

Corso Universitario

Tecnologia di Diagnostica
per Immagini in caso di
Arresto Cardiorespiratorio



Corso Universitario

Tecnologia di Diagnostica per Immagini in caso di Arresto Cardiorespiratorio

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/medicina/corso-universitario/tecnologia-diagnostica-immagini-arresto-cardiorespiratorio

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

Recenti studi scientifici mostrano che in Spagna si verificano circa 50.000 arresti cardiaci all'anno, una delle cause principali è la tromboembolia polmonare. Al fine di effettuare una diagnosi precoce e applicare il trattamento più appropriato, gli esperti hanno elaborato linee guida per unire i concetti. In questo senso, uno dei più utilizzati è il Protocollo *CAUSE*, che fornisce un approccio diagnostico alle origini dei Paros Cardiorespiratori non Aritmetici. Tuttavia, alcuni specialisti non sono a conoscenza della corretta applicazione di questa procedura, con un rischio maggiore di gravi sequele neurologiche nei pazienti. Ecco perché TECH ha progettato un programma online al 100%, in modo che gli esperti acquisiscano una conoscenza completa in questa materia.





“

Approfondirai la diagnosi delle cause potenzialmente reversibili di origine cardiaca. E in sole 6 settimane!”

A volte si verificano Traumi in cui i pazienti presentano Attività Elettrica Senza Polso (AESP), potendo portare alla mancanza di efficace perfusione del sangue in tutto il corpo. A loro volta, le conseguenze sono gravi e potenzialmente mortali se non affrontate nel modo giusto. Ad esempio, questo può causare danni agli organi vitali, come cervello, cuore, reni e fegato. In questi casi, è fondamentale che gli esperti agiscano rapidamente, poiché il trattamento precoce può fare la differenza nel recupero dei pazienti.

Consapevole di questa realtà, TECH ha implementato un Corso Universitario che affronterà in dettaglio la diagnosi della pseudo AESP. I materiali didattici, elaborati da un esperto docente, approfondiranno l'uso di test di immagini per ottenere informazioni precise sullo stato di salute dei membri come il cuore.

Inoltre, il medico approfondirà gli algoritmi per il processo decisionale clinico. In questa stessa linea, analizzerà a fondo i processi diagnostici e terapeutici più avanzati, per offrire la massima qualità agli utenti critici. Questa formazione includerà anche più casi pratici, in modo che gli studenti sviluppino il loro studio come se stessero affrontando casi reali.

Va notato che la qualifica si basa su una metodologia online al 100%, consentendo agli studenti di completarla comodamente e al proprio ritmo. Per l'analisi dei suoi contenuti, richiederà solo un dispositivo elettronico con accesso a Internet, poiché gli orari e i programmi di valutazione possono essere pianificati individualmente. Nello stesso spirito, il programma si basa sul nuovo sistema di insegnamento *Relearning*, che consiste nella ripetizione di concetti chiave per garantirne l'assimilazione. A sua volta, la combinazione del processo di apprendimento con situazioni reali permetterà di acquisire le competenze pratiche in modo naturale e progressivo, senza lo sforzo extra di memorizzare.

Questo **Corso Universitario in Tecnologia di Diagnostica per Immagini in caso di Arresto Cardiorespiratorio** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Tecnologia di Diagnostica per Immagini in caso di Arresto Cardiorespiratorio
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ 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
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Padroneggerai l'ecocardiografia transesofagea negli arresti cardiorespiratori e sarai all'avanguardia nella tecnologia sanitaria"

“

Vuoi effettuare le valutazioni più accurate per il recupero della circolazione spontanea? Scommetti su TECH e sperimenta un salto di qualità nella tua carriera”

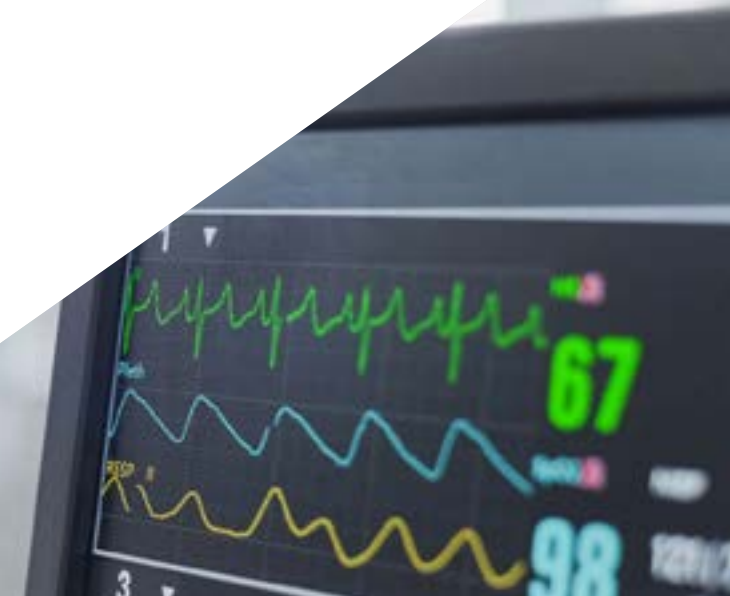
Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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.

Affronterai il Protocollo BLUE nella migliore università digitale del mondo, secondo Forbes.

Il Relearning ti consentirà di apprendere con minor sforzo e maggior rendimento, coinvolgendoti maggiormente nella tua specializzazione professionale.



02 Obiettivi

Questo programma completo, composto da 150 ore di formazione, consentirà agli studenti di analizzare l'impatto degli ultrasuoni per l'identificazione di cause potenzialmente reversibili. Allo stesso modo, gli studenti applicheranno alle loro procedure i protocolli più efficaci per l'esecuzione di ecografie polmonari. Inoltre, terranno conto dell'impatto degli studi ecografici sul controllo globale dei pazienti in Arresto Cardiorespiratorio.





“

Una formazione ad alta intensità che consentirà agli studenti di progredire in modo rapido ed efficiente nel loro apprendimento”



Obiettivi generali

- Analizzare l'impatto degli studi ecografici sul controllo globale dei pazienti in ACR
- Determinare i diversi protocolli esistenti e il loro valore reale per l'uso dell'ecografia nel paziente in ACR
- Esaminare l'impatto dell'ecocardiografia
- Analizzare l'impatto dell'ecografia polmonare

“

Accedi 24 ore al giorno al materiale didattico più innovativo che ti offre questo programma”





Obiettivi specifici

- Analizzare le indicazioni specifiche
- Studiare il momento esatto per effettuare le prove ecografiche
- Valutare e analizzare il protocollo ecocardiografico in ACR e protocollo di ecografia polmonare
- Analizzare l'impatto degli ultrasuoni per l'identificazione delle cause potenzialmente reversibili

03

Direzione del corso

TECH ha specialisti di prestigio per il professionista per potenziare le sue conoscenze. In questo modo, il personale docente possiede una grande esperienza in Tecnologia di Diagnostica per Immagini in caso di Arresto Cardiorespiratorio. Grazie a questo, il presente Corso Universitario sarà caratterizzato dall'offerta dei contenuti più aggiornati e completi del mercato accademico. Così, gli studenti saranno altamente qualificati per affrontare le sfide in un campo altamente competitivo che offre numerose opportunità.



“

*Avrai l'aiuto di esperti nel campo della
Tecnologia di Diagnostica per Immagini in
caso di Arresto Cardiorespiratorio”*

Direttore ospite internazionale

Premiato per i suoi molteplici contributi clinici nella gestione di Cefalee e Disturbi del Sonno, Il dottor Joshua Marc Kosowsky è diventato un prestigioso medico caratterizzato dal suo approccio multidisciplinare. In questo senso, ha sviluppato il suo lavoro professionale organizzazioni sanitarie di riferimento internazionale, tra cui spicca la Women's Hospital Emergency Room degli Stati Uniti.

Tra i suoi principali contributi, si trova che ha contribuito al recupero ottimale di molti pazienti che soffrivano di condizioni critiche come l'apnea ostruttiva del sonno, Emicranie o disturbi del ritmo circadiano. Inoltre, è stato incaricato di promuovere lo sviluppo di guide per il trattamento clinico per l'approccio efficace del mal di testa, sindrome delle gambe senza riposo e narcolessia.

Inoltre, combina questo lavoro con la sua facciata di ricercatore clinico. Ha pubblicato diversi libri rivolti alla comunità medica su argomenti come le emergenze cardiovascolari. In questo senso, ha anche una vasta produzione di articoli specializzati in materie come l'analisi dei sintomi ischemici cardiaci, terapie all'avanguardia per alleviare il dolore neuropatico e innovazioni terapeutiche destinate alle persone con insonnia. Il suo lavoro ha contribuito a far progredire significativamente la comprensione e il trattamento di queste patologie complesse, beneficiando sia gli utenti che gli specialisti in larga misura.

Fermamente impegnato nell'eccellenza clinica, ha partecipato come relatore a conferenze, simposi e workshop riconosciuti su scala globale. In questo modo, ha condiviso la sua solida conoscenza sui trattamenti più sofisticati per la gestione del disturbo cranico. In sintonia con questo, ha anche esercitato come principale oratore in diversi seminari medici, dove ha offerto una panoramica dettagliata degli ultimi sviluppi in settori in pieno sviluppo come la neurologia. In questo modo, la consapevolezza pubblica sulle malattie neurologiche è aumentata e gli stigma che portano a percezioni sbagliate sono diminuiti.



Dott. Marc Kosowsky, Joshua

- Direttore clinico presso Brigham and Women's Hospital Emergency Room di Boston, Stati Uniti
- Direttore dell'esperienza del paziente e della partecipazione dei fornitori al pronto soccorso di Brigham and Women's Hospital
- Direttore del Centro di Cefalea del Massachusetts General Hospital
- Direttore di Addestramento Clinico presso la Harvard Medical School di Boston

“

Thanks to TECH, you will be able to learn with the best professionals in the world”

Direzione



Dott. Cárdenas Cruz, Antonio

- ♦ Capo del Dipartimento di Medicina Intensiva presso l'Ospedale di Motril
- ♦ Direttore dell'Unità Clinica di Terapia Intensiva e Urgenze dell'Ospedale Universitario Poniente
- ♦ Direttore dell'Istituto di Formazione Continua della Società Andalusia di Medicina Intensiva e Università Coronarica
- ♦ Direttore del Programma di Formazione dei Formatori in Supporto alla Vita della Linea IAVANTE della Fondazione Progresso e Salute del Ministero della Salute e del Consumo del Consiglio Regionale Andaluso
- ♦ Direttore del Programma di Formazione in Sedazione della Linea IAVANTE della Fondazione Progresso e Salute del Ministero della Salute e del Consumo del Consiglio Regionale Andaluso
- ♦ Responsabile di Terapia Intensiva e Urgenze dell'Ospedale Universitario Poniente
- ♦ Docente di Medicina
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'UGR
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia conseguito presso l'UGR
- ♦ Medico Specialista in Terapia Intensiva

Personale docente

Dott.ssa López Marín, Cristina

- ◆ Primario di Medicina Intensiva presso l'Ospedale Universitario Reina Sofía
- ◆ Specialista in Medicina Intensiva presso l'Ospedale Virgen del Rocío
- ◆ Master privato in Biostatistica Applicata a Scienze della Salute presso l'Università di Siviglia
- ◆ Master in Terapia Intensiva di Editorial Panamericana
- ◆ Tutor per Specializzandi di Medicina intensiva
- ◆ Tutor Clinica di studenti per il Corso in Medicina

Dott.ssa Del Alba Aparicio, María

- ◆ Specialista in Medicina Intensiva
- ◆ Medico dell'Area di Medicina Intensiva dell'Ospedale di Montilla
- ◆ Specialista in Medicina Intensiva presso l'Ospedale Universitario Reina Sofía
- ◆ Esperto internazionale in metodologia di ventilazione meccanica non invasiva
- ◆ Esperto di gestione delle infezioni respiratorie gravi in medicina intensiva dall'Università Internazionale dell'Andalusia
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università di Cordoba

Dott. Bracero Jiménez, Antonio

- ◆ Infermiere presso l'Unità di Terapia Intensiva dell'Ospedale Universitario Reina Sofía Cordoba
- ◆ Specialista nel trasporto di pazienti critici
- ◆ Coordinatore e Docente di moduli nel Master di Urgenze ed Emergenze
- ◆ Master in Infermieristica d'Urgenza ed Emergenza conseguito presso l'Università di Siviglia
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università di Cordoba

04

Struttura e contenuti

Elaborato da un rinomato personale docente, il presente percorso accademico tratterà in dettaglio l'impatto dell'ecografia sul controllo globale del paziente in Arresto Cardiorespiratorio. In questo senso, l'ordine del giorno approfondirà i vari protocolli esistenti, tra cui *FEER*. Inoltre, gli studenti saranno in grado di fare una distinzione efficace in termini di risultati tra ecocardiografia transtoracica e transesofagea. I contenuti sottolineeranno l'utilità dell'ecografia polmonare per il monitoraggio delle lesioni.





“

TECH mette a tua disposizione video riassunti e casi clinici in modo che tu possa facilmente rimanere aggiornato sulla Tecnologia di Diagnostica per Immagini in caso di Arresto Cardiorespiratorio”

Modulo 1. Tecnologia di Immagine nell'Arresto Cardiorespiratorio (ACR)

- 1.1. Indicazioni dello studio ecografico sulla ACR
 - 1.1.1. Epidemiologia
 - 1.1.2. Ecocardiografia
 - 1.1.3. Ecografia polmonare
- 1.2. Utilizzo dell'ecografia intra-ACR: Fase diagnostica
 - 1.2.1. Diagnosi differenziale
 - 1.2.2. Diagnosi delle cause potenzialmente reversibili di origine cardiaca
 - 1.2.3. Diagnosi della pseudo-ACR
- 1.3. Utilizzo dell'ecografia intra-ACR: Fase diagnostica avanzata
 - 1.3.1. Diagnosi di cause potenzialmente reversibili di origine non cardiaca
 - 1.3.2. Valutazione della posizione standard del trapianto di cuore
 - 1.3.3. Valutazione del recupero della circolazione spontanea
- 1.4. Protocollo FEER (*focused echocardiographic evaluation in resuscitation*)
 - I. Fase di preparazione
 - 1.4.1. RCP e preparazione dell'attrezzatura
 - 1.4.2. Esecuzione e acquisizione di immagini
 - 1.4.3. Ripresa della RCP in corso
- 1.5. Protocollo FEER (*focused echocardiographic evaluation in resuscitation*)
 - II. Fase di valutazione
 - 1.5.1. Interpretazione e comunicazione
 - 1.5.2. Determinazione delle cause sottostanti
 - 1.5.3. Verifica della corretta intubazione
- 1.6. Protocollo FEER (*focused echocardiographic evaluation in resuscitation*)
 - III. Fase di rianimazione
 - 1.6.1. Algoritmi per il processo decisionale
 - 1.6.2. Ecografia nello sviluppo del supporto vitale
 - 1.6.3. Processi diagnostici e terapeutici avanzati
- 1.7. Protocollo FEER (*focused echocardiographic evaluation in resuscitation*)
 - IV. Fase di deanimazione o pronostica
 - 1.7.1. Assistenza post RCP
 - 1.7.2. Deanimazione
 - 1.7.3. Studio pronostico



- 1.8. Altri protocolli
 - 1.8.1. *FEEL*
 - 1.8.2. *CAUSE*
 - 1.8.3. *E-FAST*
 - 1.8.4. *RUSH*
 - 1.8.5. *BLUE*
- 1.9. Formazione e addestramento
 - 1.9.1. Criteri di formazione
 - 1.9.2. Protocolli
 - 1.9.3. Simulazione
- 1.10. Utilizzo dell'ecocardiografia transesofagea nella RCP
 - 1.10.1. Elementi differenziali con l'ecocardiografia transtoracica
 - 1.10.2. Indicazioni
 - 1.10.3. Tecnica

“

*Un programma ad alta intensità
che ti permetterà di avanzare in
modo rapido ed efficiente nel tuo
apprendimento”*



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 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 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 Tecnologia di Diagnostica per Immagini in caso di Arresto Cardiorespiratorio 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 Tecnologia di Diagnostica per Immagini in caso di Arresto Cardiorespiratorio** 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 **TECH Università Tecnologica** 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 Tecnologia di Diagnostica per Immagini in caso di Arresto Cardiorespiratorio**

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
Tecnologia di Diagnostica
per Immagini in caso di
Arresto Cardiorespiratorio

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

Corso Universitario

Tecnologia di Diagnostica
per Immagini in caso di
Arresto Cardiorespiratorio

