutiche sulle più frequenti emergenze cardiache nell'ambito dell'assistenza sanitaria primaria; comprende anche il codice dell'infarto, lo shock, la fibrillazione atriale, la pericardite, le crisi ipertensive e la gestione dei pazienti con sindrome coronarica acuta
- ♦ Presentazione di procedure, tecniche diagnostiche e terapeutiche
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo, basato su algoritmi per il processo decisionale riguardante le situazioni cliniche presentate
- ♦ Speciale enfasi sulla medicina basata sull'evidenza e metodologie di ricerca in medicina d'urgenza
- ♦ 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

“

Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in materia di Emergenze Cardiache in Assistenza Primaria, otterrai una qualifica rilasciata da TECH Università Tecnologica”

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti dell'ambito delle emergenze in Assistenza Primaria 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 il medico deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Il Corso Universitario include casi clinici reali ed esercizi per avvicinare il più possibile il programma alla pratica quotidiana.

Cogli l'opportunità di aggiornare le tue conoscenze in materia di Emergenze Cardiache, per migliorare il trattamento dei tuoi pazienti.



02 Obiettivi

L'obiettivo principale del programma è lo sviluppo dell'apprendimento teorico-pratico, in modo che il medico possa raggiungere una padronanza pratica e rigorosa nell'approccio al paziente in situazione di emergenza cardiaca in Assistenza Primaria.





“

Questo programma di aggiornamento fornirà un senso di sicurezza nella pratica medica e ti aiuterà a crescere personalmente e professionalmente”



Obiettivo generale

- Aggiornare le procedure diagnostiche e terapeutiche per le più frequenti situazioni di emergenza che si presentano abitualmente al medico di Assistenza Primaria

“

Approfitta di questa opportunità per aggiornarti sugli ultimi sviluppi in materia di Emergenze Cardiache in Assistenza Primaria”





Obiettivi specifici

- ◆ Identificare i sintomi dei diversi tipi di sincope ad alto rischio
- ◆ Definire le diverse patologie che causano dolore toracico e applicare i protocolli appropriati a ciascuna di esse
- ◆ Riconoscere i diversi segni e sintomi tipici della cardiopatia ischemica
- ◆ Utilizzare in modo appropriato il piano d'azione completo in caso di infarto
- ◆ Applicare procedure specifiche per la sindrome coronarica acuta e valutare la possibilità della fibrinolisi preospedaliera
- ◆ Aggiornare il modello terapeutico nella fibrillazione atriale secondo le ultime evidenze scientifiche
- ◆ Identificare i segni e i sintomi del paziente che arriva al centro di assistenza primaria con pericardite
- ◆ Risolvere una situazione di emergenza ipertensiva utilizzando il procedimento aggiornato di assistenza
- ◆ Incorporare i progressi nella gestione appropriata dei pazienti affetti da Insufficienza Cardiaca Congestiva e Edema Polmonare Acuto

03

Direzione del corso

Il personale docente del programma include professionisti di spicco dell'ambito delle emergenze in Assistenza Primaria, che apportano a questa specializzazione l'esperienza del proprio lavoro. Alla progettazione ed elaborazione del programma, inoltre, partecipano rinomati specialisti, membri di prestigiose società scientifiche nazionali e internazionali.





“

Impara da professionisti di spicco gli ultimi progressi nelle procedure per la gestione delle Emergenze Cardiache in Assistenza Primaria"

Direttore ospite internazionale

In qualità di **Direttore Nazionale dell'Innovazione Clinica** di US Acute Care Solutions, il **Dott. Jesse M. Pines**, è una delle figure più riconosciute nel campo della **medicina d'emergenza e dei servizi sanitari**. Tra i suoi successi figurano la creazione e l'implementazione del primo modello di pagamento alternativo governativo (ED EQUIP, nel Maryland) per ridurre il costo totale delle cure. Inoltre, sta guidando lo sviluppo e l'implementazione di programmi di telemedicina che coprono un'ampia gamma di specialità, tra cui il pronto soccorso, la psichiatria e le unità di terapia intensiva.

La sua vasta esperienza nella **leadership medica**, nella progettazione di studi su grandi database e nella ricerca sui Big Data lo ha portato a pubblicare oltre 350 articoli con revisione paritaria e a scrivere sette libri in queste aree. Il suo lavoro è stato riconosciuto a livello internazionale da numerosi media, tra cui TIME Magazine, Wall Street Journal e Slate Magazine.

I suoi oltre vent'anni di esperienza gli sono valsi una serie di posizioni di leadership presso la George Washington University. Tra questi, è stato direttore del Centro per l'innovazione e la ricerca in campo sanitario, a capo del programma di borse di studio per la ricerca e del Centro per la qualità dell'assistenza sanitaria.

Nel corso della sua carriera, il **Dott. Jesse M. Pines** ha ricevuto numerosi riconoscimenti, sia per gli articoli pubblicati che per il suo lavoro e il suo contributo al **campo della medicina d'urgenza**. È anche **presidente della task force dell'American College of Emergency Physicians (ACEP)** sui nuovi modelli di pratica e ha ricoperto varie cariche nell'ACEP, nella Society for Academic Emergency Medicine e nell'American Academy of Emergency Medicine.



Dr. M. Pines, Jesse

- Direttore nazionale dell'innovazione clinica presso US Acute Care Solutions, USA
- Medico di medicina d'urgenza presso l'Allegheny Health Network
- Professore di medicina d'urgenza presso la George Washington University
- Professore di medicina d'urgenza presso la Drexel University
- Direttore del programma di borse di studio per la ricerca medica presso la George Washington University
- Direttore del Centro per la ricerca e l'innovazione sanitaria dell'Università George Washington
- Dottore in Medicina, Georgetown University
- Master in Business Administration, Georgetown University
- Master in Epidemiologia Clinica presso l'Università della Pennsylvania



*Grazie a TECH potrai
apprendere con i migliori
professionisti del mondo"*

Direzione



Dott. Vicente Fco Roig D´Cunha-Kamath

- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università di Valencia
- ◆ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- ◆ Medico Strutturato del Reparto di Medicina d'Urgenza presso l'Ospedale Clinico Universitario di Valencia
- ◆ Docente di Anatomia Umana presso l'Università Europea di Valencia
- ◆ Medico del CIBE Valencia presso la Fondazione Salute e Comunità
- ◆ Medico del gruppo ASCIRES

Personale docente

Dott. Brasó Aznar, José Vicente

- ◆ Medico di urgenze ospedaliere
- ◆ Professore associato di Medicina d'Urgenza presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Valencia
- ◆ Capo reparto Servizio di Medicina d'Urgenza Ospedale Universitario de la Ribera



04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata da un team di professionisti consapevoli dell'importanza della preparazione per i medici che intervengono nei casi di medicina d'urgenza traumatologica, in grado di lavorare con pazienti affetti da patologie che richiedono di essere trattate tempestivamente, e impegnati in un insegnamento di qualità mediante le nuove tecnologie didattiche.





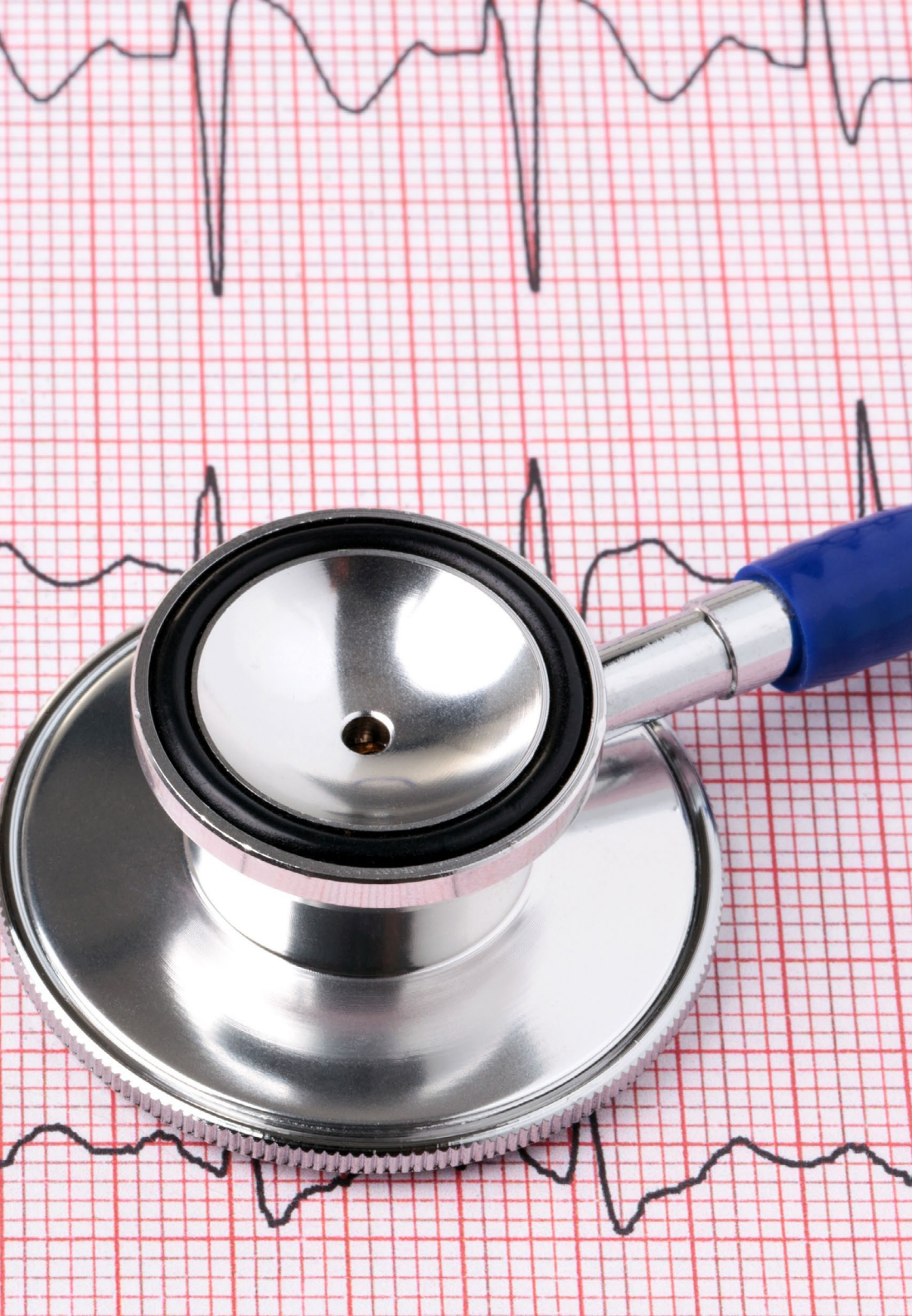
“

Questo Corso Universitario in Emergenze Cardiache in Assistenza Primaria, possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato”

Modulo 1. Emergenze cardiache

- 1.1. Laboratorio: lettura e interpretazione dell'elettrocardiogramma
- 1.2. Sincope
- 1.3. Dolore toracico acuto
- 1.4. Sindrome coronarica acuta
 - 1.4.1. Sindrome coronarica acuta senza sopraslivellamento del ST (NSTEMI-ACS)
 - 1.4.2. Sindrome coronarica acuta con sopraslivellamento del ST (STEMI-ACS)
 - 1.4.3. Codice infarto
- 1.5. Fibrillazione atriale
- 1.6. Pericardite
- 1.7. Crisi ipertensive
- 1.8. Insufficienza cardiaca acuta
- 1.9. Edema acuto del polmone
- 1.10. Shock
- 1.11. Laboratorio di ventilazione positiva: CPAP di Boussignac





“

*Un'esperienza educativa unica,
chiave e decisiva per potenziare
il tuo sviluppo professionale”*

05

Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: *il Relearning*.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il *New England Journal of Medicine*.



“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

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

Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



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

“

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

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

1. Gli studenti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



Metodologia Relearning

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

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

Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione per facilitare un apprendimento coinvolgente.



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

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

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

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

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



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



Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

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



Tecniche chirurgiche e procedure in video

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



Riepiloghi interattivi

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

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



Letture complementari

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





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

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



Testing & Retesting

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



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

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



06 Titolo

Il Corso Universitario in Emergenze Cardiache in Assistenza Primaria ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a 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 Emergenze Cardiache in Assistenza Primaria** 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 Emergenze Cardiache in Assistenza Primaria**

N. Ore Ufficiali: **150 o.**



*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
Emergenze Cardiache
in Assistenza Primaria

Modalità: Online

Durata: 6 settimane

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 150 o.

Corso Universitario

Emergenze Cardiache in Assistenza Primaria