

# Corso Universitario

## Patologie Cardiorespiratorie nel Paziente Cronico Complesso





**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario

### Patologie Cardiorespiratorie nel Paziente Cronico Complesso

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

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/patologie-cardiorespiratorie-paziente-cronico-complesso](http://www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/patologie-cardiorespiratorie-paziente-cronico-complesso)

# 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

Secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità, le malattie cardiovascolari sono la principale causa di morte e di incapacità nelle persone di età media a livello mondiale. In effetti, sono responsabili di oltre 4 milioni di decessi in Europa ogni anno. In questo contesto, le principali istituzioni sanitarie cercano costantemente di incorporare nei loro team esperti in patologie come l'ipertensione arteriosa, le aritmie cardiache o l'endocardite. L'obiettivo è che tali professionisti forniscano i servizi sanitari più moderni, utilizzando la tecnologia più all'avanguardia. Di fronte a questo, TECH ha sviluppato una formazione dedicata all'affrontare le malattie di lunga durata. Inoltre, viene insegnato in una modalità online al 100%, adatta agli impegni degli specialisti.



“

*Identificherai efficacemente i fattori di rischio cardiovascolare per promuovere una diagnosi precoce, tutto grazie a questo avanzato programma online al 100%”*

La malattia arteriosa periferica è una condizione cronica che colpisce i vasi sanguigni che forniscono sangue agli arti. Questa patologia è comunemente associata a fattori di rischio come il fumo, il diabete e il colesterolo alto. Di fronte a sintomi importanti, come claudicazione intermittente, perdita di massa muscolare o cambiamenti della pelle, gli esperti devono applicare i trattamenti più contemporanei al fine di gestire e monitorare, volti a migliorare la qualità della vita degli individui.

Per aiutarli con questo aggiornamento, TECH ha implementato un Corso Universitario che ottimizzerà l'intervento nei trattamenti delle affezioni Cardiorespiratorie. Progettato da un personale docente esperto, il programma si concentrerà sulle malattie in continua evoluzione, tra cui la dislipemia e l'apnea ostruttiva del sonno.

In sintonia con questo, il piano di studi approfondirà l'approccio alle patologie, tenendo conto di fattori come la dieta, le ripercussioni organiche e persino i nuovi trattamenti mediante farmacologia innovativa, di recente creazione. Inoltre, si porrà l'accento su come i professionisti possono potenziare la gestione dei casi difficili, utilizzando la tecnologia più all'avanguardia e la cartella clinica informatizzata.

Con l'obiettivo di consolidare tali contenuti, la metodologia di questo programma ne rafforza il carattere innovativo. TECH offrirà un ambiente educativo online al 100%, in cui sarà solo necessario che gli studenti dispongano di un dispositivo elettronico con accesso a Internet per ampliare le loro conoscenze e acquisire nuove competenze che arricchiscono la loro pratica clinica.

Va notato che questa laurea utilizzerà la rivoluzionaria metodologia *Relearning*, basata sulla ripetizione di concetti chiave per fissare le conoscenze e facilitare l'apprendimento. In questo modo, la combinazione di flessibilità e un approccio pedagogico robusto, rende il programma altamente accessibile.

Questo **Corso Universitario in Patologie Cardiorespiratorie nel Paziente Cronico Complesso** 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 Assistenza al Paziente Cronico Complesso
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi è posta 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



*Eseguirai il monitoraggio più accurato del Cuore Polmonare, regolando le terapie e ottimizzando i risultati"*

“

*Offrirai proposte innovative per migliorare la cura delle principali patologie croniche cardiorespiratorie”*

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

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

*Vuoi specializzarti nell'approccio degli utenti con Valvulopatie? Ottieni tale obiettivo in 6 settimane grazie a questo programma rivoluzionario.*

*Sfrutta di tutti i vantaggi della metodologia Relearning, che ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di studio, adattandolo ai tuoi impegni.*



# 02

## Obiettivi

Il presente programma fornirà agli studenti una una visione globale di ciascuna delle fasi naturali delle malattie croniche. In questo modo, gli studenti stabiliranno aree di miglioramento della cura di tali patologie, offrendo servizi personalizzati della massima qualità. Esse potenzieranno inoltre l'uso delle tecnologie emergenti verso gli utenti con esigenze complesse. Inoltre, gli studenti potenzieranno il loro spirito critico e la capacità di innovazione, per fornire soluzioni che comportino una maggiore integrazione tra i team multidisciplinari che offrono assistenza agli utenti con patologie di lunga durata.





“

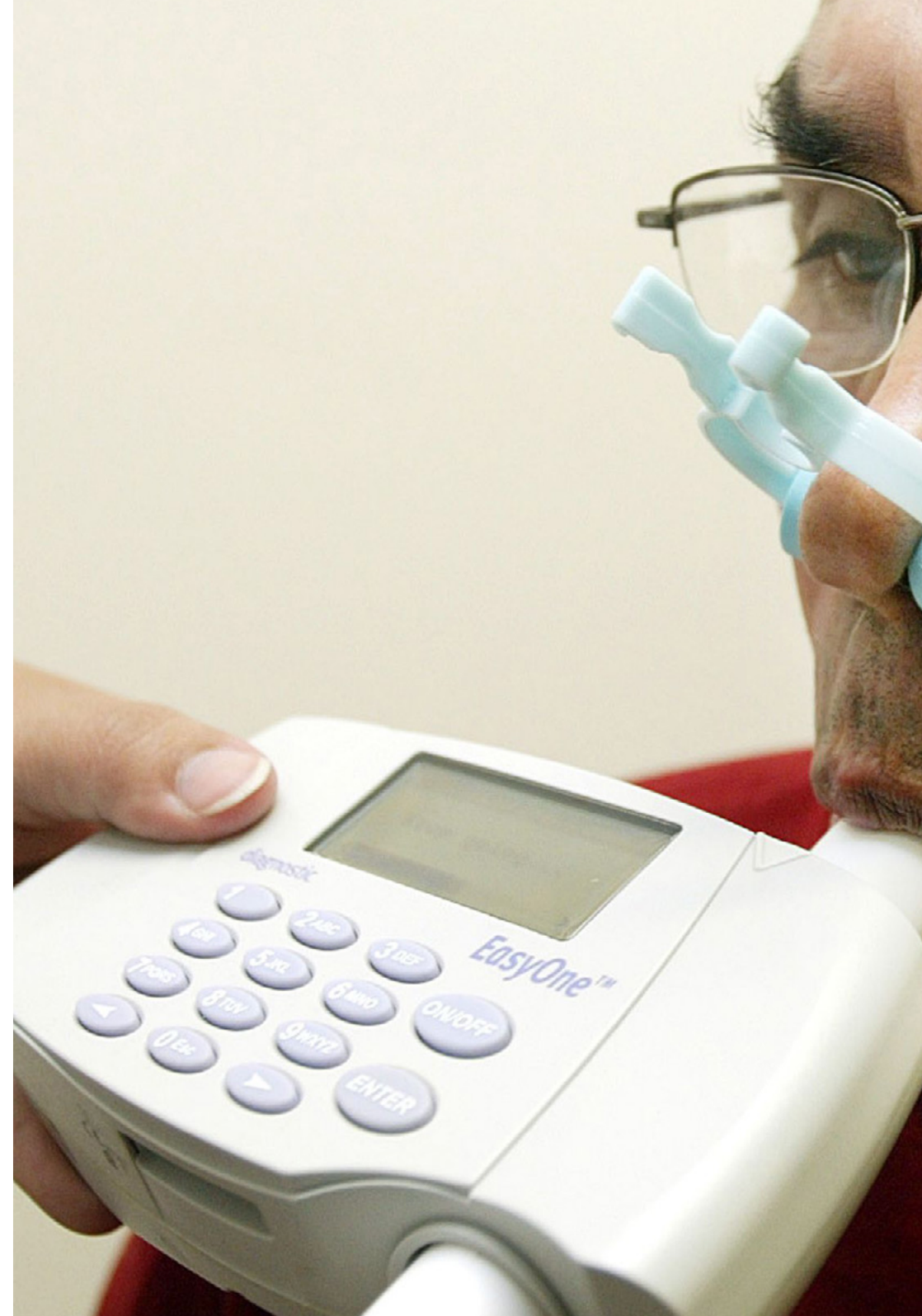
*Utilizzerai i farmaci più recenti per trattare condizioni come la dislipidemia, l'ipertensione arteriosa e l'apnea ostruttiva del sonno”*



## Obiettivi generali

---

- ♦ Sviluppare una visione globale e un approccio olistico in ogni fase della storia naturale della malattia cronica
- ♦ Analizzare e intervenire nel trattamento di queste malattie cardiorespiratorie, ottenendo un migliore controllo preventivo e una migliore gestione delle stesse
- ♦ Elaborare strategie di cronicità che pongano fine alla tradizionale divisione tra assistenza sanitaria e assistenza sociale
- ♦ Fondare l'idea che l'elemento centrale dei modelli di gestione di malattie croniche è un paziente attivo e informato, che interagisce con un team professionale pratico preparato e proattivo





## Obiettivi specifici

---

- Stabilire aree di miglioramento nella cura delle malattie croniche cardiorespiratorie
- Proporre una maggiore integrazione tra assistenza primaria e ospedaliera, infermieristica, paziente e medici
- Potenziare la gestione dei casi, l'uso della tecnologia e la cartella clinica informatizzata per l'assistenza ai pazienti cronici con esigenze complesse
- Costruire o consolidare le attrezzature ospedaliere per supportare i servizi chirurgici nell'assistenza ai pazienti con malattia cronica e in particolare ai pazienti pluripatologici o anziani



*Intraprendi un'esperienza educativa di alto livello , che eleverà i tuoi orizzonti professionali”*

# 03

## Direzione del corso

Fedele alla sua filosofia di offrire la massima qualità educativa, TECH ha accuratamente selezionato un team di insegnanti specializzato nella cura dei Pazienti Cronici Complessi. Infatti, questi specialisti accumulano anni di esperienza lavorando in prestigiosi centri ospedalieri. Questo ha permesso loro di rimanere all'avanguardia tecnologica, incorporando nella loro pratica clinica le ultime tendenze per fornire servizi di qualità. In questo modo, questi professionisti riversano la loro vasta conoscenza nei materiali didattici, in modo che gli studenti si nutrano di esso e possano fornire cure mediche personalizzate, in base alle esigenze dei pazienti.



“

*Un team specializzato condividerà con te le chiavi per una gestione ottimale delle malattie cardiorespiratorie nei pazienti cronici complessi”*

## Direttore ospite internazionale

Premiato dalla American Society of Addiction Medicine per le sue ricerche in questo campo, Robert W. Kirchoff è considerato un medico di fama specializzato nell'affrontare i disturbi da consumo di sostanze. In questo senso, ha sviluppato la maggior parte del suo percorso di lavoro in istituzioni sanitarie di riferimento internazionale, Esempi sono il Mayo Clinic Hospital in Minnesota o il Saint Joseph Mercy Health System nel Michigan.

Tra i suoi principali risultati, spicca il suo grande contributo alla fondazione del Laboratorio di Informatica e Apprendimento Automatico. In questo modo, ha contribuito significativamente al miglioramento delle risorse ospedaliere attraverso l'analisi predittiva. Ha anche utilizzato questo strumento tecnologico di intelligenza artificiale per identificare i pazienti a rischio di dipendenza da droghe e ricadute. Ha quindi portato molti utenti ad acquisire strategie avanzate di coping per evitare il consumo di stupefacenti.

Va notato che questo lavoro si combina con il suo aspetto come ricercatore clinico. In questo senso, ha una vasta produzione intorno a materie come le applicazioni di Big Data nel campo della medicina, i trattamenti farmacologici più innovativi per combattere la dipendenza da alcol, l'Informatica Trasazionale applicata a individui con disordini psicologici, tecniche per prevenire l'abuso di droghe o metodologie all'avanguardia per il trattamento delle tossicodipendenze.

Inoltre, nel suo forte impegno per il progresso della tecnologia medica, partecipa regolarmente come relatore a congressi scientifici e simposi a livello internazionale. Ciò ha permesso alla comunità sanitaria di avere una maggiore conoscenza delle terapie mediche assistite per la dipendenza chimica. Allo stesso tempo, ha fatto in modo che gli specialisti acquisissero competenze per ottenere il massimo rendimento dalla bioinformatica clinica e ottimizzare sia le loro diagnosi che la gestione delle malattie in modo considerevole.



## Dr. Kirchoff, Robert W.

---

- ♦ Presidente della ricerca presso il Mayo Clinic Hospital di Minnesota, USA
- ♦ Direttore medico presso Foundations Detroit
- ♦ Presidente della Società Americana di Medicina delle Dipendenze
- ♦ Fondatore del laboratorio di informatica e apprendimento automatico presso il Mayo Clinic Hospital
- ♦ Medico strutturato presso il Saint Joseph Mercy Health System del Michigan
- ♦ Master in scienze con specializzazione in informatica medica presso la Johns Hopkins University School of Medicine
- ♦ Laurea in Arti, Biologia e Chimica da Albion College
- ♦ Medico specializzando di Medicina Interna presso la Wayne State University School of Medicine
- ♦ Medico specializzando di Chirurgia Generale presso il Mayo Clinic Hospital
- ♦ Certificato dal Consiglio americano di medicina interna
- ♦ Membro del Consiglio di Medicina Preventiva degli Stati Uniti

“

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

## Direzione



### Dott. Romero Pareja, Rodolfo

- Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- Direttore medico dell'Ospedale di Emergenza Infermieristica Isabel Zendal
- Primario di Medicina d'Urgenza presso l'Ospedale Universitario di Getafe
- Collaboratore di gruppi di lavoro in programmi di Medicina; Gestione e Pianificazione Sanitaria per Dirigenti Sanitari; e Urgenze, Emergenze e Terapia Intensiva
- Dottorato in Medicina conseguito presso l'Università di Oviedo
- Master in Urgenze e Emergenze presso l'Università Complutense di Madrid
- Master in Direzione Medica e Gestione Clinica presso la Scuola Nazionale di Sanità, Istituto Sanitario Carlos III e Università Nazionale Educazione a Distanza
- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università Complutense di Madrid



### **Dott. Tejedor López, Luis**

- ◆ Specialista in Geriatria
- ◆ Specialista dell'Area di Geriatria presso l'Ospedale di Emergenza Infermieristica Isabel Zenda
- ◆ Responsabile medico dei casi. HealthMotiv S.L.
- ◆ Presidente dell'Associazione MIR Spagna
- ◆ Master in Trattamento di Supporto e Cure Palliative in Infermieristica Oncologica presso l'Università Isabel I
- ◆ MBA in Gestione e Amministrazione Sanitaria presso la European School of Health Education
- ◆ Medico Specialista in Geriatria tramite MIR
- ◆ Laureato in Medicina presso l'Università di Navarra

## **Personale docente**

### **Dott.ssa Ortiz Barraza, Evelyn Iveth**

- ◆ Specialista in Medicina Interna
- ◆ Primario di Medicina Interna nell'Unità di Riabilitazione Funzionale presso l'Ospedale di Emergenza Infermieristica Isabel Zenda
- ◆ Primario in Medicina Interna dell'Unità di Rischio Cardiovascolare e Medicina Cardiometabolica, presso l'Ospedale Ramón y Cajal
- ◆ Master in Infezione da HIV presso l'Università Rey Juan Carlos
- ◆ Laurea in Medicina Generale presso l'Università di Caldas
- ◆ Membro di: Società Spagnola di Malattie Infettive e Microbiologia Clinica Gruppo di Rischio Vascolare, Ecografia Clinica e Malattie Infettive, Società Spagnola di Medicina Interna (SEMI)

# 04

## Struttura e contenuti

Questa formazione fornirà agli studenti una guida per diagnosticare e valutare le esigenze dei pazienti che soffrono di condizioni croniche complesse. Il programma affronterà in dettaglio malattie come la Cardiopatia Ischemica o il Tromboembolismo Polmonare. In questo modo, gli studenti identificheranno i loro fattori di irrigazione e applicheranno i trattamenti più opportuni. Inoltre, il programma approfondirà gli effetti del fumo e la sua relazione con la malattia polmonare ostruttiva. Incoraggerà l'innovazione invitando gli studenti a sviluppare strategie di gestione della cronicità.

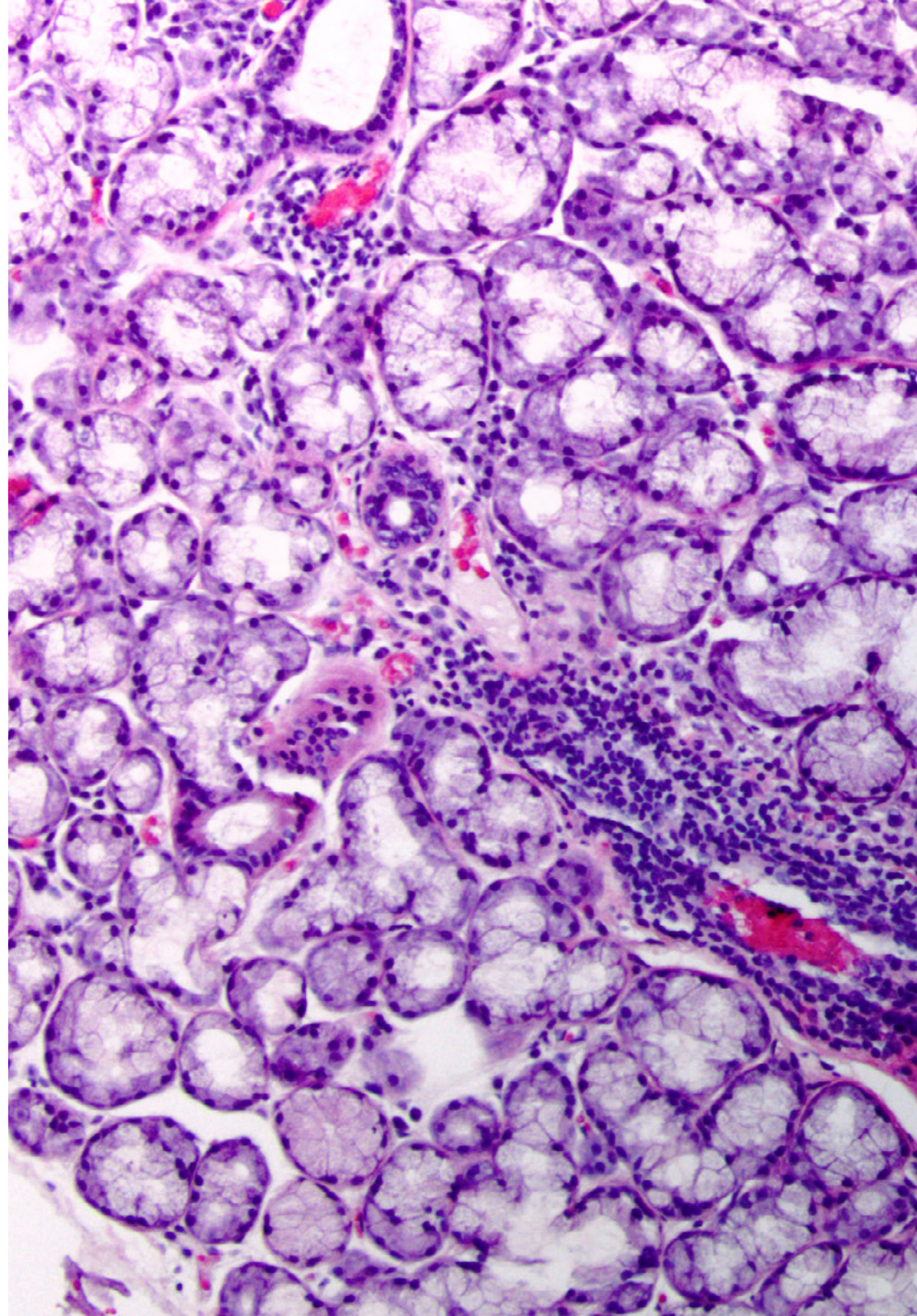


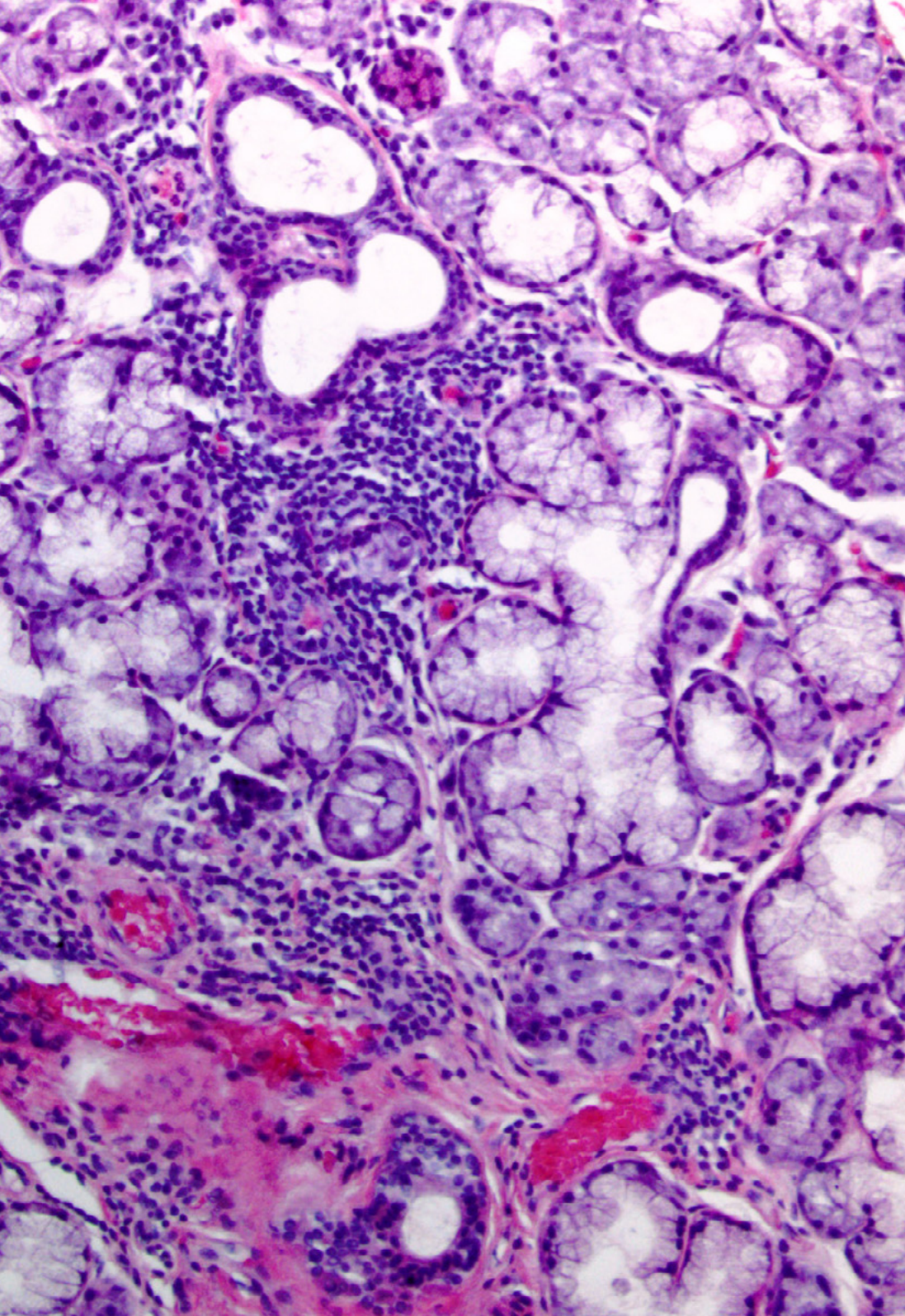
“

*TECH ti garantisce un corso flessibile e di qualità.  
Frequentalo comodamente dal tuo cellulare,  
computer o tablet”*

## Modulo 1. Patologie Cardiorespiratorie nel Paziente Cronico Complesso

- 1.1 Insufficienza cardiaca nel Paziente Cronico Complesso
  - 1.1.1. Unità di insufficienza cardiaca
  - 1.1.2. Trattamento e gestione domiciliare del Paziente Cronico Complesso. Programma di paziente esperto
  - 1.1.3. Telemonitoraggio o monitoraggio strutturato dell'insufficienza cardiaca con telefonate a questo tipo di pazienti
- 1.2. Cardiopatia ischemica nel paziente cronico complesso
  - 1.2.1. Gestione dell'aterosclerosi coronarica nel paziente cronico complesso
  - 1.2.2. Fattori di rischio cardiovascolare nel paziente cronico complesso
  - 1.2.3. Trattamento e monitoraggio del paziente cronico: Pianificazione della dimissione
- 1.3. Valvulopatie nel paziente cronico complesso
  - 1.3.1. Gestione del paziente cronico con valvulopatie
  - 1.3.2. Complicanze delle protesi valvolari nel paziente cronico complesso
  - 1.3.3. Monitoraggio del paziente cronico complesso
- 1.4. Ipertensione arteriosa nel paziente cronico complesso
  - 1.4.1. Gestione dell'ipertensione arteriosa nel paziente cronico complesso
  - 1.4.2. Ripercussioni organiche dell'ipertensione sul paziente cronico complesso
  - 1.4.3. Trattamento dell'ipertensione arteriosa nel complesso paziente cronico
- 1.5. Dislipidemia nel paziente cronico complesso
  - 1.5.1. Gestione della dislipidemia nel paziente cronico complesso
  - 1.5.2. Dieta per questo tipo di pazienti
  - 1.5.3. Nuovi farmaci per il trattamento della dislipidemia nel paziente cronico complesso
- 1.6. Malattia arteriosa periferica nel paziente cronico complesso
  - 1.6.1. Gestione della malattia arteriosa periferica nel paziente cronico complesso
  - 1.6.2. Fattori di rischio nel paziente cronico complesso
  - 1.6.3. Monitoraggio del paziente cronico complesso con malattia arteriosa periferica
- 1.7. Malattia polmonare ostruttiva cronica nel paziente cronico complesso
  - 1.7.1. Tabagismo nel paziente cronico complesso
  - 1.7.2. Gestione delle entrate ripetute: Pianificazione della dimissione
  - 1.7.3. Monitoraggio e trattamento della malattia polmonare ostruttiva nel paziente cronico complesso
- 1.8. Cuore polmonare cronico nel paziente cronico complesso
  - 1.8.1. Gestione del Cuore polmonare cronico nel paziente cronico complesso
  - 1.8.2. Monitoraggio del Cuore polmonare nel paziente cronico complesso
  - 1.8.3. Trattamento





- 1.9. Tromboembolia polmonare nel paziente cronico complesso
  - 1.9.1. Fattori di rischio nel paziente cronico complesso
  - 1.9.2. Monitoraggio della tromboembolia polmonare nel paziente cronico complesso
  - 1.9.3. Trattamento della tromboembolia polmonare nel paziente cronico complesso
- 1.10. Sindrome da apnea ostruttiva del sonno nel paziente cronico complesso
  - 1.10.1. Regolazione della ventilazione nel paziente cronico complesso
  - 1.10.2. Obesità nel paziente cronico complesso
  - 1.10.3. Apnea ostruttiva e centrale nel paziente cronico complesso



*Cogli l'occasione per conoscere gli ultimi sviluppi in questa materia e applicarla alla tua pratica quotidiana”*

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 Patologie Cardiorespiratorie nel Paziente Cronico Complesso 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 Patologie Cardiorespiratorie nel Paziente Cronico Complesso** 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 Patologie Cardiorespiratorie nel Paziente Cronico Complesso**

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 linee

**tech** università  
tecnologica

### Corso Universitario

Patologie Cardiorespiratorie nel  
Paziente Cronico Complesso

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

# Corso Universitario

## Patologie Cardiorespiratorie nel Paziente Cronico Complesso

