

**Corso Universitario**  
Ecografia del Piede  
e dell'Avampiede  
per il Fisiatra





## Corso Universitario Ecografia del Piede e dell'Avampiede per il Fisiatra

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

Accesso al sito web: [www.techtute.com/it/medicina/corso-universitario/ecografia-piede-avampiede-fisiatra](http://www.techtute.com/it/medicina/corso-universitario/ecografia-piede-avampiede-fisiatra)

# 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

Le patologie e lesioni del piede sono causate da molteplici fattori come sovraccarichi fisici, alterazioni della deformazione o degenerazione cronica. Per questo, per conoscere i tipi e la gravità di questi, è necessario effettuare una diagnosi mediante ecografia, ciò consentirà di identificare se si parla di una metatarsalgia statica, neurogena o vascolare, o se invece si tratta di una lesione locale. Per effettuare questa procedura medica è necessario un aggiornamento delle conoscenze da parte dell'ecografo, poiché molte delle tecniche e degli strumenti sono stati modificati in funzione delle attuali esigenze del settore. Per questo TECH offre questa qualifica 100% online, ricca di informazioni e materiale audiovisivo di grande impatto e può essere sviluppata da qualsiasi dispositivo con connessione internet.





“

*Un programma creato su misura per  
le tue esigenze, dove potrai scoprire  
le ultime novità del settore medico”*

In media, un adulto fa 6.000 passi al giorno e questo è in aumento a seconda della professione, attività fisica o routine quotidiana; quindi è necessario prestare attenzione a qualsiasi minimo dolore o sintomo di lesione. Le patologie più frequenti possono essere localizzate sulla pianta del piede, ma anche intorno alle teste metatarsali. Pertanto, in caso di anomalie deve essere effettuata una visita ecografica medica che consenta di identificare il tipo di affezione. La diagnosi consentirà un intervento rapido in caso di patologie come fascite plantare, distorsioni, fratture o metatarsali. In questa misura è di grande importanza che il medico approfondisca quei nuovi aspetti che completano il suo lavoro assistenziale, andando oltre una valutazione per immagine.

Di conseguenza, TECH ha progettato questo Corso Universitario al fine di fornire strumenti aggiornati per il medico per una gestione più che eccezionale all'interno della sala, proponendo un'analisi del caso che porti a una rapida e adeguata riabilitazione.

Si tratta di una titolazione arricchita da un nuovo e innovativo piano di studi che espone i punti attuali e di maggiore interesse della sonoanatomia del piede. In questo modo, il professionista che decide di seguire il programma scoprirà un curriculum creato con la più recente tecnologia digitale e presenterà esercizi di casi reali per offrire un'esperienza più immersiva. Il contenuto fornirà anche postulati scientifici di grande impatto e video interattivi di alto valore medico. Inoltre, è importante sottolineare che essendo un formato 100% online, il professionista non dovrà andare a un centro di presenza, ma solo un dispositivo con connessione internet, in modo da conciliare il suo lavoro con il carico di lezione.

Questo **Corso Universitario in Ecografia del Piede e dell'Avampiede per il Fisiatra** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Ecografia del Piede e dell'Avampiede per il Fisiatra
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Novità sul ruolo del fisiatra
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni riguardanti le situazioni proposte
- ♦ Particolare enfasi sulla fisioterapia basata sulle metodologie di ricerca in Ecografia del Piede e dell'Avampiede per il Fisiatra
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con connessione a internet



*Diagnostica in modo più rapido ed efficace le diverse patologie del Piede e dell'Avampiede, approfondendo l'analisi medica dopo la valutazione per immagine"*

“

*Avrai accesso 24 ore al giorno al Campus Virtuale, in modo da poter sviluppare la qualifica negli orari che preferisci”*

*Migliora le tue competenze nel campo dell'ecografia e accedi a migliori opportunità lavorative nei migliori centri di assistenza del Paese.*

*Una volta conseguita la qualifica, sarai più vicino ai tuoi obiettivi professionali.*

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.

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.



# 02 Obiettivi

Attraverso una serie di obiettivi generali e specifici proposti da TECH, il medico acquisirà nuove competenze che contribuiranno alla sua pratica medica. Per questo motivo, la certificazione è composta da una serie di attività audiovisive basate su casi reali, dove è necessaria l'applicazione della tecnica ecografica per una corretta valutazione. Dopo questo, il medico deve effettuare un'analisi per definire il miglior trattamento possibile al fine di ottenere una pronta riabilitazione della zona interessata. Così, con un innovativo formato 100% online e il metodo Relearning, è più che garantita l'esperienza immersiva.





“

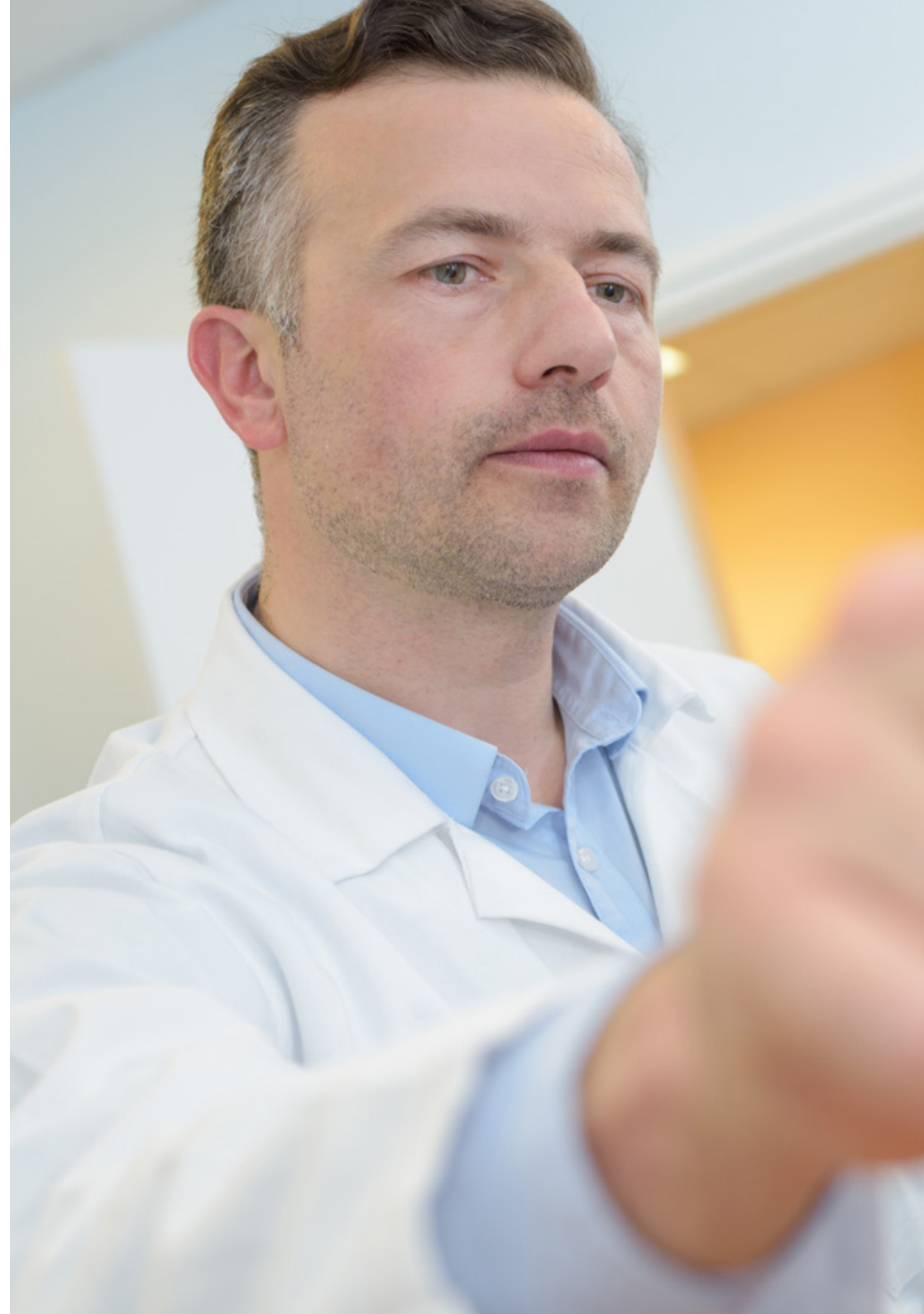
*Sarai un passo più vicino ai tuoi risultati professionali dopo aver superato questo Corso Universitario”*



## Obiettivi generali

---

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





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Riconoscere le principali lesioni in questa regione per un corretto trattamento ecoguidato e il monitoraggio dell'evoluzione
- ◆ Descrivere l'analisi normale delle strutture della zona dorsale
- ◆ Descrivere l'analisi normale delle strutture della zona palmare
- ◆ Descrivere le patologie meno frequenti che possono colpire il piede
- ◆ Descrivere le patologie meno frequenti che possono colpire l'avampiede
- ◆ Imparare a realizzare test di valutazione dinamica eco-guidata

“*Aggiorna le tue conoscenze nel campo dell'Ecografia del Piede e dell'Avampiede e offri possibili soluzioni in caso di frattura o lesione dei legamenti*”

# 03

## Direzione del corso

Questa qualifica sarà impartita da un personale docente altamente qualificato e con una vasta esperienza professionale. Si tratta di specialisti ed esperti nella riabilitazione muscolo-scheletrica delle lesioni degli arti inferiori del paziente. Sono a loro volta noti per essere parte di società mediche rispettate e per lavorare nei migliori centri di assistenza. Inoltre, sono riconosciuti per il loro contributo attraverso ricerche scientifiche, esposte nel contenuto di questo Corso Universitario.



“

*Un personale docente impegnato nel tuo aggiornamento medico, che attraverso la sua conoscenza ed esperienza ti aiuteranno nell'acquisizione di nuove competenze fondamentali per una migliore gestione della tecnica ecografica”*

## Direzione



### Dott. Castillo Martín, Juan Ignacio

- ◆ Direttore del Dipartimento di Medicina Fisica e Riabilitazione dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◆ 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
- ◆ Medico Riabilitatore presso l'Ospedale Recoletas Cuenca
- ◆ Coordinatore della formazione continua della Società Spagnola di Cardiologia in Prova di sforzo con Consumo di Ossigeno
- ◆ Professore associato della UCM presso la Facoltà di Medicina
- ◆ Coordinatore didattico nei corsi di preparazione continua del Ministero della Sanità della Comunità di Madrid:  
*Prevenzione terziaria nei pazienti cardiopatici cronici, Riabilitazione Cardiaca*
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Salamanca
- ◆ Master in Riabilitazione Cardiaca, SEC-UNED
- ◆ Master in Valutazione e Disabilità, UAM
- ◆ Master in Disabilità Infantile, UCM
- ◆ Dottorato in Neuroscienze, Università di Salamanca
- ◆ Membro della Società Spagnola di Cardiologia

## Personale docente

### Dott. Santiago Nuño, Fernando

- ◆ Fisioterapista, Osteopata, Podologo e Co-Direttore della Clinica Nupofis
- ◆ Fisioterapista e Podologo presso la Clinica Armstrong International
- ◆ Ortopedico presso Ortoaccesible
- ◆ Professore di Ecografia Muscolo-Scheletrica e infiltrazioni ecoguidate presso l'UCM e l'UEM
- ◆ Dottorato in Medicina Podologia presso UDC
- ◆ Fisioterapista specializzato in Traumatologia, Neurologia e Riabilitazione di Infortuni Sportivi presso la Clinica Internazionale Armstrong
- ◆ Master Privato in Podologia Clinica Avanzata presso l'CEU-UCH
- ◆ Master Privato in Gestione Clinica, Direzione Medica e Assistenziale presso CEU-UCH
- ◆ Master Privato in Ecografia Muscolo-Scheletrica presso CEU-UCH
- ◆ Master Specialistico in Terapia Manuale presso l'UCM
- ◆ Master online in Podologia Ricerca presso l'URJC
- ◆ Master in Specialista di Prodotto Ortopedico e Supervisore presso l'UCM

### Dott. Casado Hernández, Israel

- ◆ Podologo e ricercatore podologico
- ◆ Direttore di Vitalpie
- ◆ Chiropradista in società di calcio base come Getafe CF e AD Alcorcón
- ◆ Docente associato in studi universitari
- ◆ Autore di oltre 20 articoli scientifici e 7 capitoli di libro
- ◆ Dottorato in Epidemiologia e Ricerca Aspetti clinici nelle Scienze Sanitarie conseguito presso l'URJC
- ◆ Laurea in Medicina Podologia presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Ricerca in Podologia presso la URJC

### Dott. García Expósito, Sebastián

- ◆ Esperto in Applicazioni e Tecniche di Radiodiagnostica
- ◆ Tecnico di Radiodiagnostica presso il Sanitas Women's Centre
- ◆ Tecnico di Radiodiagnostica presso l'Ospedale di Zarzuela
- ◆ Laureato in Produzione di Bioimmagini presso l'UNLZ

### Dott.ssa Moreno, Cristina Elvira

- ◆ Fisioterapista Esperta in Ecografia Muscolo-scheletrica
- ◆ Fisioterapista presso la clinica Nupofis
- ◆ Fisioterapista presso la Clinica presso Fisio Islas21
- ◆ Fisioterapista presso la Clinica Más Fisio
- ◆ Fisioterapista presso l'Associazione Parkinson Madrid
- ◆ Laureata in Fisioterapia presso la UCM
- ◆ Master in Ecografia Muscolo-Scheletrica e Intervento Eco-guidato nel CEU San Pablo

### Dott. Nieri, Martín Alejandro

- ◆ Tecnico di Diagnostica per Immagini Esperto in Ecografia Muscolo-scheletrica
- ◆ Tecnico di diagnostica per immagini presso l'Ospedale Universitario Son Espases
- ◆ CEO di Servicio en Asistencia Ultrasonido & Teleradiología SL
- ◆ Direttore del Dipartimento di Controllo di Qualità in Ecografia del Servizio presso Asistencia Ultrasonido & Teleradiología SL
- ◆ Tecnico di Diagnostica per Immagini *Freelance*
- ◆ Docente in corsi di formazione in Ecografia
- ◆ Partecipazione a vari progetti di Ecografia

**Dott. Pérez Calonge, Juan José**

- ◆ Podologo Esperto in Chirurgia del Piede Integrale
- ◆ Podologo presso la Clinica Podologica Gayarre
- ◆ Coautore dell'articolo *Tecnica di esame diretto dell'onicomicosi mediante microscopia con idrossido di potassio*
- ◆ Dottorato in Scienze della Salute per la UPNA
- ◆ Master in Perizia Sanitaria presso l'UCM
- ◆ Master Universitario in Podologia Avanzata con CEU
- ◆ Esperto in Chirurgia della UCM
- ◆ Corso di Infiltrazione del Piede a cura della UCM

**Dott.ssa Sánchez Marcos, Julia**

- ◆ Fisioterapista, Osteopata e Insegnante di Pilates presso la Clinica Nupofis
- ◆ Fisioterapista e Osteopata presso la Clinica di Fisioterapia Isabel Amoedo
- ◆ Fisioterapista presso l'Ospedale Vithas Nuestra Señora di Fatima
- ◆ Fisioterapista presso ASPRODES-FEAPS
- ◆ Fisioterapista presso la Clinica Fisiosalud
- ◆ Master in Elettroterapia presso la CEU-UCH
- ◆ Esperto in Ecografia dell'Apparato Locomotore dell'Università Europea
- ◆ Corso in Neurodinamica presso Zerapi Fisioterapia Avanzada
- ◆ Corso in Elettrolisi Percutanea Terapeutica (EPTe)
- ◆ Corso in Fibrosi Neurodinamica Miofasciale e Articolare "Ganci" di Instema
- ◆ Corso in Diatermia di Helios in Elettromedicina







**Dott. Santiago Nuño, José Ángel**

- ◆ Fisioterapista, Osteopata, Dietologo, Nutrizionista e Co-direttore della Clinica Nupofis
- ◆ Dietologo e Nutrizionista in diverse situazioni fisiologiche in Medicadiet
- ◆ Corso Universitario in Fisioterapia conseguita presso l'Università CEU San Pablo
- ◆ Corso Universitario in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università CEU San Pablo
- ◆ Post-laurea di Specializzazione in Sistema di Scambio degli Alimenti per la Pianificazione delle Diete e dei Menù presso l'UPNA
- ◆ Fisioterapista specializzato in Traumatologia, Neurologia e Riabilitazione di Infortuni Sportivi presso la Clinica Internazionale Armstrong
- ◆ Master di Specializzazione in Fisioterapia Sportiva presso l' UCM
- ◆ Esperto in Medicina Tradizionale Cinese e Agopuntura per Fisioterapisti presso la UCLM

**Dott. Teijeiro, Javier**

- ◆ Direttore e Fisioterapista della Clinica di Fisioterapia Atlas
- ◆ 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 presso la Clinica Dinán Viveiro
- ◆ Dottorato in Salute, Disabilità, Dipendenza e Benessere
- ◆ Master in Medicina Naturale e le sue applicazioni nell'Assistenza Primaria dell'USC
- ◆ Master in Farmacologia per Fisioterapisti presso l'Università di Valencia
- ◆ Master in Intervento nella Disabilità e nella Dipendenza presso l'UDC
- ◆ Master in Diagnostica per Immagini presso l'Università di Valencia
- ◆ Esperto Universitario in Ecografia Muscolo-scheletrica dell'UFV

# 04

## Struttura e contenuti

Il piano di studi di questo programma è stato progettato per fornire al medico le più recenti postulate e ricerche scientifiche che approfondiscono l'uso dell'ecografia per il trattamento di lesioni o affezioni del piede e dell'avampiede. Pertanto, all'interno troverà informazioni aggiornate presentate attraverso contenuti multimediali, letture ed esercizi pratici basati su casi reali. Sarà un'esperienza coinvolgente che fungerà da apripista per le sfide professionali del settore.



A close-up photograph of a hand holding a small, light-colored object, possibly a piece of paper or a small toy. The hand is positioned on the left side of the frame, with the fingers gently gripping the object. The background is a solid blue color, which is part of a larger graphic design element that diagonally splits the page.

“

*Scarica il contenuto del programma e approfondisci ogni volta che è necessario per consolidare concetti ed aspetti rilevanti”*

### Modulo 1. Ecografia dell'arto inferiore: piede

- 1.1. Anatomia con ultrasuoni normale del piede
- 1.2. Esplorazione delle strutture della parte dorsale, laterale e mediale
- 1.3. Esplorazione delle strutture della parte plantare
- 1.4. Patologia del piede
- 1.5. Patologia comune del piede
- 1.6. Test dinamici del piede

### Modulo 2. Ecografia dell'arto inferiore: avampiede

- 2.1. Anatomia con ultrasuoni normale dell'avampiede
- 2.2. Esplorazione delle strutture della parte dorsale
- 2.3. Esplorazione delle strutture della parte plantare
- 2.4. Patologia dell'avampiede
- 2.5. Patologia comune dell'avampiede
- 2.6. Test dinamici dell'avampiede
- 2.7. Casi clinici



“ *Aggiungerai le tue conoscenze  
attraverso strumenti interattivi creati  
con la più recente tecnologia digitale* ”

05

# Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: ***il Relearning***.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il ***New England Journal of Medicine***.



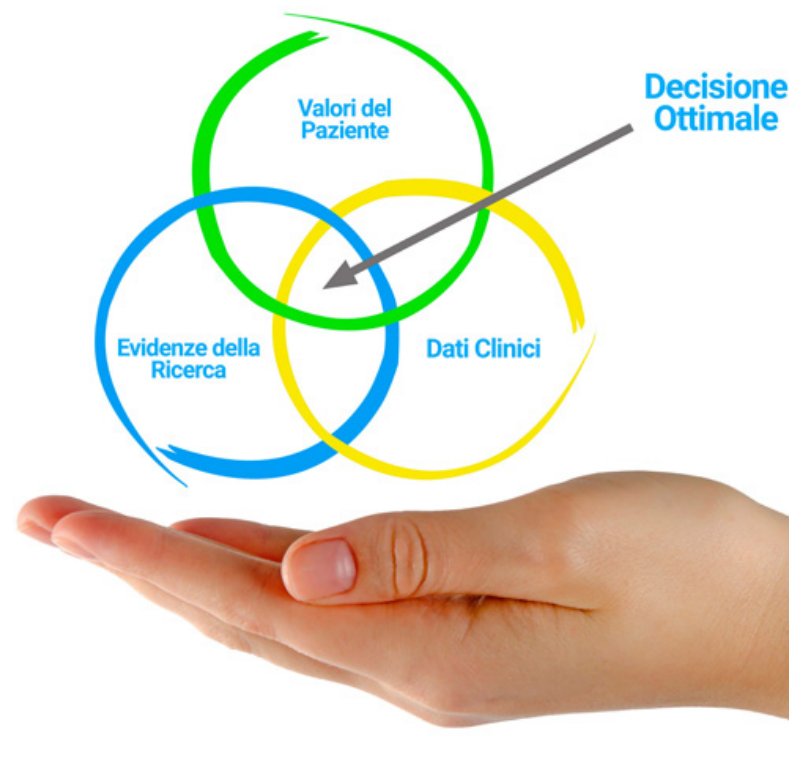
“

*Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”*

## In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

*Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.*



Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.



“

*Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”*

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



## Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

*Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione per facilitare un apprendimento coinvolgente.*



All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

*Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.*

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

Il punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



#### Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



#### Tecniche chirurgiche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



#### Riepiloghi interattivi

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

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



#### Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





#### Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



#### Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



#### Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



#### Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.



# 06 Titolo

Il Corso Universitario in Ecografia del Piede e dell'Avampiede per il Fisiatra 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 Ecografia del Piede e dell'Avampiede per il Fisiatra** 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 Ecografia del Piede e dell'Avampiede per il Fisiatra**

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 lingue

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Ecografia del Piede  
e dell'Avampiede  
per il Fisiatra

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

**Corso Universitario**  
Ecografia del Piede  
e dell'Avampiede  
per il Fisiatra