

# Corso Universitario

Aggiornamento sulle Aritmie  
in Età Neonatale e Pediatrica





## Corso Universitario

### Aggiornamento sulle Aritmie in Età Neonatale e Pediatrica

- » 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/aggiornamento-aritmie-eta-neonatale-pediatria](http://www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/aggiornamento-aritmie-eta-neonatale-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

Lo studio e il trattamento delle Aritmie in Età Fetale e Pediatrica ha registrato progressi significativi, grazie all'evoluzione della tecnologia medica e alla ricerca in Cardiologia Pediatrica. In effetti, i progressi nell'ecocardiografia fetale hanno permesso una diagnosi precoce delle aritmie intrauterine. Inoltre, nuovi approcci terapeutici come l'ablazione del catetere e la terapia farmacologica specifica hanno migliorato i risultati nella gestione delle aritmie cardiache nei bambini e nei neonati. In questo contesto, TECH ha sviluppato un programma completo, 100% online e totalmente flessibile, poiché richiede solo un dispositivo elettronico con connessione a Internet per accedere ai materiali didattici. Si basa anche sulla metodologia innovativa *Relearning*.





“

*Grazie a questo Corso Universitario 100% online, accederai agli ultimi progressi tecnologici e terapeutici, permettendoti di essere all'avanguardia nell'assistenza medica delle aritmie in età fetale e pediatrica"*

I progressi nella tecnologia di monitoraggio prenatale e diagnosi precoce hanno migliorato significativamente la rilevazione e la gestione delle Aritmie in età Fetale e Pediatrica. Tuttavia, permangono sfide nella comprensione della patologia sottostante, nella previsione del rischio di complicanze e nello sviluppo di terapie efficaci.

Così nasce questo Corso Universitario, che coprirà aspetti clinici, invasivi e l'utilizzo di dispositivi, fornendo ai professionisti una comprensione completa delle condizioni cardiache in età Fetale e Pediatrica. Inoltre, il programma si concentrerà sulla padronanza della farmacologia antiaritmica, sviluppando competenze precise nell'uso di farmaci per il controllo e il trattamento delle aritmie.

Inoltre, una componente fondamentale sarà distinguere tra i diversi tipi di tachicardia sopraventricolare, cruciale per la diagnosi e la gestione corretta di queste condizioni nei pazienti pediatrici e fetali. In questo modo, i medici individueranno modelli specifici e applicheranno strategie terapeutiche personalizzate per ogni caso clinico, attraverso l'esame dettagliato di queste tachicardie.

Infine, sarà padroneggiato il corretto utilizzo del test di defibrillazione, una tecnica essenziale in situazioni di emergenza per ripristinare la normale frequenza cardiaca e prevenire gravi complicazioni. A questo proposito, fornendo una comprensione completa delle procedure e delle migliori pratiche nell'uso della defibrillazione, gli esperti saranno preparati per intervenire efficacemente in casi critici, migliorando così i risultati e la qualità della vita dei pazienti pediatrici e neonatali con aritmie cardiache.

In questo modo, TECH presenta un programma completo, 100% online e adattabile alle esigenze personali degli studenti, in modo che non debbano spostarsi in un centro fisico o rispettare un orario prestabilito. Si baserà anche sulla metodologia *Relearning*, che consiste nel ripetere i concetti chiave per assimilare in modo ottimale e organico tutti i contenuti. Inoltre, gli studenti avranno l'opportunità di partecipare a una Master class esclusiva e complementare, impartita da uno specialista internazionale in Cardiologia Pediatrica ed ecocardiografia.

Questo **Corso Universitario in Aggiornamento sulle Aritmie in Età Neonatale e 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 in Cardiologia Pediatrica
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici con cui è possibile valutare sé stessi per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto 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



*Avrai l'opportunità di partecipare a un'unica e ulteriore Master class, progettata da un noto esperto internazionale in Cardiologia Pediatrica ed ecocardiografia"*



*Distinguerai i diversi tipi di tachicardia sopraventricolare, eseguendo una valutazione clinica precisa e un intervento terapeutico tempestivo per migliorare i risultati nei pazienti vulnerabili"*

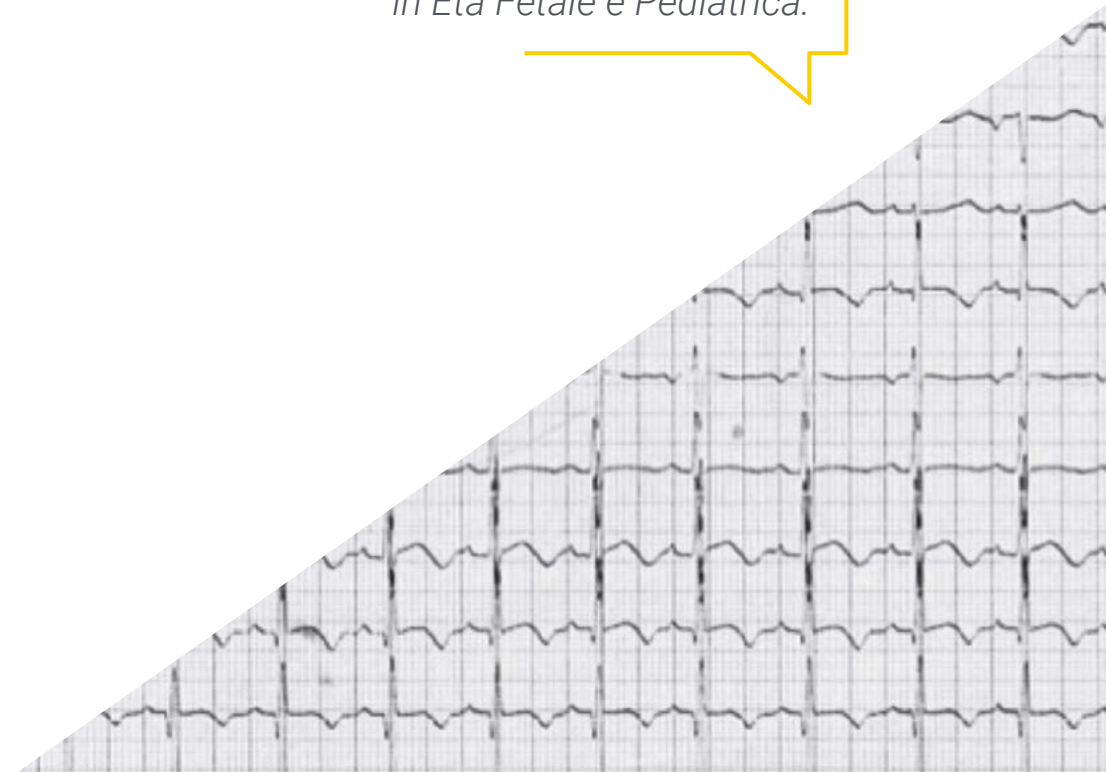
Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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.

*Padroneggi il corretto utilizzo del test di defibrillazione, una procedura cruciale nella cura dei pazienti pediatrici con aritmie potenzialmente letali. Cosa aspetti a iscriverti?*

*Acquisirai una profonda comprensione della fisiopatologia sottostante e delle strategie diagnostiche e terapeutiche più aggiornate per affrontare le Aritmie in Età Fetale e Pediatrica.*



# 02

## Obiettivi

Gli obiettivi di questo programma saranno fornire ai medici una formazione specializzata e aggiornata nella diagnosi, gestione e trattamento delle aritmie cardiache in popolazioni pediatriche e fetali in via di sviluppo. Sarà quindi riesaminato lo stato attuale delle conoscenze sulle aritmie che possono sorgere in queste fasi della vita, compresi gli aspetti clinici, invasivi e dispositivi specializzati. Inoltre, i professionisti saranno preparati nell'identificazione e gestione delle complicanze associate, nonché nel dominio degli strumenti farmacologici e delle procedure terapeutiche.





“

*Identificare e trattare efficacemente una serie di aritmie, dalle più comuni alle più rare, integrando la conoscenza degli aspetti clinici, invasivi e l'uso di dispositivi specializzati"*



## 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 la gestione dei feti, dei bambini e adolescenti con patologia cardiaca congenita e acquisita





## Obiettivi specifici

---

- Rivedere lo stato attuale della gestione delle diverse aritmie che possono verificarsi nei feti, nei neonati e nei bambini, con i relativi aspetti clinici, invasivi e l'uso di dispositivi
- Padroneggiare la farmacologia antiaritmica
- Distinguere i diversi tipi di tachicardie sopraventricolari
- Imparare a gestire correttamente il test di defibrillazione

“

*Svilupperai competenze nella gestione farmacologica delle aritmie, nell'interpretazione degli elettrocardiogrammi pediatrici e fetali e nell'implementazione di tecniche di intervento precoce”*

03

# Direzione del corso

Gli insegnanti sono esperti altamente qualificati ed esperti nel campo della Cardiologia Pediatrica e Fetale. Infatti, questi professionisti conoscono la fisiopatologia, diagnosi e trattamento delle aritmie cardiache in neonati, lattanti e bambini, con una comprensione completa delle ultime ricerche e progressi nel settore. Oltre alla loro esperienza clinica, questi mentori sono coinvolti nello sviluppo di linee guida cliniche, consentendo loro di fornire agli studenti informazioni aggiornate e basate sull'evidenza.





“

*L'impegno degli insegnanti nell'insegnamento e il loro impegno per l'eccellenza accademica garantiranno un'esperienza educativa di qualità e arricchimento. Con tutte le garanzie di TECH!”*

## 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 Deiros Bronte, Lucía**

- ♦ Cardiologa Pediatrica e Fetale presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Autrice di diversi articoli pubblicati su riviste scientifiche
- ♦ Docente in studi universitari
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid

### **Dott. Sobrino Baladrón, Adolfo**

- ♦ Specialista in Cardiologia presso la Rete Ospedaliera Recoletas Campo Grande
- ♦ Specialista in Cardiologia presso l'Ospedale Universitario San Rafael e Grupo CECAM
- ♦ Medico Strutturato presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Membro di: Società Spagnola di Cardiologia

**Dott.ssa Centeno Jiménez, Miriam**

- Specialista in Cardiologia Pediatrica ed Elettrofisiologia Cardiaca
- Medico Strutturato in Cardiologia Pediatrica presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- Medico Strutturato in Cardiologia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario di Fuenlabrada
- Medico Strutturato in Cardiologia Pediatrica all'Ospedale Universitario La Paz
- Medico Strutturato in Endocrinologia e Cardiologia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario Severo Ochoa
- Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- Master in Elettrofisiologia Cardiaca presso l'Università Complutense di Madrid

**Dott.ssa García Hernández, Irene**

- Pediatra Esperto in Cardiologia Pediatrica e Cardiopatia Congenita
- Medico strutturato presso il reparto di Pediatria del Complesso Ospedaliero Universitario di A Coruña
- Consulente nell'Unità di Aritmia del Servizio di Cardiologia Pediatrica dell'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- Medico strutturato in Pediatria e in Cardiologia presso l'Ospedale Universitario Marqués di Valdecilla
- Medico presso l'Ospedale Universitario di Asturia
- Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Oviedo





**Dott. Campuzano Larrea, Oscar**

- ◆ Ricercatore esperto in genetica cardiovascolare
- ◆ Ricercatore senior presso il Centro di Genetica Cardiovascolare dell'Istituto di Ricerca Biomedica di Girona Josep Trueta (IDIBGI)
- ◆ Docente in studi universitari
- ◆ Dottorato in Biologia presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ◆ Laurea in Biologia conseguita presso l'Università di Barcellona
- ◆ Master in Neuroscienze presso l'Università Autonoma di Barcellona

**Dott.ssa Ortega Molina, Marta**

- ◆ Cardiologa presso l'Unità di Aritmie presso l'Ospedale Infantile La Paz
- ◆ Specialista in Cardiologia Pediatrica presso l'Unità di Cardiopatie Congenite presso l'Ospedale HM Montepíncipe
- ◆ Specialista in Cardiologia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario di Móstoles
- ◆ Specialista in Cardiologia Pediatrica presso l'Ospedale Quirónsalud San José
- ◆ Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Specialista in Cardiologia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario 12 Ottobre
- ◆ Master in Elettrofisiologia Cardiaca presso l'Università CEU San Pablo
- ◆ Research Fellow in Elettrofisiologia Pediatrica e Cardiopatie Congenite presso di Boston Children's Hospital, Londra

# 04

## Struttura e contenuti

I contenuti comprenderanno una revisione dettagliata dello stato attuale per gestire diversi tipi di aritmie che possono verificarsi in feti, lattanti e bambini, con particolare attenzione agli aspetti clinici, diagnostici e terapeutici e all'uso di dispositivi specifici. Inoltre, si approfondirà il dominio della farmacologia antiaritmica, comprendendo e applicando in modo efficace i farmaci utilizzati nel trattamento di queste condizioni nelle popolazioni pediatriche. Saranno inoltre affrontate le questioni relative all'identificazione e alla gestione della tachicardia sopraventricolare, nonché la corretta procedura di defibrillazione.





“

*Affronterai una vasta gamma di contenuti progettati per fornirti le conoscenze e le competenze necessarie per diagnosticare e trattare efficacemente le aritmie cardiache nei pazienti pediatrici e neonatali”*

## Modulo 1. Basi generali delle aritmie in età fetale e pediatrica

- 1.1. Basi generali: elettrofisiologia cellulare e cardiaca
  - 1.1.2. Anatomia ed embriologia del sistema di conduzione
  - 1.1.3. ECG sano e patologico
  - 1.1.4. Cambiamenti durante lo sviluppo
  - 1.1.5. Paziente in salute: Con cuore strutturalmente anormale e il PO
- 1.2. Canalopatia
- 1.3. Genetica dei disturbi aritmici
- 1.4. Pre-eccitazione: Gestione clinica
- 1.5. Tachicardie sopraventricolari I (rientro AV e intranodali)
- 1.6. Tachicardie sopraventricolari II (atriale focale, atriale rientrante e fibrillazione atriale)
- 1.7. Tachicardie ventricolari
- 1.8. Bradicardie e blocchi
- 1.9. Studio elettrofisiologico invasivo, registrazioni endocavitarie. Attrezzature: mappatura elettro-anatomica, ablazione RF e crioablazione
- 1.10. Sincope e morte improvvisa
- 1.11. Farmacologia antiaritmica
- 1.12. Aritmie perioperatorie
- 1.13. Stimolazione temporale e definitiva
- 1.14. ICD: Prove di defibrillazione





“

*Questo programma ti fornirà le competenze e le conoscenze necessarie per assistere in modo ottimale i pazienti pediatrici con disturbi cardiaci”*

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

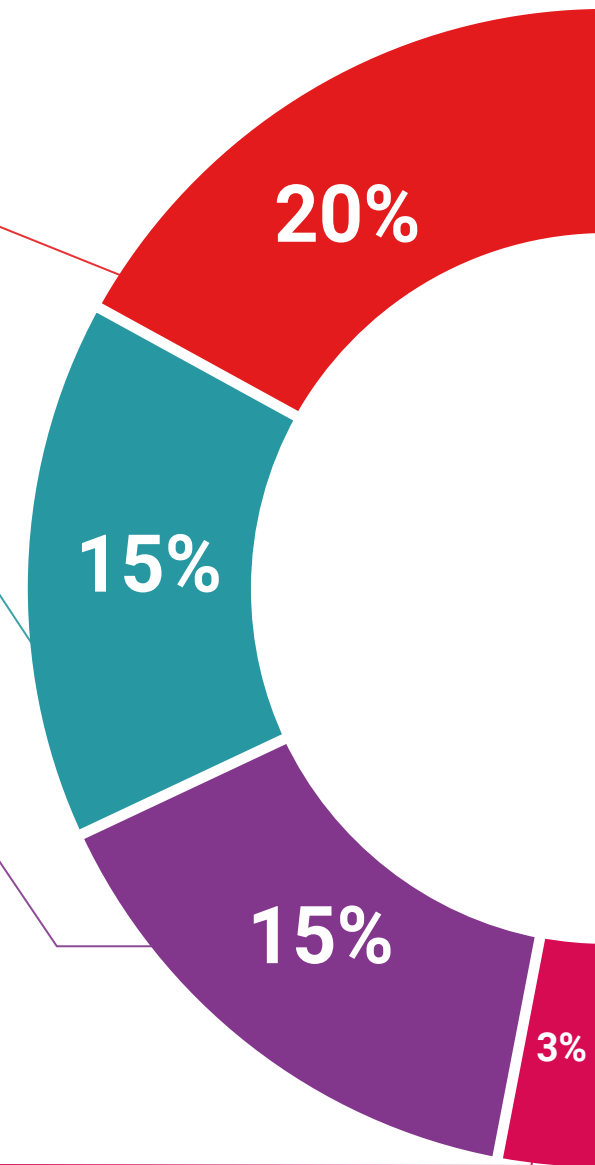
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

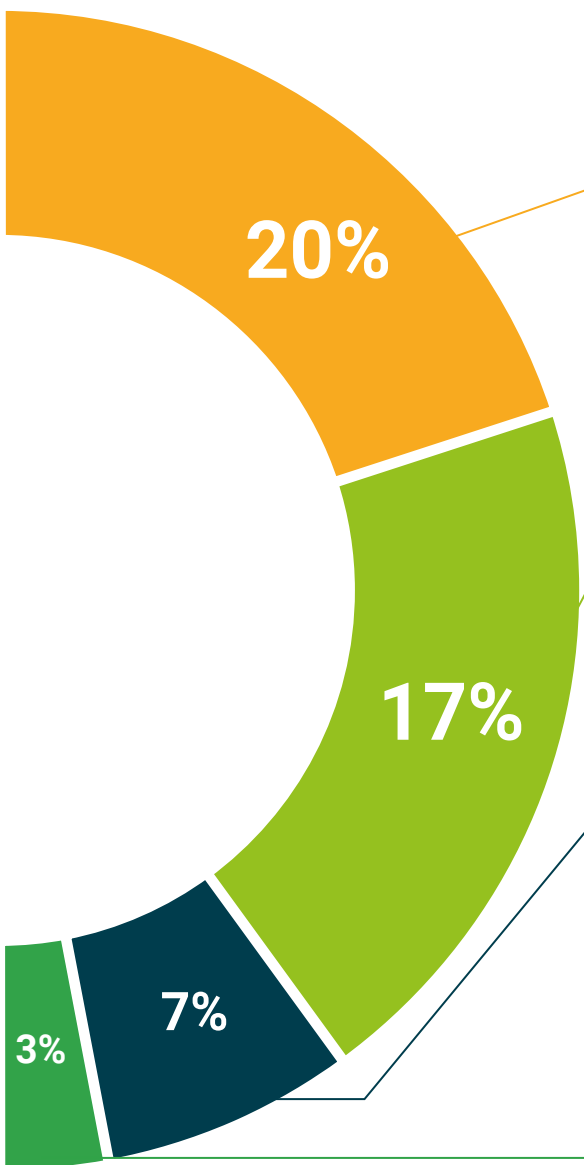
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### 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 sulle Aritmie in Età Neonatale e 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 sulle Aritmie in Età Neonatale e 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 sulle Aritmie in Età Neonatale e 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 sulle Aritmie  
in Età Neonatale e Pediatrica

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

# Corso Universitario

Aggiornamento sulle Aritmie  
in Età Neonatale e Pediatrica

