

# Corso Universitario

## Cardiopatie Congenite dell'Adulto





**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario Cardiopatie Congenite dell'Adulto

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

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/cardiopatie-congenite-adulto](http://www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/cardiopatie-congenite-adulto)

# 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

Le Cardiopatie Congenite dell'Adulto sono un campo crescente e impegnativo in Cardiologia, poiché i progressi medici e chirurgici permettono che più pazienti nati con difetti cardiaci congeniti sopravvivano fino all'età adulta. Questi malati richiedono un follow-up specializzato per tutta la vita, dato che possono affrontare complicazioni uniche, legate sia alla loro condizione originale, sia agli interventi subiti durante l'infanzia. Inoltre, la ricerca si sta evolvendo in aree come la genetica, la reimplementazione di tecniche chirurgiche e l'ottimizzazione della gestione medica. Per questo, TECH ha implementato un programma 100% online, che richiede solo un dispositivo elettronico con connessione internet per accedere ai materiali didattici. Inoltre, integra l'innovativa metodologia *Relearning*.





“

*Questo Corso Universitario 100% online ti fornirà una conoscenza aggiornata sulle complessità delle cardiopatie congenite che persistono o si manifestano in età adulta"*

Le Cardiopatie Congenite dell'Adulto rappresentano una sfida crescente nella medicina contemporanea, dato l'aumento della sopravvivenza dei pazienti con queste condizioni grazie ai progressi nella chirurgia cardiaca pediatrica e nelle cure mediche. Tuttavia, permangono sfide nella transizione dalla cura pediatrica a quella degli adulti.

Per tutti questi motivi, TECH ha implementato questo programma in Cardiopatie Congenite dell'Adulto, che affronterà in profondità la transizione dei pazienti dall'assistenza pediatrica all'età adulta. Pertanto, i professionisti saranno dotati degli strumenti necessari per gestire questa transizione in modo efficace, concentrandosi sull'identificazione precoce di nuovi problemi clinici che possono sorgere.

Inoltre, si approfondirà il bisogno di questi pazienti di un follow-up e gestione specializzata, a causa degli adattamenti fisiologici unici e delle sfide chirurgiche che presentano durante la loro vita adulta. In questo senso, saranno trattate le ultime tecniche di gestione medica e chirurgica, le strategie interventistiche e le opzioni di trattamento più recenti per gestire le complicanze associate a questa condizione.

Infine, i medici acquisiranno una conoscenza approfondita delle aritmie, dei disturbi della conduzione e di altre anomalie elettrofisiologiche comuni negli adulti con cardiopatie congenite. Inoltre, sarà incluso un segmento dedicato ai protocolli di monitoraggio, assicurando che i professionisti sappiano monitorare in modo continuo ed efficace l'evoluzione della malattia, identificare potenziali complicanze e regolare i trattamenti secondo necessità.

Così, TECH propone un programma completamente digitale e personalizzato per soddisfare le esigenze individuali degli studenti, eliminando la necessità di spostarsi in un luogo fisico o seguire un calendario fisso. Si basa anche sulla metodologia *Relearning*, che promuove la ripetizione dei concetti essenziali per garantire una comprensione efficace e naturale del contenuto. Inoltre, i laureati avranno accesso a una *Master class* unica, impartito da un esperto internazionale di Cardiologia Pediatrica ed ecocardiografia.

Questo **Corso Universitario in Cardiopatie Congenite dell'Adulto** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Cardiopatie Congenite dell'Adulto
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ 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



*Desideri aggiornare le tue conoscenze in Cardiologia Pediatrica? Con TECH potrai accedere a una Master class esclusiva e complementare, progettata da un noto esperto internazionale in questo campo"*

“

*Ti specializzerai nelle tecniche di valutazione elettrofisiologica e nelle modalità avanzate di imaging, ottenendo una solida base per la cura integrale dell'adulto con cardiopatia congenita"*

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. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

*Svilupperai e implementerai strategie che garantiscano una comunicazione fluida tra i team pediatrici e quelli di assistenza per adulti, attraverso un'ampia libreria di risorse multimediali innovative.*

*Approfondirai le specificità del flusso emodinamico e delle esigenze metaboliche, attrezzandoti per ottimizzare i risultati del paziente e migliorare la sua qualità di vita. Cosa aspetti ad iscriverti?*



# 02 Obiettivi

Il principale obiettivo di questo programma sarà quello di formare gli operatori sanitari per fornire assistenza specializzata e avanzata agli adulti con malattie cardiache congenite. Così, si approfondirà la conoscenza delle complessità fisiopatologiche, cliniche e chirurgiche associate a queste condizioni, dall'infanzia all'età adulta. Inoltre, si concentrerà su questioni critiche come la transizione dall'assistenza pediatrica a quella adulta, la gestione di configurazioni cardiache uniche come il ventricolo unico e il rilevamento e il trattamento di aritmie e altre anomalie elettrofisiologiche specifiche di questa popolazione.





“

*Rafforzerai le tue competenze nella definizione di protocolli di follow-up efficaci e personalizzati, garantendo un'assistenza continua e adattata alle esigenze di ogni paziente”*



## 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 essere in grado di esercitare con conoscenza la gestione di feti, bambini e adolescenti con patologia cardiaca, congenita e acquisita





## Obiettivi specifici

---

- ♦ Approfondire la materia della transizione dei pazienti dall'età pediatrica all'età adulta, con particolare attenzione alle nuove problematiche da affrontare
- ♦ Analizzare il paziente con ventricolo singolo
- ♦ Padroneggiare i tipi di aritmie, disturbi della conduzione e anomalie elettrofisiologiche nell'adulto affetto da cardiopatia congenita
- ♦ Approfondire i protocolli di follow-up

“

*Al termine di questo Corso Universitario, sarai meglio attrezzato per migliorare i risultati e la qualità della vita dei pazienti, attraverso una comprensione integrata e un approccio multidisciplinare all'assistenza"*

# 03

## Direzione del corso

Gli insegnanti sono esperti altamente qualificati nei rispettivi settori, tra cui cardiologi specializzati in malattie cardiache congenite, chirurghi cardiaci, elettrofisiologi e altri professionisti della salute specializzati nella cura di adulti con queste condizioni complesse. Questi esperti forniscono una profonda conoscenza tecnica e clinica e una ricca esperienza pratica nella gestione e nel trattamento dei pazienti in diverse fasi della vita. Il suo approccio pedagogico integra sia l'insegnamento teorico che pratico, utilizzando studi di casi, simulazioni e discussioni interattive per facilitare un apprendimento completo e applicabile.





“

*Gli insegnanti promuoveranno un ambiente di apprendimento collaborativo, incentivando lo scambio di idee ed esperienze, che arricchirà il processo educativo e rafforzerà l'attenzione verso questa popolazione specializzata”*

## 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 dell'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 ed elettrofisiologo presso l'Ospedale Universitario Ruber Juan Bravo
- Cardiologo ed 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 di Madrid
- ♦ 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 di Madrid

## Personale docente

### Dott.ssa García Ormazábal, Itziar

- ♦ Medico al Servizio di di Cardiologia presso l'Ospedale Universitario Quironsalud di Madrid
- ♦ Medico Specializzando in Cardiologia presso SESCAM
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Medico Specialista in Cardiologia
- ♦ Tirocinio Ospedale Universitario La Paz

### Dott. Álvarez-Ortega, Carlos Antonio

- ♦ Primario in Cardiologia presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Specialista in Elettrofisiologia presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Autore di Multipli pubblicazioni specializzate
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Siviglia

**Dott. Balbacid Domingo, Enrique José**

- ♦ Capo reparto di Cardiologia Pediatrica di Sanitas presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Moraleja e Ospedale Universitario La Zarzuela
- ♦ Medico strutturato dell'Unità di Cardiopatie Congenite dell'Adulto presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Specialista in Cardiologia presso il Centro Clinico Cardiacs
- ♦ Medico Strutturato in Emodinamica Infantile all'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Medico Responsabile di Cardiologia Infantile del Gruppo Recoletas presso l'Ospedale Recoletas Campo Grande di Valladolid
- ♦ Revisore della Rivista Spagnola di Cardiologia
- ♦ Insegnante di corsi di laurea relativi alla tua specializzazione
- ♦ Dottorato in Medicina all'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Laureato in Medicina presso l'Università di Alcalá
- ♦ Medico Specialista in Cardiologia presso l'Ospedale Clinico San Carlos di Madrid
- ♦ Master in Cardiologia Infantile e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Membro di: Equipe di lavoro emodinamica e Società Spagnola di Cardiologia Pediatrica e Cardiopatie Congenite

**Dott.ssa Fernández Miranda, María de la Calle**

- ♦ Medico presso l'Unità di Ostetricia e Ginecologia presso l'Ospedale Riber Internazionale
- ♦ Responsabile della Sezione di Tologia ad Alto Rischio e Ostetricia Medica presso l'Ospedale Universitario La Paz





“

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

# 04

## Struttura e contenuti

Il contenuto del programma in Cardiopatie Congenite dell'Adulto coprirà molti argomenti essenziali per gestire queste condizioni complesse. Si esaminerà l'anatomia e la fisiopatologia cardiaca, concentrandosi su come le cardiopatie congenite si sviluppano dall'infanzia all'età adulta. Si approfondirà anche la gestione della transizione dalla cura pediatrica a quella adulta, evidenziando strategie per affrontare le sfide mediche, psicologiche e sociali che questi pazienti devono affrontare. Inoltre, verranno analizzate le peculiarità di casi specifici, come la gestione del paziente con un solo ventricolo e gli interventi chirurgici necessari.



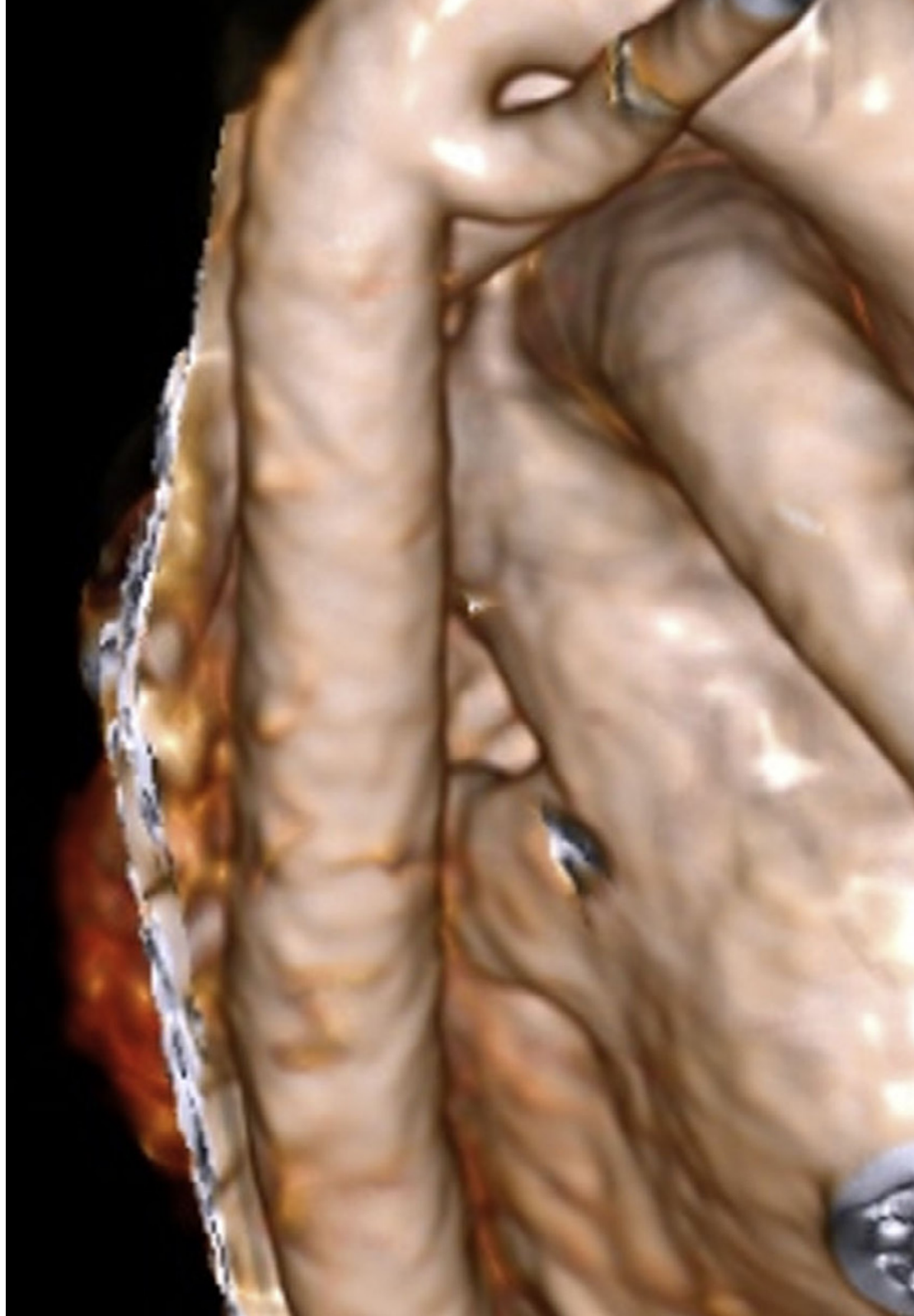


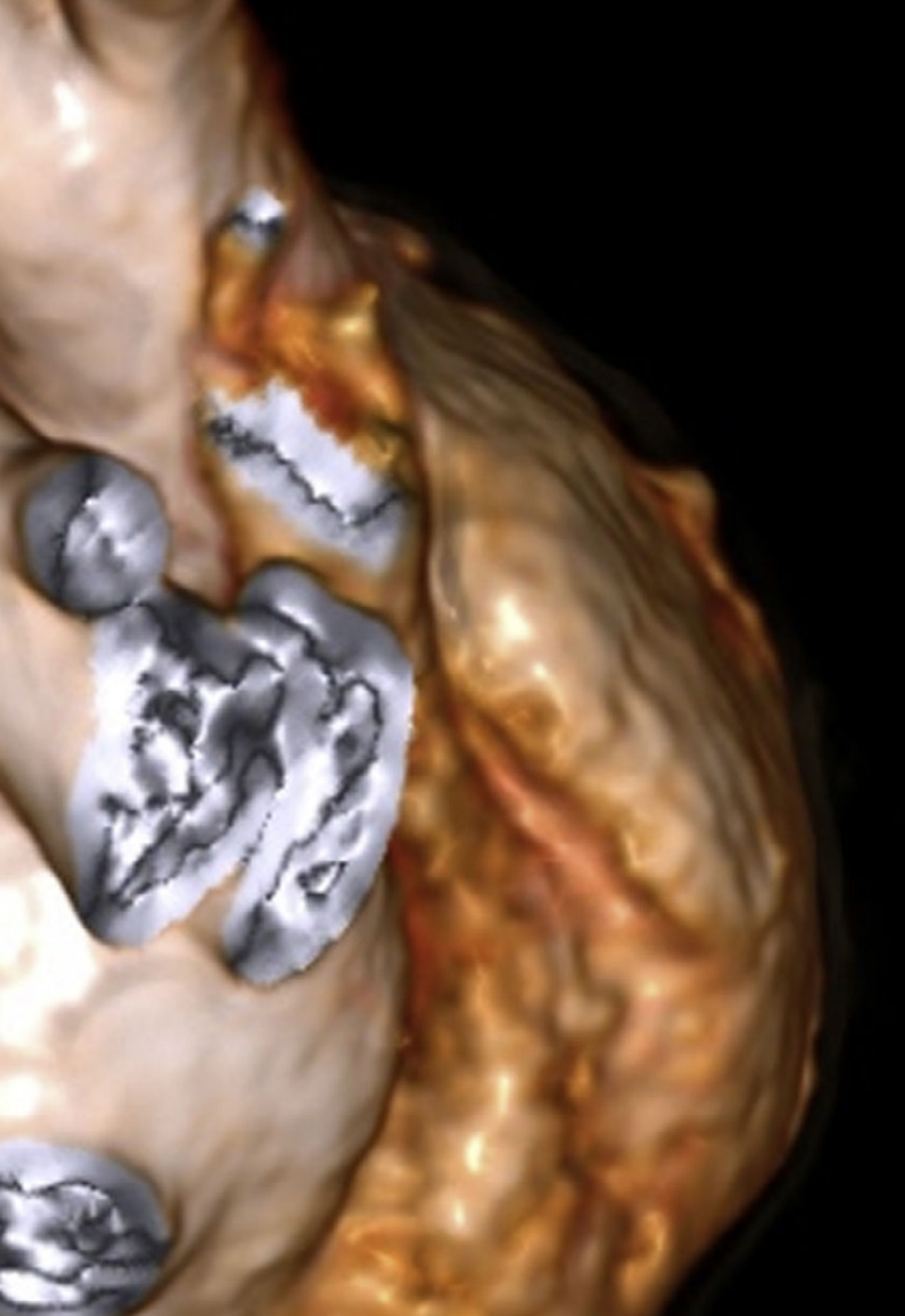
“

*Stabilire protocolli di follow-up a lungo termine, sottolineando l'importanza del monitoraggio continuo e dell'adattamento del trattamento per tutta la vita del paziente"*

## Modulo 1. Transizione e Cardiopatie Congenite nell'adulto

- 1.1. Cartella clinica, anamnesi: Punti chiave. Ecocardiogramma. Test di diagnostica per immagini nelle cardiopatie congenite dell'adulto. Cateterismo diagnostico
- 1.2. Shunt da di sinistra a destra e da destra a sinistra
- 1.3. Paziente con ventricolo singolo
- 1.4. Post-operatorio senza complicazioni
- 1.5. Aritmie, disturbi della conduzione e anomalie elettrofisiologiche nell'adulto con cardiopatia congenita
- 1.6. Protocolli di follow-up
- 1.7. Consulenza preconcezionale





“

*Approfondirai la diagnosi e la gestione di aritmie e altre anomalie elettrofisiologiche, dotandoti delle competenze necessarie per utilizzare tecnologie diagnostiche avanzate e trattamenti specifici"*

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 Cardiopatie Congenite dell'Adulto 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 Cardiopatie Congenite dell'Adulto** possiede il programma 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 Cardiopatie Congenite dell'Adulto**

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**  
Cardiopatie Congenite  
dell'Adulto

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

**Corso Universitario**

Cardiopatie Congenite  
dell'Adulto