

# Corso Universitario

Urgenze Cardiovascolari e  
dell'Apparato Respiratorio in  
Ambiente Extraospedaliero





## Corso Universitario

Urgenze Cardiovascolari e dell'Apparato  
Respiratorio in Ambiente Extraospedaliero

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 4 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/urgenze-cardiovascolari-apparato-respiratorio-ambiente-extraospedaliero](http://www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/urgenze-cardiovascolari-apparato-respiratorio-ambiente-extraospedaliero)



# 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

L'Organizzazione Mondiale della Sanità stima che le malattie cardiovascolari provochino oltre 17,9 milioni di morti all'anno in ambienti extraospedalieri. In questo contesto, l'istituzione sottolinea l'importanza che i medici abbiano una solida conoscenza delle diverse procedure di Supporto Vitale Avanzato per stabilizzare i pazienti affetti da condizioni critiche acute come Infarti Cardiaci. Tuttavia, questo aggiornamento può rappresentare una sfida per i professionisti a causa del loro elevato carico di lavoro. Per questo motivo, TECH presenta un rivoluzionario programma universitario che approfondirà le tecniche terapeutiche più innovative per gestire le Emergenze Cardiovascolari e garantire un ottimo recupero dei pazienti. Inoltre, viene insegnato in una modalità flessibile 100% online.





66

Grazie a questo programma 100% online,  
gestirai le tecniche diagnostiche più efficaci  
per affrontare sia le Urgenze Cardiovascolari  
e dell'Apparato Respiratorio in Ambiente  
Extraospedaliero"

La gestione delle Emergenze Respiratorie al di fuori dell'ambiente ospedaliero è cruciale a causa del loro potenziale per deteriorarsi rapidamente e mettere in pericolo la vita degli individui. Trattandosi di scenari altamente dinamici, i professionisti affrontano sfide significative che spaziano dal trattamento dell'ostruzione delle vie respiratorie all'approccio alle Insufficienze Respiratorie Acute. A tutto questo si aggiunge che i professionisti hanno risorse limitate, quindi è fondamentale dare priorità alla gravità di ogni paziente. Per questo motivo, è fondamentale che gli specialisti abbiano una visione olistica sulle tecniche diagnostiche più sicure applicate nell'ambiente extraospedaliero.

Dato questo quadro, TECH implementa un programma molto completo in Urgenze Cardiovascolari e dell'Apparato Respiratorio in Ambiente Extraospedaliero. Concepito da riferimenti in questo settore, il percorso accademico si concentrerà sull'analisi delle condizioni cliniche più comuni considerando fattori chiave come la sintomatologia, le terapie più tempestive o le possibili complicanze. Grazie a questo, gli studenti effettueranno valutazioni rapide ed efficaci che permetteranno di stabilizzare i pazienti in stato di gravità, applicando le misure necessarie per mitigare i rischi di complicanze nel quadro clinico. In questo modo, i professionisti eseguiranno procedure diagnostiche come ecografia, defibrillazione e ventilazione delle vie aeree permeabili.

D'altra parte, questo programma universitario si basa su un formato 100% online, di facile accesso da qualsiasi dispositivo con connessione internet e senza orari prestabiliti. TECH, inoltre, utilizza il suo metodo didattico dirompente *Relearning*, in modo che gli esperti possano approfondire i contenuti senza ricorrere a tecniche che comportano uno sforzo supplementare, come la memorizzazione. In questo senso, l'unica cosa di cui i professionisti avranno bisogno è avere un dispositivo elettronico con accesso a internet (come un cellulare, *tablet* o computer) per accedere ai materiali didattici più completi sul mercato e godere di un'esperienza di prima classe.

Questo **Corso Universitario in Urgenze Cardiovascolari e dell'Apparato Respiratorio in Ambiente Extraospedaliero** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Emergenze e Urgenze mediche in ambienti extraospedalieri
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline 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, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



*Questo programma offre l'opportunità di aggiornare le proprie conoscenze in uno scenario reale, con il massimo rigore scientifico di un istituto all'avanguardia della tecnologia"*

“

*Stai cercando di implementare nella tua pratica clinica quotidiana le tecniche più efficaci per combattere l'Edema Polmonare Acuto? Ottieni tale obiettivo con questo programma in sole 120 ore”*

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.

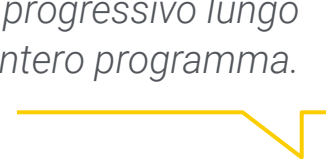
I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

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.

*Approfondirai le Emergenze Ipertensive più comuni in ambienti extraospedalieri, tra cui l'Ictus.*



*Accederai a un sistema di apprendimento basato sulla ripetizione, che garantirà un insegnamento naturale e progressivo lungo l'intero programma.*



02

## Obiettivi

Grazie a questo programma completo, i medici avranno una conoscenza olistica per affrontare le Urgenze Cardiovascolari e dell'Apparato Respiratorio in Ambiente Extraospedaliero. In questo modo, gli studenti svilupperanno competenze per effettuare valutazioni sistematiche e immediate sullo stato clinico dei pazienti. Gli esperti affronteranno abilmente una vasta gamma di condizioni che spaziano dal Dolore Toracico Acuto o la Sincope, fino alle esacerbazioni della Malattia Polmonare Ostruttiva Cronica. Grazie a questo, i professionisti stabilizzeranno le funzioni vitali dei pazienti e preveniranno ulteriori danni come complicazioni.



66

*Acquisirai competenze avanzate per identificare e gestire una varietà di urgenze cardiovascolari al di fuori dell'ambiente ospedaliero"*

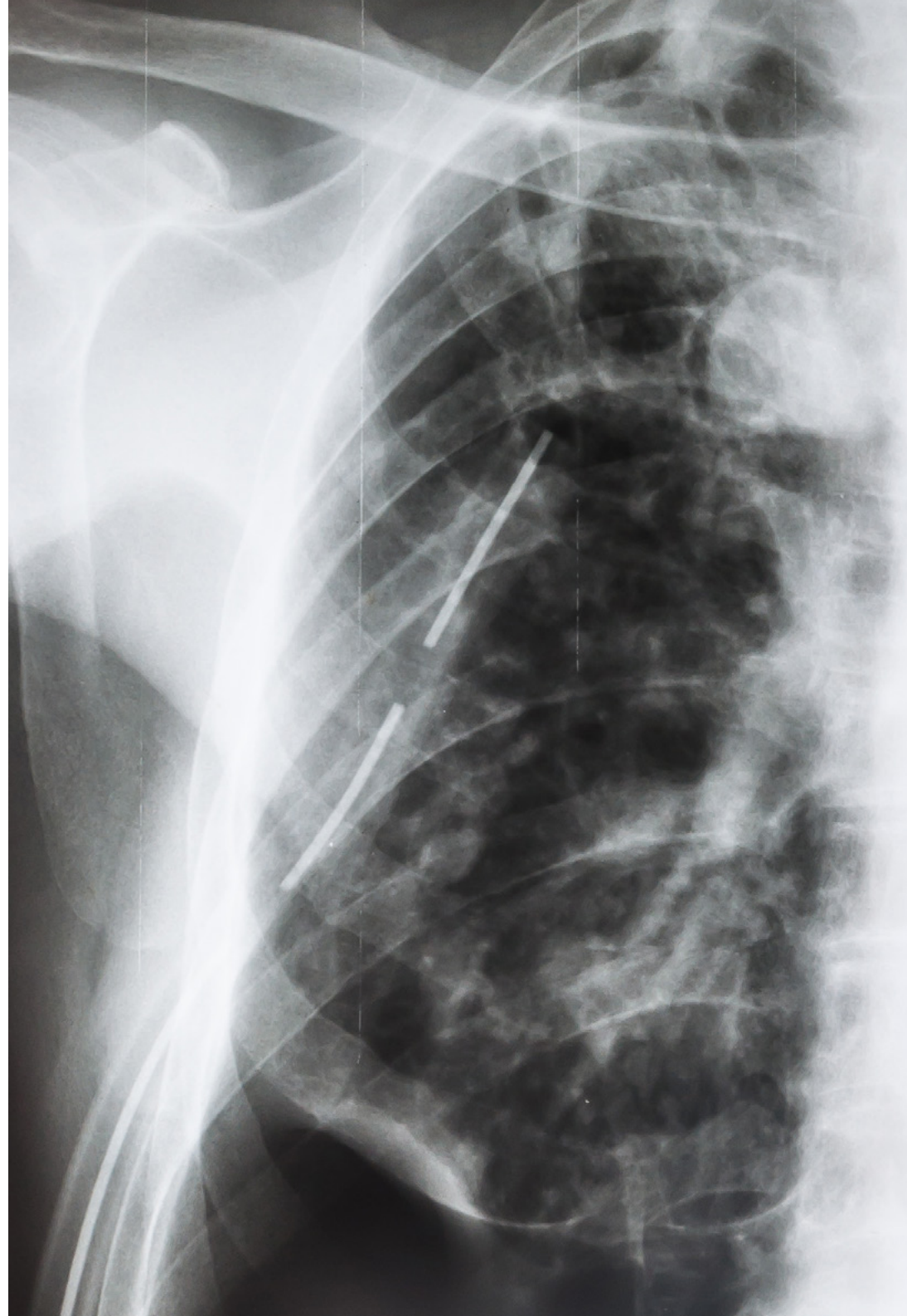


## Obiettivi generali

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

“

*Raggiungerai i tuoi obiettivi grazie agli strumenti didattici di TECH, tra cui video esplicativi e riassunti interattivi”*





## Obiettivi specifici

---

- Definire le diverse aritmie, sincope e dolore toracico acuto, utilizzando gli strumenti e i metodi appropriati per identificare ogni condizione
- Affrontare il trattamento immediato di emergenze cardiovascolari gravi, come la sindrome coronarica acuta (codice infarto), pericardite con tamponamento 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 linee guida 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 tempestivo
- Esaminare i diversi approcci alla polmonite e alle esacerbazioni della BPCO, applicando le linee guida cliniche per migliorare la prognosi e il recupero del paziente
- Approfondire come trattare adeguatamente le condizioni come pleuriti e versamento pleurico, così come pneumotorace, utilizzando tecniche e procedure specifiche per alleviare i sintomi e prevenire le complicanze
- 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

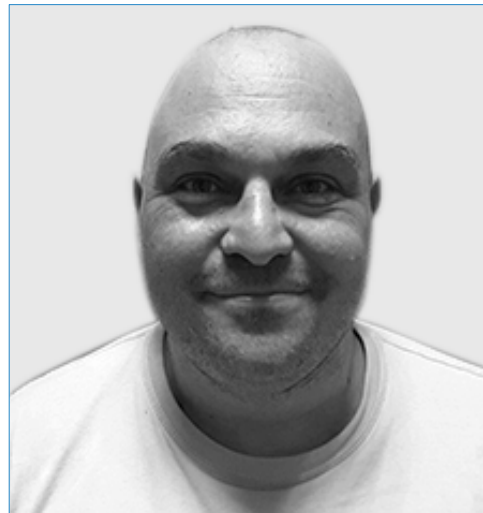
Nel suo fermo impegno per offrire i corsi più completi e pragmatici del mercato pedagogico, TECH realizza un processo minuzioso per formare il suo personale docente. Per la progettazione e l'erogazione di questo programma, dispone dei servizi di autentici esperti nel campo delle Urgenze Cardiovascolari e dell'Apparato Respiratorio in Ambiente Extraospedaliero. Questi specialisti hanno svolto il loro lavoro in istituzioni di riferimento, dove hanno migliorato la qualità della vita di numerosi individui. Senza dubbio, questo implica una garanzia per gli studenti, poiché accederanno a un'esperienza di alta intensità che permetterà loro di ottimizzare la pratica clinica.



66

*Avrai il supporto di un personale docente esperto altamente specializzato nell'approccio alle Urgenze Cardiovascolari e dell'Apparato Respiratorio in Ambiente Extraospedaliero"*

## Direzione



### Dott. Sendra Más, Juan Amaro

- Medico Strutturato presso il Servizio di Medicina d'Urgenza dell'Ospedale Vega Baja, Alicante, Spagna
- Medico di Medicina d'Urgenza 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
- Infermiera di Assistenza Primaria presso il Centro Medico La Loma
- Specialista presso il Servizio di Medicina d'Urgenza dell'Ospedale Vega Baja
- Medico presso l'Unità di Medicina d'Urgenza 1 del Servizio Sanitario di Murcia
- Professionista Sanitaria presso il Servizio di Assistenza di Medicina d'Urgenza

### Dott. Zazo Menargues, Juan Manuel

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

### **Dott.ssa Pérez Marín, Estefanía**

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

### **Dott.ssa Fernández Martínez, María Ángeles**

- ♦ Biochimica-Nutrizionista-Fitoterapeuta Responsabile presso il Centro di Nutrizione Natural Life
- ♦ Responsabile di Linea di Parafarmacia, Dermofarmacia, Nutricosmetica e Fitoterapia
- ♦ Laurea 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 nello Studio del Microbiota Intestinale
- ♦ Numerosi corsi di studio sul Microbiota Intestinale, Metodi di Analisi e Applicazioni
- ♦ Corso Universitario in Medicina Naturale e Ortomolecolare
- ♦ Esperta nell'uso odierno della Nutricosmetica e dei Nutraceutici in generale
- ♦ Esperta in Gestione di punti vendita presso Farmacie e Parafarmacie
- ♦ 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**

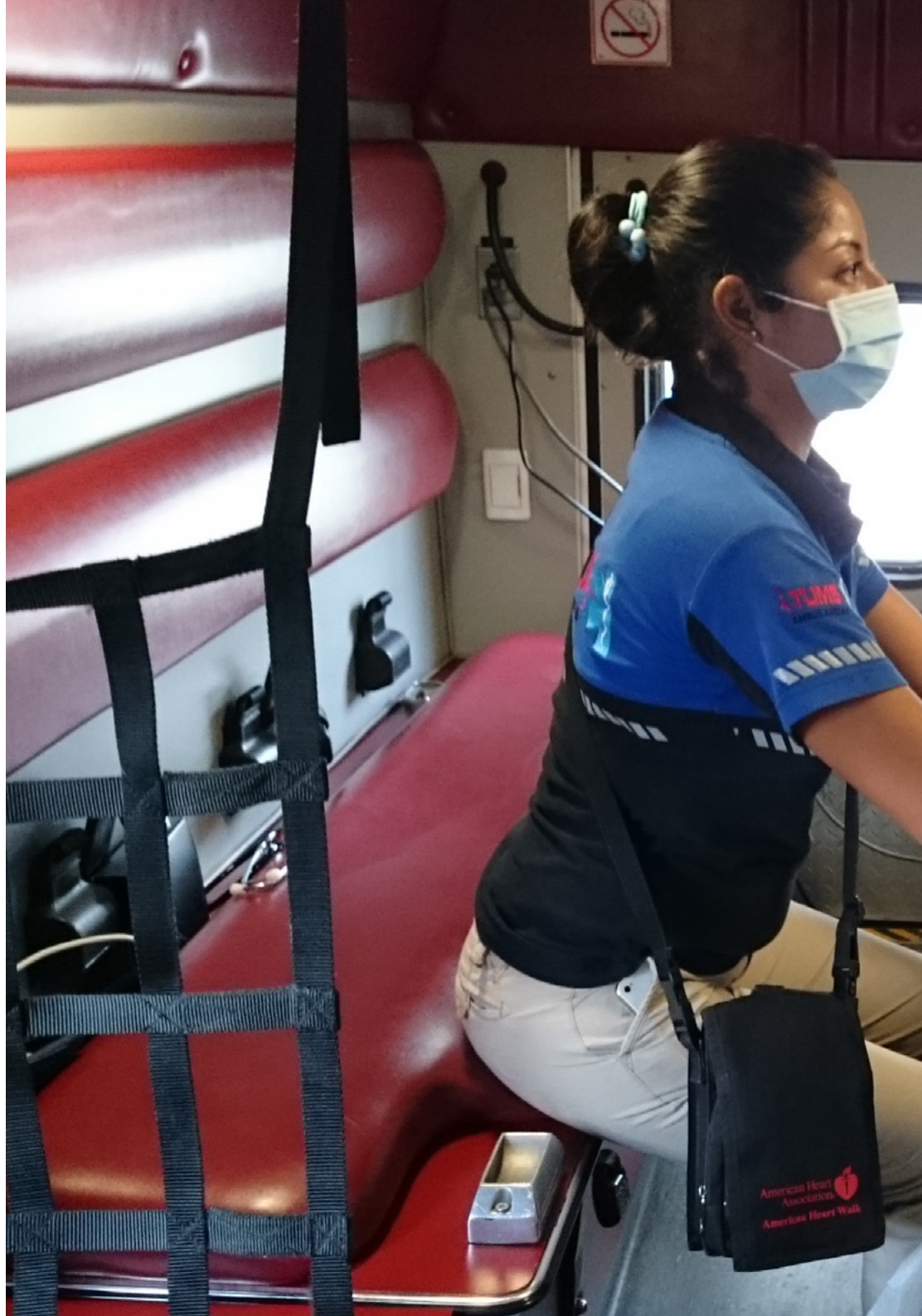
- ♦ Diretrice Medico e Co-fondatrice di Healthy Blue Bits
- ♦ Specialisti in Medicina Familiare e Comunitaria presso la Conselleria de Sanitat Universal della Generalitat de Valencia
- ♦ Co-fondatrice di Toubabs Team
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Miguel Hernández di Elche
- ♦ Corso Post-laurea in Gestione Clinica presso l'Università Aperta della Catalogna
- ♦ Corso Post-laurea in Salute Pubblica e Comunitaria presso l'Università di Murcia
- ♦ Membro di: ASD, SoVaMFIC (Presidentessa) e Forum dei Medici di Assistenza Primaria della Comunità di Valencia

### **Dott.ssa Gavilán Martín, Cristina**

- ♦ Medico Strutturato di Medicina d'Urgenza Pediatrica presso l'Ospedale Generale Universitario di Elche
- ♦ Medico Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Miguel Hernández di Elche
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alicante
- ♦ Accreditamento da parte dell'Accademia Americana di Pediatria e dell'Albo Americano dei Medici d'Urgenza
- ♦ Docente di Master Universitari e corsi post-laurea
- ♦ Membro di: Società Spagnola di Emergenze Pediatria (SEUP)

**Dott.ssa López Llames, Aurora**

- Medico Specialista in Otorinolaringoiatria
- Responsabile del Dipartimento di Otorinolaringoiatria presso l'Ospedale Universitario di Torrevieja
- Medico Specialista presso Menorca Ib-Salut
- Otorinolaringiota presso l'Ospedale Universitario Centrale di Asturia
- Master in Gestione clinica presso l'Università Aperta della Catalogna
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Oviedo





“

*Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi sviluppi in questo campo per applicarlo alla tua pratica quotidiana”*

04

# Struttura e contenuti

Attraverso questa qualifica, i medici acquisiranno una solida conoscenza dell'approccio alle Urgenze Cardiovascolari e dell'Apparato Respiratorio in Ambiente Extraospedaliero. In questo senso, il piano di studi analizzerà in modo esaustivo le patologie più comuni in tali sistemi tenendo conto di fattori chiave come i loro sintomi, possibili complicazioni o trattamenti più adeguati. In questo modo, gli studenti saranno altamente qualificati per gestire condizioni come Aritmie, Insufficienza Cardiaca e anche Trombosi Venosa Profonda. Anche i professionisti tratteranno efficacemente le urgenze respiratorie tra cui Polmonite, Versamenti Pleurici o Emottisi.





66

*Eseguirai valutazioni rapide e complete per ottimizzare lo stato dei pazienti con condizioni critiche come l'Insufficienza Respiratoria Acuta"*

### 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
- 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





“

*Un piano di studi che incorpora tutte le conoscenze necessarie per sperimentare un notevole salto di qualità nella tua carriera come Medico”*

05

# Metodologia di studio

TECH è la prima università al mondo che combina la metodologia dei **case studies** con il **Relearning**, un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione diretta.

Questa strategia dirompente è stata concepita per offrire ai professionisti l'opportunità di aggiornare le conoscenze e sviluppare competenze in modo intensivo e rigoroso. Un modello di apprendimento che pone lo studente al centro del processo accademico e gli conferisce tutto il protagonismo, adattandosi alle sue esigenze e lasciando da parte le metodologie più convenzionali.



“

*TECH ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera”*

## Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto.

Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.

“

*In TECH NON ci sono lezioni presenziali  
(che poi non potrai mai frequentare)"*



## I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.

“

*Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi”*

## Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il *Learning by doing* o il *Design Thinking*, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



## Metodo Relearning

In TECH i case studies vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripetere i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

*Il Relearning ti consentirà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendo maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.*



## Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poder regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato *Neurocognitive context-dependent e-learning*, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.

“

*La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"*

### 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 fondato su competenze pratiche che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
4. La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



## La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH.

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A questo proposito, l'istituzione è diventata la migliore università valutata dai suoi studenti secondo l'indice global score, ottenendo un 4,9 su 5

*Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.*

*Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero Learning from an expert.*

In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



#### Materiale di studio

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

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



#### Capacità e competenze pratiche

I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



#### Riepiloghi interattivi

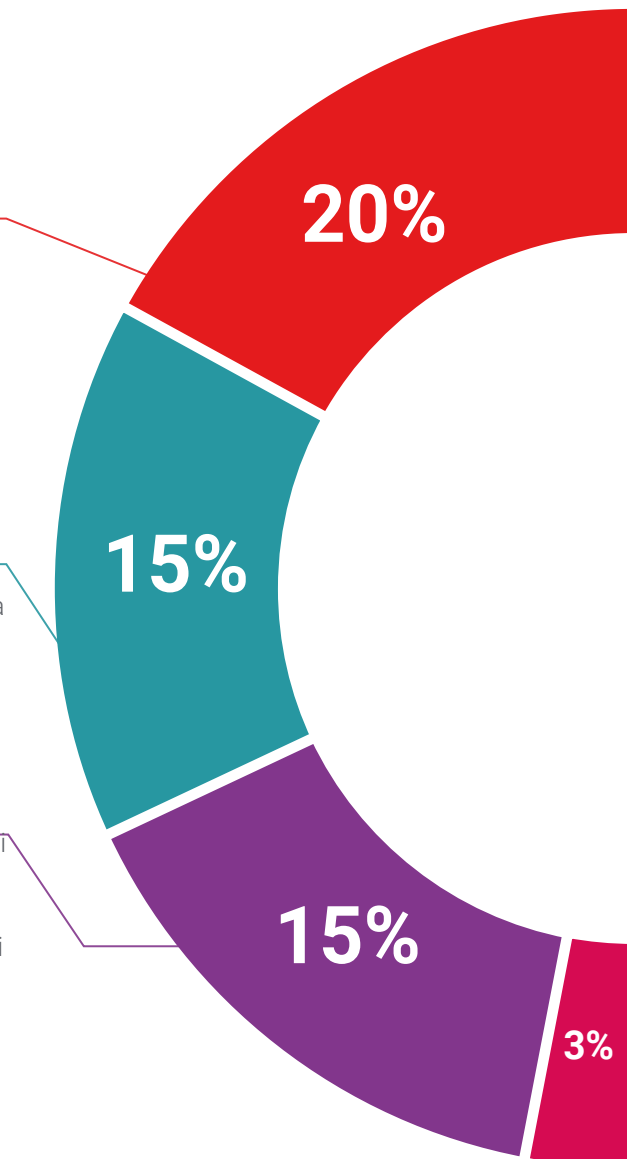
Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

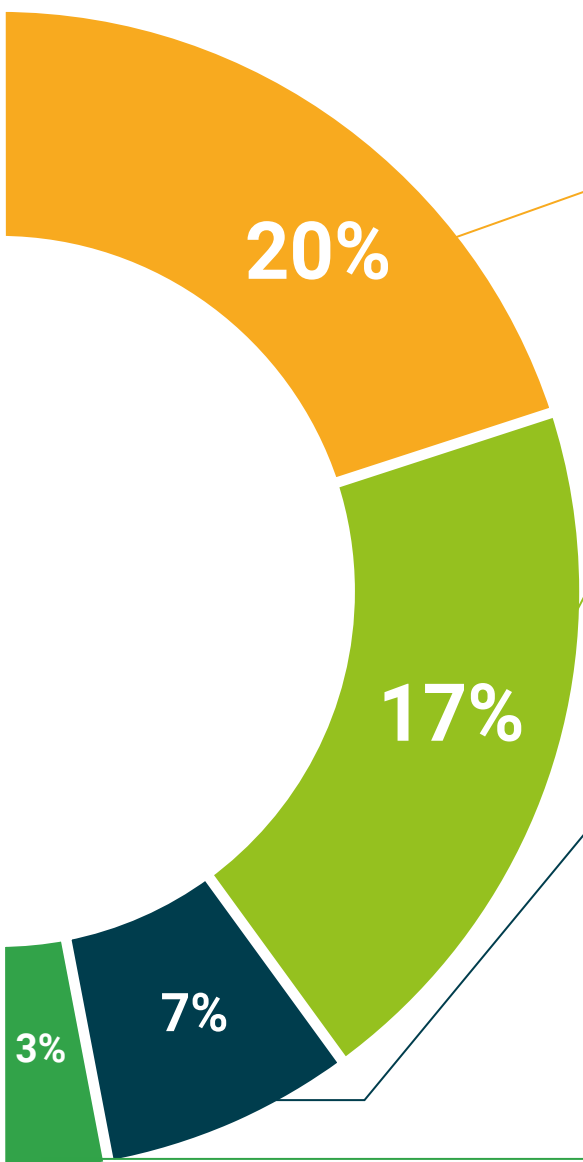
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





**Case Studies**  
Completerai una selezione dei migliori *case studies* in materia. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



**Testing & Retesting**  
Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma. Lo facciamo su 3 dei 4 livelli della Piramide di Miller.



**Master class**  
Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti. Il cosiddetto *Learning from an Expert* rafforza le conoscenze e i ricordi, e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



**Guide di consultazione veloce**  
TECH offre i contenuti più rilevanti del corso sotto forma di schede o guide rapide per l'azione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.



06

# Titolo

Il Corso Universitario in Urgenze Cardiovascolari e dell'Apparato Respiratorio in Ambiente Extraospedaliero garantisce, oltre a la preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Global University.



66

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

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Urgenze Cardiovascolari e dell'Apparato Respiratorio in Ambiente Extraospedaliero** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

**TECH Global University**, è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra ([bollettino ufficiale](#)). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University**, è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

**Titolo: Corso Universitario in Urgenze Cardiovascolari e dell'Apparato Respiratorio in Ambiente Extraospedaliero**

**Modalità: online**

**Durata: 6 settimane**

**Accreditamento: 4 ECTS**



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



**Corso Universitario**  
Urgenze Cardiovascolari e  
dell'Apparato Respiratorio in  
Ambiente Extraospedaliero

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 4 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

# Corso Universitario

Urgenze Cardiovascolari e  
dell'Apparato Respiratorio in  
Ambiente Extraospedaliero

