

# Esperto Universitario

## Elettroterapia Classica





**tech** università  
tecnologica

## Esperto Universitario Elettroterapia Classica

Modalità: Online

Durata: 6 mesi

Titolo TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 450

Accesso al sito web: [www.techtitute.com/it/medicina/esperto-universitario/esperto-elettroterapia-classica](http://www.techtitute.com/it/medicina/esperto-universitario/esperto-elettroterapia-classica)

# 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

---

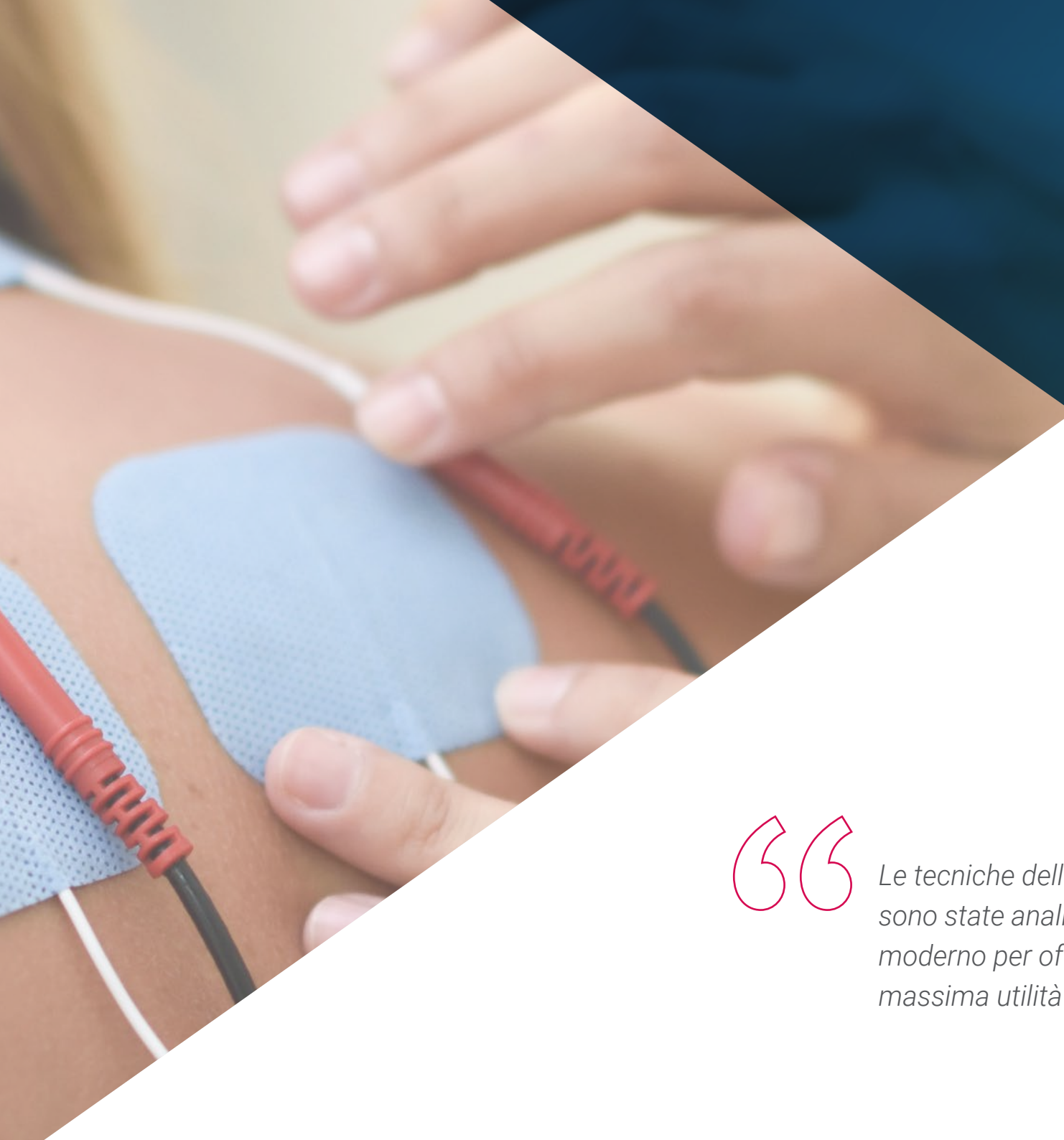
*pag. 28*

# 01

# Presentazione

Fin dalle sue origini, l'elettroterapia applica correnti e onde che, nella loro forma più comune, vengono applicate per via transcutanea. Le possibilità terapeutiche vanno dal trattamento del dolore, come la TENS, alla stimolazione muscolare con metodi come le correnti russe. Questo Esperto Universitario ha raccolto in un unico percorso formativo le conoscenze e le tecniche più aggiornate, che comprendono innovazioni e nuove proposte terapeutiche sviluppate in un approccio apprendimento flessibile ma intensivo che consentirà agli studenti di progredire rapidamente e facilmente.





“

*Le tecniche dell'Elettroterapia Classica sono state analizzate e sviluppate in modo moderno per offrire al professionista la massima utilità nella loro applicazione"*

L'uso dei campi elettromagnetici come strumento terapeutico è stato utilizzato fin dall'antichità, ma è dalla fine del secolo scorso che ha conosciuto un grande progresso. Ciò è avvenuto parallelamente alla conoscenza sempre più approfondita della fisiologia umana, che ha agevolato la progettazione e lo sviluppo di diversi tipi di trattamenti basati sull'applicazione di campi elettromagnetici.

Il campo di applicazione dell'elettroterapia è molto ampio, il che rende necessaria una conoscenza approfondita sia del funzionamento fisiologico del soggetto sia dell'agente più appropriato in ciascun caso. Queste conoscenze spaziano dai meccanismi di contrazione muscolare ai meccanismi di trasmissione somatosensoriale, il che rende essenziale per il medico della riabilitazione conoscere sia i meccanismi fisiopatologici del soggetto sia le basi fisico-chimiche dell'elettroterapia.

L'obiettivo dell'Esperto Universitario in Elettroterapia Classica è quello di presentare una presentazione aggiornata delle applicazioni dell'elettroterapia nelle patologie neuromuscoloscheletriche, basandosi sempre sull'evidenza scientifica nella scelta del tipo di corrente più appropriato per ogni caso. A tal fine, le basi neurofisiologiche sono sempre presentate all'inizio di ogni modulo, in modo che il processo di apprendimento sia completo. Ogni modulo è supportato da applicazioni pratiche di ogni tipo di corrente, in modo da integrare completamente la conoscenza della patologia e del suo trattamento.



*Acquisisci la conoscenza necessaria delle basi neurofisiologiche che giustificano il funzionamento dell'elettroterapia e agisci con la visione più accurata in questo campo"*

Questo **Esperto Universitario in Elettroterapia Classica** possiede il programma educativo più completo e aggiornato presente sul mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- ♦ Lo sviluppo di oltre 75 casi pratici presentati da esperti in elettroterapia
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Notizie sul ruolo del medico riabilitatore nell'applicazione dell'elettroterapia
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Un sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni riguardanti le situazioni proposte
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie di ricerca in elettroterapia applicate alla medicina riabilitativa
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- ♦ La disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



“

*L'Esperto Universitario presenta ambienti e casi simulati, fornendo una visione integrata che permette di agire con competenza in situazioni reali”*

Il personale docente del programma comprende prestigiosi professionisti che apportano la propria esperienza, così come specialisti riconosciuti e appartenenti a società scientifiche e università prestigiose.

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 progettazione 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. A tal fine il professionista disporrà di un innovativo sistema di video interattivo creato da esperti di rinomata fama nel campo dell'Elettroterapia in Medicina Riabilitativa, e con un'ampia esperienza di insegnamento.

*Un approccio incentrato sulla pratica che ti permetterà di lavorare avvalendoti di tecniche classiche in modo efficace e sicuro.*

*La migliore preparazione online del mercato sulle varie applicazioni dell'Elettroterapia Classica in diverse patologie.*



# 02

## Obiettivi

L'Esperto Universitario in Elettroterapia Classica è stato sviluppato in modo che il professionista possa incorporare alla sua pratica quotidiana le conoscenze e le tecniche più attuali e rilevanti del settore, in relazione alle tecniche classiche di elettroterapia. Mediante un approccio incentrato sull'efficacia, i professionisti potranno portare le loro conoscenze al massimo livello di aggiornamento, consentendo loro di intervenire come specialisti del settore. Sono stati stabiliti una serie di obiettivi generali e specifici per garantire l'eccellenza una volta completato il corso.







“

*Questo eccezionale Esperto Universitario  
ti insegnerà ad approcciare il paziente in  
modo olistico e a raggiungere i migliori  
risultati terapeutici possibili”*



## Obiettivi generali

---

- ◆ Aggiornare le conoscenze dei professionisti della medicina riabilitativa nel campo dell'elettroterapia
- ◆ Promuovere strategie di lavoro basate su un approccio olistico al paziente come modello di riferimento per raggiungere l'eccellenza nelle cure
- ◆ Favorire l'acquisizione di competenze e abilità tecniche, grazie a un potente sistema audiovisivo, e la possibilità di sviluppo in laboratori di simulazione online e/o formazione specifica
- ◆ Incoraggiare la stimolazione professionale attraverso la formazione continua e la ricerca

“

*Conosci in modo approfondito le nuove tecniche e i nuovi sistemi per l'applicazione delle radiazioni laser elettromagnetiche durante la riabilitazione"*





## Obiettivi specifici

---

### Modulo 1. Principi di elettroterapia

- ◆ Conoscere l'evoluzione dell'elettroterapia e le basi fisiche della corrente elettrica
- ◆ Studiare le basi della fisiopatologia nervosa e muscolare
- ◆ Identificare i principali parametri della corrente elettrica e quelli applicati all'elettroterapia
- ◆ Conoscere le correnti dipendenti dalla forma d'onda

### Modulo 2. Correnti galvaniche. Ionoforesi

- ◆ Conoscere i fondamenti e la classificazione delle correnti di tipo TENS
- ◆ Identificare i tipi e l'applicazione degli elettrodi, a seconda dell'importanza dell'ampiezza dell'impulso
- ◆ Studio delle applicazioni e delle controindicazioni della TENS
- ◆ Analizzare gli effetti delle frequenze alte e basse

### Modulo 3. Correnti di intensità variabile

- ◆ Conoscere gli effetti analgesici della TENS ad alta e bassa frequenza e del tipo Brunt
- ◆ Individuare gli effetti di correnti di diversa intensità.
- ◆ Conoscere il tipo e l'applicazione degli elettrodi di corrente a intensità variabile



# 03

## Direzione del corso

Esperti nell'applicazione dei diversi sistemi e tecniche di elettroterapia saranno incaricati di realizzare questo programma, professionisti scelti per il loro prestigio nella professione. Tutti loro possiedono un eccellente curriculum in medicina riabilitativa e sono professionisti con anni di esperienza didattica che offrono allo studente del presente Esperto Universitario, la visione più completa, diretta e reale del lavoro con l'elettroterapia in medicina riabilitativa.





“

*Otterrai la visione più reale di questo tipo di intervento terapeutico e un avanzamento verso una maggiore competitività professionale”*



## Direzione



### Dott. del Villar Belzunce, Ignacio

- ♦ Responsabile del Dipartimento di Riabilitazione e Medicina Fisica dell'Ospedale Rey Juan Carlos I di Móstoles. Madrid
- ♦ Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione, Ospedale Universitario La Paz, Madrid
- ♦ Capo Associato del Dipartimento di Riabilitazione e Medicina Fisica dell'Ospedale Rey Juan Carlos I di Móstoles
- ♦ Medico specialista presso il Dipartimento di Riabilitazione e Medicina Fisica dell'Ospedale Rey Juan Carlos I di Móstoles
- ♦ Professore di tecniche interventistiche guidate da ultrasuoni nell'apparato locomotore Quirón Salud
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Saragozza
- ♦ Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione, Ospedale Universitario La Paz, Madrid

## Personale docente

### Dott.ssa Sánchez Gómez, Gema

- ♦ Medico Strutturato specializzato in Medicina Fisica e Riabilitazione presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos di Móstoles, Madrid
- ♦ Medico specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione presso la Clínica Jaca, Madrid
- ♦ Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione. Ospedale Rey Juan Carlos, Móstoles, Madrid
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid

### Dott.ssa Pulido Poma, Rosa Mercedes

- ♦ Medico specializzato in Medicina Fisica e Riabilitazione presso il Servizio di Riabilitazione dell'Hospital Universitario Rey Juan Carlos. Móstoles, Madrid
- ♦ Medico Specialista in Medicina di Fisica e di Riabilitazione Ospedale Santa Rosa, Lima, Peru
- ♦ Medico Specialista in Medicina di Fisica e di Riabilitazione Ospedale Alberto L. Barton. Callao, Perú
- ♦ Chirurgo, Facoltà di Medicina "San Fernando"- Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú
- ♦ Medico specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione tramite il MIR, Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón, Madrid, Spagna

**Dott.ssa López Hermoza, Jenny Gladys**

- ♦ Medico associato, Dipartimento di Riabilitazione, Ospedale Rey Juan Carlos
- ♦ Medico residente in Medicina Fisica e Riabilitazione presso l'Ospedale Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid
- ♦ Medico chirurgo presso l'Universidad Nacional Mayor de San Marcos Lima-Perù, con omologazione di Licenza in Medicina in Spagna
- ♦ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità presso l'ADM AFyC SURESTE di Madrid
- ♦ Corsi di dottorato in Scienze Biomediche presso l'Università Complutense di Madrid. Presentazione del lavoro di investigazione: "Anemia como factor prevalente de Insuficiencia Cardíaca", con la qualifica di eccezionale per il conseguimento del diploma di studi avanzati (DEA)

**Dott.ssa Aguirre Sánchez, Irene**

- ♦ F.E.A. in Medicina Fisica e Riabilitazione presso il Servizio di Medicina Fisica e Riabilitazione dell'Ospedale Regionale García Orcoyen di Estella. Navarra, Spagna
- ♦ Riabilitazione interventistica guidata da ultrasuoni. Ospedale Meixoeiro. Vigo, Spagna
- ♦ Unità per lesioni al midollo spinale. Ospedale Nazionale di Paraplegici. Toledo, Spagna
- ♦ Laureata in Medicina presso l'Università di Navarra, Spagna
- ♦ Medico specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione presso il Complesso Ospedaliero di Navarra, Spagna
- ♦ Esperto universitario "Ecografia muscoloscheletrica", Università Francisco de Vitoria Online
- ♦ Esperto universitario in "Prescrizione dell'esercizio fisico", UPNA. Presenziale

**Dott. Torres Noriega, Daniel**

- ♦ Medico di riabilitazione. Clinica Rehavitalis. Madrid- Spagna
- ♦ Medico di pronto soccorso e di cure primarie. Ospedale di Manises. Valencia- Spagna
- ♦ Assistenza medica pre-ospedaliera. Ambulanze Vallada. Valencia- Spagna
- ♦ Medico Chirurgo Università Centrale del Venezuela
- ♦ Medicina Fisica e Riabilitazione. Ospedale Universitario Ramón y Cajal. Spagna
- ♦ Master Privato in Integrazione e risoluzione dei problemi clinici in medicina. Università di Alcalá, Spagna
- ♦ Corso teorico-pratico per il trattamento della spasticità nell'ICTUS



*Impara dai migliori del settore e beneficate della loro esperienza nella realtà di questa professione"*

# 04

## Struttura e contenuti

Cresci come professionista avvalendoti di questo strumento altamente qualificante, creato per garantire che lo sforzo e la dedizione investiti nell'apprendimento si traducano in risultati reali e misurabili che mantengano lo stimolo e la motivazione durante tutto il processo. Nel corso dei moduli che compongono il programma, gli studenti approfondiranno ogni singolo aspetto che il medico della riabilitazione deve padroneggiare per garantire la propria competenza in questo tipo di intervento. In questo modo, al termine del corso lo studente conoscerà l'evoluzione dell'elettroterapia, le basi delle fisiopatie nervose e muscolari, nonché l'applicazione di diversi elettrodi con correnti galvaniche e intensità variabile.





“

*Il programma più completo e  
aggiornato in un processo di alta  
specializzazione, di qualità eccezionale”*



## Modulo 1. Principi di elettroterapia

- 1.1. Evoluzione dell'elettroterapia
- 1.2. Basi fisiche della corrente elettrica
- 1.3. Basi della fisiopatologia dei nervi
- 1.4. Basi della fisiopatologia muscolare
- 1.5. Parametri principali della corrente elettrica
- 1.6. Parametri applicati all'elettroterapia
- 1.7. Classificazione delle correnti più utilizzate
- 1.8. Correnti dipendenti dalla forma d'onda
- 1.9. Trasmissione della corrente Elettrodi
- 1.10. Applicazione bipolare e tetrapolare. Importanza dell'alternanza di polarità

## Modulo 2. Correnti galvaniche. Ionoforesi

- 2.1. Fondamenti della corrente di tipo TENS
- 2.2. Classificazione della corrente di tipo TENS
- 2.3. Concetto di alloggio
- 2.4. Effetti analgesici della TENS ad alta e bassa frequenza e della TENS di tipo Burst
- 2.5. Elettrodi: tipi e applicazioni. Importanza dell'ampiezza dell'impulso
- 2.6. Applicazioni e delle controindicazioni della TENS
- 2.7. Fondamenti e parametri delle correnti interferenziali
- 2.8. Effetti della frequenza alta e bassa
- 2.9. Elettrodi: tipi e applicazioni. Importanza e regolazione dello spettro di frequenza. Concetto di alloggio
- 2.10. Applicazioni interferenziali e controindicazioni





### Modulo 3. Correnti di intensità variabile

- 3.1. Fondamenti della corrente di tipo TENS
- 3.2. Classificazione della corrente di tipo TENS
- 3.3. Concetto di alloggio
- 3.4. Effetti analgesici della TENS ad alta e bassa frequenza e della TENS di tipo Burst
- 3.5. Elettrodi: tipi e applicazioni. Importanza dell'ampiezza dell'impulso
- 3.6. Applicazioni e delle controindicazioni della TENS
- 3.7. Fondamenti e parametri delle correnti interferenziali
- 3.8. Effetti della frequenza alta e bassa
- 3.9. Elettrodi: tipi e applicazioni. Importanza e regolazione dello spettro di frequenza. Concetto di alloggio
- 3.10. Applicazioni interferenziali e controindicazioni

“

*Un'esperienza unica, chiave  
e decisiva per potenziare il  
tuo sviluppo 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.

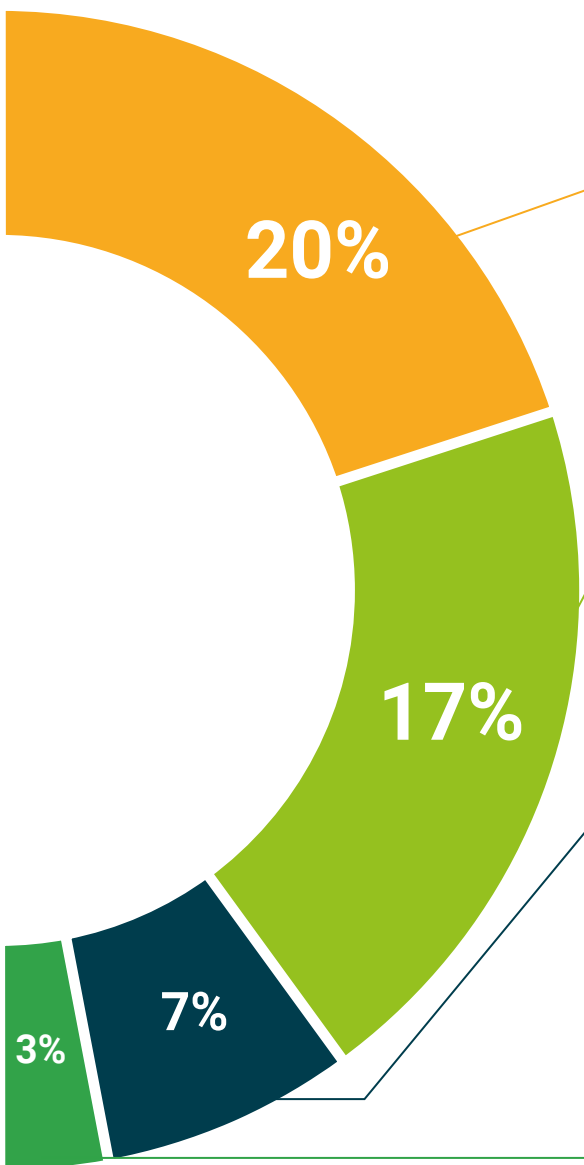
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### 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

L'Esperto Universitario in Elettroterapia Classica ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Master Specialistico rilasciata da TECH Università Tecnologica.





“

*Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo **Esperto Universitario in Elettroterapia Classica** 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nell'Esperto Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitario in Elettroterapia Classica**

N. Ore Ufficiali: **450**



\*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

**Esperto Universitario**  
Elettroterapia Classica

Modalità: Online

Durata: 6 mesi

Titolo TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 450

# Esperto Universitario

## Elettroterapia Classica

