

# Corso Universitario

## Ecografia della Coscia per il Fisiatra





## Corso Universitario Ecografia della Coscia per il Fisiatra

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

Accesso al sito web: [www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/ecografia-coscia-fisiatra](http://www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/ecografia-coscia-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

L'identificazione precoce di una lesione nella regione della coscia, la cui funzione principale è quella di stabilizzare l'area dell'anca, rappresenta una sfida importante per il medico, in quanto richiede competenze particolari e un costante aggiornamento nella gestione dell'ecografo. Pertanto, al fine di ottenere una diagnosi completa, è necessario tenersi aggiornati con le tecniche più avanzate nella normale sonoanatomia della coscia. Per questo motivo, TECH ha progettato questa esclusiva qualifica con una metodologia 100% online, arricchita da materiale teorico e pratico, oltre che da risorse audiovisive e letture complementari. Si noti che non sarà necessario frequentare alcuna aula o centro in loco, per cui sarà necessario solo un dispositivo con connessione a internet.





“

*Identificare in modo rapido ed efficace le diverse lesioni localizzate nella zona della coscia grazie a questo corso universitario”*

La maggior parte delle affezioni localizzate alla coscia è dovuta a eventi circostanziali, come la pratica di sport o il deterioramento muscolare della regione. Questo può portare a diversi tipi di lesioni, come fratture oblique, comminute, a spirale o composte. Possono verificarsi anche rotture dei tendini nella zona di ancoraggio tra il muscolo e l'osso, così come traumi cronici che causano intorpidimento e dolore lancinante. In questi casi, è essenziale agire rapidamente, iniziando con una diagnosi ecografica, che a sua volta definirà il percorso del trattamento medico.

È quindi di fondamentale importanza che gli ecografisti medici mantengano aggiornate le loro conoscenze, in quanto ciò consentirà loro di seguire il caso e fornire una prima analisi per il recupero precoce del paziente. Per questo motivo, TECH ha progettato questo programma che fornirà conoscenze aggiornate e tecniche all'avanguardia per un migliore lavoro di assistenza.

Si tratta di un compendio di conoscenze rilevanti e innovative che coprono le esigenze attuali e future del settore. Il contenuto del programma fornirà nuovi strumenti metodologici per realizzare una migliore consultazione medica. Al suo interno, il medico troverà dei video interattivi che presentano casi recenti dell'area della coscia, oltre a letture complementari ed esercizi pratici per un'esperienza più coinvolgente.

Inoltre, trattandosi di un programma virtuale al 100%, non sarà necessario recarsi in centri in loco per accedere al campus virtuale sarà sufficiente un dispositivo dotato di connessione ad internet per poter partecipare al campus virtuale, disponibile 24 ore al giorno.

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

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Ecografia della Coscia e Riabilitazione Medica
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi speciale sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su temi controversi e lavoro di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



*Realizza una rapida diagnosi ecografica per identificare il tipo di lesione che sta minacciando la coscia del paziente"*

“

*Questo programma può essere sviluppato da qualsiasi dispositivo con accesso ad internet”*

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

I suoi contenuti multimediali, sviluppati con le più recenti tecnologie didattiche consentiranno al professionista un apprendimento situato e contestuale, cioè un ambiente simulato che fornirà una preparazione immersiva programmata per allenarsi in situazioni reali.

Il progetto di questo programma si concentra sull'Apprendimento Basato sul Problema, attraverso il quale il professionista dovrà cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che vengono poste durante il corso accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

*Iscriviti ora e accedi a un compendio di materiali ad alto valore scientifico, ideati dalle migliori menti del settore.*

*Risorse audiovisive appositamente studiate per rendere più completa la tua preparazione.*



# 02

## Obiettivi

L'obiettivo principale di TECH per questo titolo di è quello di fornire ai professionisti del settore medico gli ultimi aggiornamenti nel campo dell'ecografia, che riguardano tecniche, analisi e studi per una migliore diagnosi medica. A tal fine, lo studente acquisirà nuove competenze per le esigenze esplorative che sono richieste per una migliore valutazione, quindi migliorerà in aspetti specifici che lo porteranno a diventare un esperto. A tal fine, è stata stabilita una serie di obiettivi generali e specifici, che il professionista dovrà raggiungere al termine del programma.



“

*Aggiornati con le ultime novità sulle patologie tendinee e migliora le tue prestazioni nell'identificazione delle lesioni nella zona della coscia"*



## 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 fisioterapista



*Partecipa a questo corso  
e fai un passo avanti nel  
raggiungimento dei tuoi  
obiettivi professionali"*





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Imparare l'eco-anatomia delle diverse strutture della coscia
- ◆ Descrivere l'esplorazione normale delle strutture della parte anteriore della coscia
- ◆ Descrivere l'esplorazione normale delle strutture della parte laterale della coscia
- ◆ Descrivere l'esplorazione normale delle strutture della parte posteriore della coscia
- ◆ Descrivere l'esplorazione normale delle strutture della parte mediale della coscia
- ◆ Identificare le lesioni più comuni della coscia per un corretto trattamento eco-guidato e/o per il monitoraggio della sua evoluzione
- ◆ Imparare a eseguire esami di valutazione dinamica eco-guidata della coscia
- ◆ Descrivere le patologie meno frequenti che possono colpire la coscia
- ◆ Identificare i muscoli della coscia e le lesioni muscolari più frequenti

# 03

## Direzione del corso

Nel suo impegno per l'eccellenza accademica, TECH ha selezionato un corpo docente altamente qualificato per guidare il programma. Si tratta di specialisti nella gestione delle tecniche ecografiche, che fanno parte di istituzioni sanitarie di tutto rispetto. Si distinguono anche per la loro partecipazione attiva a congressi e forum, oltre che per la ricerca a favore dei progressi del settore. In questo modo, le conoscenze fornite da esperti attivi sono garantite.



“

*Tieniti aggiornato con gli ultimi aggiornamenti del settore da parte dei migliori specialisti in ecografia degli arti inferiori”*

## 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
- ♦ Medico Riabilitatore presso l'Unità Incidenti Stradali del Complesso Ospedaliero Ruber Juan Bravo
- ♦ Medico di Riabilitazione. Ospedale Recoletas Cuenca
- ♦ Coordinatore dell'istruzione continua della Società Spagnola di Cardiologia in Test da 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.ssa Sánchez Marcos, Julia

- ♦ Fisioterapista, Osteopata ed Esperta in sonoanatomia del sistema locomotore Clinica Nupofis Madrid
- ♦ 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 da parte della Università Europea
- ♦ Corso di Neurodinamica di Zerapi Fisioterapia Avanzata
- ♦ Corso di Elettrolisi Percutanea Terapeutica "EPTe"
- ♦ Corso di Fibrolisi Neurodinamica Miofasciale e Articolare "Ganci" di Instema
- ♦ Corso di Diatermia di Helios Elettromedicina

### Dott.ssa Moreno, Cristina Elvira

- ♦ Fisioterapista esperta in Ecografia Muscoloscheletrica
- ♦ Fisioterapista presso la Clinica Nupofis
- ♦ Fisioterapista presso la Clinica Fisios Islas 21
- ♦ Fisioterapista presso la Clinica Más Fisio
- ♦ 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. Santiago Nuño, Fernando

- ♦ Fisioterapista, Osteopata, Chiropodista e Co-Direttore della Clinica Nupofis
- ♦ Fisioterapista e podologo presso la Clinica Armstrong International
- ♦ Ortopedico presso Ortoaccesible
- ♦ Professore di Ecografia Muscoloscheletrica e Infiltrazioni Guidate 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, Gestione Medica e Assistenza dell'Università CEU-Cardenal Herrera Oria
- ♦ Master Privato in Ecografia Muscoloscheletrica 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 e Supervisione dei prodotti di Ortopedia presso l'Università Complutense Madrid

**Dott. Nieri, Martín Alejandro**

- ♦ Tecnico di Diagnostica per Immagini esperto in Ecografia Muscoloscheletrica
- ♦ Tecnico di Diagnostica per Immagini presso l'Ospedale Universitario Son Espases
- ♦ CEO del Servizio di Assistenza ad Ultrasuoni & Teleradiologia SL
- ♦ Direttore del Dipartimento di Controllo Qualità in Ecografia presso Servizio di Assistenza Ultrasonistica e Teleradiologia SL
- ♦ Tecnico di Diagnostica per Immagini *freelance*
- ♦ Docente in corsi di specializzazione in Ecografia
- ♦ Partecipazione a vari progetti di Ecografia

**Dott. Pérez Calonge, Juan José**

- ♦ Podologo esperto in Chirurgia Integrata del Piede
- ♦ Podologo presso la Clínica Podológica Gayarre
- ♦ Coautore dell'articolo *Tecnica per l'esame diretto delle onicomicosi mediante microscopia con idrossido di potassio*
- ♦ Dottorato in Scienze della Salute presso l'Università Pubblica di Navarra
- ♦ Master Universitario in Perizia Sanitaria presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master Universitario in Podologia Avanzata con CEU
- ♦ Esperto in Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Corso di Infiltrazione del Piede presso l'Università Complutense di Madrid

**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'Hospital de la Zarzuela
- ♦ Laurea in Bioimaging Production presso l'Università Nazionale di Lomas de Zamora

**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 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 menu presso l'Università di Navarra
- ♦ Fisioterapista specializzato in Traumatologia, Neurologia e Riabilitazione degli Infortuni Sportivi presso la Clinica Internazionale Armstrong
- ♦ Master Specialistico in Fisioterapia dello Sport presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Esperto in Medicina Tradizionale Cinese e Agopuntura per Fisioterapisti presso l'Università di Castilla La Mancha



**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'Hospital de la Zarzuela
- ◆ Laurea in Bioimaging Production presso l'Università Nazionale di Lomas de Zamora

**Dott. Teijeiro, Javier**

- ◆ Direttore del Servizio di Assistenza ad Ultrasuoni Teleradiologia SL
- ◆ 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 Clínica Dinán Viveiro
- ◆ Dottorato in 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 Ufficiale in Interventi per la Disabilità e le Dipendenze dell'Università di A Coruña
- ◆ Master in Diagnostica per Immagini dell'Università di Valencia
- ◆ Esperto Universitario in Ecografia Muscoloscheletrica presso l'Università Francisco de Vitoria

# 04

## Struttura e contenuti

Per fornire al professionista della Medicina strumenti informativi ad alto impatto, TECH ha progettato questo titolo focalizzato sulle ultime novità e i progressi nel settore scientifico. Quindi, al suo interno troverai un programma di studi orientato alla diagnosi ecografica delle lesioni e delle affezioni della coscia. Pertanto, sarai aggiornato grazie a contenuti audiovisivi, letture complementari ed esercitazioni pratiche basate su casi reali, che renderanno il programma un'esperienza coinvolgente.

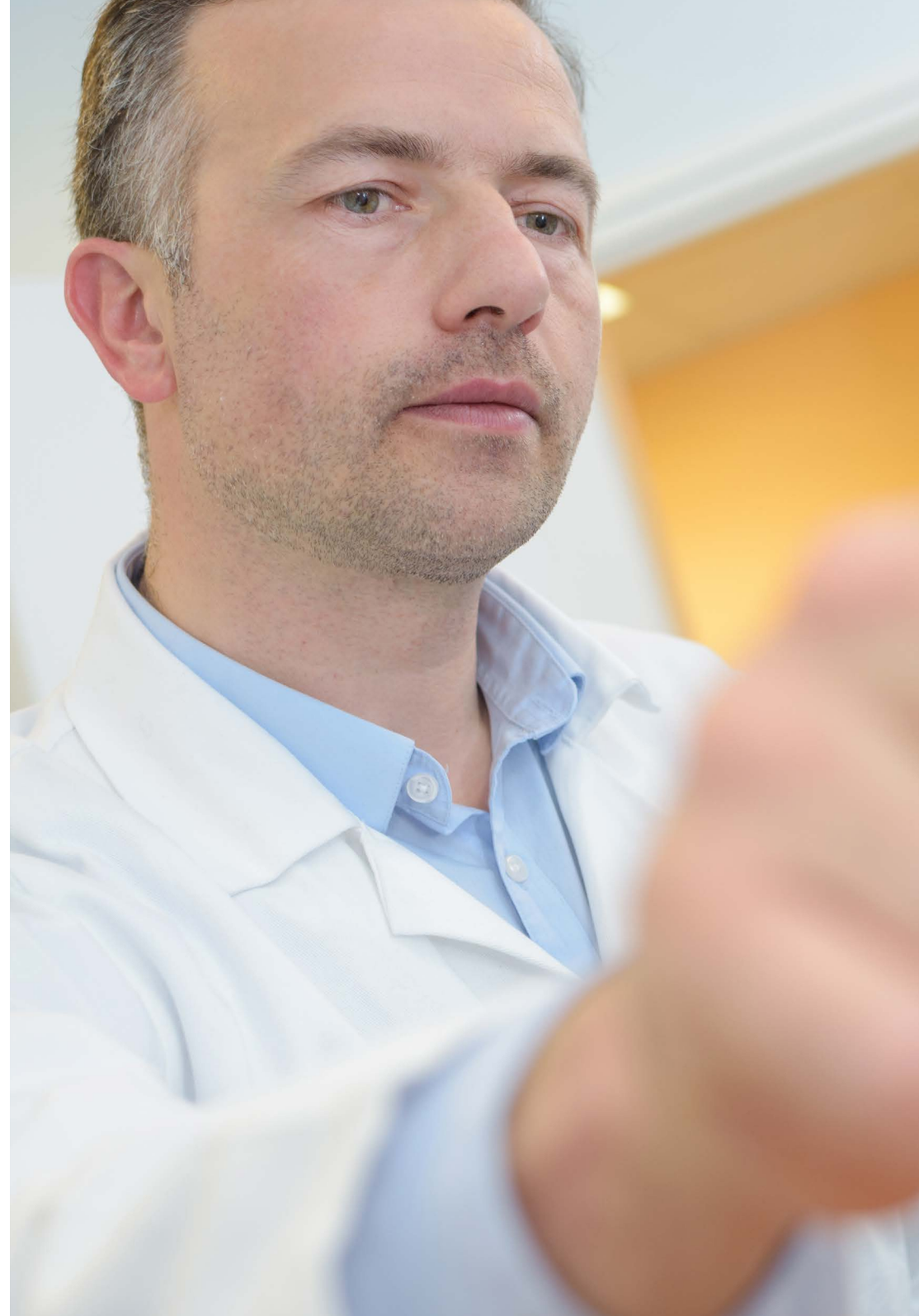


“

*Questo Corso Universitario in Ecografia della Coscia per il Fisiatra possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato”*

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

- 1.1. Introduzione
- 1.2. Anatomia con ultrasuoni normale della coscia
- 1.3. Esplorazione delle strutture della parte anteriore
- 1.4. Esplorazione delle strutture della parte laterale
- 1.5. Esplorazione delle strutture della parte mediale
- 1.6. Esplorazione delle strutture della parte posteriore
- 1.7. Patologia della coscia
- 1.8. Patologia tendinea più comune
- 1.9. Altre patologie della coscia
- 1.10. Esami dinamici del coscia
- 1.11. Video in evidenza
- 1.12. Casi clinici





“

*Potrai scaricare il contenuto del programma sul tuo dispositivo preferito e rivederlo tutte le volte che vorrai per approfondire gli aspetti più rilevanti”*

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***.



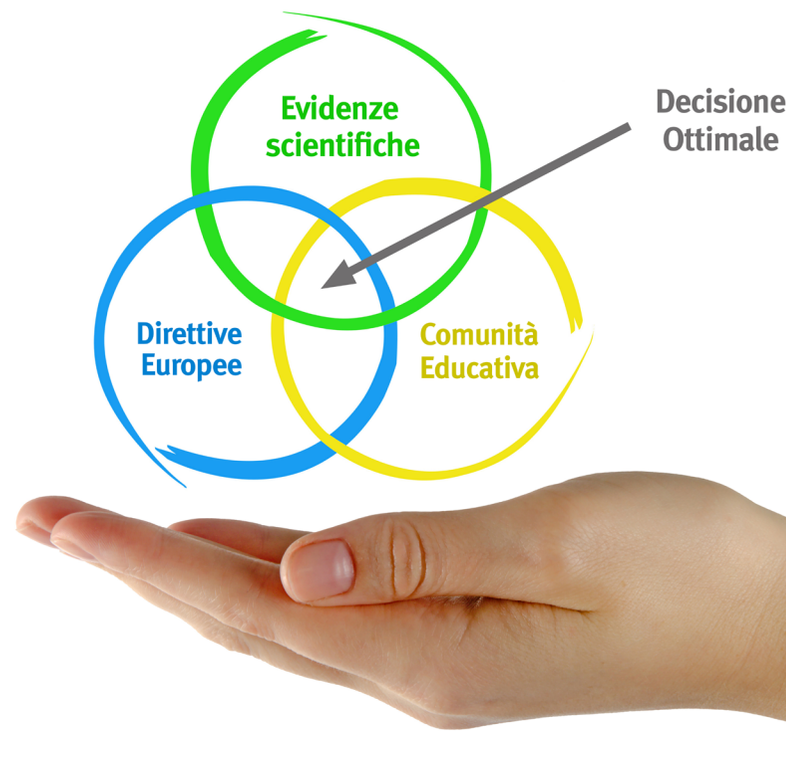
“

*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

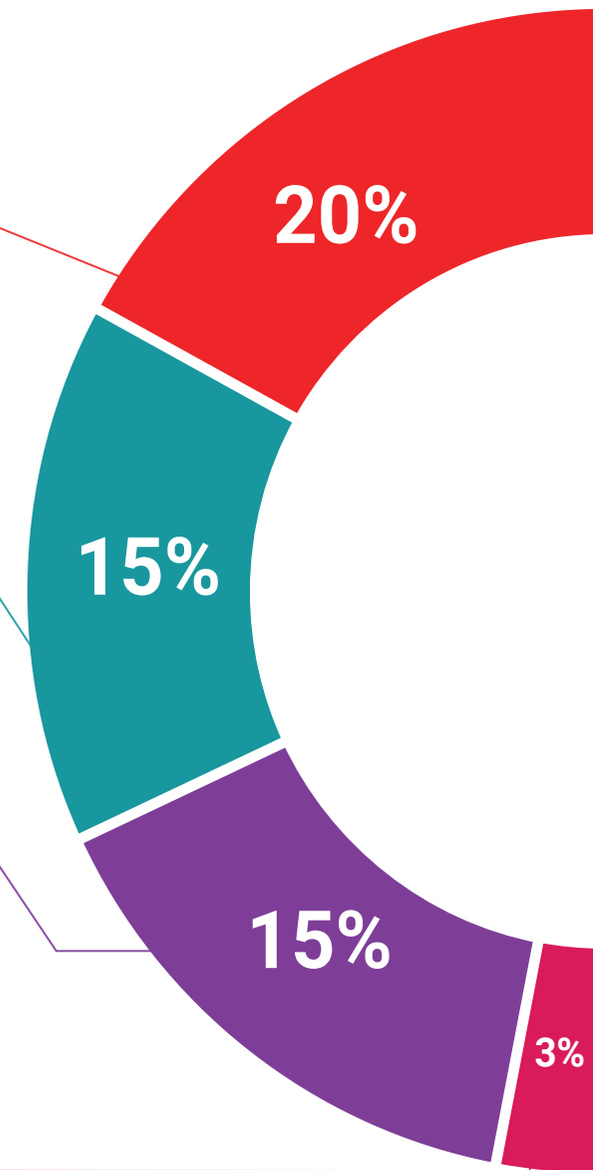
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

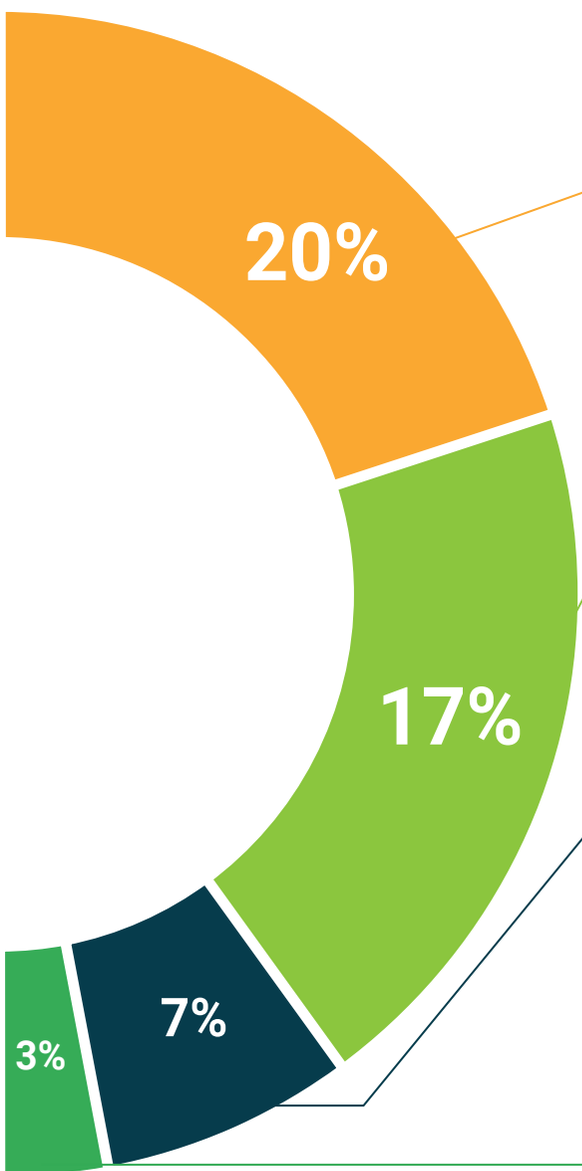
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### 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 della Coscia 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 della Coscia per il Fisiatra** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà mediante lettera certificata con ricevuta di ritorno, la corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** indica la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e soddisfa i requisiti comunemente richiesti dai concorsi e dalle commissioni di valutazione delle carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Ecografia della Coscia per il Fisiatra**

N. Ore Ufficiali: **125**



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 della Coscia  
per il Fisiatra

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

# Corso Universitario

## Ecografia della Coscia per il Fisiatra

