

# Corso Universitario

## Aritmie in Altri Contesti Clinici





**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario Aritmie in Altri Contesti Clinici

- » 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/aritmie-altri-contesti-clinici](http://www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/aritmie-altri-contesti-clinici)

# 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

A causa delle diverse Aritmie esistenti, è molto difficile stabilire un paziente tipico quando le si studia in termini generali. Possono comparire anche in pazienti sani, acuti e critici, atleti, operati di recente, persone affette da cardiopatie congenite o pazienti critici non cardiologici. Tenendo conto di questa situazione, questo programma completo è stato progettato per consentire allo specialista di studiare in modo approfondito i diversi contesti clinici in cui si presentano le aritmie. Questo corso ha un programma progettato da un gruppo di esperti in cardiologia, basato sulle più moderne ricerche e con contenuti adattati ad un formato 100% online.





“

*L'ampliamento della conoscenza di altri contesti clinici in cui le aritmie sono comuni permette allo specialista di essere più preciso nella diagnosi e nel trattamento"*

Il trattamento delle Aritmie e dei loro derivati costituisce una parte importante dell'agenda dei pazienti degli specialisti in cardiologia. Tuttavia, date le caratteristiche di questa condizione, la sua comparsa non riguarda solo i pazienti con precedenti malattie cardiache, fattori di rischio o fattori ereditari, ma è presente in un ampio gruppo di persone. Questa patologia è particolarmente rilevante anche nei pazienti sani senza alcun tipo di cardiopatia strutturale, nei pazienti critici o acuti, negli atleti, nelle persone sottoposte a interventi chirurgici e in altri gruppi.

Per questo motivo TECH ha sviluppato questo Corso Universitario in Aritmie in Altri Contesti Clinici, per consentire allo specialista di approfondire le diverse circostanze che possono generare un'aritmia e come agire in ciascuna di esse. Grazie ad un programma completo progettato e creato da un gruppo di specialisti in Cardiologia, lo studente potrà aggiornarsi sui progressi nella gestione delle tempeste aritmiche, sull'indicazione e la tecnica dell'impianto di Pacemaker transitorio o sulla diagnosi, l'implicazione e la gestione particolare delle Aritmie nei pazienti affetti da cardiopatie congenite, ecc.

Si tratta di un viaggio teorico in questo settore che permetterà non solo di aggiornare i concetti, ma anche di ampliare le proprie conoscenze. TECH include in ogni programma una serie di contenuti aggiuntivi in cui trovare materiale multimediale di alta qualità, accesso ad articoli accademici e casi clinici reali da studiare.

Grazie a questa specializzazione online, lo specialista potrà organizzare il calendario accademico e adattarlo alle proprie disponibilità. A questo proposito, fin dal primo giorno lo studente avrà accesso a tutti i contenuti nella propria aula virtuale, potendoli scaricare e lavorare da qualsiasi dispositivo. Un'opportunità perfetta che non solo gli consentirà di ampliare i propri concetti, ma darà anche maggiore sicurezza e fiducia sul posto di lavoro.

Questo **Corso Universitario in Aritmie in Altri Contesti Clinici** 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 portatile provvisto di connessione a internet



*Trovare contenuti di qualità, 100% online e all'avanguardia in Cardiologia è molto complicato, ma in TECH avrai a disposizione tutto questo e molto di più"*

“

*In questa specializzazione troverai intere materie dedicate ai diversi contesti clinici in cui le aritmie si manifestano frequentemente”*

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.

*Riconoscere la Fibrillazione Atriale nel periodo post-operatorio ti darà un maggiore margine di azione.*

*Si può imparare tutto quello che c'è da sapere sulle Aritmie in diversi contesti clinici in 150 ore? Con TECH e il suo programma innovativo, sì.*



# 02

## Obiettivi

Sebbene le informazioni sulle Aritmie cardiache siano ampie e sempre più accurate e sicure, è importante che lo specialista agisca in base al contesto in cui si sviluppa. Pertanto, l'obiettivo di questo programma è quello di consentire allo studente di distinguere i diversi scenari clinici, permettendogli di agire in base alle raccomandazioni di ciascun caso. In questo modo, avrà molto più successo nella diagnosi, potrà applicare il trattamento corretto in ogni situazione e aumentare le possibilità di sopravvivenza del paziente.



“

*Quando si lavora con il cuore, l'obiettivo è salvare vite umane. Lascia che TECH e i suoi esperti ti forniscano la loro consulenza e aumentino le tue possibilità di successo nella diagnosi e nel trattamento delle Aritmie”*



## 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

---

- Esaminare le Aritmie più frequenti nei pazienti senza malattie cardiache e negli atleti
- Rivedere le Aritmie più comuni nel paziente cardiopatico in condizioni critiche  
Comprendere l'epidemiologia, la diagnosi e la gestione
- Conoscere in dettaglio l'algoritmo terapeutico dello Storm aritmico
- Rivedere le indicazioni e la tecnica dell'impianto di Pacemaker transitorio
- Rivedere le Aritmie più frequenti nei pazienti non cardiopatici in condizioni critiche, dopo chirurgia cardiaca e dopo TAVI, con particolare attenzione alla loro gestione
- Rivedere, in termini generali, le Aritmie più diffuse nei pazienti affetti da cardiopatie congenite, nonché le loro implicazioni fondamentali e le particolarità della gestione

“

*Il nostro obiettivo è che gli specialisti completino la preparazione soddisfatti e consapevoli di aver migliorato la propria carriera professionale”*

# 03

## Direzione del corso

Con l'obiettivo di offrire un punto di vista più vicino, reale e professionale, il team di gestione e insegnamento di questo Corso Universitario sarà composto da medici specialisti afferenti all'Area Cardiologica di diversi ospedali di riferimento. Si tratta di personale con una vasta esperienza nel trattamento delle malattie cardiache e dei disturbi cardiaci, nonché nella ricerca relativa al contesto cardiovascolare. In questo modo, TECH garantisce un'esperienza accademica non solo di qualità, ma con la sicurezza e l'impegno che il suo team permetterà allo specialista di ottenere i migliori risultati.





“

*Un team di esperti di impareggiabile valore umano e professionale che ti accompagnerà per tutto il programma di questo Corso Universitario"*

## 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 Traslazionale 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 Cardiologica 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.ssa Parra Esteban, Carolina**

- ◆ Medico Specialista strutturato di Cardiologia presso l'Unità Coronarica dell'Ospedale Puerta de Hierro
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Specializzanda in Cardiologia presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- ◆ Docente per il corso Simulazione del Trattamento Integrale del Paziente in caso di Shock Cardiogeno organizzato dal Servizio di Cardiologia presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- ◆ Puerta de Hierro Fondazione per la Ricerca Biomedica dell'Ospedale Universitario Puerta de Hierro

# 04

## Struttura e contenuti

TECH sviluppa i contenuti di tutti i suoi programmi seguendo le linee guida della metodologia relearning. In questo modo, non sarà necessario memorizzare i termini e i concetti, ma lo specialista acquisirà gradualmente familiarità con essi. Inoltre, seguendo le linee guida *e-learning* è possibile accedere ai contenuti da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento. Tutto ciò, insieme ad un piano di studi creato dai nostri esperti in Cardiologia e a materiale aggiuntivo esaustivamente selezionato, fanno di questo Corso Universitario la migliore offerta del mercato.



“

*Potrai usufruire di contenuti all'avanguardia della ricerca Cardiologica, di materiale audiovisivo di alta qualità e di riassunti interattivi di ogni unità per non perderti nulla"*

## Modulo 1. Aritmie in Altri Contesti Clinici

- 1.1. Aritmie nei soggetti non affetti da patologie cardiache
- 1.2. Aritmie negli atleti
- 1.3. Aritmie nel paziente cardiopatico in condizioni critiche
  - 1.3.1. Epidemiologia
  - 1.3.2. Studio clinico e gestione
  - 1.3.3. Gestione dello storm aritmico
  - 1.3.4. Pacemaker transitorio. Indicazioni e tecniche di impianto
- 1.4. Assistenza all'arresto cardiaco extraospedaliero
- 1.5. Aritmie nel paziente critico non cardiaco
- 1.6. Aritmie nel paziente sottoposto a chirurgia cardiaca e TAVI
- 1.7. Aritmie nelle cardiopatie congenite nei bambini
- 1.8. Aritmie nelle cardiopatie congenite negli adulti





“

*Questo è il tuo momento. Scegliere TECH significa scommettere su una qualifica di qualità e su un gruppo di professionisti che si impegnano per il tuo miglioramento personale e professionale”*

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 Aritmie in Altri Contesti Clinici 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 Aritmie in Altri Contesti Clinici** 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 Aritmie in Altri Contesti Clinici**

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 ling



**Corso Universitario**  
Aritmie in Altri Contesti Clinici

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

# Corso Universitario

## Aritmie in Altri Contesti Clinici

