

# Corso Universitario

## Cardiomiopatie e Aritmie





**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario Cardiomiopatie e Aritmie

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

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

# 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

Le conseguenze dei diversi tipi di cardiomiopatie sono diverse e variano dall'insufficienza cardiaca che può portare al trapianto, alle aritmie ventricolari con un elevato rischio di morte improvvisa. Fortunatamente, questa condizione è oggetto di molte ricerche recenti e la sua conoscenza può aiutare il cardiologo nella gestione clinica. Proprio in questo contesto si colloca il seguente programma, che rappresenta un'opportunità per avvicinare gli specialisti ai più recenti sviluppi nei diversi tipi di Cardiomiopatie e di amiloidosi cardiaca. Grazie ad un formato moderno 100% online e al supporto di un gruppo di insegnanti esperti, questa qualifica amplierà le tue conoscenze e permetterà di migliorare le tue capacità diagnostiche e di trattamento.





“

*Grazie a questo Corso Univeristario potrai costruire una prospettiva moderna e solida sulle Cardiomiopatie che ti aiuterà nella gestione clinica dei tuoi pazienti”*

I progressi nella conoscenza delle Cardiomiopatie, dei loro tipi, delle cause, delle conseguenze, dei trattamenti e della prevenzione sono stati molto ampi. Un esempio è la possibilità di definire il termine "Idiopatico" come coloro in cui il miocardio presenta un problema strutturale, cosa impossibile fino a pochi anni fa. Questa evoluzione ha favorito lo sviluppo di tecniche sempre più sofisticate ed efficaci, che permettono ai cardiologi di salvare migliaia di vite ogni giorno.

Seguendo questa linea, TECH, in collaborazione con il miglior team didattico composto da esperti in cardiocirurgia, ha riunito in questo Corso Universitario gli ultimi sviluppi in materia di Cardiomiopatie: studi clinici ad altissima efficacia e i più promettenti progressi nella gestione e nel trattamento. Inoltre, il programma prevede una sezione dedicata esclusivamente all'Amiloidosi cardiaca, una patologia che ha attirato molta attenzione negli ultimi anni per la sua associazione con i disturbi della conduzione cardiaca, nonché con la Fibrillazione Atriale e il suo elevato rischio di embolia.

Un excursus di questa aritmia permetterà allo specialista di aggiornare i concetti più importanti e di conoscere gli aspetti più innovativi e rivoluzionari del settore. TECH non solo offre contenuti di qualità, ma fornirà anche materiale aggiuntivo in formato multimediale con cui potrai continuare a specializzarti in questa materia.

La flessibilità di orario offerta da questa qualifica online è favorita anche dalla possibilità di scaricare i contenuti nella loro interezza fin dal primo giorno, consentendo allo specialista di consultarli da qualsiasi dispositivo e in qualsiasi momento della giornata. Si tratta della migliore opportunità per migliorarsi con la migliore università online del mondo.

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

- ◆ Sviluppo di casi di studio pratici presentati da esperti in Cardiologia
- ◆ 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
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



*In sole sei settimane potrai conoscere le novità più importanti del settore e applicarle nella tua vita quotidiana"*

“

*Questa qualifica ti darà l'opportunità di acquisire una conoscenza approfondita dell'Amiloidosi cardiaca attraverso casi clinici reali e materiale multimediale di alta qualità"*

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore, 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 lo specialista 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.

*Un corso online, senza orari o lezioni frontali, perfettamente compatibile con la tua vita lavorativa.*

*Approfondirai la relazione tra morte improvvisa e Cardiomiopatie aritmogene.*



# 02

## Obiettivi

L'obiettivo più importante di questo Corso Universitario non è altro che quello di fornire agli specialisti tutti gli strumenti necessari per migliorare e ampliare le loro conoscenze in modo rapido e semplice. Grazie ad una metodologia diversa da quella di altri centri di insegnamento, ma altamente efficace, lo studente potrà completare questo corso sapendo di aver studiato i migliori contenuti impartiti da un personale docente esperto in Cardiologia, e che le sue conoscenze sono le più avanzate e aggiornate nel campo delle Cardiomiopatie.





“

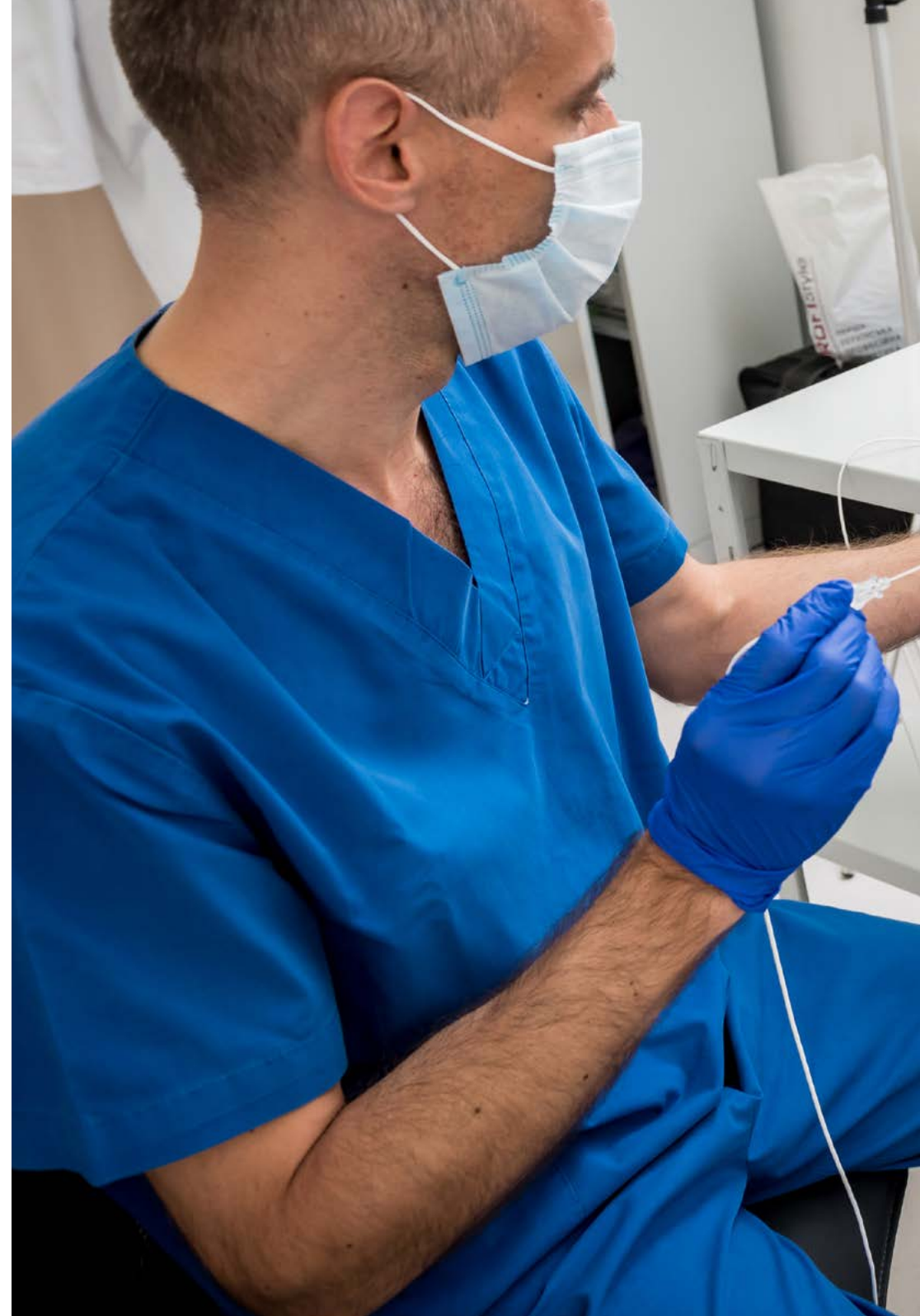
*TECH fornisce gli strumenti e i contenuti che ti aiuteranno a raggiungere i tuoi obiettivi in meno tempo di quanto ti aspetti”*



## Obiettivi generali

---

- ◆ Aggiornare le conoscenze generali e gli aspetti più innovativi dei processi cardiologici che coinvolgono i disturbi del ritmo cardiaco
- ◆ Approfondire la gestione clinica e le indicazioni delle diverse procedure eseguite per la diagnosi e il trattamento di queste patologie cardiache
- ◆ Approfondire la diagnosi e il trattamento delle aritmie sulla base di aspetti clinici ed elettrocardiografici, tecniche invasive e studi elettrofisiologici
- ◆ Ampliare la conoscenza del funzionamento, del monitoraggio e della tecnica di impianto dei principali dispositivi impiantabili utilizzati per il trattamento delle Aritmie
- ◆ Approfondire i problemi dei disturbi del ritmo cardiaco che possono colpire tutto lo spettro dei pazienti
- ◆ Conoscere a fondo i problemi legati ai disturbi del ritmo nei diversi scenari che il cardiologo si trova ad affrontare nella sua pratica clinica di routine





## Obiettivi specifici

- ◆ Rivedere gli aspetti generali delle Aritmie associate alle Cardiomiopatie
- ◆ Rivedere le caratteristiche delle Aritmie più frequenti nella Cardiomiopatia dilatativa e nella Displasia Aritmogena
- ◆ Approfondire la prevenzione e la gestione delle Aritmie ventricolari, rivedendo le indicazioni per gli ICD in queste patologie
- ◆ Comprendere il ruolo della genetica in questo contesto
- ◆ Rivedere i disturbi del ritmo associati ad altre Cardiomiopatie meno comuni



*Dai alla tua carriera la spinta necessaria grazie a questo Corso Universitario e diventa un esperto in Cardiomiopatie e Aritmie"*

# 03

## Direzione del corso

Questa qualifica è diretta, come non potrebbe essere altrimenti, da un gruppo di specialisti in Cardiologia, che oltre a dedicarsi all'insegnamento, lavorano attivamente all'interno di ospedali di riferimento. Tutto ciò fornisce allo studente una visione realistica della specialità, più vicina e con una chiara componente di vocazione e qualità. Pur essendo un corso di studi online, lo studente avrà a disposizione il personale docente per risolvere qualsiasi dubbio possa sorgere nel corso della sua esperienza accademica con TECH.



“

*Disporrai di esercitazioni giornaliere personalizzate che ti permetteranno di condividere e discutere i tuoi feedback sui contenuti con il nostro gruppo di esperti”*

## Direttore ospite internazionale

Premiato con il "Outstanding Patient Experience Award" in più occasioni per l'eccellenza nella cura dei pazienti, il dottor Konstantinos Aronis è diventato un prestigioso Elettrofisiologo Cardiaco. In questo senso, la sua specializzazione clinica si basa sulla Gestione Invasiva delle Aritmie nei pazienti che soffrono di Cardiopatie Congenite Adulte.

Ha svolto il suo lavoro professionale in istituzioni sanitarie di riferimento internazionale, tra cui spiccano il Johns Hopkins Hospital del Maryland o il Beth Israel Deaconess Medical Center del Massachusetts. In questo modo, ha contribuito ad ottimizzare la qualità della vita di numerosi individui che soffrivano di malattie che vanno dalla Fibrillazione Atriale o Tachicardia Ventricolare alle Malformazioni Strutturali del Cuore. Per fare questo, ha utilizzato una varietà di strumenti tecnologici avanzati come la modellazione computazionale, i monitor Holder e persino la risonanza magnetica.

Tra i suoi principali contributi, è da sottolineare che ha promosso il Programma di Ablazione Complessa delle Malattie Congenite del Cuore. Questo ha comportato l'utilizzo di immagini CT per creare modelli 3D stampati di cuori con anatomia complicata, consentendo di pianificare gli interventi medici con maggiore precisione ed efficienza. Ha eseguito la prima asportazione intraoperatoria per la tachicardia auricolare, eseguendo l'intervento in tempo reale durante un intervento chirurgico al cuore. Questa innovazione ha permesso di affrontare le alterazioni del ritmo cardiaco che non potevano essere trattate in modo convenzionale senza danneggiare strutture critiche vicine.

Inoltre, combina tale lavoro con la sua facciata di ricercatore clinico in elettrofisiologia cardiaca. Ha pubblicato numerosi articoli scientifici su riviste specializzate di grande impatto. I suoi risultati clinici hanno contribuito all'avanzamento delle conoscenze dei professionisti della salute in settori come la Fibrillazione Atriale, le terapie di Risincronizzazione o i Prototipi Cardiaci personalizzati.



## Dott. Aronis, Konstantinos

---

- Medico presso il Johns Hopkins Hospital del Maryland, USA  
Ricercatore di malattie cardiovascolari ed elettrofisiologia cardiaca clinica presso l'Ospedale Johns Hopkins
- Ricercatore Traslationale presso il Beth Israel Deaconess Medical Center, Massachusetts
- Specializzando in Medicina Interna presso il Boston University Medical Center, Massachusetts
- Tirocinio in Elettrofisiologia computazionale presso l'Istituto di Medicina Computazionale presso l'Ospedale Johns Hopkins
- Dottorato in Medicina Interna presso l'Università di Patrasso
- Laurea in Scienze Mediche presso l'Università di Patrasso
- Membro di: Collegio Americano di Cardiologia, Associazione Americana per il Cuore e Società di Ritmo Cardiaco

“

*Grazie a TECH potrai apprendere con i migliori professionisti del mondo”*

## Direzione



### Dott. Jiménez Sánchez, Diego

- ◆ Medico specialista strutturato di Cardiologia presso l'Ospedale Universitario El Escorial
- ◆ Medico specialista strutturato presso l'Unità di Aritmia dell'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Specializzando in Cardiologia presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- ◆ Tirocinio in Elettrofisiologia presso l'Unità di Aritmia Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- ◆ Master in Elettrofisiologia Cardiaca Diagnostica e Terapeutica presso l'Università San Pablo CEU



### Dott. Vázquez López-Ibor, Jorge

- ◆ Medico Specialista strutturato di Cardiologia presso l'Ospedale Universitario El Escorial
- ◆ Medico Specialista strutturato di Cardiologia presso l'Unità di Insufficienza cardiaca dell'Ospedale Puerta de Hierro
- ◆ Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Specializzando in Cardiologia presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- ◆ Master teorico e pratico in Insufficienza Cardiaca Critica e Avanzata (MICCA) presso l'Ospedale Gregorio Marañón
- ◆ Formazione teorica e pratica nella Ricerca Cardiovascolare presso il Centro Nazionale per la Ricerca Cardiovascolare(CNIC)
- ◆ Tirocinio in Insufficienza cardiaca avanzata, Trapianto Cardiaco e Ipertensione Polmonare presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro



### **Dott. Castro Urda, Víctor**

- ◆ Medico Specialista Strutturato presso l'Unità di Aritmia del Dipartimento di Cardiologia dell'Ospedale Puerta de Hierro
- ◆ Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Specializzando in Cardiologia presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- ◆ Seminario educativo presso il Dipartimento di Elettrofisiologia e Cardiologia dell'Ospedale UZ di Bruxelles, Belgio
- ◆ Master in Elettrofisiologia cardiaca diagnostica e terapeutica presso l'Università Complutense di Madrid

## **Personale docente**

### **Dott. Domínguez Rodríguez, Fernando**

- ◆ Medico Specialista strutturato di Cardiologia presso l'Unità di Insufficienza cardiaca dell'Ospedale Puerta de Hierro
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Specializzando in Cardiologia presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- ◆ Tirocinio in cardiopatie familiari presso l'Unità di Cardiopatie Familiari Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- ◆ Dottorato in Medicina conseguito con Lode presso l'Università Autonoma di Madrid

### **Dott.ssa Vilches Soria, Silvia**

- ◆ Medico Strutturato dell'Unità di Cardiopatie Familiari dell'Ospedale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Specializzanda in Cardiologia presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- ◆ Tirocinio in cardiopatie familiari presso l'Unità di Cardiopatie Familiari Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- ◆ Dottoranda in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid

# 04

## Struttura e contenuti

Lo sviluppo di questo programma si concentra principalmente sullo studio e sull'aggiornamento dei concetti teorici relativi ai tipi di cardiomiopatie e amiloidosi cardiache, sulla simulazione dell'applicazione di queste conoscenze alla pratica quotidiana. In questo modo, è garantita un'esperienza completa, dall'acquisizione o revisione dei contenuti alla loro applicazione in casi clinici reali. A partire dal primo modulo, lo specialista noterà come le sue conoscenze migliorano e potrà decidere se approfondire una particolare sezione utilizzando il materiale aggiuntivo o continuare con il piano proposto.



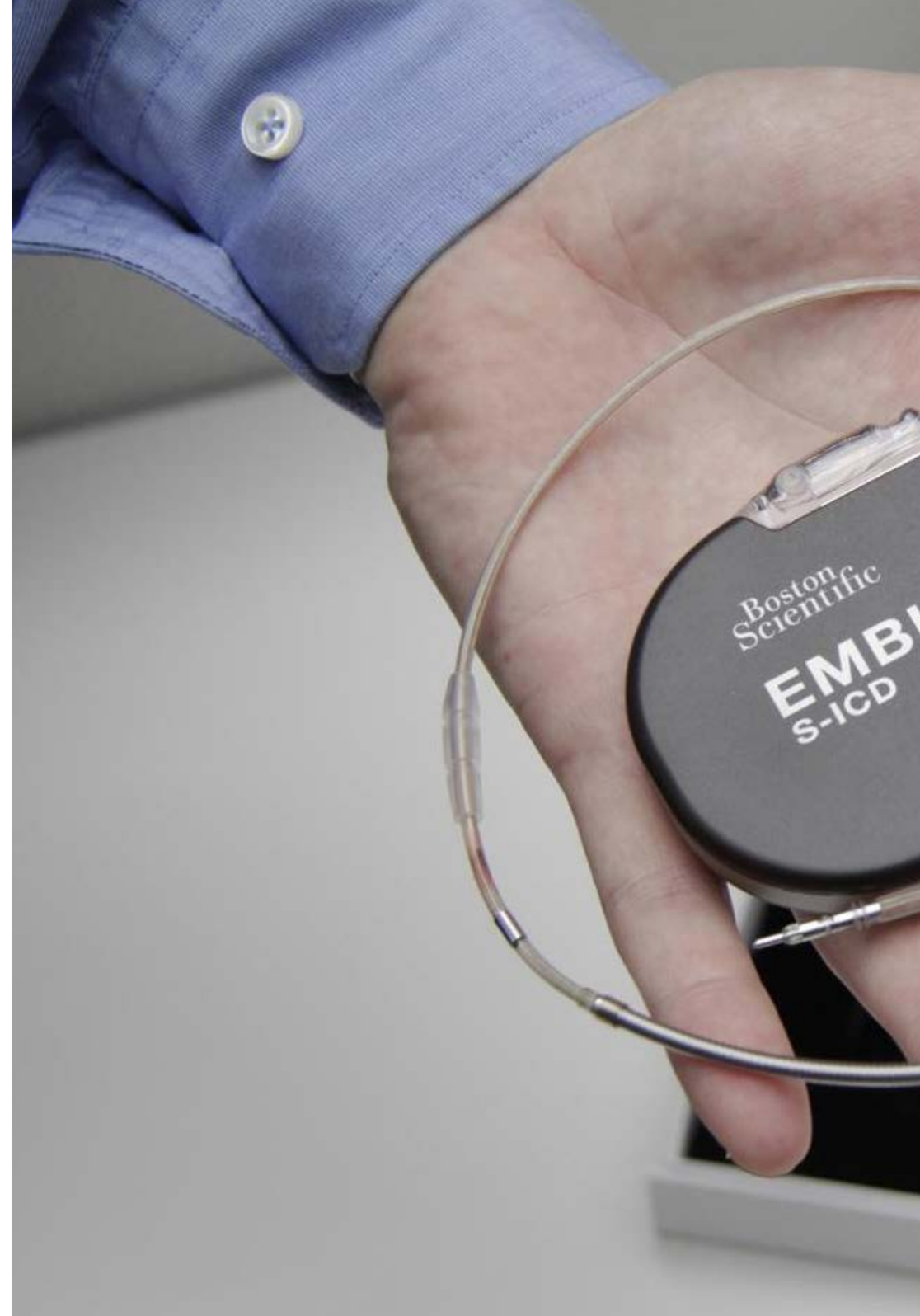


“

*Un programma di studio  
progettato da e per i cardiologi  
specializzati in Cardiomiopatie”*

## Modulo 9. Cardiomiopatie e Aritmie

- 1.1. Associazione di Cardiomiopatie e Aritmie
- 1.2. Cardiomiopatia dilatativa
  - 1.2.1. Aritmie atriali
  - 1.2.2. Aritmie ventricolari
- 1.3. Prevenzione delle Aritmie e della morte improvvisa nella Cardiomiopatia Dilatativa
  - 1.3.1. Indicazioni per un ICD
  - 1.3.2. Ruolo della genetica
- 1.4. Cardiomiopatia ipertrofica. Indicazioni per un ICD
  - 1.4.1. Aritmie atriali
  - 1.4.2. Aritmie ventricolari
- 1.5. Prevenzione delle Aritmie e della morte improvvisa nella cardiomiopatia ipertrofica
  - 1.5.1. Indicazioni per un ICD
- 1.6. Cardiomiopatia Aritmogena
  - 1.6.1. Descrizione
  - 1.6.2. Aritmie più frequenti e peculiarità nella loro gestione
  - 1.6.3. Prevenzione della morte improvvisa. Indicazioni per un ICD
- 1.7. Amiloidosi
  - 1.7.1. Descrizione
  - 1.7.2. I più comuni disturbi aritmici e le peculiarità della loro gestione
  - 1.7.3. Indicazioni per un PM
- 1.8. Altre Cardiomiopatie e la loro associazione con i disturbi del ritmo cardiaco
  - 1.8.1. Distrofie e malattie neuromuscolari. Indicazioni per ICD e PM
- 1.9. Studio del BAV in pazienti giovani
  - 1.9.1. Algoritmo diagnostico e terapeutico





“

*Grazie ad una metodologia come quella di TECH, ampliare il proprio curriculum accademico e la propria qualità professionale sarà semplice e pratico”*

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*.



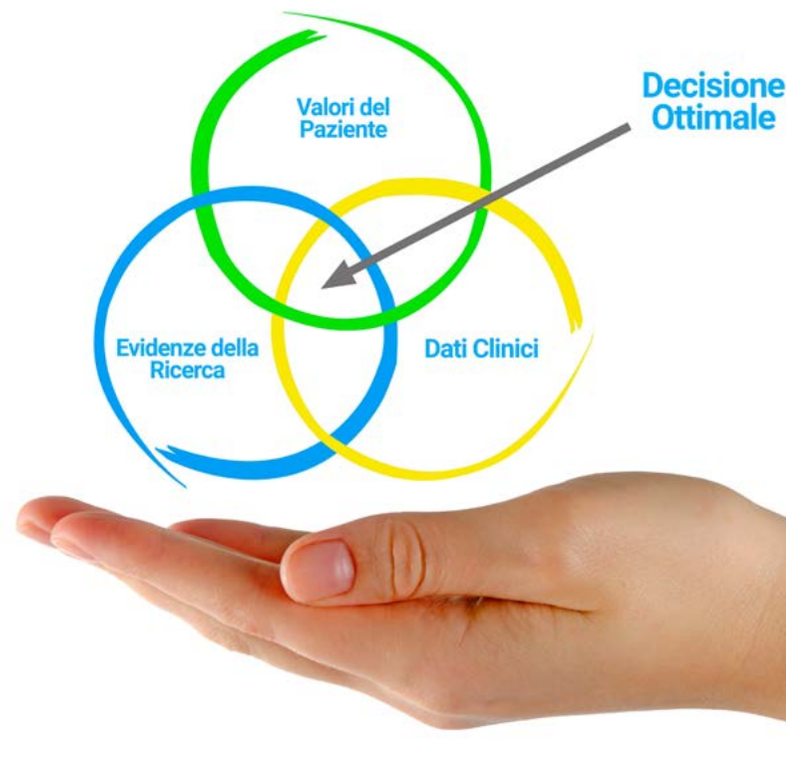
“

*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 Cardiomiopatie e Aritmie 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 Cardiomiopatie e Aritmie** 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 Cardiomiopatie e Aritmie**

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**  
Cardiomiopatie e Aritmie

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

# Corso Universitario

## Cardiomiopatie e Aritmie

