

# Corso Universitario

## Ecografia del Gomito in Fisioterapia





## Corso Universitario Ecografia del Gomito in Fisioterapia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 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/ecografia-gomito-fisioterapia](http://www.techitute.com/it/fisioterapia/corso-universitario/ecografia-gomito-fisioterapia)

# 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

L'ecografia è il principale metodo diagnostico utilizzato in fisioterapia per esplorare l'entità delle lesioni al gomito, il cui utilizzo richiede un elevato livello di conoscenza per visualizzare con assoluta precisione tendini, legamenti e nervi. Non solo l'individuazione della patologia dipende da questo, ma condiziona anche la scelta delle terapie che garantiscono il recupero del paziente colpito, per cui avere ampie competenze in questo campo è fondamentale per favorirne il benessere. Per questo motivo, TECH ha creato questo programma che, esclusivamente online, permetterà al fisioterapista di accrescere le proprie competenze nella diagnosi e nel trattamento delle tendinopatie o delle tenosinoviti per diventare un professionista di riferimento.



“

*Con questa qualifica, sarai in grado di gestire le tecniche diagnostiche più efficaci per individuare, attraverso gli ultrasuoni, i diversi tipi di tendinopatie del gomito”*

Tendinopatie, tenosinoviti o borsiti del gomito sono alcune delle numerose lesioni che vengono diagnosticate quotidianamente dai fisioterapisti nei centri di riabilitazione o nelle cliniche. Per ottimizzare il rilevamento, questi professionisti utilizzano moderni ecografi che offrono una visione di alta qualità in tempo reale e permettono di scegliere il piano fisioterapico più appropriato per ogni paziente e per ogni tipo di lesione. L'uso di questi dispositivi, quindi, ha un impatto molto positivo sul processo di recupero, ed è per questo che i professionisti della fisioterapia sono tenuti ad avere competenze approfondite e aggiornate sul loro utilizzo.

Per questi motivi, TECH ha promosso la creazione di questo corso che permetterà agli studenti di ampliare le proprie conoscenze e di individuare gli ultimi progressi scientifici nel campo dell'Ecografia del Gomito in Fisioterapia, con l'obiettivo di promuovere la loro crescita professionale. Durante questo percorso accademico, si adatteranno le tecniche più efficaci per esplorare le principali patologie che si producono nella parte laterale o posteriore del gomito, come la borsite olecranica o le affezioni del legamento collaterale esterno. Allo stesso modo, si assimileranno le linee guida più ottimali per l'esecuzione di test dinamici del gomito che aiutano a rilevare l'entità delle diverse lesioni.

Poiché questa qualifica è al 100% online, gli studenti saranno in grado di ottenere un apprendimento efficace gestendo i propri programmi di studio. Inoltre, questo programma è tenuto da specialisti in Medicina Fisica e Riabilitazione e da esperti di Fisioterapia che praticano attivamente, che forniranno allo studente un insieme di conoscenze completamente aggiornato.

Questo **Corso Universitario in Ecografia del Gomito in Fisioterapia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Medicina Fisica, Riabilitazione e Fisioterapia
- ♦ 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



*Progredisci nel tuo settore, in sole 6 settimane, grazie alle competenze che acquisirai nell'uso degli ultrasuoni per trattare le lesioni del gomito in questo programma"*

“

*Questo Corso Universitario è tenuto da medici specializzati in Medicina Fisica e Riabilitazione e da esperti in Fisioterapia, che ti forniranno le conoscenze più aggiornate nella gestione degli ultrasuoni”*

Il programma include nel suo personale docente professionisti del settore che condividono la loro esperienza di lavoro in questa formazione, oltre a rinomati specialisti di società di riferimento e università di prestigio.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

*Aumenta le tue conoscenze nella gestione della borsite olecranonica, dalla diagnosi mediante ultrasuoni al successivo trattamento, al fine di migliorare il recupero dei pazienti che ne soffrono.*

*La natura 100% online di questa qualifica ti permette di ottenere un apprendimento eccellente senza rinunciare ai tuoi impegni professionali o personali.*



# 02 Obiettivi

Questo Corso Universitario è stato concepito con l'obiettivo di fornire al fisioterapista gli strumenti adeguati per ampliare e aggiornare le sue conoscenze nel campo dell'utilizzo degli ultrasuoni per la diagnosi e il successivo trattamento delle patologie e delle lesioni del gomito. Raggiungerà quindi un'ottima padronanza nell'individuazione e nel trattamento delle patologie e delle rotture tendinee, in accordo con i seguenti obiettivi generali e specifici stabiliti da TECH per questo corso.



“

*Attraverso questo Corso Universitario, aggiornerai le tue conoscenze sull'ecografia del gomito in fisioterapia per migliorare il processo decisionale con i pazienti nel tuo campo di lavoro”*



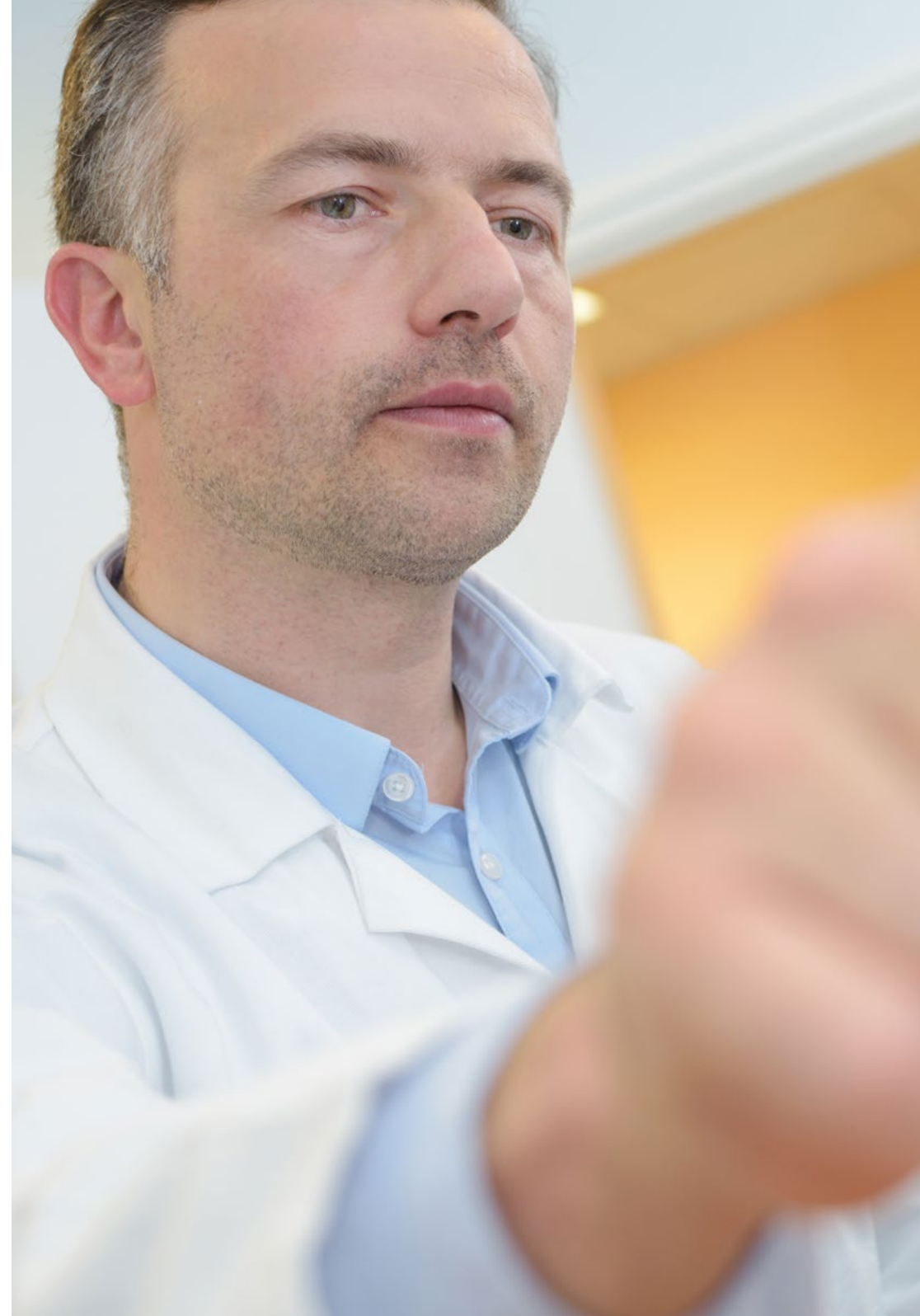
## Obiettivi generali

---

- Imparare a localizzare le diverse strutture anatomiche della regione
- Identificare le patologie per un corretto trattamento di medicina riabilitativa eco-guidata
- Definire i limiti dell'ecografia
- Imparare l'uso dell'ecografo nel quadro delle competenze del fisioterapista

“

*Fornisci servizi di fisioterapia all'avanguardia ai tuoi pazienti con lesioni al gomito con questo programma accademico”*





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Descrivere l'anatomia dell'articolazione del gomito
- ◆ Descrivere l'esplorazione normale delle strutture della parte anteriore del gomito
- ◆ Descrivere l'esplorazione normale delle strutture della parte laterale del gomito
- ◆ Descrivere l'esplorazione normale delle strutture della parte posteriore del gomito
- ◆ Descrivere l'esplorazione normale delle strutture della parte mediale del gomito
- ◆ Identificare le lesioni più comuni del gomito per un corretto trattamento ecoguidato e/o per il monitoraggio della loro evoluzione
- ◆ Imparare a eseguire esami di valutazione dinamica eco-guidata del gomito
- ◆ Descrivere le patologie meno frequenti che possono colpire l'articolazione del gomito

# 03

## Direzione del corso

Con l'idea di mantenere intatta l'alta qualità accademica delle qualifiche di TECH, questo Corso Universitario è tenuto da specialisti in Medicina Fisica e Riabilitazione e da fisioterapisti di alto livello, che hanno esercitato la loro professione in prestigiosi ospedali, cliniche e centri di riabilitazione. Questi esperti sono responsabili dello sviluppo specifico di tutte le risorse didattiche a cui lo studente avrà accesso durante il corso, motivo per cui i contenuti proposti saranno pienamente applicabili in ambito professionale.



“

*Approfitta di un Corso Universitario in cui i contenuti didattici a cui avrai accesso sono elaborati dai migliori specialisti in Medicina Fisica, Riabilitazione e Fisioterapia”*

## Direzione



### Dott. Castillo Martín, Juan Ignacio

- ♦ Responsabile del Reparto di Medicina Fisica e Riabilitazione Ospedale 12 de Octubre. Madrid
- ♦ Medico Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione presso il Complesso Ospedaliero Ruber Juan Bravo
- ♦ Fisiatra in Medicina Fisica e Riabilitazione presso il Complesso Ospedaliero Ruber Juan Bravo
- ♦ Fisiatra, Ospedale Recoletas Cuenca
- ♦ Coordinatore della formazione continua della Società Spagnola di Cardiologia in Prova di sforzo con Consumo di Ossigeno
- ♦ Professore Associato Università Complutense di Madrid Facoltà di Medicina
- ♦ Coordinatore docente nei corsi di formazione continua del Consiglio di Sanità della Comunità di Madrid: "Prevenzione terziaria nei pazienti cardiopatici cronici Riabilitazione Cardiaca"
- ♦ Laureato in Medicina e Chirurgia, Università di Salamanca
- ♦ Master in Riabilitazione Cardiaca, SEC-UNED
- ♦ Master in Valutazione di Disabilità, Università Autonoma Madrid
- ♦ Master in Disabilità Infantile, Università Complutense di Madrid
- ♦ Corso di Dottorato: Neuroscienze Università di Salamanca
- ♦ Membro della Società Spagnola di Cardiologia



## Personale docente

### Dott. Santiago Nuño, Fernando

- ◆ Fisioterapista e podologo presso la Clinica Armstrong International
- ◆ Ortopedico presso Ortoaccesible
- ◆ Professore di Ecografia muscolo-scheletrica e infiltrazioni ecoguidate presso l'Università Complutense di Madrid e l'Università Europea di Madrid
- ◆ Dottorato in Podologia presso l'Università di La Coruña
- ◆ Fisioterapista specializzato in Traumatologia, Neurologia e Riabilitazione di Infortuni Sportivi presso la Clinica Internazionale Armstrong
- ◆ Master Proprio in Podologia Clinica Avanzata presso l'Università CEU-Cardenal Herrera
- ◆ Master Privato in Gestione Clinica, Direzione Medica e Assistenza presso l'Università Oria CEU- Cardenal Herrera
- ◆ Master Privato in ecografia muscolo-scheletrica presso l'Università CEU - Cardenal Herrera Oria
- ◆ Master di Specializzazione in Terapia Manuale presso l'Università Complutense Madrid
- ◆ Master di ricerca online in Podologia presso l'Università Rey Juan Carlos Madrid
- ◆ Master di Specializzazione dei prodotti di presso l'Università Complutense Madrid

#### **Dott. Casado Hernández, Israel**

- ♦ Direttore di Vitalpie
- ♦ Podologo in squadre di calcio di base come Getafe CF e AD Alcorcón
- ♦ Docente associato in studi universitari
- ♦ Autore di oltre 20 articoli scientifiche e 7 capitoli di libri
- ♦ Dottorato in Epidemiologia e Ricerca Clinica in Scienze della Salute presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Laurea in Medicina Podologica presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Ricerca in Podologica presso l'Università Rey Juan Carlos

#### **Dott. García Expósito, Sebastián**

- ♦ Tecnico di radiodiagnostica presso il Centro de la Mujer de Sanitas
- ♦ Tecnico di radiodiagnostica presso l'Hospital de la Zarzuela
- ♦ Laurea in Bioimaging Production presso l'Università Nazionale di Lomas de Zamora

#### **Dott.ssa Moreno, Cristina Elvira**

- ♦ Fisioterapista presso la clinica Nupofis
- ♦ Fisioterapista presso la Clinica Fisios Islas 21
- ♦ Fisioterapista presso la Clinica Más Físio
- ♦ Fisioterapista presso l'Associazione Parkinson Madrid
- ♦ Laurea in Fisioterapia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Ecografia Muscoloscheletrica in Fisioterapia presso l'Università CEU San Pablo

#### **Dott. Nieri, Martín**

- ♦ CEO del Servizio di Assistenza ad Ultrasuoni & Teleradiologia SL
- ♦ Direttore del dipartimento di controllo della qualità degli ultrasuoni presso il Servicio en Asistencia Ultrasonido & Teleradiología SL.
- ♦ Tecnico di diagnostica per immagini *freelance*
- ♦ Docente in corsi di formazione di Ecografia

#### **Dott. Pérez Calonge, Juan José**

- ♦ Podologo presso la Clínica Podológica Gayarre
- ♦ Coautore dell'Articolo *Técnica de examen directo de la onicomicosis mediante microscopía con hidróxido de potasio*
- ♦ Dottorato in Scienze della Salute presso l'Università Pubblico di Navarra
- ♦ Master Universitario in Perizia Sanitaria presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master Universitario in Podologia Avanzata dell'CEU
- ♦ Specialista in Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Corso di Infiltrazione del Piede presso l'Università Complutense di Madrid

#### **Dott.ssa Sánchez Marcos, Julia**

- ♦ Fisioterapista e osteopata presso la Clinica di Fisioterapia Isabel Amoedo
- ♦ Fisioterapista presso l'Ospedale Vithas Nuestra Señora de Fátima
- ♦ Fisioterapista presso ASPODES-FEAPS
- ♦ Fisioterapista presso la clinica Fisiosalud
- ♦ Master in Elettroterapia presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ♦ Esperto in Sonoanatomia Ecografica dell'Apparato Locomotore dell'Università Europea
- ♦ Corso di Neurodinamica di Zerapi Fisioterapia Avanzata
- ♦ Corso di Elettrolisi Percutanea Terapeutica "EPTe"
- ♦ Corso di fibrolisi miofasciale e neurodinamica articolare "Ganci" di Instema
- ♦ Corso di Diatermia a cura di Helios Elettromedicina



**Dott. Santiago Nuño, José Ángel**

- ◆ Dietologo e nutrizionista in diverse situazioni fisiologiche in Medicadiet
- ◆ Corso Universitario in Fisioterapia presso l'Università San Pablo CEU
- ◆ Corso Universitario in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università San Pablo CEU
- ◆ Post-laurea in Sistema di scambio alimentare per la preparazione di diete e la pianificazione di diete presso l'Università di Navarra
- ◆ Fisioterapista specializzato in Traumatologia, Neurologia e Riabilitazione di Infortuni Sportivi presso la Clinica Internazionale Armstrong
- ◆ Master di specializzazione in Fisioterapia Sportiva presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Esperto in Medicina Tradizionale Cinese e Agopuntura per fisioterapisti dell'Università di Castilla La Mancha

**Dott. Teijeiro, Javier**

- ◆ Fisioterapista e direttore tecnico del Servizio di fisioterapia del Centro di cura San Pablo e San Lázaro di Mondoñedo
- ◆ Delegato regionale della Società Spagnola di Ecografia e Fisioterapia
- ◆ Fisioterapista della Clinica Dinán Viveiro
- ◆ Dottorato nel Salute, Disabilità, Dipendenza e Benessere
- ◆ Master in Medicina Naturale e sue applicazioni nell'Assistenza Primaria dell'Università di Santiago de Compostela
- ◆ Master in Farmacologia per Fisioterapisti dell'Università di Valencia
- ◆ Master Universitario in Intervento per la Disabilità e la Dipendenza presso l'Università di A Coruña
- ◆ Master in farmacoterapia in infermieristica presso l'Università di Valencia
- ◆ Esperto Universitario in Ecografia Muscolo-scheletrica presso l'Università Francisco de Vitoria

# 04

## Struttura e contenuti

Il programma di questa qualifica è composto da 1 modulo con il quale lo studente aumenterà le proprie competenze nell'uso degli ultrasuoni per il rilevamento e il successivo trattamento delle lesioni del gomito. Il materiale didattico disponibile in questo percorso accademico è presentato in formati quali video esplicativi, riassunti interattivi e letture complementari. Questo fatto, rafforzato dalla metodologia 100% online offerta da questo programma, garantirà un apprendimento adattato alle esigenze dello studente.



“

*Il Corso Universitario in Ecografia del Gomito in Fisioterapia è dotato del sistema Relearning che ti consentirà di apprendere al tuo ritmo, senza dipendere da linee guida rigide”*

## Modulo 1. Ecografia degli arti superiori: Gomito

- 1.1. Anatomia con ultrasuoni normale del gomito
  - 1.1.1. Esplorazione delle strutture della parte anteriore
  - 1.1.2. Esplorazione delle strutture della parte laterale
  - 1.1.3. Esplorazione delle strutture della parte mediale
  - 1.1.4. Esplorazione delle strutture della parte posteriore
- 1.2. Patologia del gomito
  - 1.2.1. Patologia tendinea comune
  - 1.2.2. Altre patologie dell'articolazione del gomito
- 1.3. Test dinamici del gomito





“ *Attraverso contenuti didattici accessibili video, letture o riassunti interattivi, otterrai il miglior apprendimento in Ecografia del Gomito in Fisioterapia* ”

# 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 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 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

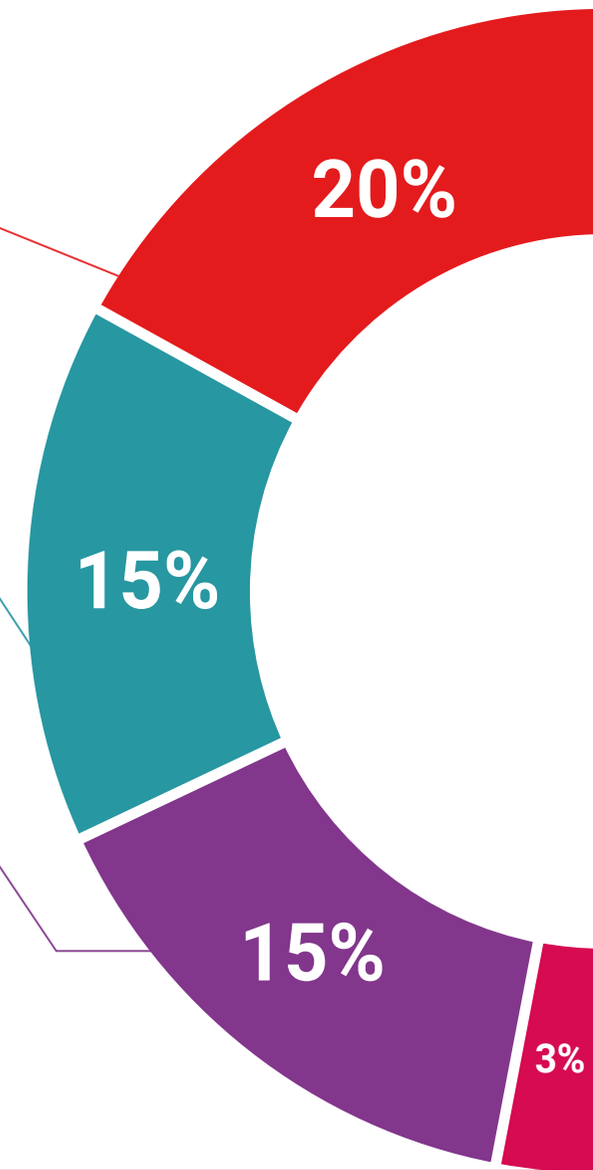
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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 Ecografia del Gomito 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”*



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

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Ecografia del Gomito  
in Fisioterapia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

# Corso Universitario

## Ecografia del Gomito in Fisioterapia

