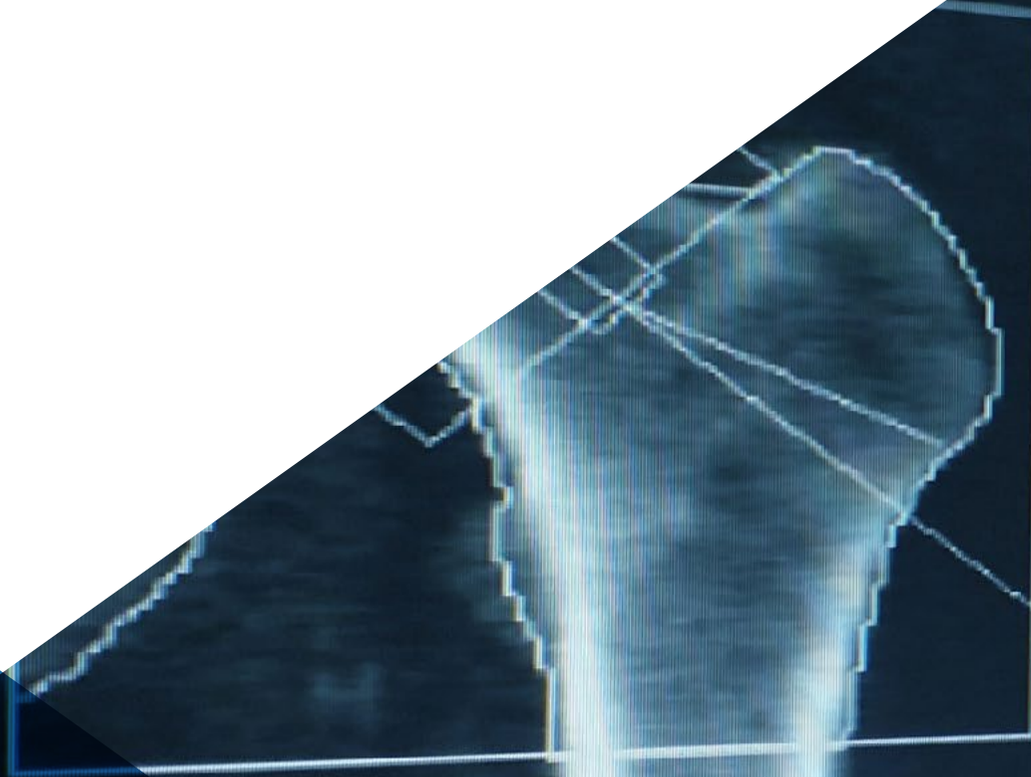


# Corso Universitario

Posizionamento Bibliografico  
nella Ricerca Medica



- (??)





## Corso Universitario

### Posizionamento Bibliografico nella Ricerca Medica

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

Accesso al sito web: [www.techtute.com/it/fisioterapia/corso-universitario/posizionamento-bibliografico-ricerca-medica](http://www.techtute.com/it/fisioterapia/corso-universitario/posizionamento-bibliografico-ricerca-medica)

# 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

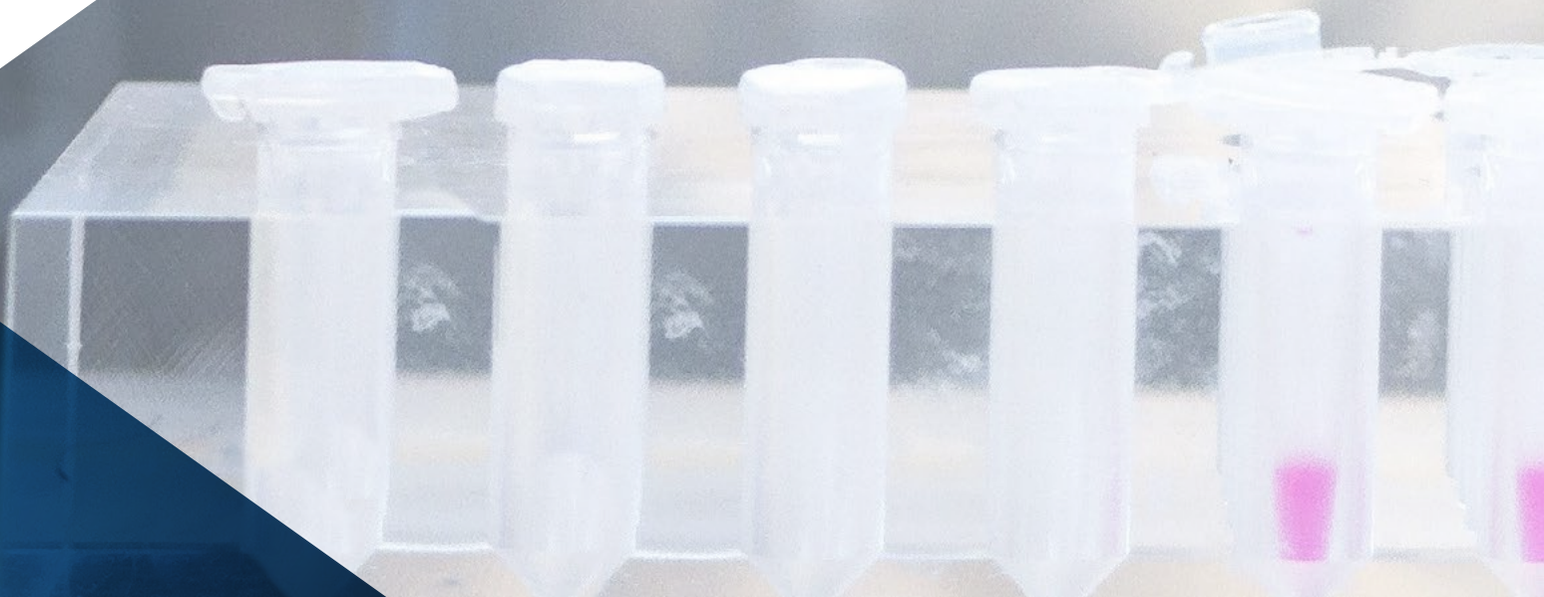
---

*pag. 28*

# 01

# Presentazione

Il posizionamento bibliografico non è solo fondamentale per la corretta conservazione dei processi di ricerca, ma è anche un vantaggio per altri professionisti che stanno svolgendo le stesse ricerche. Grazie a questo sistema, infatti, gli esperti possono effettuare ricerche molto più concise e dirette rispetto a quelle che si effettuano scavando nelle pagine senza specificare le parole chiave. La registrazione dei risultati è dunque un compito fondamentale per lo sviluppo di progetti di ricerca in qualsiasi Scienza della Salute. Pertanto, i fisioterapisti devono padroneggiare l'estrazione dei metadati nelle ricerche bibliografiche, il trattamento delle fonti e la generazione di basi di riferimento per un uso multiplo. Tutto ciò è stato riunito in questo programma offerto da TECH, che mira ad aggiornare le conoscenze degli studenti per aumentare le prestazioni dei loro progetti di ricerca, attraverso un'esperienza accademica in modalità 100% online.



“

*Grazie a questo Corso Universitario, le fonti documentarie e bibliografiche saranno la tua forza. Iscriviti ora e scopri come indagherai sul posizionamento dei tuoi studi con TECH"*

Individuare gli articoli su Internet in modo semplice e diretto è fondamentale per ridurre i costi di un progetto. Tale processo aiuterà anche a far riconoscere i documenti di ricerca, poiché più persone li citano o li usano come base per le loro ricerche, più saranno prestigiosi. Si tratta di vantaggi che le piattaforme digitali offrono al giorno d'oggi più che mai. In questo modo, gli esperti beneficiano di siti web specifici per la Fisioterapia ed evitano di dover cercare tra un gran numero di indirizzi che in definitiva non li arricchiscono. Per lo svolgimento di un progetto di ricerca è essenziale che questa fase sia rispettata e padroneggiata alla perfezione.

Per questo motivo, TECH ha sviluppato una specializzazione completa e rigorosa che approfondisce il posizionamento bibliografico del quesito o del problema da risolvere e la ricerca di informazioni, nonché PubMed e altri archivi di articoli scientifici. Inoltre, questo Corso Universitario in Posizionamento Bibliografico nella Ricerca Medica è stato progettato da un personale docente esperto in Ricerca Medica, per garantire agli studenti una preparazione accademica ottimale. Pertanto, gli specialisti potranno comunicare con i docenti attraverso un canale di comunicazione diretto, per risolvere tutti i dubbi relativi al programma di studio.

L'obiettivo principale di questo programma è quello di aggiornare le conoscenze dei fisioterapisti, in modo che possano promuovere i propri progetti di ricerca in questo settore. Inoltre, TECH ha creato questo programma all'insegna dell'eccellenza accademica in modo che, essendo in modalità 100% online, si adatti alle circostanze degli studenti e degli altri specialisti interessati integrando il loro sviluppo professionale. In aggiunta, la metodologia *Relearning*, eviterà agli specialisti di dover investire lunghe ore nella memorizzazione per assimilare i contenuti, come avviene in altri programmi ortodossi. Si tratta pertanto di un'opportunità per prepararsi come specialisti e per partecipare alla progettazione di controlli positivi e negativi in un'indagine.

Questo **Corso Universitario in Posizionamento Bibliografico nella Ricerca Medica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di Ricerca Medica
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni 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



*Esplora i vantaggi dell'utilizzo di repository di articoli scientifici per posizionare le informazioni grazie alle conoscenze teorico-pratiche di questo Corso Universitario"*

“

*Un programma accademico che si adatta a te e alle tue esigenze personali e professionali grazie alla sua modalità 100% online"*

Il personale docente comprende professionisti 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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

*Influenza positivamente lo sviluppo di progetti di ricerca padroneggiando la generazione di basi di riferimento per usi multipli.*

*Aggiorna le tue competenze grazie alla preparazione che ti offriranno gli esperti in Ricerca Medica che collaborano con TECH per l'elaborazione e l'assistenza agli studenti.*



# 02

## Obiettivi

Questo programma è orientato agli studenti di fisioterapia che desiderano ampliare le proprie conoscenze le strategie e le tecniche più innovative per l'estrazione di metadati nelle ricerche bibliografiche e il metodo scientifico applicato alla ricerca sanitaria. Tutto ciò, con una visione contestualizzata e con la metodologia didattica più efficace e adatta alle esigenze degli specialisti. Un programma mirato ad aumentare la bramosia nelle prestazioni dei fisioterapisti iscritti al programma che si dedicano alla ricerca nel proprio campo delle Scienze.



“

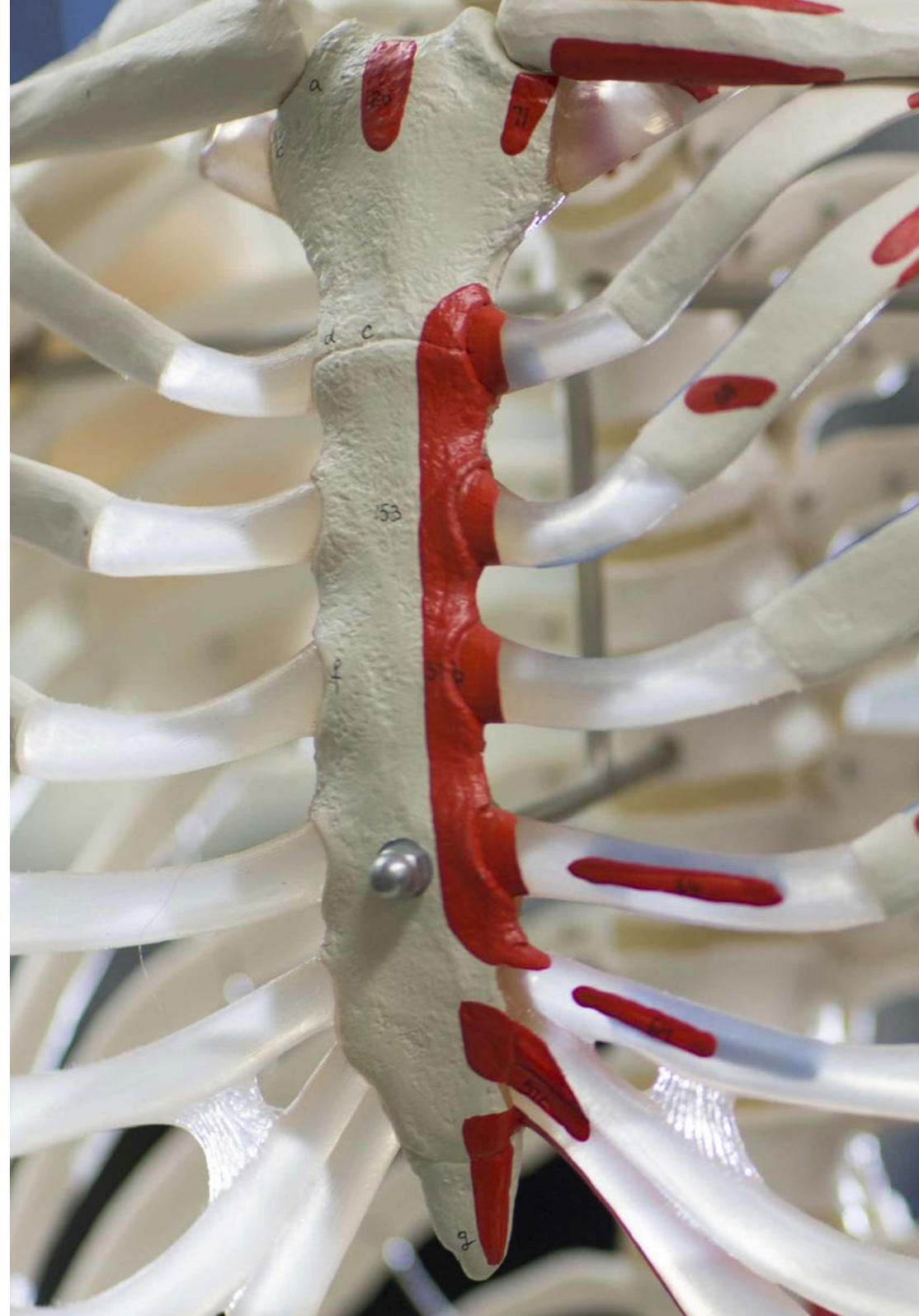
*Padroneggia tutte le fasi della Ricerca Medica e aggiorna le tue conoscenze nella ricerca di metodi bibliografici che saranno fondamentali nello sviluppo di ricerche proprie e di altri specialisti"*



## Obiettivi generali

---

- ◆ Formulare adeguatamente una domanda o un problema da risolvere
- ◆ Valutare lo stato dell'arte del problema attraverso una ricerca in letteratura
- ◆ Valutare la fattibilità del progetto potenziale
- ◆ Elaborare un progetto in base ai diversi inviti a presentare proposte
- ◆ Ricercare un modello di finanziamento
- ◆ Padroneggiare gli strumenti di analisi dei dati necessari
- ◆ Comporre articoli scientifici (*papers*) in accordo con le riviste di riferimento
- ◆ Identificare i principali strumenti di divulgazione per un pubblico non specializzato





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Acquisire familiarità con il metodo scientifico da seguire per condurre una ricerca sulla salute
- ◆ Imparare il modo corretto di porre una domanda e la metodologia da seguire per ottenere la migliore risposta possibile
- ◆ Approfondire l'apprendimento di metodi di ricerca bibliografica
- ◆ Padroneggiare tutti i concetti dell'attività scientifica

“

*Grazie a TECH apprenderei il metodo scientifico da seguire in una ricerca relativa alla Salute"*

# 03

## Direzione del corso

TECH ha selezionato con cura un personale docente che lavora attualmente nel settore scientifico per istruire i propri studenti e sviluppare tutti i contenuti presenti in questo programma. In questo senso, l'Università Tecnologica ha privilegiato l'arricchimento della specializzazione mediante il valore umano che gli esperti possono apportare e l'affidabile conoscenza pratica nello scenario reale che verrà trasmessa allo studente. Mediante questa collaborazione, si garantisce una corretta preparazione del ricercatore in Fisioterapia che, a sua volta, gli fornirà gli aspetti chiave per applicarla alla prassi della ricerca.



“

*Desideri partecipare ad una specializzazione che sia insegnata da professionisti che lavorano nello scenario del mondo reale in cui ti trovi o in cui vorresti entrare? Questo è il Corso Universitario perfetto per te"*

## Direzione



### Dott. López-Collazo, Eduardo

- ♦ Vicedirettore scientifico presso l'Istituto di Ricerca Sanitaria dell'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Responsabile dell'area di Risposta Immune e Malattie Infettive presso l'IdiPAZ
- ♦ Direttore del Gruppo di Risposta Immune e Immunologia presso l'IdiPAZ
- ♦ Membro del Comitato Scientifico Esterno dell'Istituto di Ricerca Sanitaria di Murcia
- ♦ Amministratore della Fondazione per la Ricerca Biomedica presso l'Ospedale La Paz
- ♦ Membro del Comitato Scientifico della FIDE
- ♦ Editore della rivista scientifica internazionale Mediators of Inflammation
- ♦ Editore della rivista scientifica internazionale Frontiers of Immunology
- ♦ Coordinatore delle Piattaforme IdiPAZ
- ♦ Coordinatore dei Fondi di Ricerca Sanitaria nelle aree del Cancro, delle Malattie Infettive e dell'HIV
- ♦ Dottorato di ricerca in Fisica Nucleare presso l'Università di L'Avana
- ♦ Dottorato in Farmacia presso l'Università Complutense di Madrid



# 04

## Struttura e contenuti

Il programma di questo Corso Universitario è stato progettato sotto la guida di un gruppo di specialisti esperti in Ricerca Medica. Si tratta di un programma che offre un grande aggiornamento sul trattamento delle fonti documentarie, sulla gestione dei dati e sulle strategie di posizionamento bibliografico, oltre a molte altre questioni. Tutto ciò, in modo semplice e grazie alla metodologia *Relearning*. Questo metodo pedagogico sviluppa un processo di apprendimento graduale e costante che facilita l'assimilazione dei contenuti. Inoltre, gli studenti avranno a disposizione un canale di comunicazione diretto attraverso il quale potranno risolvere tutti i propri dubbi sulla materia. TECH permette loro di scaricare la guida di riferimento dal Campus Virtuale, in modo da avere accesso ai materiali ogni volta che ne avranno bisogno.



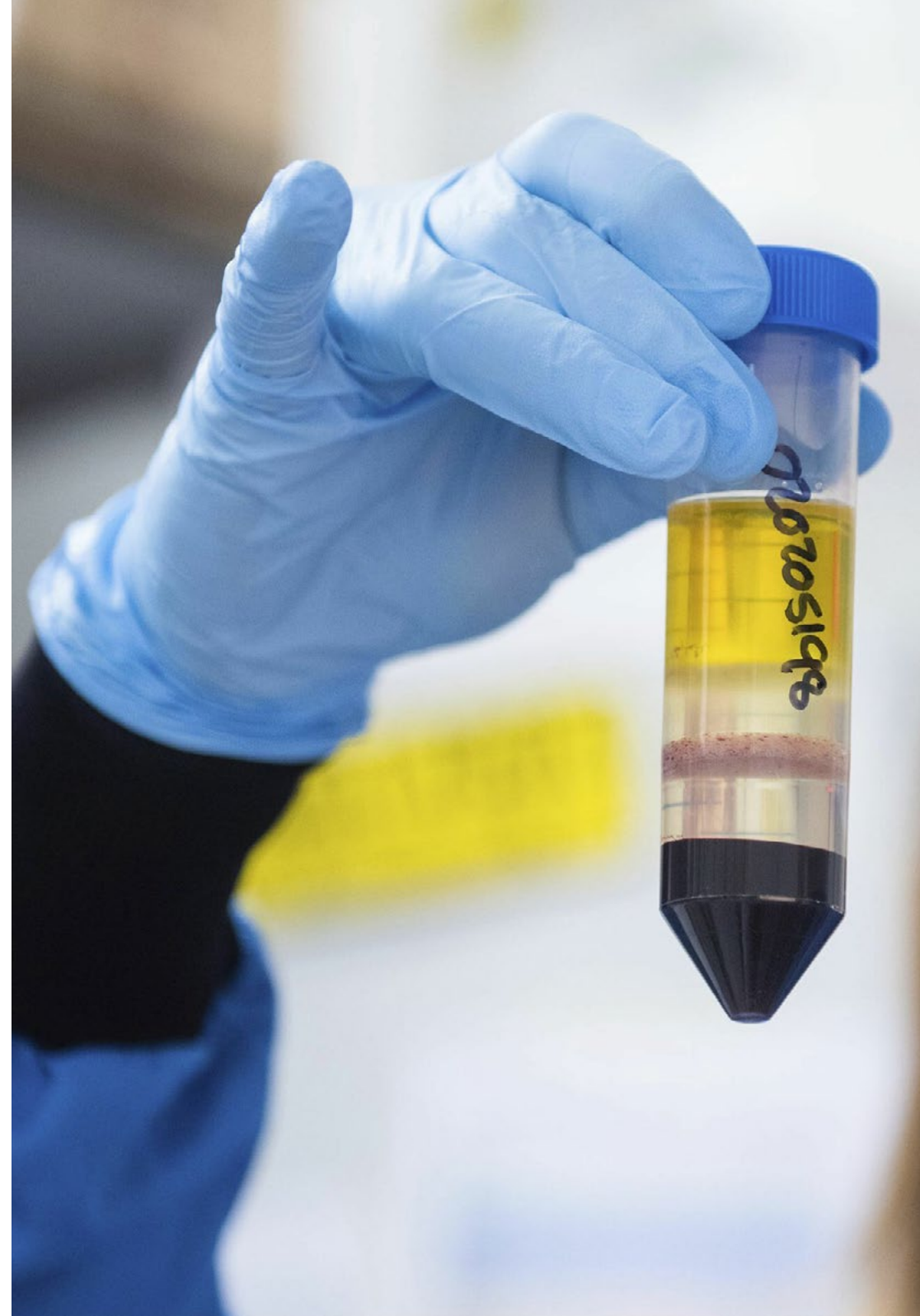


“

*Raggiungi ora i tuoi obiettivi grazie ad una specializzazione in modalità 100% online che non ti limiterà nel conciliare lo studio con le altre attività della tua vita personale e professionale"*

**Modulo 1.** Il metodo scientifico applicato alla ricerca sanitaria. Posizionamento bibliografico della ricerca

- 1.1. Definizione della domanda o del problema da risolvere
- 1.2. Posizionamento bibliografico della domanda o del problema da risolvere
  - 1.2.1. Ricerca di informazioni
    - 1.2.1.1. Strategie e parole chiave
  - 1.2.2. PubMed e altri archivi di articoli scientifici
- 1.3. Trattamento delle fonti bibliografiche
- 1.4. Trattamento delle fonti documentarie
- 1.5. Ricerca bibliografica avanzata
- 1.6. Generazione di basi di riferimento per uso multiplo
- 1.7. Bibliografia dirigenti
- 1.8. Estrazione dei metadati nelle ricerche bibliografiche
- 1.9. Definizione della metodologia scientifica da seguire
  - 1.9.1. Selezione degli strumenti necessari
  - 1.9.2. Progettazione di controlli positivi e negativi in un'indagine
- 1.10. Progetti traslazionali e sperimentazioni cliniche: Similarità e differenze





“

*Non esitare, questo programma è fatto per i professionisti come te, che cercano la perfezione nelle loro competenze per guidare lo sviluppo di progetti di ricerca in Fisioterapia"*

# 05 Metodologia

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

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





“

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

## In TECH applichiamo il Metodo Casistico

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

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



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

“

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

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

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



## Metodologia Relearning

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

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



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

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

Mediante questa metodologia abbiamo formato oltre 65.000 fisioterapisti/chinesiologi con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni cliniche indipendentemente dalla carica manuale/pratica. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

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

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

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



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



#### Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati da specialisti che insegneranno nel programma universitario, appositamente per esso, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente specifico e concreto.

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



#### Tecniche e procedure di fisioterapia in video

TECH introduce le ultime tecniche, gli ultimi progressi educativi e l'avanguardia delle tecniche attuali della fisioterapia/chinesiologia. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



#### Riepiloghi interattivi

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

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



#### Letture complementari

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





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

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



#### Testing & Retesting

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



#### Master class

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



#### Guide di consultazione veloce

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



# 06 Titolo

Il Corso Universitario in Posizionamento Bibliografico nella Ricerca Medica 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 Posizionamento Bibliografico nella Ricerca Medica** 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 Posizionamento Bibliografico nella Ricerca Medica**  
N° Ore Ufficiali: **150**.



\*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

Posizionamento  
Bibliografico nella  
Ricerca Medica

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

# Corso Universitario

Posizionamento Bibliografico  
nella Ricerca Medica

