

# Corso Universitario

## Aggiornamento in Cardiologia Pediatrica



**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario Aggiornamento in Cardiologia Pediatrica

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

Accesso al sito web: [www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/aggiornamento-cardiologia-pediatria](http://www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/aggiornamento-cardiologia-pediatria)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 20*

05

Metodologia

---

*pag. 24*

06

Titolo

---

*pag. 32*

# 01

# Presentazione

La Cardiologia Pediatrica è una sottospecialità della medicina che si è trasformata significativamente negli ultimi decenni, grazie ai progressi tecnologici e al miglioramento delle tecniche di diagnosi e trattamento. Recentemente, sono stati osservati notevoli progressi nella gestione delle cardiopatie congenite, le anomalie cardiache più comuni presenti dalla nascita. Le tecniche di imaging, come l'ecocardiografia tridimensionale e la risonanza magnetica cardiaca, hanno migliorato la precisione della diagnosi, consentendo interventi più tempestivi e mirati. In questo contesto, TECH ha creato un programma completo completamente online e altamente flessibile, richiedendo solo un dispositivo elettronico con connessione internet per accedere ai materiali didattici. Inoltre, utilizza la metodologia innovativa di *Relearning*.



“

*Grazie a questo programma completo, 100% online, ti manterrai aggiornato sulle competenze in quest'area specializzata, migliorando la tua capacità di diagnosi e gestione delle patologie cardiache in pediatria"*

L'Aggiornamento in Cardiologia Pediatrica è fondamentale per garantire la cura ottimale dei pazienti più giovani con malattie cardiache congenite e acquisite. Infatti, i progressi nella tecnologia, nella diagnostica per immagini, nelle tecniche chirurgiche e nelle terapie mediche stanno trasformando costantemente questo campo, cosicché gli operatori sanitari devono essere aggiornati con le ultime ricerche e pratiche cliniche.

In questa congiuntura, nasce il programma di Aggiornamento in Cardiologia Pediatrica, progettato per specialisti e medici interessati ad approfondire le loro conoscenze in questo settore. Questo titramento si concentrerà sugli strumenti diagnostici più avanzati, come l'ecocardiografia e la risonanza magnetica cardiaca, e sull'interpretazione clinica dei risultati per una classificazione accurata delle patologie cardiache.

Poiché i bambini possono affrontare sfide uniche nella loro crescita e sviluppo nutrizionale, lo studio esplorerà anche strategie dietetiche specifiche che possono supportare i loro elevati bisogni energetici e metabolici. Inoltre, saranno discussi approcci nutrizionali che possono mitigare i rischi di malnutrizione e promuovere lo sviluppo ottimale, considerando l'impatto metabolico delle cardiopatie congenite e il maggiore dispendio energetico.

Infine, verranno affrontate le cause alla base dell'insufficienza cardiaca in bambini, le modalità di trattamento disponibili e le ultime innovazioni nella gestione farmacologica e non farmacologica. Approfondiremo anche il processo di valutazione per i trapianti, la gestione della lista d'attesa, la gestione post-operatoria e le sfide a lungo termine che affrontano i bambini trapiantati.

Così, TECH offre un programma completo e 100% online, progettato per adattarsi alle esigenze individuali degli studenti, eliminando la necessità di spostarsi in un centro fisico o seguire un orario fisso. Inoltre, questo programma si basa sulla metodologia *Relearning*, che enfatizza la ripetizione di concetti chiave per un'assimilazione naturale ed efficace del contenuto. Inoltre, i laureati parteciperanno a una *Masterclass* esclusiva e aggiuntiva, diretta da un esperto internazionale in Cardiologia Pediatrica ed ecocardiografia.

Questo **Corso Universitario in Aggiornamento in Cardiologia Pediatrica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti Aggiornamento in in Cardiologia Pediatrica
- ♦ Il contenuto grafico, schematico ed eminentemente pratico del libro fornisce informazioni scientifiche e pratiche su quelle discipline che sono essenziali per la pratica professionale.
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ La sua particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a internet



*Potrai frequentare una Masterclass unica e complementare, creata da un rinomato specialista internazionale in Cardiologia Pediatrica ed ecocardiografia. Cosa aspetti ad iscriverti?"*

“

*Distinguerai tra difetti cardiaci congeniti e acquisiti, oltre a sviluppare strategie di intervento precoce che migliorino le previsioni a lungo termine dei pazienti giovani”*

*Migliorerai la qualità della vita e i risultati clinici nei piccoli pazienti, acquisendo una visione completa e aggiornata del trattamento dell'insufficienza cardiaca avanzata nei bambini.*

*Affronterai le linee guida per il monitoraggio e la valutazione della crescita, aspetti fondamentali per la valutazione continua della salute di questi pazienti, attraverso un'ampia libreria di risorse multimediali.*

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 il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso accademico. Per farlo, sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo realizzato da esperti riconosciuti.



# 02

## Obiettivi

L'obiettivo principale di un programma sarà quello di fornire ai medici una comprensione approfondita e aggiornata delle patologie cardiache nei bambini, dalla diagnosi alla terapia avanzata. In effetti, il programma è stato progettato per fornire cardiologi pediatri, medici generici e altri specialisti della salute con le competenze necessarie per identificare e classificare correttamente le malattie cardiache congenite e acquisite durante l'infanzia, migliorare le loro competenze nella gestione nutrizionale e dello sviluppo nei bambini affetti, e perfezionare la loro conoscenza nella gestione dell'insufficienza cardiaca e delle procedure correlate al trapianto di cuore pediatrico.



“

*Il Corso Universitario avrà come obiettivo principale dotarti delle conoscenze necessarie per identificare, diagnosticare e classificare correttamente le cardiopatie congenite ed acquisite nei bambini e nei lattanti”*



## Obiettivi generali

---

- ♦ Fornire le giuste conoscenze teoriche per comprendere l'ambiente in cui si svolge l'attività professionale per la cura dei feti con patologia cardiaca
- ♦ Sviluppare le competenze necessarie per diagnosticare e trattare il neonato con patologia cardiaca
- ♦ Applicare i più recenti metodi diagnostici nell'individuazione della patologia cardiaca congenita in neonati, bambini e adolescenti con problemi cardiologici.
- ♦ Determinare il trattamento appropriato della patologia cardiaca congenita nella fascia d'età pediatrica
- ♦ Approfondire ciascuna delle aree in cui i professionisti devono essere preparati per poter esercitare con cognizione di causa Per la gestione dei feti, dei bambini e adolescenti con patologia cardiaca congenita e acquisita.





## Obiettivi specifici

---

- ♦ Identificare, classificare e trattare le cardiopatie pediatriche
- ♦ Approfondire lo studio della nutrizione e dello sviluppo nei neonati e nei bambini con cardiopatie congenite
- ♦ Studiare l'insufficienza cardiaca pediatrica e il trapianto di cuore

“

*Approfondirai aspetti specifici, come la nutrizione e lo sviluppo dei bambini con malattie cardiache, ottenendo strumenti per affrontare le loro esigenze nutrizionali e di crescita in modo ottimale”*

# 03

## Direzione del corso

I docenti di questo programma di Aggiornamento in Cardiologia Pediatrica sono esperti nel campo della Cardiologia Pediatrica, compresi i medici cardiologi, chirurghi cardiologici e altri specialisti con una vasta esperienza clinica e accademica. Questi professionisti non solo forniranno una profonda conoscenza teorica e pratica delle ultime ricerche, tecniche e trattamenti nella specialità, ma saranno anche attivamente coinvolti nella ricerca e nello sviluppo di nuove terapie e procedure.



“

*Gli insegnanti condivideranno esperienze reali di casi clinici, fornendoti una ricca fonte di apprendimento e preparandoti ad affrontare le sfide che incontrerai nella tua pratica professionale quotidiana”*

## Direttore Ospite Internazionale

Il Dottor Luc Mertens è una figura di spicco a livello internazionale nel campo della **Cardiologia Pediatrica**, con particolare attenzione all'**ecocardiografia**. Laureato presso la **Facoltà di Medicina dell'Università di Lovanio** in **Belgio**, ha costruito un notevole percorso professionale da allora. Si è formato come **Pediatra e Cardiologo Pediatrico** negli **Ospedali Universitari di Lovanio**, acquisendo una solida base **clinica e di ricerca**.

Da allora, ha svolto un ruolo cruciale come **Cardiologo Pediatrico** negli stessi ospedali, essendo promosso a una posizione di alto livello come **Responsabile della Sezione di Ecocardiografia dell'Ospedale per Bambini Malati di Toronto, Canada**, grazie ai suoi meriti di **medico professionista**.

Inoltre, non c'è dubbio che il dottor Mertens ha lasciato un segno indelebile nel campo dell'**ecocardiografia pediatrica**, sia a livello **clinico** che **accademico**. Infatti, la sua **leadership** nell'organizzazione dell'**accreditamento** in questo campo in **Europa** è stata fondamentale, essendo riconosciuto per il suo contributo all'interno dell'**Associazione Europea di Cardiologia Pediatrica** e dell'**Associazione Europea di Ecocardiografia**. Ha anche svolto un ruolo di primo piano nel **Consiglio Pediatrico della American Society of Ecocardiography**.

Oltre al suo lavoro **clinico** e di **leadership**, Luc Mertens è stato un prolifico **ricercatore**, con oltre **150 articoli peer-reviewed** e contributi significativi allo **sviluppo** e alla **convalida di nuove tecniche ecocardiografiche** per valutare la **funzione cardiaca nei bambini**. Allo stesso modo, il suo impegno per l'**eccellenza accademica** si riflette nella sua partecipazione al **comitato editoriale** di varie **riviste scientifiche**, nonché nel suo ruolo di **editore** di uno dei principali **libri di testo** nel campo dell'**ecocardiografia pediatrica e congenita**.



## Dott. Mertens, Luc

---

- ♦ Responsabile della Sezione di Ecocardiografia dell'Ospedale per Bambini Malati, Toronto, Canada
- ♦ Cardiologo Pediatrico negli Ospedali Universitari di Lovanio
- ♦ Specialista in Pediatria e Cardiologia Pediatrica negli Ospedali Universitari di Lovanio e nella Clinica Mayo di Rochester
- ♦ Dottorato in Scienze Mediche dell'Università di Lovanio
- ♦ Laureato in Medicina presso l'Università di Lovanio
- ♦ Membro di: Associazione Europea di Cardiologia Pediatrica, Associazione Europea di Ecocardiografia e American Society of Echocardiography

“

*Grazie a TECH potrai apprendere  
al fianco dei migliori professionisti  
del mondo”*

## Direzione



### Dott. Merino Llorens, José Luís

- Responsabile dell'Unità di Aritmie ed Elettrofisiologia Cardiaca Robotica dell'Ospedale Universitario La Paz
- Cardiologo e elettrofisiologo presso l'Ospedale Universitario Ruber Juan Bravo
- Cardiologo e elettrofisiologo presso l'Ospedale Nisa Pardo de Aravaca
- Sperimentatore principale in diversi studi multicentrici internazionali
- Autore di centinaia di articoli scientifici sulla sua specialità medica
- Presidente della Sezione di Elettrofisiologia e Aritmie della Società Spagnola di Cardiologia
- Presidente dell'Associazione Europea sul Ritmo Cardiaco della Società Europea di Cardiologia
- Dottorato in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- Master in Gestione delle Unità Sanitarie presso ESADE
- Premio per la migliore comunicazione scientifica su aritmie ed elettrofisiologia al Congresso sulle Malattie Cardiovascolari



### **Dott. Gutiérrez Larraya, Federico**

- ♦ Capo del Dipartimento di Cardiologia Pediatrica dell'Ospedale Paz
- ♦ Capo del Reparto di Cardiologia presso l'Ospedale Ruber Internazionale Madrid, Spagna
- ♦ Professore Associato del Corso di Laurea in Medicina dell'Università Complutense di Madrid
- ♦ Dottorato in Medicina presso Università Complutense di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Specializzazione in Cardiologia Pediatrica presso il Children's Hospital of The King's Daughters Virginia, USA
- ♦ Master in Gestione Clinica nell'ambito di Assistenza Specialistica nell'Istituto Europeo di Salute e Benessere Sociale
- ♦ Executive Master in Management delle Organizzazioni Sanitarie di ESADE
- ♦ Presidente del Comitato Permanente dell'Ospedale Universitario La Paz Ospedale Universitario La Paz Madrid, Spagna

## **Personale docente**

### **Dott.ssa Maiques Magraner, Elena**

- ♦ Specialista in Pediatria Esperta in in Cardiologia Pediatrica
- ♦ Medico Specialista in Pediatria presso l'Ospedale La Salud
- ♦ Autrice di varie pubblicazioni scientifiche in Cardiologia Pediatrica
- ♦ Docente in corsi di studi per medici
- ♦ Master in Cardiologia Pediatrica presso l'Università Autonoma di Madrid

### **Dott.ssa Sanz Pascual, Elena**

- ♦ Specialista in Cardiologia Pediatrica
- ♦ Medico Specialista in Pediatria presso l'Ospedale Infantile La Paz
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid

### **Dott.ssa Villagrà Albert, Sandra**

- ♦ Cardiologo Pediatrico e Responsabile dell' Unità di Cardiopatie Congenite
- ♦ Responsabile Unità di Cardiopatie Congenite negli Ospedali HM
- ♦ Cardiologa presso Ospedale Universitario HM Monteprincipe
- ♦ Cardiologia Pediatrica, compreso il trapianto cardiaco e l'assistenza ventricolare, e fetale presso l'Ospedale Universitario di La Paz
- ♦ Cardiologia Pediatrica e Cardiopatie Congenite dell'Adulto presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Cardiologia Pediatrica, Cardiomiopatie Fetali e Familiari presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Cardiologia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario di Getafe
- ♦ Cardiologia pediatrica presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Docente collaboratrice presso la Università
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia *Con Lode* presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Membro di: Società Spagnola di Pediatria, Società Spagnola di Cardiologia Pediatrica e Cardiopatie Congenite E Società di Pediatria delle Asturie, Cantabria e Castiglia e León

### **Dott.ssa Rivero Jiménez, Natalia**

- ♦ Medico specialista della Cardiologia Pediatrica e delle Cardiopatie Congenite
- ♦ Medico Specialista della Cardiologia Pediatrica e Cardiopatie Congenite Adulto presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Autrice di numerose pubblicazioni specializzate nazionali e internazionali
- ♦ Membro di: Società Spagnola di Cardiologia Pediatrica e Cardiopatie Congenite(SECPCC)

### **Dott.ssa Arreo del Val, Viviana**

- ♦ Cardiologa Pediatrica presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Cardiologa Infantile dell'Unità di Cardiopatie Congenite (UCC) presso l'Ospedale Universitario HM Montepríncipe
- ♦ Direttrice dell'Accademia Editoriale di Studi MIR
- ♦ Docente presso la Facoltà di Medicina presso l'Università CEU San Pablo
- ♦ Coordinatrice e Professoressa del Master in Diagnosi e Trattamento in Cardiologia Pediatrica e Cardiopatie Congenite presso l'Università CEU San Pablo
- ♦ Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Master in Cardiologia Pediatrica presso Università Autonoma di Madrid
- ♦ Membro di: Società Spagnola di Cardiologia Pediatrica e Cardiopatie Congenite(SECPCC)

### **Dott.ssa Usano Carrasco, Ana**

- ♦ Consulenza del Dipartimento di Cardiologia Infantile presso l'Ospedale Universitario La Moraleja
- ♦ Primario di Cardiologia Infantile presso l'Ospedale Universitario Infanta Leonor
- ♦ Primario di Cardiologia Infantile presso l'Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Primario in Cardiologia Infantile presso l'Ospedale Generale Universitario de Albacete
- ♦ Autrice di articoli scientifici nella sua specialità
- ♦ Docente di studi post-universitari universitari di Medicina
- ♦ Master in Diagnosi e Trattamento in Cardiologia Pediatrica e Cardiopatie Congenite presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ♦ Esperta Universitaria in Cardiofisiologia Fetale e Pediatrica, Università CEU Cardenal Herrera



**Dott.ssa Siles, Ana**

- ◆ Specialista in Cardiologia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Collaboratore e Docente in Pediatria presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Membro della Commissione Perinatale dell'Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Specialista in Pediatria presso l'Ospedale Universitario Severo Ochoa
- ◆ Specialista in Cardiologia Pediatrica presso l'Ospedale Materna Infantil Gregorio Marañón
- ◆ Tirocinio in Cardiologia Pediatrica presso il Centro Ospedaliero Sainte Justine
- ◆ Sufficienza di Ricerca in Pediatria presso l'Università Autonoma di Madrid.
- ◆ Membro di: SECPCC yeAEP

“

*Cogli l'occasione per conoscere gli ultimi sviluppi in questo campo e applicarlo alla tua pratica quotidiana"*

# 04

## Struttura e contenuti

Il programma universitario è stato strutturato per affrontare gli aspetti più cruciali e attuali della Cardiologia Pediatrica, a partire da tecniche avanzate per la loro identificazione e classificazione, sia congenite che acquisite. Inoltre, si approfondirà la gestione clinica integrale di queste patologie, comprese le ultime strategie di intervento e i trattamenti farmacologici. Inoltre, sarà dedicata particolare attenzione alla nutrizione e allo sviluppo dei pazienti pediatrici con cardiopatie, esaminando come ottimizzare la loro crescita e il benessere generale attraverso interventi dietetici specifici.



“

*Tratterai gli aspetti avanzati dell'insufficienza cardiaca e della gestione dei trapianti di cuore nei bambini, affrontando le innovazioni nel trattamento e nella cura postoperatoria per migliorare i risultati a lungo termine"*

## Modulo 1. Aggiornamento in Cardiologia Pediatrica

- 1.1. Epidemiologia. Incidenza e prevalenza. Terminologia. Eziologia delle Malattie Cardiache Congenite
- 1.2. Principi di Genetica e Cardiopatie Congenite
- 1.3. Embriologia cardiaca e anatomia cardiaca
  - 1.3.1. Anatomia cardiaca: Elena Sanz
  - 1.3.2. Embriologia cardiaca: Natalia Rivero
- 1.4. Fisiopatologia cardiovascolare, diagnosi e tecniche di supporto
- 1.5. Insufficienza cardiaca e trapianto in età pediatrica
- 1.6. Nutrizione e sviluppo nei neonati e nei bambini con cardiopatie congenite
- 1.7. Aspetti generali della gestione delle cardiopatie, congenite e acquisite





“

*I contenuti saranno immessi attraverso una combinazione di esercizi pratici, casi di studio e video riassunti, assicurando una comprensione profonda e applicata di ogni argomento"*

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 Aggiornamento in Cardiologia Pediatrica garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Corso Universitario in Aggiornamento in Cardiologia Pediatrica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata\* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Aggiornamento in Cardiologia Pediatrica**

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**  
Aggiornamento in  
Cardiologia Pediatrica

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

# Corso Universitario

## Aggiornamento in Cardiologia Pediatrica

