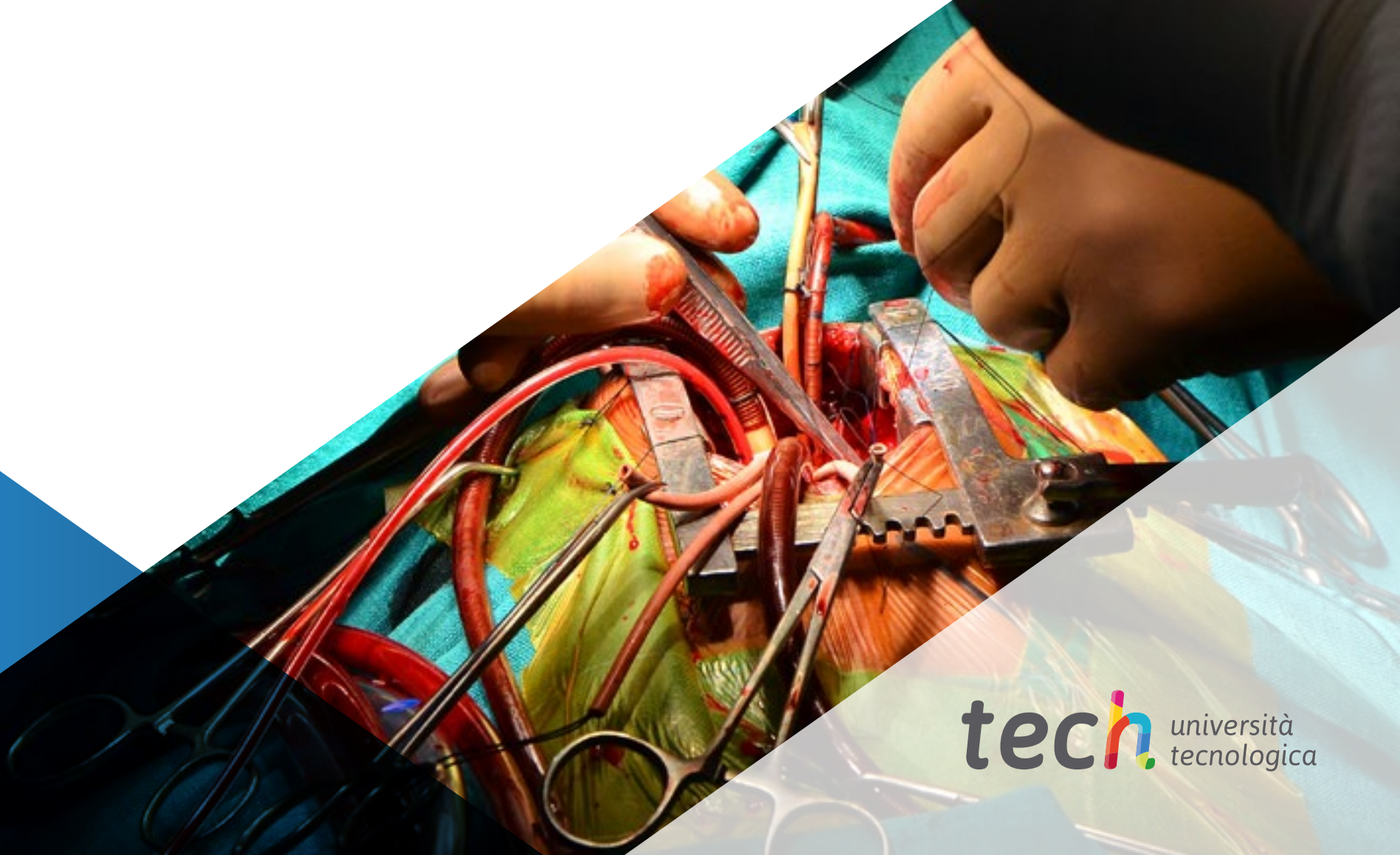


**Esperto Universitario**

Chirurgia delle Cardiopatie Congenite





## **Esperto Universitario** Chirurgia delle Cardiopatie Congenite

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

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

# 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

Nonostante gli alti livelli di evoluzione tecnologica attuali, anche nel XXI secolo esistono ancora dei limiti nel rilevare la maggior parte delle malformazioni cardiache prima della nascita. Tuttavia, sono state scoperte anche in maniera tardiva negli adulti o non sono state adeguatamente trattate in seguito alla diagnosi. In tutto il mondo, si stima che ci siano 8-10 casi ogni 1000 nascite. Pertanto, gli studi sull'argomento devono continuare ad evolversi. Questo programma è stato creato con l'obiettivo di fornire una visione globale del vasto mondo delle cardiopatie congenite attraverso una rassegna dettagliata delle patologie più frequenti e delle tecniche più innovative per il loro approccio chirurgico. Utilizzando la metodologia più innovativa nell'ambiente universitario di oggi e un sistema di studio online al 100% per ottenere un titolo in pochi mesi.



“

*Determina, in maniera precisa e in base alle nuove tecniche, il miglior momento per effettuare una chirurgia, a seconda del tipo di cardiopatia congenita"*

I progressi nella diagnosi e nel trattamento delle cardiopatie congenite hanno cambiato significativamente il modello di sopravvivenza di questi pazienti. Alcuni pazienti raggiungono l'età adulta senza trattamento chirurgico perché non hanno richiesto un intervento chirurgico al momento della diagnosi o in seguito alla loro evoluzione, o semplicemente perché non è stato diagnosticato alcun trattamento al momento della diagnosi. Poi vi è il numero elevato di casi diagnosticati in gravidanza o alla nascita che devono essere trattati rapidamente, grazie ai costanti progressi tecnologici.

Gli studi sulle cardiopatie congenite, prescindendo dalla tipologia del caso, devono proseguire nella ricerca per migliorare la qualità della vita delle pazienti e per trovare soluzioni precise ed efficaci attualmente. Questo è il motivo per cui TECH ha riunito un grande team di professionisti provenienti da diverse aree della chirurgia cardiaca per condividere la loro esperienza clinica su questo tema urgente. Grazie alla vasta esperienza, alla natura multidisciplinare e al contributo scientifico di alto livello, questo programma rappresenta la migliore offerta accademica per aggiornarsi su tutto ciò che riguarda l'approccio chirurgico alle Cardiopatie Congenite, le cure perioperatorie e l'Anatomia e la Fisiopatologia del Sistema Cardiovascolare.

Noi di TECH, consapevoli della difficoltà dello specialista nell'ottenere un titolo di questa portata, lo offriamo in una modalità completamente online. Ciò significa che non ci sono classi predefinite o orari fissi ed è lo specialista stesso a decidere dove e come seguire il corso. I contenuti sono disponibili dal primo giorno, 24 ore al giorno, da qualsiasi dispositivo con una connessione internet ed è possibile scaricarli anche per una successiva consultazione offline.

Questo **Esperto Universitario in Chirurgia delle Cardiopatie Congenite** possiede il programma educativo più completo e aggiornato presente sul mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- ♦ Lo sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Chirurgia Cardiaca
- ♦ Il contenuto grafico, schematico ed eminentemente pratico con cui è concepito fornisce informazioni scientifiche e pratiche su quelle discipline che sono essenziali per la pratica professionale
- ♦ Esercizi pratici in cui il processo di autovalutazione può essere utilizzato per migliorare l'apprendimento
- ♦ La sua speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e lavori di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo, fisso o portatile, che dispone di una connessione internet



*Sarai assistito in ogni momento dal team di professionisti di TECH per avanzare rapidamente ed efficacemente in ogni modulo"*

“

*Questa nuova realtà sociale richiede un nuovo modo di apprendere, TECH dispone di tutte le risorse utili per offrirti la migliore esperienza didattica”*

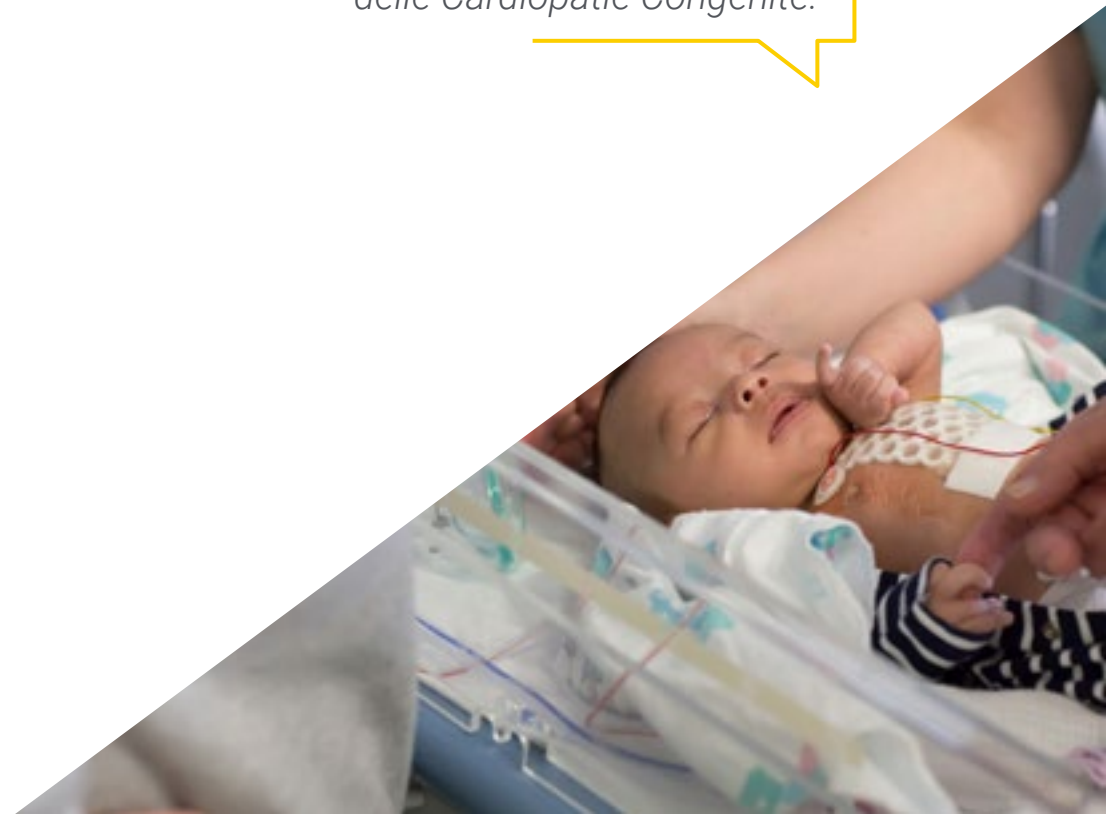
Il programma comprende, nel suo personale docente, prestigiosi professionisti che apportano la propria esperienza, così come specialisti riconosciuti e appartenenti a società scientifiche di primo piano.

Il contenuto multimediale, sviluppato con le ultime tecnologie educative, permetterà al professionista un apprendimento situato e contestuale, un contesto simulato che fornirà un apprendimento programmato in situazioni reali.

La progettazione di questo programma è basata sull'Apprendimento Basato su Problemi mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che si presentano durante il corso. Sarai supportato da un innovativo sistema di video interattivo sviluppato da esperti rinomati.

*Non esitare ad aggiornarti sui metodi più moderni ed efficaci per esaminare e trattare le cardiopatie congenite.*

*Accedi agli ultimi postulati scientifici riguardanti la Chirurgia delle Cardiopatie Congenite.*



# 02

## Obiettivi

L'obiettivo principale di questo titolo è quello di offrire al chirurgo cardiologo un aggiornamento completo ed esaustivo sugli strumenti necessari per sviluppare le competenze e le conoscenze nello sviluppo medico chirurgico dei pazienti con cardiopatie congenite. Per raggiungere questo obiettivo, oltre a contare su un grande team di insegnanti professionisti, in TECH abbiamo impiegato la più recente tecnologia didattica e i metodi di insegnamento di maggior successo. Questo garantisce un'esperienza accademica fluida ed efficiente, in cui sia durante che al termine del corso, lo specialista integrerà tutte le conoscenze aggiornate nella sua pratica quotidiana.





“

*Potrai raggiungere i tuoi traguardi ed i tuoi obiettivi più ambiziosi grazie a TECH, la più grande università online del mondo in lingua spagnola”*



## Obiettivi generali

- Approfondire le conoscenze di tutte le patologie cardiache e le loro modalità di trattamento
- Ampliare la conoscenza e la comprensione della circolazione extracorporea nella sua complessità
- Analizzare l'importanza delle nuove tecnologie coinvolte nella gestione e nel controllo delle patologie cardiache e delle tecniche di imaging
- Ottenere le conoscenze necessarie per migliorare il recupero del paziente, evitare complicazioni e ridurre la mortalità
- Ottenere le conoscenze più aggiornate per approcciare tutte le patologie valvolari, la cardiopatia ischemica, la patologia dell'aorta e le cardiopatie congenite in modo completo e dal punto di vista chirurgico
- Approfondire il trattamento di altre patologie cardiache, l'Impianto di valvole transcateretere e di malattie concomitanti





## Obiettivi specifici

---

### Modulo 1 Anatomia e Fisiopatologia del Sistema Cardiovascolare

- ♦ Studiare l'embriologia per capire l'origine dell'anatomia cardiaca
- ♦ Delineare gli aspetti fondamentali della fisiopatologia del cuore
- ♦ Approfondire lo studio del sistema di conduzione, l'anatomia coronarica, i grandi vasi sanguigni e il sistema vascolare periferico
- ♦ Approfondire le nozioni di tutte le malattie cardiache
- ♦ Analizzare l'emostasi e le diverse vie di coagulazione sanguigna
- ♦ Conoscere le nuove tendenze della farmacologia cardiovascolare

### Modulo 2 Cure Perioperatorie

- ♦ Approfondire la conoscenza di tutte le misure e strategie perioperatorie
- ♦ Aggiornare le tecniche di monitoraggio in sala operatoria
- ♦ Comprendere le modalità di miglioramento per un recupero ottimale del paziente chirurgico
- ♦ Approfondire le tecniche da applicare prima dell'operazione, per evitare complicazioni e ridurre la mortalità
- ♦ Ottenere un controllo postoperatorio più efficiente
- ♦ Ridurre al massimo le trasfusioni degli emoderivati

### Modulo 3 Cardiopatie Congenite

- ♦ Fornire una visione globale delle cardiopatie congenite attraverso una rassegna dettagliata delle patologie più frequenti
- ♦ Studiare la fisiologia delle cardiopatie congenite per raggrupparle secondo il loro comportamento fisiologico
- ♦ Realizzare una descrizione anatomica di ogni gruppo di anomalie
- ♦ Verificare le diverse opzioni chirurgiche per la correzione delle cardiopatie congenite
- ♦ Valutare il momento migliore per correggere le malattie cardiache congenite



*Il centro di studi per la tua prossima specializzazione in Cardiopatie Congenite sarà un campus virtuale moderno ed affidabile. Inizia ora"*

# 03

## Direzione del corso

Come altre branche della medicina, la Chirurgia delle Cardiopatie Congenite richiede uno sforzo costante da parte dello specialista per aggiornare le proprie conoscenze ed il personale docente di questo programma è composto da un gruppo di professionisti di grande valore accademico e clinico. Questo attribuisce al programma una visione unica che combina le tecniche pratiche più efficaci con i postulati scientifici più moderni sulle cardiopatie congenite attraverso una revisione dettagliata delle patologie più frequenti.



“

*Per portare a termine questo processo di aggiornamento, avrai a tua disposizione la guida di professionisti rinomati nell'area di studio e di grande esperienza e prestigio"*

## Direzione



### Dott. Rodríguez-Roda, Jorge

- ◆ Responsabile del Reparto di Cardiocirurgia per concorso Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- ◆ Chirurgo dell'Unità di Cardiocirurgia Ospedale Madrid Montepíncipe GRUPO HM
- ◆ Professore Collaboratore del Dipartimento di Chirurgia Università Alcalá de Henares
- ◆ Coordinatore delle Cure del Reparto di Chirurgia Cardiovascolare Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Assistente Tirocinante di Chirurgia Cardiovascolare presso l'Hospital General Universitario Gregorio Marañón, l'Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla e l'Hospital del Aire, Madrid
- ◆ Medico Specializzato in Chirurgia Cardiovascolare del Reparto di Chirurgia Cardiovascolare e Toracica Ospedale Universitario Puerta de Hierro. Madrid
- ◆ Ufficiale Medico dei Corpi di Difesa Comune
- ◆ Membro di importanti Comitati Scientifici in Europa, Relatore e Moderatore in diversi Congressi ed eventi legati alla Cardiocirurgia
- ◆ Autore e collaboratore di innumerevoli pubblicazioni, riviste e libri per la comunità medica relativi alla Cardiocirurgia

## Professori

### Dott.ssa Varela Barca, Laura

- ♦ Medico Interno Specializzando presso il Reparto di Cardiocirurgia degli Adulti dell'Ospedale Universitario Ramón y Caja, Madrid
- ♦ Medico Tirocinante presso il Reparto di Cardiocirurgia Adulti dell'Ospedale Universitario Ramón y Caja, Mallorca
- ♦ Medico Tirocinante presso il Reparto di Cardiocirurgia dell'Ospedale Universitario Fondazione Jiménez Díaz
- ♦ Dottorato presso l'Università di Alcalá de Henares in Scienze della Salute
- ♦ Laurea in Medicina, Facoltà di Medicina Università di Valladolid
- ♦ Master in Emergenze Cardiovascolari, Università Alcalá de Henares

### Dott.ssa Martin, Miren

- ♦ Medico Specialista in Chirurgia Cardiovascolare Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Medico Interno Specializzando Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Titolo Università dei Paesi Baschi
- ♦ Master in Cardiocirurgia accesso Minimo Università di Malaga
- ♦ Master in Emergenze Cardiovascolari Università di Alcalá
- ♦ Specializzazione in Metodologia della Ricerca Clinica per Specializzandi Università di Alcalá
- ♦ Specialista in Chirurgia Cardiovascolare Ospedale Universitario Ramón y Cajal

### Dott. Pérez-Caballero Martínez, Ramón

- ♦ Assistente di Chirurgia Cardiovascolare Pediatrica Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Assistente nell'Unità di Chirurgia Cardiovascolare Pediatrica (Dott. R. Greco) Ospedale Sanitas La Zarzuela
- ♦ Assistente nell'Unità di Chirurgia Cardiovascolare Infantile (Dott. R. Greco) Ospedale Sanitas La Moraleja
- ♦ Assistente nell'Unità di Chirurgia Cardiovascolare Infantile (Dott. R. Greco) Ospedale Nisa Pardo de Aravaca
- ♦ Assistente nell'Unità di Chirurgia Cardiovascolare Pediatrica (Dott. R. Greco). Ospedale Quirón Pozuelo
- ♦ Assistente Cardiocirurgia Pediatrica Instituto Pediátrico del Corazón Ospedale Universitario Doce de Octubre
- ♦ Dottore in Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina presso della Facoltà di Medicina Santander Università di Cantabria
- ♦ Specialista in Chirurgia Cardiovascolare Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Collaboratore del Dipartimento di Chirurgia I presso l'Università Complutense
- ♦ Diploma di Studi Avanzati Assistenza ventricolare Sincronizzata
- ♦ Numerose pubblicazioni nel campo della chirurgia cardiaca e dei trapianti in pediatria

# 04

## Struttura e contenuti

Questo Esperto Universitario in Chirurgia delle Cardiopatie Congenite è composto da 3 moduli che sono distribuiti in una varietà di formati scritti e audiovisivi, basati sulla metodologia più avanzata nell'ambiente universitario di oggi, che permette un rapido apprendimento e una facile comprensione dei concetti. Grazie all'utilizzo di varie risorse multimediali e interattive, lo studente può percepire il dinamismo e la comodità dello sviluppo e del monitoraggio da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a internet. Con contenuti disponibili dal primo giorno, anche per il download.





“

*Grazie alla varietà di strumenti offerti dalla piattaforma di TECH, il percorso didattico diventa più leggero e facile da seguire"*

## Modulo 1. Anatomia e Fisiopatologia del Sistema Cardiovascolare

- 1.1. Embriologia
- 1.2. Anatomia
  - 1.2.1. Cavità cardiache
  - 1.2.2. Setto atriale e setto interventricolare
  - 1.2.3. Valvole cardiache
- 1.3. Biochimica del cuore
  - 1.3.1. Regolazione metabolica
  - 1.3.2. Regolazione del consumo di ossigeno
  - 1.3.3. Lipoproteine plasmatiche
- 1.4. Sistema di conduzione
- 1.5. Anatomia coronarica e fisiopatologia coronarica
- 1.6. Grandi vasi e sistema vascolare periferico
- 1.7. Fisiologia del sistema cardiovascolare
- 1.8. Anatomico-fisiologia della circolazione polmonare
- 1.9. Emostasi e coagulazione del sangue
- 1.10. Aggiornamento sulla farmacologia cardiovascolare

## Modulo 2. Cure Perioperatorie

- 2.1. Ottimizzazione preoperatoria
  - 2.1.1. Valutazione del rischio
  - 2.1.2. Stato nutrizionale
  - 2.1.3. Anemia
  - 2.1.4. Diabete Mellitus
  - 2.1.5. Profilassi ATB
- 2.2. Intra-operatorio
  - 2.2.1. Monitoraggio
  - 2.2.2. Induzione e mantenimento anestetico
  - 2.2.3. Uso dei fluidi
  - 2.2.4. Ipertensione polmonare

- 2.3. Sistema Cardiovascolare
  - 2.3.1. Volemia e Contrattilità
  - 2.3.2. AMI Postoperatorio
  - 2.3.3. Aritmie
  - 2.3.4. Arresto Cardio-respiratorio e Rianimazione Cardiopolmonare
- 2.4. Sindrome da Bassa Portata
  - 2.4.1. Monitoraggio e diagnosi
  - 2.4.2. Trattamento
- 2.5. Sistema Respiratorio
  - 2.5.1. Cambiamenti Postoperatori nella Funzione Polmonare
  - 2.5.2. Gestione del Ventilatore
  - 2.5.3. Complicazioni polmonari
- 2.6. Funzione Renale
  - 2.6.1. Fisiopatologia Renale
  - 2.6.2. Fattori predisponenti all'Insufficienza renale
  - 2.6.3. Prevenzione dell'insufficienza renale
  - 2.6.4. Trattamento dell'insufficienza renale
- 2.7. Sistema Nervoso Danno neurologico
  - 2.7.1. Tipi di danni neurologici
  - 2.7.2. Fattori di rischio
  - 2.7.3. Eziologia e prevenzione
  - 2.7.4. Neuropatia del malato critico
- 2.8. Complicazioni ematologiche
  - 2.8.1. Sanguinamento postoperatorio
  - 2.8.2. Diagnosi delle coagulopatie
  - 2.8.3. Prevenzione del sanguinamento
  - 2.8.4. Trattamento
- 2.9. Infezioni
  - 2.9.1. Polmonite associata alla ventilazione meccanica
  - 2.9.2. Infezioni della ferita chirurgica
  - 2.9.3. Infezioni associate a dispositivi cateteri
  - 2.9.4. Profilassi antibiotica
- 2.10. Ottimizzazione di trasfusione di emoderivati



### Modulo 3. Cardiopatie Congenite

- 3.1. Fisiologia delle cardiopatie congenite
  - 3.1.1. Grandi sindromi
  - 3.1.2. Tecniche palliative
- 3.2. Dotto arterioso pervio
  - 3.2.1. Finestra aortopolmonare
  - 3.2.2. Fistola del seno di Valsalva
  - 3.2.3. Tunnel aortoventricolare
- 3.3. Ostruzioni al flusso sistemico
  - 3.3.1. Stenosi aortica subvalvolare
  - 3.3.2. Stenosi valvolare aortica
  - 3.3.3. Stenosi aortica sopravalvolare e coartazione aortica
  - 3.3.4. Interruzione dell'arco aortico
- 3.4. Comunicazione intraauricolare e comunicazione interventricolare
  - 3.4.1. Canale atrioventricolare
  - 3.4.2. Tronco arterioso
- 3.5. Tetralogia di Fallot
  - 3.5.1. Atresia polmonare con VSD e MAPCAS
- 3.6. Trasposizione delle grandi arterie Ventricolo destro a doppia uscita
- 3.7. Sindrome del cuore sinistro ipoplasico
  - 3.7.1. Gestione della fisiologia univentricolare in tre fasi
- 3.8. Anomalie del ritorno venoso polmonare
  - 3.8.1. Ritorno venoso polmonare anomalo totale e parziale
  - 3.8.2. Eterotassia
- 3.9. Trasposizione congenitamente corretta delle grandi arterie
- 3.10. Anelli vascolari. Anomalie coronariche

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 situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard di 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 perfeziona il metodo casistico di Harvard con la migliore metodologia di insegnamento del momento, 100% online: il Relearning.

La nostra università è la prima al mondo a coniugare lo studio di casi clinici con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione e che combina un minimo di 8 elementi diversi in ogni lezione: una vera rivoluzione rispetto al semplice studio e all'analisi di casi.



*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 in lingua spagnola (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 socioeconomico e un'età media di 43,5 anni.

*Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e maggior rendimento, 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 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 formazione 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 formazione.





#### 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 della cura 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 di 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 Esperto Universitario in Chirurgia delle Cardiopatie Congenite garantisce, oltre alla formazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso al Esperto Universitario rilasciato dalla TECH Università Tecnologica.



“

*Completa con successo questo corso e riceverai il tuo diploma universitario senza spostamenti o fastidiosi tramite”*

Questo **Esperto Universitario in Chirurgia delle Cardiopatie Congenite** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato presente sul mercato.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata\* con ricevuta di ritorno, il suo corrispondente titolo **Esperto Universitario** rilasciato da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** indica la qualifica ottenuta nel Master e soddisfa i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitario in Chirurgia delle Cardiopatie Congenite**

Ore Ufficiali: **450 O.**



\*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.



**Esperto Universitario**  
Chirurgia delle  
Cardiopatie Congenite

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

**Esperto Universitario**

Chirurgia delle Cardiopatie Congenite

