

# Corso Universitario

## Ricerca in Scienze della Salute





**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario

### Ricerca in Scienze della Salute

- » 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/ricerca-scienze-salute](http://www.techitute.com/it/fisioterapia/corso-universitario/ricerca-scienze-salute)

# 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

L'evidenza nelle Scienze della Salute costituisce la base di ogni ricerca. Grazie all'eshaustività e all'accuratezza con cui sono stati sviluppati i diversi metodi scientifici, è stato possibile ottenere risultati altamente efficaci e vantaggiosi per campi come la Medicina o la Fisioterapia. Tuttavia, lavorare in questo campo richiede una serie di conoscenze specifiche, non solo per ottimizzare la procedura e aumentare la garanzia delle informazioni ottenute, ma anche per agire in conformità alla legislazione vigente e all'etica della professione. Per questo motivo, e per facilitare l'aggiornamento degli studenti in questo settore, TECH e il suo team di esperti hanno sviluppato una specializzazione dinamica e intensiva attraverso la quale sarà possibile approfondire dettagliatamente i progressi in questo campo. A tal fine, lo studente disporrà di 150 ore di materiale vario, presentato in modalità 100% online, in modo da poter aggiornare le proprie conoscenze nel campo della Ricerca in Scienze della Salute in un maniera totalmente compatibile con l'attività professionale.





“

*Se stai cercando una specializzazione che ti permetta di aggiornarti sugli ultimi sviluppi relativi al Metodo Scientifico nelle Scienze della Salute, questo programma è l'ideale per te ed è in modalità 100% online!”*

La ricerca di nuove conoscenze, di strategie più efficaci e di informazioni pertinenti e affidabili che aiutino a comprendere meglio le condizioni e le patologie di cui una persona può soffrire è il principale obiettivo della ricerca nelle Scienze della Salute. Si tratta di un settore in costante evoluzione grazie alle migliaia di studi che vengono condotti ogni anno, grazie ai quali è stato possibile compiere progressi nello sviluppo di trattamenti e tecniche sempre più efficaci e vantaggiose per la salute dei pazienti.

Tuttavia, il raggiungimento dell'evidenza e della relativa adattabilità agli esigenti requisiti del Metodo Scientifico, per essere accettati dalla comunità di riferimento, richiede una serie di caratteristiche che il professionista deve dimostrare prima di pubblicare i risultati della propria ricerca. Affinché gli studenti possano aggiornarsi sui diversi tipi di studi attualmente esistenti e sulle relative condizioni tecniche, TECH e il suo team di esperti in biomedicina hanno sviluppato questo programma completo.

Si tratta di un'esperienza accademica in modalità 100% online grazie alla quale gli studenti potranno approfondire le ultime evidenze relative alla metodologia della ricerca e ai principi evidenti per il suo corretto sviluppo. Approfondiranno anche le normative vigenti e la natura etica delle informazioni pubblicate. Inoltre, verrà posta particolare enfasi sulle strategie più efficaci per il finanziamento dei progetti, nonché sulle tecniche di comunicazione che hanno fornito i migliori risultati finora quando si tratta di rendere pubblica l'idea scientifica.

Pertanto, gli studenti avranno a disposizione 150 ore del miglior materiale teorico, pratico e aggiuntivo, quest'ultimo presentato in diversi formati: video dettagliati, articoli di ricerca, letture complementari, esercizi di auto-apprendimento, un elenco di domande frequenti e riassunti critici di ogni unità. In questo modo, potranno studiare gli aspetti del programma che si ritengono più rilevanti per il proprio sviluppo professionale e per la propria prassi aggiornata.

Questo **Corso Universitario in Ricerca in Scienze della Salute** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Ricerca in Scienze della Salute
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



*Un programma che approfondisce in modo specifico i diversi tipi di ricerca e i relativi requisiti tecnici, affinché tu possa conoscerne le caratteristiche e le strategie efficaci di sviluppo”*

“

*Tra i punti salienti di questo Corso Universitario figura la sezione dedicata all'etica e alla legislazione della ricerca scientifica, grazie alla quale potrai approfondire in modo dinamico le sue complessità”*

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 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 lo specialista 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.

*Senza orari o lezioni in sede, potrai aggiornare le tue conoscenze in materia di Ricerca in Scienze della Salute in modo totalmente adattato alle tue esigenze.*

*Il programma ideale per lavorare sulle risorse scientifiche più efficaci e innovative per la ricerca bibliografica: Embase, WOS e JCR, Scopus e molti altri!*



# 02

## Obiettivi

TECH è consapevole del fatto che i professionisti della Fisioterapia, così come di altre specialità legate alle Scienze della Salute, non hanno tempo per mantenersi aggiornati sugli ultimi sviluppi della loro professione a causa degli impegni imposti dalla loro pratica. Per questo motivo, l'obiettivo di questo Corso Universitario è quello di fornire agli studenti gli strumenti accademici più efficaci che consentano loro di aggiornare le proprie conoscenze e migliorare le proprie competenze in relazione al campo della ricerca in un modo che sia pienamente adattato alle loro esigenze e necessità.



“

*Vuoi conoscere nel dettaglio le più recenti strategie di finanziamento della ricerca scientifica? TECH ti fornirà le competenze per soddisfare anche i requisiti più esigenti delle sovvenzioni pubbliche e private”*



## Obiettivi generali

---

- ◆ Sviluppare i concetti chiave della medicina come veicolo per la comprensione della medicina clinica
- ◆ Determinare come ricavare metriche e strumenti per la gestione della salute
- ◆ Sviluppare le basi della metodologia scientifica di base e traslazionale
- ◆ Esaminare i principi etici e le migliori pratiche che regolano i diversi tipi di ricerca scientifica sulla salute
- ◆ Identificare e generare i mezzi di finanziamento, valutazione e diffusione della ricerca scientifica
- ◆ Identificare le applicazioni cliniche reali di varie tecniche
- ◆ Sviluppare i concetti chiave della scienza e della teoria computazionale
- ◆ Fornire le risorse necessarie per avviare lo studente all'applicazione pratica dei concetti del modulo
- ◆ Sviluppare i concetti fondamentali dei database
- ◆ Determinare l'importanza dei database medici
- ◆ Approfondire le tecniche più importanti nella ricerca
- ◆ Determinare i diversi tipi e applicazioni della telemedicina
- ◆ Riunire le storie di successo dell'E-Health e le insidie da evitare





## Obiettivi specifici

---

- Determinare la necessità di una ricerca scientifica
- Interpretare la metodologia scientifica
- Specificare le esigenze dei tipi di ricerca nelle scienze della salute, nel suo contesto
- Stabilire i principi della medicina basata sull'evidenza
- Esaminare le esigenze di interpretazione dei risultati scientifici
- Sviluppare e interpretare le basi degli studi clinici
- Esaminare la metodologia di divulgazione dei risultati della ricerca scientifica e i principi etici e legislativi che la regolano

“

*Una specializzazione che si adatta a te, ai tuoi bisogni e alle tue esigenze e con il quale hai la garanzia di perfezionare le tue competenze di ricerca in sole 150 ore”*

# 03

## Direzione del corso

Sia la direzione che l'insegnamento di questo Corso Universitario sono stati affidati ad un gruppo di professionisti esperti nell'area della Biomedicina e con una vasta esperienza nel settore della ricerca. Si tratta inoltre di una squadra fortemente impegnata nel progresso scientifico, per cui fornirà agli studenti tutto il materiale e le informazioni necessarie per mantenersi aggiornati in questo campo. Saranno inoltre disponibili a rispondere a qualsiasi domanda che possa sorgere durante l'esperienza accademica.



“

*Un team di professionisti della Biomedicina  
ti guiderà durante l'esperienza accademica,  
fornendoti tutto ciò che ti servirà per aggiornarti  
sui processi di Ricerca in Scienze della Salute”*

## Direzione



### Dott. Sirera Pérez, Ángela

- ♦ Ingegnera Biomedica specializzata in Medicina Nucleare e progettazione di esoscheletri
- ♦ Progettista di parti specifiche per la stampa 3D presso Technadi
- ♦ Tecnico nell'area di Medicina Nucleare della Clinica Universitaria della Navarra
- ♦ Laurea in Ingegneria Biomedica presso l'Università della Navarra
- ♦ MBA e Leadership in Aziende di Tecnologia Medica e Sanitaria



# 04

## Struttura e contenuti

Sia la struttura che i contenuti di questo Corso Universitario sono stati sviluppati dal personale docente che, in qualità di specialisti nel campo della ricerca, sono aggiornati sulle esigenze e le richieste del settore. Grazie a ciò, è stato possibile creare un programma altamente innovativo ed esaustivo, dinamico e multidisciplinare, che permetterà allo studente di aggiornare le proprie conoscenze nel campo della ricerca in modo garantito in sole 150 ore e attraverso il miglior materiale teorico, pratico e aggiuntivo.



“

*In meno di 6 settimane padroneggerai le banche dati scientifiche più innovative e complesse: PEDro, CAB Abstracts, NARIC - Rehabdata, TRIP ASABE, ecc.”*

## Modulo 1. Ricerca in Scienze della Salute

- 1.1. La Ricerca Scientifica I. Il metodo scientifico
  - 1.1.1. Ricerca scientifica
  - 1.1.2. Ricerca in scienze della salute
  - 1.1.3. Il metodo scientifico
- 1.2. La Ricerca Scientifica II. Tipologia
  - 1.2.1. Ricerca di base
  - 1.2.2. Ricerca clinica
  - 1.2.3. La ricerca traslazionale
- 1.3. Medicina basata sull'evidenza
  - 1.3.1. Medicina basata sull'evidenza
  - 1.3.2. Principi della medicina basata sull'evidenza
  - 1.3.3. Metodologia della medicina basata sull'evidenza
- 1.4. Etica e legislazione della ricerca scientifica. La dichiarazione di Helsinki
  - 1.4.1. Il comitato etico
  - 1.4.2. La dichiarazione di Helsinki
  - 1.4.3. L'etica nelle scienze della salute
- 1.5. Risultati della ricerca scientifica
  - 1.5.1. Metodi
  - 1.5.2. Rigore e potenza statistica
  - 1.5.3. Validità dei risultati scientifici
- 1.6. Comunicazione pubblica
  - 1.6.1. Società scientifiche
  - 1.6.2. Il congresso scientifico
  - 1.6.3. Strutture di comunicazione
- 1.7. Il finanziamento della ricerca scientifica
  - 1.7.1. Struttura di un progetto scientifico
  - 1.7.2. Finanziamenti pubblici
  - 1.7.3. Finanziamenti privati e industriali
- 1.8. Risorse scientifiche per la ricerca bibliografica. Banche dati di scienze della salute I
  - 1.8.1. PubMed-Medline
  - 1.8.2. Embase
  - 1.8.3. WOS e JCR
  - 1.8.4. Scopus e Scimago
  - 1.8.5. Micromedex
  - 1.8.6. MEDES
  - 1.8.7. IBECs
  - 1.8.8. LILACS
  - 1.8.9. Banche dati CSIC: ISOC, ICYT
  - 1.8.10. BDNF
  - 1.8.11. Cuidatge
  - 1.8.12. CINAHL
  - 1.8.13. Cuiden Plus
  - 1.8.14. Enfispo
  - 1.8.15. Banche dati dell'NCBI (OMIM, TOXNET) e del NIH (*National Cancer Institute*)
- 1.9. Risorse scientifiche per la ricerca bibliografica. Banche dati delle scienze della salute II
  - 1.9.1. NARIC-REHABDATA
  - 1.9.2. PEDro
  - 1.9.3. ASABE: Technical Library
  - 1.9.4. CAB Abstracts
  - 1.9.5. Indici-CSIC
  - 1.9.6. Data bases del CDR (*Centre for Reviews and Dissemination*)
  - 1.9.7. Biomed Central BMC
  - 1.9.8. ClinicalTrials.gov
  - 1.9.9. *Clinical Trials Register*
  - 1.9.10. DOAJ-*Directory of Open Access Journals*
  - 1.9.11. PROSPERO (Registro internazionale prospettico di revisioni sistematiche)
  - 1.9.12. TRIP

- 1.9.13. LILACS
- 1.9.14. NIH. *Medical Library*
- 1.9.15. *Medline Plus*
- 1.9.16. Ops
- 1.10. Risorse scientifiche per la ricerca bibliografica III. Motori di ricerca e piattaforme
  - 1.10.1. Motori di ricerca e motori multisearch
    - 1.10.1.1. Findr
    - 1.10.1.2. *Dimensions*
    - 1.10.1.3. Google Scholar
    - 1.10.1.4. Microsoft Academic
  - 1.10.2. Piattaforma del registro internazionale degli Studi Clinici dell'OMS (ICTRP)
    - 1.10.2.1. PubMed Central PMC
    - 1.10.2.2. Raccoglitore di scienza aperta (RECOLECTA)
    - 1.10.2.3. Zenodo
  - 1.10.3. Motori di ricerca per tesi di dottorato
    - 1.10.3.1. DART-Europe
    - 1.10.3.2. Dialnet-Tesi di dottorato
    - 1.10.3.3. OATD (*Open Access Theses and Dissertations*)
    - 1.10.3.4. TDR (Tesi di dottorato in rete)
    - 1.10.3.5. TESEO
  - 1.10.4. Gestori bibliografici
    - 1.10.4.1. Endnote online
    - 1.10.4.2. Mendeley
    - 1.10.4.3. Zotero
    - 1.10.4.4. *Citeulike*
    - 1.10.4.5. *Refworks*
  - 1.10.5. Reti sociali digitali per ricercatori
    - 1.10.5.1. Scielo
    - 1.10.5.2. Dialnet
    - 1.10.5.3. *Free Medical Journals*
    - 1.10.5.4. DOAJ
    - 1.10.5.5. *Open Science Directory*
    - 1.10.5.6. Redalyc
    - 1.10.5.7. Academia.edu
    - 1.10.5.8. Mendeley
    - 1.10.5.9. *ResearchGate*
  - 1.10.6. Risorse del Web sociale 2.0
    - 1.10.6.1. *Delicious*
    - 1.10.6.2. *Slideshare*
    - 1.10.6.3. Youtube
    - 1.10.6.4. Twitter
    - 1.10.6.5. Blog di Scienze della Salute
    - 1.10.6.6. Facebook
    - 1.10.6.7. Evernote
    - 1.10.6.8. Dropbox
    - 1.10.6.9. Google Drive
  - 1.10.7. Portali di editori e aggregatori di riviste scientifiche
    - 1.10.7.1. *Science Direct*
    - 1.10.7.2. Ovid
    - 1.10.7.3. *Springer*
    - 1.10.7.4. Wiley
    - 1.10.7.5. Proquest
    - 1.10.7.6. Ebsco
    - 1.10.7.7. BioMed Central

# 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.*

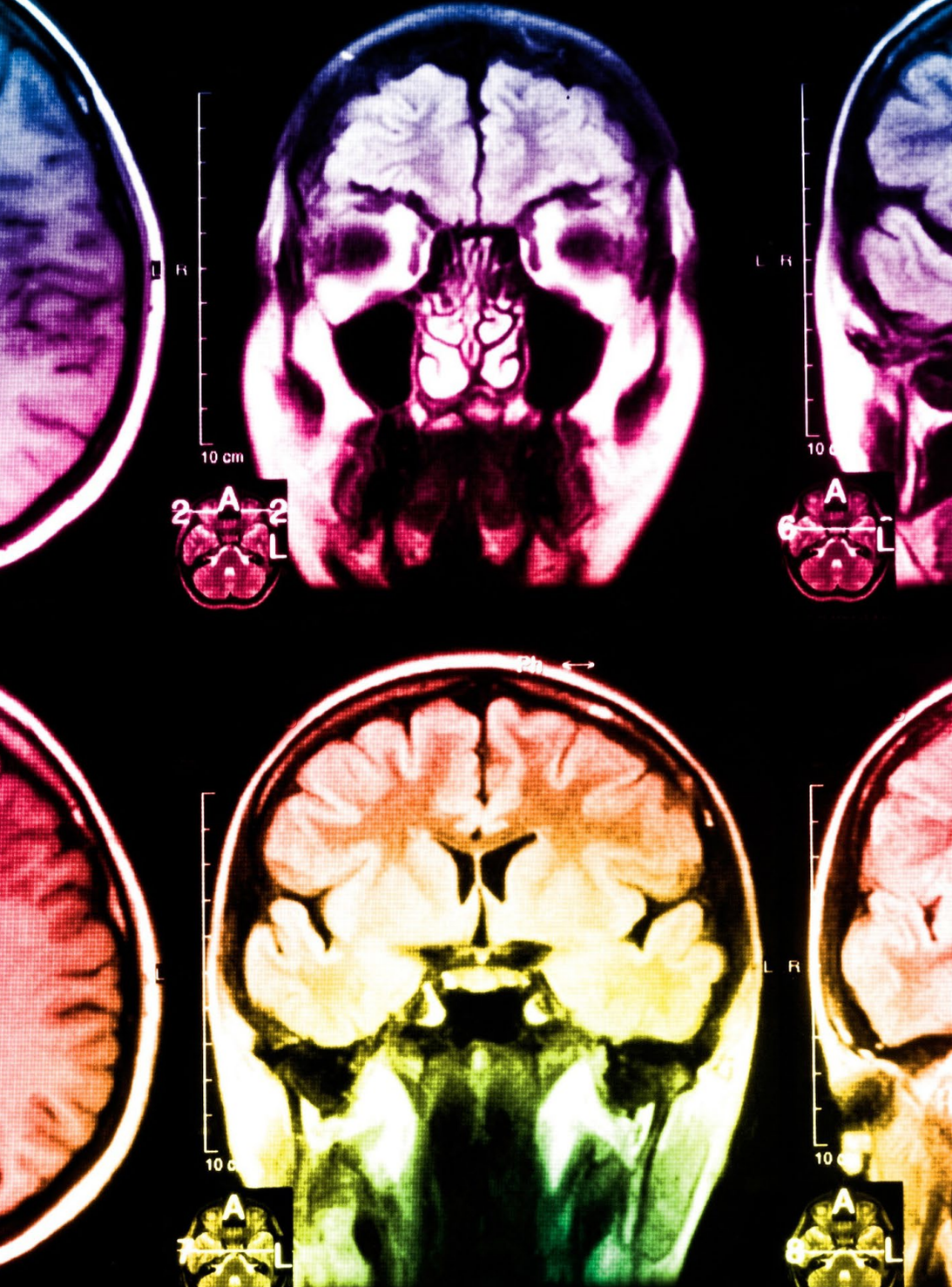
All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

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.

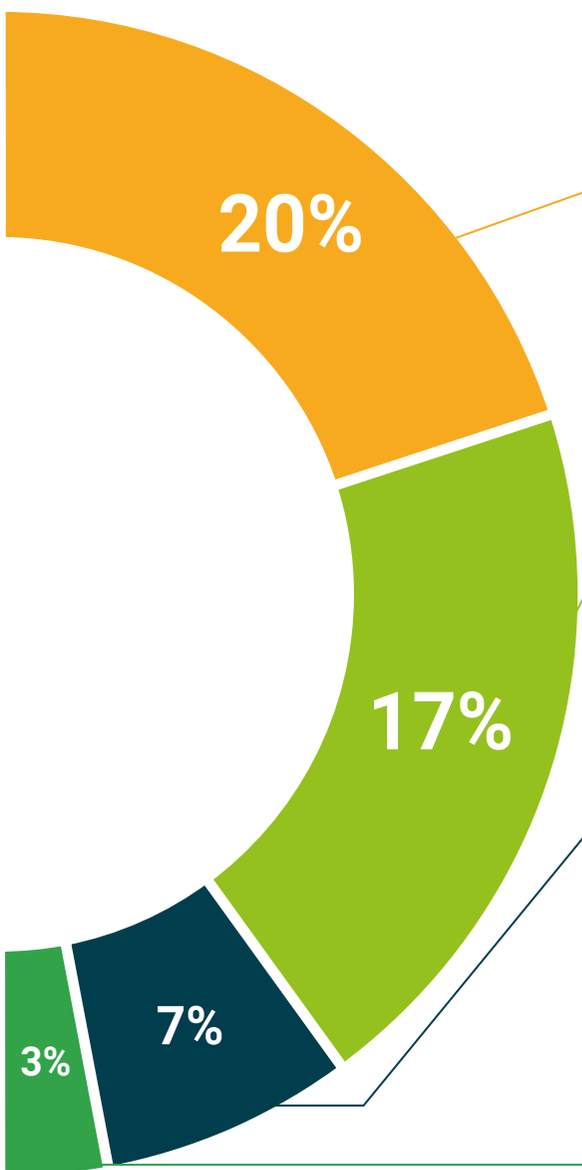
Questo sistema di specializzazione unico per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### 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 Ricerca in Scienze della Salute 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 Ricerca in Scienze della Salute** 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** rilasciato 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 Ricerca in Scienze della Salute**

N. Ore Ufficiali: **150 o.**



\*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**  
Ricerca in Scienze  
della Salute

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

# Corso Universitario

Ricerca in Scienze  
della Salute