

# Esperto Universitario

Fisioterapia Sportiva: Disfunzioni,  
Tecniche Invasive, Manuali e  
Neuromodulazione Percutanea

Approvato dall'NBA



**tech** università  
tecnologica



## Esperto Universitario

Fisioterapia Sportiva: Disfunzioni,  
Tecniche Invasive, Manuali e  
Neuromodulazione Percutanea

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

Accesso al sito web: [www.techtitute.com/it/fisioterapia/specializzazione/specializzazione-fisioterapia-sportiva-disfunzioni-tecniche-invasive-manuali-neuromodulazione-percutanea](http://www.techtitute.com/it/fisioterapia/specializzazione/specializzazione-fisioterapia-sportiva-disfunzioni-tecniche-invasive-manuali-neuromodulazione-percutanea)

# 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

La pratica sportiva ha molte virtù associate ad essa, tuttavia può comportare l'insorgenza di alcune patologie che possono essere trattate a livello terapeutico dalla fisioterapia sportiva. In questo Esperto Universitario forniremo una rassegna completa di alcune delle più diffuse, incorporando anche l'uso di tecniche invasive, neuromodulazione percutanea e tecniche manuali. Una preparazione intensiva che ti consentirà di progredire nella tua professione.





“

*L'incontinenza urinaria, una delle conseguenze abituali della pratica sportiva, affrontata in tutti i suoi aspetti relativi al trattamento mediante la fisioterapia"*

L'incontinenza urinaria è stata definita dalla International Continence Society (ICS) come la perdita involontaria di urina attraverso l'uretra, oggettivamente dimostrabile e che costituisce, per la persona che ne soffre, un problema sociale e igienico, essendo molto frequente nella pratica sportiva.

In questa specializzazione lo studente verrà preparato in merito agli aspetti quali la prevalenza, la diagnosi, la prevenzione e le tecniche specifiche per ridurre questa disfunzione, soprattutto rivolte alle atlete.

Tra le tecniche applicabili, l'elettrolisi percutanea risulta essere una tecnica fisioterapica invasiva, che consiste nell'applicazione guidata da ultrasuoni di una corrente galvanica attraverso un ago da agopuntura, che produce un processo infiammatorio locale, consentendo la fagocitosi e la riparazione del tessuto molle interessato (tendine, legamento, muscolo, ecc.). La corrente elettrica galvanica e lo stimolo meccanico dell'ago stesso costituiscono agenti fisici nel campo terapeutico della fisioterapia.

Un'altra modalità di intervento è la neuromodulazione percutanea guidata da ultrasuoni. Questa tecnica consiste nell'applicazione di una corrente a bassa frequenza in prossimità del sistema nervoso periferico per aumentare o diminuire l'eccitabilità di un gruppo di neuroni, stimolando e reimpostando l'impulso nervoso per un corretto funzionamento neuromuscolare.

Grazie a questa tecnica è possibile ottenere una riduzione del dolore e un miglioramento della mobilità della regione trattata, essendo un metodo applicato mediante il controllo degli ultrasuoni.

I metodi manuali fanno parte degli strumenti più basilari e comuni del fisioterapista sportivo.

L'evoluzione della Fisioterapia al giorno d'oggi consente di offrire, grazie a questo Esperto Universitario, un compendio delle tecniche articolari e dei tessuti molli più comunemente utilizzate per la valutazione e il trattamento delle lesioni sportive, specifiche per gli arti superiori e inferiori.

Un compendio completo che il professionista troverà estremamente utile e interessante per crescere nella propria professione.

Questo **Esperto Universitario in Fisioterapia Sportiva: Disfunzioni, Tecniche Invasive, Manuali e Neuromodulazione Percutanea** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Recente tecnologia dei software di e-learning
- ◆ Sistema di insegnamento intensamente visivo, supportato da contenuti grafici e schematici di facile assimilazione e comprensione
- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in attività
- ◆ Sistemi di video interattivi di ultima generazione
- ◆ Insegnamento supportato dalla telepratica
- ◆ Sistemi di aggiornamento permanente
- ◆ Apprendimento autoregolato: conciliabile al massimo con altre occupazioni
- ◆ Esercizi pratici per l'autovalutazione e la verifica dell'apprendimento
- ◆ Gruppi di sostegno e sinergie educative: domande all'esperto, forum di discussione e conoscenza
- ◆ Comunicazione con l'insegnante e lavoro di riflessione individuale
- ◆ Sarai in grado di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo, fisso o mobile, con connessione a internet
- ◆ Banche di documentazione complementare sempre disponibili, anche dopo il corso



*Una specializzazione all'avanguardia creata per spingerti verso la maggior competitività del mercato lavorativo*

“ *Un Esperto Universitario efficace che ti propone un processo di apprendimento interessante ed efficiente affinché tu acquisisca tutte le conoscenze di un Esperto Universitario nel settore*”

Il nostro personale docente è composto da specialisti in attività. In questo modo ci assicuriamo di mantenere le tue conoscenze sempre aggiornate. Un personale docente multidisciplinare composto da esperti provenienti da diversi contesti che ti aiuterà ad acquisire le conoscenze teoriche in modo efficace, ma che metteranno a disposizione del corso soprattutto le conoscenze pratiche derivate dalla propria esperienza: una delle qualità che contraddistingue questa specializzazione.

La padronanza della materia è completata dall'efficacia del metodo impiegato in questo Esperto Universitario. Sviluppata da un team multidisciplinare di esperti di *E-learning*, una metodologia comprende gli ultimi progressi della tecnologia educativa. In questo modo, potrai studiare con una serie di strumenti multimediali comodi e versatili, che ti daranno l'operatività di cui hai bisogno per la tua specializzazione.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale dovrai cercare di risolvere le diverse situazioni che si presentano durante il corso. Per raggiungere questo obiettivo in modalità remota, useremo la telepratica: potrai usufruire di un innovativo sistema di video interattivi e del *learning from an expert* per acquisire le conoscenze come se stessi affrontando il contesto reale che sta studiando in un determinato momento. Un concetto che ti permetterà di integrare le conoscenze in modo più realistico e duraturo nel tempo.

*Con un progetto metodologico basato su tecniche di insegnamento collaudate, questo Esperto Universitario ti mostrerà diversi approcci didattici che ti consentiranno di imparare in modo dinamico ed efficace.*

*Un Esperto Universitario completo creato per i fisioterapisti, che ti permetterà di conciliare lo studio con altri eventuali impegni quotidiani e di accedere ai contenuti didattici ovunque ti trovi.*



# 02 Obiettivi

Questo programma completo è stato creato, nella sua totalità, per diventare uno strumento di crescita personale e professionale per i fisioterapisti. L'obiettivo è quello di fornirti una preparazione che ti permetta di acquisire le conoscenze più aggiornate e le tecniche per la pratica più avanzate e competitive di questo ambito.





“

*Avendo un obiettivo pratico e reale, questo Esperto Universitario ti permetterà di raggiungere i tuoi obiettivi di specializzazione in materia di disfunzioni, tecniche invasive, manuali e neuromodulazione percutanea”*



## Obiettivi generali

---

- ♦ Comprendere le basi pato-meccaniche che sostengono le lesioni sportive più frequenti, in base alla zona e allo sport
- ♦ Sviluppare, dai fondamenti della Fisioterapia Basata sull'Evidenza, le opzioni terapeutiche, per migliorare la comprensione delle lesioni e il loro approccio
- ♦ Possedere le conoscenze sull'analisi avanzata dell'apparato locomotore e delle alterazioni che vi si possono trovare
- ♦ Conoscere i fondamenti dei moderni approcci alla gestione del dolore, la riparazione dei tessuti e i disturbi del movimento normale, necessario per un corretto gesto sportivo
- ♦ Elaborare una diagnosi di fisioterapia d'accordo con le norme riconosciute internazionalmente e con gli strumenti di valutazione scientifica
- ♦ Gestire abilità nella valutazione funzionale partendo da colloqui, osservazione, misurazione e pianificazione delle azioni fisioterapiche
- ♦ Eseguire, dirigere e coordinare il piano di intervento fisioterapico rispettando i principi di individualità dei pazienti, usando gli strumenti terapeutici propri della fisioterapia, ovvero i diversi metodi, procedure, azioni e tecniche per trattare le alterazioni provocate da lesioni sportive, relazionando le conoscenze pato-fisiologiche attuali con il trattamento fisioterapico
- ♦ Valutare l'evoluzione dei risultati ottenuti con il trattamento, in relazione con gli obiettivi marcati e con i criteri dei risultati stessi, e se necessario, ridisegnare gli obiettivi e adeguare il piano di intervento o trattamento





## Obiettivi specifici

---

### Modulo 1. Disfunzioni dello sfintere e sport

- ♦ Fornire allo studente conoscenze sulla struttura e sul funzionamento della zona addomino-pelvica
- ♦ Comprendere le disfunzioni perineali più frequenti associate alla pratica sportiva
- ♦ Approfondire gli aspetti di anamnesi e analisi dei pazienti con patologie al pavimento pelvico, e in cosa consiste la prevenzione

### Modulo 2. Tecniche invasive nello Sport: elettrolisi percutanea muscolo-scheletrica

- ♦ Valutare l'evoluzione dei risultati ottenuti con le tecniche di fisioterapia invasiva, in relazione agli obiettivi fissati
- ♦ Acquisire le conoscenze teoriche necessarie per l'applicazione adeguata, sicura ed efficace delle tecniche di fisioterapia invasiva
- ♦ Acquisire l'abilità pratica e la capacità tecnica necessarie per l'applicazione dell'elettrolisi percutanea muscolo-scheletrica

### Modulo 3. Dolore e Neuromodulazione percutanea ecoguidata

- ♦ Valutare il dolore e il suo effetto con le tecniche di neuromodulazione
- ♦ Acquisire le conoscenze teoriche necessarie per l'applicazione adeguata, sicura ed efficace delle tecniche di neuromodulazione
- ♦ Acquisire l'abilità pratica e la capacità tecnica necessarie per l'applicazione della neuromodulazione

### Modulo 4. Tecniche manuali di fisioterapia sportiva

- ♦ Specializzarsi sulle alterazioni articolari nelle diverse strutture
- ♦ Stabilire una corretta diagnosi di tali alterazioni
- ♦ Selezionare la tecnica di trattamento più adeguata per queste alterazioni in relazione con la valutazione ottenuta
- ♦ Applicare tecniche articolari
- ♦ Applicare tecniche dei tessuti molli



*Obiettivi di alta specializzazione in una preparazione creata dai migliori professionisti in Fisioterapia Sportiva”*

# 03 Direzione del corso

Come parte del concetto di qualità totale del nostro corso, siamo orgogliosi di mettere a tua disposizione un personale docente di altissimo livello, scelto per la sua comprovata esperienza. Professionisti di diverse aree e competenze che compongono un team multidisciplinare completo. Un'opportunità unica per imparare dai migliori.



“

*Ti offriamo l'esperienza diretta di professionisti del settore che impartiranno il corso basandosi sui casi reali di questo ambito, fornendo un apprendimento contestualizzato e realista”*

## Direzione



### Dott. Martínez Gómez, Rafael

- ◆ CEO e Fondatore di RehabMG
- ◆ Dottorato in scienze dell'attività fisica e dello sport
- ◆ Master in biomeccanica e fisioterapia sportiva
- ◆ Laurea in Fisioterapia

## Personale docente

### Dott.ssa Fernández, Judit

- ◆ Personal Trainer
- ◆ Master di Personal Training, Nutrizione Sportiva e Composizione Corporea
- ◆ Laurea in scienze dell'attività fisica e dello sport
- ◆ Competenze in riabilitazione e riabilitazione degli infortuni
- ◆ Allenatrice di ginnastica ritmica

### Dott. Boal Hernández, Guillermo

- ◆ Fisioterapista della Federazione Spagnola di Basket
- ◆ Fisioterapista per studenti di basket
- ◆ Laurea in Fisioterapia presso l'Università CEU San Paolo
- ◆ Master in Biomeccanica e Fisioterapia Sportiva presso l'Università Pontificia Comillas

### Dott. Ruiz González, Eduardo

- ◆ Direttore e Fisioterapista del Centro Sanitario Polivalente Las Cruces
- ◆ Master in Biomeccanica e Fisioterapia Sportiva presso l'Università Pontificia Comillas
- ◆ Esperto in Terapia Fasciale e Craniosacrale presso l'Università Europea di Madrid
- ◆ Laureato in Fisioterapia presso la Pontificia Università Comillas
- ◆ Direttore e Fisioterapista del Centro di Fisioterapia FISIONES



# 04 Struttura e contenuti

I contenuti di questo Esperto Universitario sono stati elaborati da un personale docente molto variegato ma con un obiettivo chiaro e univoco: permettere agli alunni di acquisire tutte le abilità necessarie per diventare veri esperti in materia. Un programma completo e ben strutturato che ti porterà ai più alti standard di qualità e successo.





“

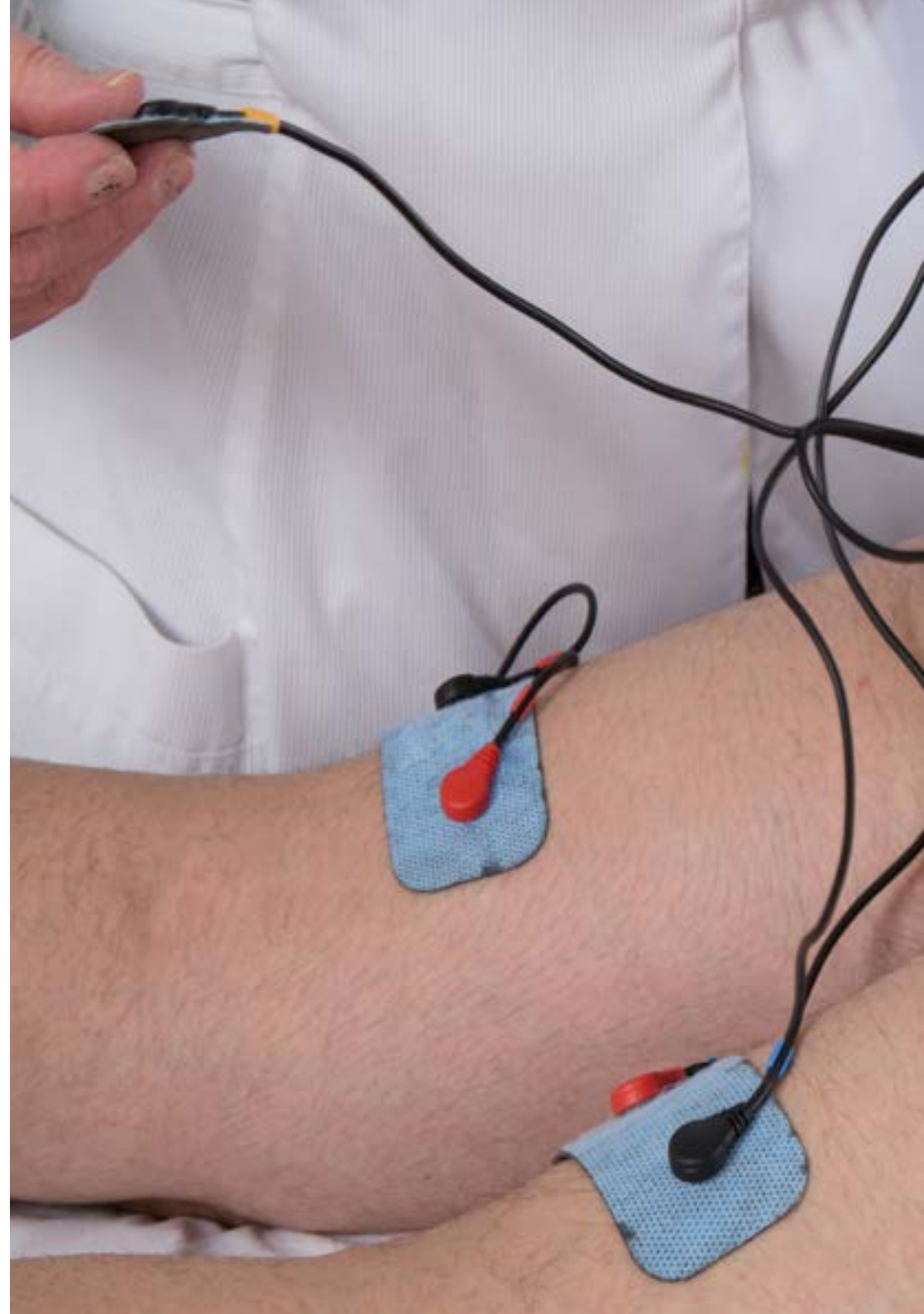
*Un programma completo che ti porterà gradualmente verso tutte le competenze di cui ha bisogno un professionista in Fisioterapia Sportiva. Con un valore aggiunto: la vocazione all'eccellenza che ci caratterizza”*

## Modulo 1. Disfunzioni dello sfintere e sport

- 1.1. Informazioni anatomiche generali
- 1.2. Fisiologia della minzione
- 1.3. Funzioni del pavimento pelvico
- 1.4. Disfunzioni del pavimento pelvico associate allo sport
- 1.5. Anamnesi, valutazione, descrizione del trattamento e prevenzione

## Modulo 2. Tecniche invasive nello sport: elettrolisi percutanea

- 2.1. Modello neuromeccanico
  - 2.1.1. Tecniche di fisioterapia invasiva nello sport
  - 2.1.2. Analisi della struttura
- 2.2. Elettrolisi percutanea ecoguidata
  - 2.2.1. Concetto e utilità clinica
- 2.3. Meccanismi di azione
- 2.4. Diagnosi del fisioterapista
  - 2.4.1. Selezione del tessuto bersaglio
  - 2.4.2. Ragionamento clinico
- 2.5. Metodologia di applicazione: Tendine e muscolo
- 2.6. Parametri di uso
- 2.7. Caso clinico 1. Tendinopatia: Parte I. Elettrolisi percutanea
- 2.8. Caso clinico 2. Lesione muscolare: Modello neuromeccanico. Parte I. Elettrolisi percutanea





### Modulo 3. Dolore e neuromodulazione percutanea ecoguidata

- 3.1. Modello neuromeccanico
  - 3.1.1. Tecniche di fisioterapia invasiva nello sport
  - 3.1.2. Analisi funzionale
- 3.2. Neuromodulazione percutanea ecoguidata
  - 3.2.1. Concetto
  - 3.2.2. Utilità clinica
- 3.3. Meccanismi di azione
- 3.4. Diagnosi del fisioterapista
  - 3.4.1. Selezione del tessuto bersaglio
  - 3.4.2. Ragionamento clinico
- 3.5. Metodologia di applicazione nel nervo periferico
- 3.6. Parametri di uso
- 3.7. Caso clinico 1. Tendinopatia: Parte II. Neuromodulazione percutanea
- 3.8. Caso clinico 2. Lesione muscolare: Parte II. Neuromodulazione percutanea

### Modulo 4. Tecniche manuali di fisioterapia sportiva

- 4.1. Tecniche articolari alla spalla
- 4.2. Tecniche articolari al gomito
- 4.3. Tecniche articolari al polso e alla mano
- 4.4. Tecniche articolari all'anca
- 4.5. Tecniche articolari al ginocchio
- 4.6. Tecniche articolari alla caviglia e al piede
- 4.7. Tecniche ai tessuti molli nell'estremità superiore
- 4.8. Tecniche ai tessuti molli nell'estremità inferiore
- 4.9. Tecniche osteopatiche al rachide cervicale
- 4.10. Tecniche osteopatiche al rachide dorsale
- 4.11. Tecniche osteopatiche al rachide lombare
- 4.12. Tecniche osteopatiche pelviche

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:

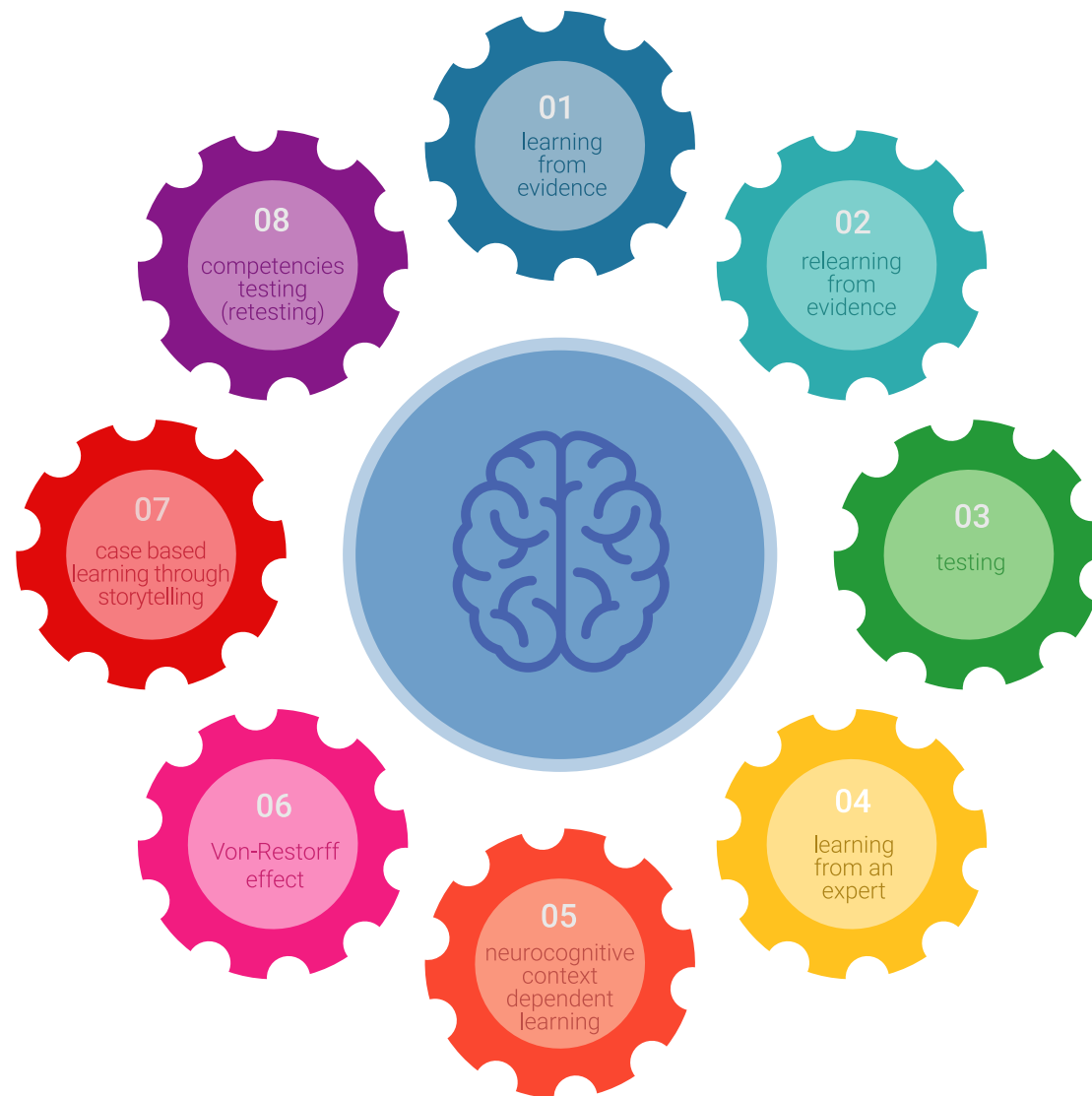
1. I fisioterapisti/chinesiologi che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono 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

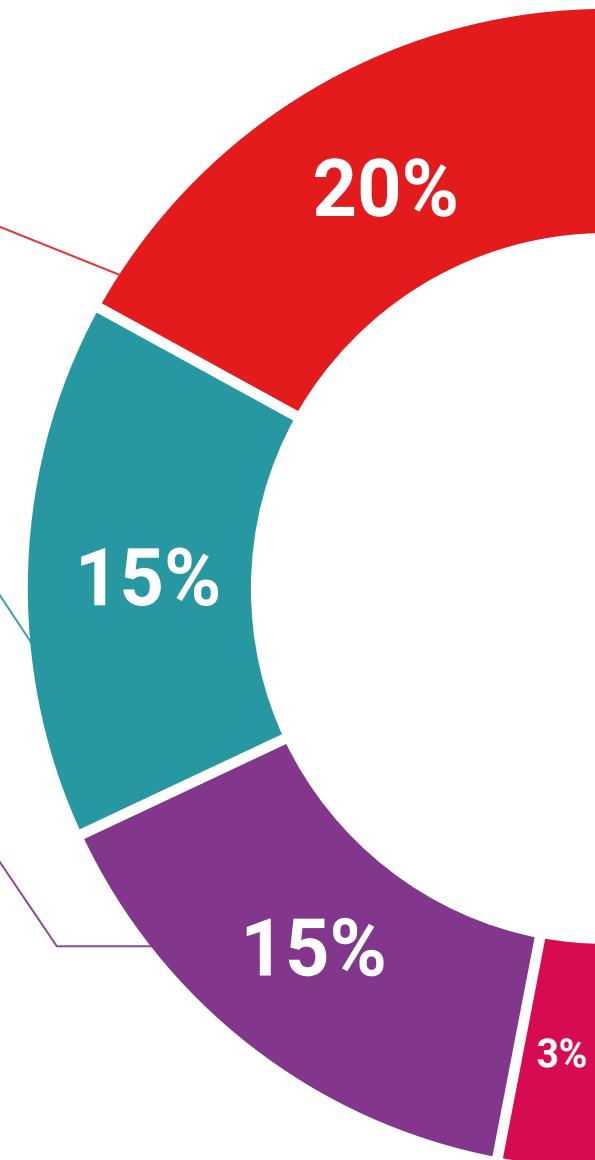
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

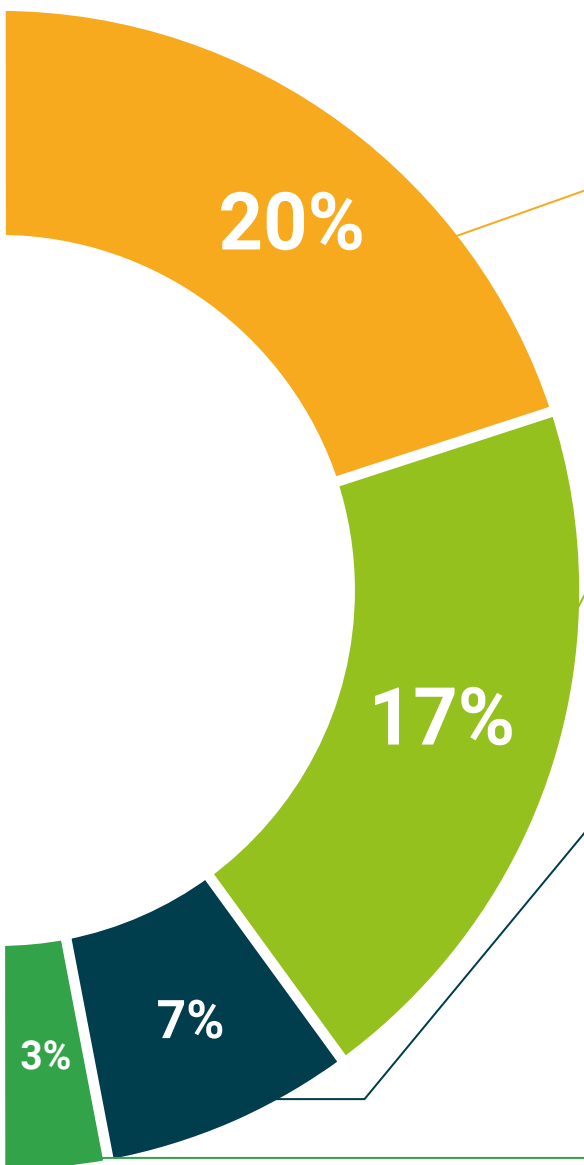
Questo sistema di specializzazione unico per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### 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

L'Esperto Universitario in Fisioterapia Sportiva: Disfunzioni, Tecniche Invasive, Manuali e Neuromodulazione Percutanea garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario 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 Fisioterapia Sportiva: Disfunzioni, Tecniche Invasive, Manuali e Neuromodulazione Percutanea** 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 Fisioterapia Sportiva: Disfunzioni, Tecniche Invasive, Manuali e Neuromodulazione Percutanea**

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Approvato dall'NBA



\*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  
conoscenza presente qualità  
formazione online  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale

**tech** università  
tecnologica

### Esperto Universitario

Fisioterapia Sportiva: Disfunzioni,  
Tecniche Invasive, Manuali e  
Neuromodulazione Percutanea

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

# Esperto Universitario

Fisioterapia Sportiva: Disfunzioni,  
Tecniche Invasive, Manuali e  
Neuromodulazione Percutanea

Approvato dall'NBA

