

# Corso Universitario

## Elettroterapia ad Alta Frequenza in Fisioterapia





**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario Elettroterapia ad Alta Frequenza in Fisioterapia

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/fisioterapia/corso-universitario/elettroterapia-alta-frequenza-fisioterapia](http://www.techitute.com/it/fisioterapia/corso-universitario/elettroterapia-alta-frequenza-fisioterapia)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 16*

05

Metodologia

---

*pag. 20*

06

Titolo

---

*pag. 28*

# 01

# Presentazione

Nonostante la sua costante evoluzione fin dall'antichità, i progressi più importanti nell'Elettroterapia sono stati compiuti negli ultimi due secoli e al giorno d'oggi è una delle tecniche più indispensabili nei centri di fisioterapia. Tra le diverse metodiche, l'Elettroterapia ad Alta Frequenza in Fisioterapia si distingue per il suo utilizzo e la sua efficacia nella riduzione del dolore e dell'infiammazione per molteplici tipi di patologie, essendo protagonista dei progressi più rilevanti. Questa qualifica è stata ideata per fornire uno studio approfondito di questa materia e offrire un aggiornamento adeguato e completo a tutti gli specialisti che operano in questa specialità. Il tutto in modalità 100% online, con assoluta libertà di orari e con i più innovativi contenuti multimediali.



“

*Grazie a questo Corso Universitario in Elettroterapia ad Alta Frequenza in Fisioterapia, potrai aggiornare e migliorare le tue conoscenze nel trattamento delle lesioni muscolo-scheletriche"*

Le nuove tecnologie hanno cambiato il mondo in tutti gli ambiti e in tutte le aree professionali. Anche la Fisioterapia e alcune delle sue tecniche più rilevanti, come l'Elettroterapia, hanno subito un'importante evoluzione e cambiamenti nei loro principi di funzionamento e applicazione. Infatti, tecniche come l'Elettroterapia ad Alta Frequenza in Fisioterapia sono in crescita e in pieno sviluppo, grazie alla loro efficacia nel trattamento del dolore e dell'infiammazione in casi come le sequele post-traumatiche, l'osteoartrite, le contratture muscolari e molte altre patologie.

Per tale ragione, è stato creato il Corso Universitario in Elettroterapia ad Alta Frequenza in Fisioterapia, affinché i professionisti possano risolvere tutti i propri dubbi, approfondire i concetti più rilevanti e ricevere gli ultimi aggiornamenti in questo campo. Tutto ciò, con informazioni complete e dettagliate, elaborate dai maggiori esperti di Elettroterapia e che trattano argomenti come le basi fisiche dell'alta frequenza, le controindicazioni delle onde corte, le applicazioni pratiche delle microonde o dell'applicazione bipolare, oltre a molti altri concetti rilevanti.

Grazie al miglior materiale didattico multimediale e alle ultime tecnologie educative di TECH, con questo programma è possibile acquisire conoscenze precise, in modo visivo e dinamico. Inoltre, trattandosi di un programma in modalità 100% online, gli studenti potranno apprendere senza alcun vincolo di tempo, da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a internet e potendo combinarlo con il proprio lavoro e le proprie responsabilità.

Questo **Corso Universitario in Elettroterapia ad Alta Frequenza in Fisioterapia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Elettroterapia ad Alta Frequenza in Fisioterapia
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni 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 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



*Eccelli in un settore in forte espansione e con numerose opportunità come l'Elettroterapia ad Alta Frequenza in Fisioterapia senza spostamenti e a qualsiasi ora del giorno"*

“

*Amplia le tue competenze e aggiorna le tue conoscenze sulle Applicazioni con elettrodi Bipolari e Tetrapolari”*

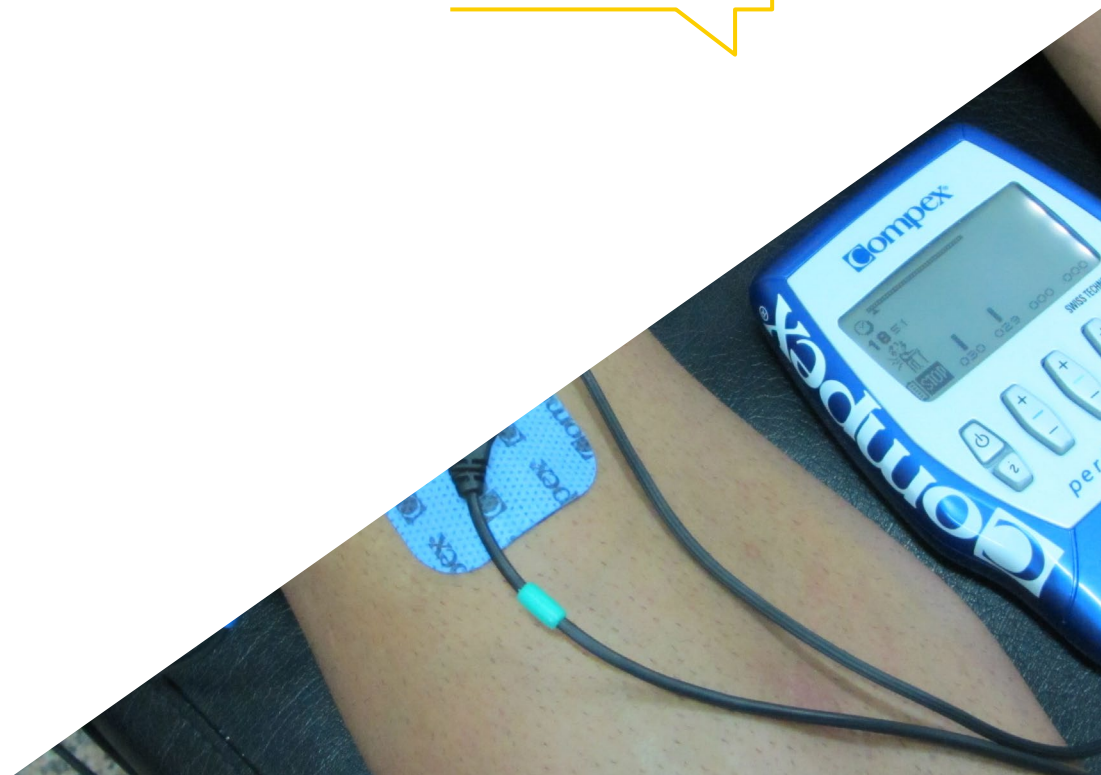
Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

*Approfondisci le tue conoscenze e diventa un esperto in Tecarterapia.*

*Accedi ai migliori materiali e novità in Elettroterapia ad Alta Frequenza in Fisioterapia grazie a questa specializzazione.*



# 02

## Obiettivi

Questo Corso Universitario in Elettroterapia ad Alta Frequenza per la Fisioterapia consentirà agli studenti di acquisire le competenze e le abilità necessarie per aggiornare le proprie conoscenze in questo settore, approfondendo anche gli aspetti e i principi chiave. In questo modo, potranno affrontare con sicurezza e ambizione la propria carriera professionale attuale e futura. Inoltre, a tal fine, avranno a disposizione materiali e contenuti il più possibile precisi, dinamici e aggiornati.







“

*Dai alla tua professione l'impulso di cui ha bisogno e specializzati in applicazioni pratiche dell'onda corta e delle micro-onde”*



## Obiettivi generali

---

- Aggiornare le conoscenze dei professionisti della riabilitazione nel campo dell'elettroterapia
- Promuovere strategie di lavoro basate su un approccio olistico al paziente come modello di riferimento per raggiungere l'eccellenza nel loro trattamento
- Favorire l'acquisizione di competenze e abilità tecniche, avvalendosi di un potente sistema audiovisivo, e la possibilità di sviluppo attraverso laboratori di simulazione online e/o aggiornamenti specifici
- Promuovere lo stimolo professionale attraverso la preparazione continua e la ricerca





## Obiettivi specifici

---

### Modulo 1. Elettroterapia ad Alta Frequenza per la Fisioterapia

- ♦ Aggiornare le conoscenze sull'elettroterapia nel campo della riabilitazione dei pazienti con patologie neurologiche
- ♦ Riesaminare i concetti sulla fisiologia dell'elettroterapia nel paziente neuromuscoloscheletrico

### Modulo 2. Principi generali dell'elettroterapia

- ♦ Conoscere le nuove applicazioni degli agenti elettromagnetici nella riabilitazione dei pazienti neurologici
- ♦ Comprendere l'ambito delle nuove applicazioni dell'elettroterapia invasiva per la modulazione del dolore



*Raggiungerai i tuoi obiettivi grazie agli strumenti più innovativi e al personale docente esperto che TECH mette a tua disposizione"*

03

# Direzione del corso

Nel suo intento di offrire una preparazione d'élite a tutti i suoi studenti, TECH si avvale di professionisti rinomati che garantiscono l'acquisizione di solide conoscenze nella specialità dell'Elettroterapia ad Alta Frequenza in Fisioterapia. In questo modo, il personale docente sarà a completa disposizione per trasmettere le proprie conoscenze ed esperienze agli studenti, oltre che per risolvere qualsiasi altro dubbio possa sorgere.



“

*Trionfa con i migliori e acquisisci le conoscenze e le competenze necessarie per affrontare un futuro promettente con l'Elettroterapia ad Alta Frequenza in Fisioterapia"*

## Direzione



### Dott. León Hernández, José Vicente

- ♦ Fisioterapista specializzato in Studio e Trattamento del Dolore e in Terapia Manuale
- ♦ Dottorato in Fisioterapia presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Master in studio e trattamento del dolore presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Laurea in Scienze Chimiche presso l'Università Complutense di Madrid, Specialità di Biochimica
- ♦ Laurea in Fisioterapia presso l'Università Alfonso X El Sabio
- ♦ Membro e coordinatore dell'istruzione presso l'Istituto di Neuroscienze e Scienze Motorie

## Personale docente

### Dott. Suso Martí, Luis

- ♦ Fisioterapista
- ♦ Ricercatore presso l'Istituto di Neuroscienze e Scienze Motorie
- ♦ Collaboratore della Rivista di divulgazione Scientifica NeuroRhab News
- ♦ Laurea in Fisioterapia. Università di Valencia
- ♦ Dottorato presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Laurea in Psicologia. Università aperta della Catalogna
- ♦ Master in Fisioterapia avanzata per il trattamento del dolore

### Dott. Cuenca Martínez, Ferrán

- ♦ Fisioterapista Specializzata in Trattamento del Dolore
- ♦ Fisioterapista presso FizioCranioClinic
- ♦ Fisioterapista presso l'Istituto di Riabilitazione Funzionale La Salle
- ♦ Ricercatore presso il Centro Superiore di Studi Universitari CSEU La Salle
- ♦ Ricercatore nel Gruppo di Ricerca EXINH
- ♦ Ricercatore presso il Gruppo di Ricerca Motion in Brans dell'Istituto di Neuroscienze e Scienze Motorie (INCIMOV)
- ♦ Caporedattore del Journal of Move and Therapeutic Science
- ♦ Editore e redattore della rivista NeuroRehab News
- ♦ Autore di numerosi articoli scientifici su riviste spagnole e internazionali
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid



- ◆ Laurea in Fisioterapia presso l'Università di Valencia
- ◆ Master in Fisioterapia Avanzata per il Trattamento del Dolore presso la UAM

**Dott. Gurdíel Álvarez, Francisco**

- ◆ Fisioterapista presso Powerexplosive
- ◆ Fisioterapista presso la Clinica Fisad
- ◆ Fisioterapista della Società Sportiva Ponferradina
- ◆ Dottorato in Scienze della Salute presso l'Università Rey Juan Carlos
- ◆ Laurea in Fisioterapia presso l'Università di León
- ◆ Laurea in Psicologia presso l'UNED
- ◆ Master in Fisioterapia Avanzata nel Trattamento del Dolore Muscolo-scheletrico presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Specialista in Terapia Manuale Ortopedica e Sindrome del Dolore Miofasciale presso l'Università Europea

**Dott.ssa Merayo Fernández, Lucía**

- ◆ Fisioterapista Specializzata in Trattamento del Dolore
- ◆ Fisioterapista presso il Servizio Sanitario Navarro
- ◆ Fisioterapista. Ambulatorio Doctor San Martin
- ◆ Laurea in Fisioterapia
- ◆ Master in Fisioterapia Avanzata per il Trattamento del Dolore Muscolo-scheletrico

**Dott. Losana Ferrer, Alejandro**

- ◆ Fisioterapista Clinico e Trainer in Nuove Tecnologie Riabilitative presso Rebiotex
- ◆ Master in Fisioterapia Avanzata per il Trattamento di Dolore Muscolo-scheletrico
- ◆ Specialista in Terapia manuale Neuro-Ortopedica
- ◆ Formazione Superiore Universitaria in Esercizio Terapeutico e Fisioterapia Invasiva per il Dolore Muscolo-scheletrico
- ◆ Laurea in Fisioterapia presso La Salle

# 04

## Struttura e contenuti

Il Piano di Studi di questo Corso Universitario in Elettroterapia ad Alta Frequenza per la Fisioterapia è stato progettato da un eccellente personale docente specializzato in questo ambito. Le loro conoscenze e la loro straordinaria esperienza professionale si riflettono nei due moduli proposti, garantendo un contenuto completo, dinamico, pratico e preciso. In questo modo, gli studenti potranno aggiornare e approfondire le proprie conoscenze nel campo dell'elettroterapia, acquisendo nuove competenze e migliorando le proprie abilità.







“

*Un piano di studi elaborato da esperti e contenuti di qualità sono la base per renderti in uno specialista in Elettroterapia ad Alta Frequenza in Fisioterapia”*

## Modulo 1. Elettroterapia ad Alta Frequenza in Fisioterapia

- 1.1. Fondamenti fisici dell'alta frequenza
- 1.2. Effetti fisiologici dell'alta frequenza
  - 1.2.1. Effetti atermici
  - 1.2.2. Effetti termici
- 1.3. Effetti terapeutici dell'alta frequenza
  - 1.3.1. Effetti atermici
  - 1.3.2. Effetti termici
- 1.4. Fondamenti delle onde corte
  - 1.4.1. Onda corta: Modalità di applicazione capacitiva
  - 1.4.2. Onda corta: Modalità di applicazione induttiva
  - 1.4.3. Onda corta: Modalità di emissione pulsata
- 1.5. Applicazioni pratiche dell'onda corta
  - 1.5.1. Applicazioni pratiche dell'onda corta continua
  - 1.5.2. Applicazioni pratiche dell'onda corta pulsata
  - 1.5.3. Applicazioni pratiche delle onde corte: fasi della patologia e protocolli
- 1.6. Controindicazioni delle onde corte
  - 1.6.1. Controindicazioni assolute
  - 1.6.2. Controindicazioni relative
  - 1.6.3. Precauzioni e misure di sicurezza
- 1.7. Applicazioni pratiche delle microonde
  - 1.7.1. Nozioni di base sulle microonde
  - 1.7.2. Considerazioni pratiche sulle microonde
  - 1.7.3. Applicazioni pratiche delle microonde continue
  - 1.7.4. Applicazioni pratiche delle microonde pulsate
  - 1.7.5. Protocolli di trattamento tramite microonde
- 1.8. Controindicazioni delle microonde
  - 1.8.1. Controindicazioni assolute
  - 1.8.2. Controindicazioni relative
- 1.9. Fondamenti della tecarterapia
  - 1.9.1. Effetti fisiologici della tecarterapia
  - 1.9.2. Dosaggio del trattamento mediante tecarterapia

- 1.10. Applicazioni pratiche delle tecarterapia
  - 1.10.1. Artrosi
  - 1.10.2. Mialgie
  - 1.10.3. Rottura fibrillare del muscolo
  - 1.10.4. Dolore post-puntura dei punti trigger miofasciali
  - 1.10.5. Tendinopatia
  - 1.10.6. Rottura del tendine (fase post-chirurgica)
  - 1.10.7. Cicatrizzazione di ferite
  - 1.10.8. Cicatrici cheloidi
  - 1.10.9. Drenaggio dell'edema
  - 1.10.10. Recupero post-esercizio
- 1.11. Controindicazioni della tecarterapia
  - 1.11.1. Controindicazioni assolute
  - 1.11.2. Controindicazioni relative

## Modulo 2. Principi Generali dell'Elettroterapia

- 2.1. Basi fisiche della corrente elettrica
  - 2.1.1. Breve richiamo storico
  - 2.2. Definizione e basi fisiche dell'elettroterapia
    - 2.2.2.1. Concetti di potenziale
- 2.2. Parametri principali della corrente elettrica
  - 2.2.1. Parallelismo farmacologia/elettroterapia
  - 2.2.2. Parametri principali delle onde: forma d'onda, frequenza, intensità e ampiezza dell'impulso
  - 2.2.3. Altri concetti: tensione, corrente e resistenza
- 2.3. Classificazione delle correnti dipendenti dalla frequenza
  - 2.3.1. Classificazione in base alla frequenza: alta, media e bassa
  - 2.3.2. Proprietà di ciascun tipo di frequenza
  - 2.3.3. Scelta della corrente più adatta in ogni caso
- 2.4. Classificazione delle correnti dipendenti dalla forma d'onda
  - 2.4.1. Classificazione generale: correnti continue e alternate o variabili
  - 2.4.2. Classificazione delle correnti variabili: interrotta e ininterrotta
  - 2.4.3. Concetto di spettro



- 2.5. Trasmissione di corrente: elettrodi
  - 2.5.1. Informazioni generali sugli elettrodi
  - 2.5.2. Importanza dell'impedenza tissutale
  - 2.5.3. Precauzioni generali da tenere in considerazione
- 2.6. Tipi di elettrodi
  - 2.6.1. Breve richiamo allo sviluppo storico degli elettrodi
  - 2.6.2. Considerazioni sulla manutenzione e l'uso degli elettrodi
  - 2.6.3. Principali tipi di elettrodi
  - 2.6.4. Applicazione elettroforetica
- 2.7. Applicazione bipolare
  - 2.7.1. Aspetti generali dell'applicazione bipolare
  - 2.7.2. Dimensioni dell'elettrodo e area da trattare
  - 2.7.3. Applicazione di più di due elettrodi
- 2.8. Applicazione tetrapolare
  - 2.8.1. Possibilità di combinazioni
  - 2.8.2. Applicazione nell'elettrostimolazione
  - 2.8.3. Applicazione tetrapolare nelle correnti interferenziali
  - 2.8.4. Conclusioni generali
- 2.9. Importanza dell'alternanza di polarità
  - 2.9.1. Breve introduzione al galvanismo
  - 2.9.2. Rischi derivanti dall'accumulo di carica
  - 2.9.3. Comportamento polare della radiazione elettromagnetica

“

*Un programma progettato per aggiornare le tue conoscenze con gli ultimi sviluppi negli effetti terapeutici dell'alta frequenza"*

# 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. I fisioterapisti/chinesiologi 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 Gérvas, 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 del fisioterapista.

“

*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. I fisioterapisti/chinesiologi 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 al fisioterapista/chinesiologo 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 utilizzando software all'avanguardia 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).

Mediante questa metodologia abbiamo formato oltre 65.000 fisioterapisti/chinesiologi con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni cliniche indipendentemente dalla carica manuale/pratica. 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 diretta 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 nostro sistema di apprendimento 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 da specialisti che insegneranno nel programma universitario, appositamente per esso, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente 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 e procedure di fisioterapia in video

TECH introduce le ultime tecniche, gli ultimi progressi educativi e l'avanguardia delle tecniche attuali della fisioterapia/chinesiologia. 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 sistema di specializzazione unico 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 Elettroterapia ad Alta Frequenza in Fisioterapia 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 Elettroterapia ad Alta Frequenza in Fisioterapia** 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 Elettroterapia ad Alta Frequenza in Fisioterapia**

N° Ore Ufficiali: **300 o.**



\*Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

futuro  
salute fiducia persone  
educazione informazione tutor  
garanzia accreditamento insegnamento  
istituzioni tecnologia apprendimento  
comunità impegno  
attenzione personalizzata inn  
conoscenza presente qualità  
formazione online  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale lingu

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Elettroterapia ad Alta  
Frequenza in Fisioterapia

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

# Corso Universitario

## Elettroterapia ad Alta Frequenza in Fisioterapia

