

Esperto Universitario

Strumenti per la Ricerca Sanitaria





Esperto Universitario Strumenti per la Ricerca Sanitaria

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/fisioterapia/specializzazione/specializzazione-strumenti-ricerca-sanitaria

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

Gli strumenti di ricerca odierni sono dotati di nuove tecnologie che ne accelerano i processi. Queste includono l'IA, i Big Data e la Statistica. La metodologia analitica applicata al campo della Fisioterapia non ha fatto altro che dimostrare l'efficacia degli interventi non farmacologici sugli individui. Tuttavia, l'intrusione professionale in questo campo squilibra le basi della sua pratica. Per tale ragione, le aziende richiedono specialisti altamente qualificati che possiedano le conoscenze specifiche per incoraggiare gli studi scientifici nel settore. In ragione di ciò, TECH ha sviluppato un programma completo e rigoroso che esplora, tra i numerosi temi, la creazione di progetti, le tecniche statistiche di *Data Mining* con R e le rappresentazioni grafiche dei risultati. Il tutto, attraverso una modalità 100% online che permette di adattare il ritmo di studio alle esigenze degli studenti.



“

*Grazie a questo Esperto Universitario
acquisirai tutte le conoscenze relative ai
tipi di grafici e all'analisi di sopravvivenza
in modo da poter aggiungere valore ai
tuoi progetti personali e collaborativi"*

La crescente domanda che esiste nell'attuale settore della ricerca si scontra direttamente con individui che esercitano la pratica fisioterapica senza tutte le adeguate conoscenze. Questa realtà porta spesso i pazienti a rifiutare le terapie non farmacologiche e a orientarsi verso gli interventi più invasivi, peggiorando il proprio benessere. Per tale ragione, le aziende operano una selezione ristretta nella scelta professionisti che compongono le proprie équipe.

Tenendo conto di questa realtà, TECH ha creato un programma completo in materia di Ricerca Fisioterapica che mira ad aggiornare le conoscenze degli specialisti del settore. A tal fine, TECH Università Tecnologica si è dotata di un team di esperti nell'area delle Scienze della Salute che ha sviluppato e che sarà responsabile dell'insegnamento della materia. Si tratta di uno studio che prevede l'approfondimento della gestione dell'informazione clinica, fondamentale per la gestione del settore sociosanitario, nonché la ricerca e la pubblicazione di articoli, tesi e rapporti applicati. Si tratta pertanto di un'opportunità unica per gli esperti impegnati nelle nuove tecnologie applicate alla propria attività professionale.

Questo programma verrà erogato in modalità 100% online, permettendo di seguire la materia senza tralasciare le altre attività della vita quotidiana degli specialisti, come il lavoro o la maternità. Inoltre, TECH ha anche incorporato strumenti pedagogici innovativi che facilitano e velocizzano l'assimilazione dei contenuti. Ne è un esempio la metodologia *Relearning*, che esonera gli studenti dalle lunghe ore di memorizzazione comuni ad altri programmi ortodossi.

Questo **Esperto Universitario in Strumenti per la Ricerca Sanitaria** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Scienze della Salute
- ♦ 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



Partecipa agli studi scientifici applicando la statistica e R, che sono determinanti nel progresso della ricerca fisioterapica, grazie a questo Esperto Universitario"

“

Non rimanere indietro con l'aggiornamento, padroneggia i nuovi metodi statistici grazie alle conoscenze teorico-pratiche di TECH"

Il personale docente comprende professionisti del settore educativo, 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.

Ottieni tutte le informazioni sulla regressione di Poisson e Binomiale Negativa inflazionata da zero e offri un servizio più accurato nella tua area di lavoro.

Approfondisci il trattamento di dati atipici e utilizza strumenti tecnologici avanzati per approfondire le strategie.



02

Obiettivi

L'obiettivo principale di questo Esperto Universitario in Strumenti per la Ricerca Sanitaria è quello di offrire agli studenti i contenuti più aggiornati sull'interpretazione delle informazioni e sull'uso degli strumenti statistici. Allo stesso modo, l'innovativo materiale didattico offerto dal TECH in tutte le sue specializzazioni avvicinerà direttamente gli studenti alla metodologia scientifica integrata dalle aziende specializzate nel lavoro sul campo. Tutto questo per consentire agli studenti di progettare il proprio percorso professionale, affiancati da un personale docente specializzato con cui confrontarsi e seguire in modo esaustivo la materia.





“

*Raggiungi i tuoi obiettivi e padroneggia
la struttura dei progetti di ricerca in
Fisioterapia, che è un elemento chiave
per la sua riuscita”*



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

“

Scegli il ritmo di studio in base alle tue esigenze e concilia questa specializzazione con gli altri ambiti della tua vita, grazie a TECH"





Obiettivi specifici

Modulo 1. Creazione di progetti di ricerca

- ♦ Imparare a valutare la fattibilità del progetto potenziale
- ♦ Conoscere le tappe fondamentali per la stesura di un progetto di ricerca
- ♦ Approfondire i criteri di esclusione/inclusione nei progetti
- ♦ Imparare a impostare un team specifico per ogni progetto

Modulo 2. Statistica e uso di R nella ricerca sanitaria

- ♦ Descrivere i concetti principali della biostatistica
- ♦ Conoscere il programma R
- ♦ Definire e conoscere il metodo di regressione e l'analisi multivariata con R
- ♦ Riconoscere i concetti di statistica applicati alla ricerca
- ♦ Descrivere le tecniche statistiche di *data mining*
- ♦ Fornire una conoscenza delle tecniche statistiche più comunemente utilizzate nella ricerca biomedica

Modulo 3. Rappresentazioni grafiche dei dati nella ricerca sanitaria e altre analisi avanzate

- ♦ Padroneggiare gli strumenti della statistica computazionale
- ♦ Imparare a generare grafici per l'interpretazione visiva dei dati ottenuti nei progetti di ricerca
- ♦ Acquisire una conoscenza approfondita dei metodi di riduzione della dimensionalità
- ♦ Approfondire il confronto dei metodi

03

Direzione del corso

TECH ha selezionato con cura un gruppo di docenti esperti in Fisioterapia e nel suo sviluppo, per contribuire alla creazione della specializzazione e per insegnare i contenuti. In questo modo, il professionista disporrà della figura di leader di un gruppo di ricerca che applica tutti gli strumenti innovativi per snellire i processi e fornire l'efficienza richiesta in essi. Grazie alla loro collaborazione, gli studenti non acquisiranno solo contenuti teorici, ma avranno anche le chiavi di lettura di scenari reali, che si basano sullo sviluppo personale degli esperti.



“

Raggiungi i tuoi obiettivi grazie agli strumenti di TECH e al supporto di grandi professionisti della Ricerca Sanitaria”

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 all'IdiPAZ
- Direttore del Gruppo di Risposta Immune e Immunologia dell'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 in Fisica Nucleare presso l'Università di L'Avana
- Dottorato in Farmacia presso l'Università Complutense di Madrid

Personale docente

Dott. Avendaño Ortiz, José

- ◆ Ricercatore "Sara Borrell" Fondazione per la Ricerca Biomedica dell'Ospedale Universitario Ramón y Cajal (FIBioHRC/IRyCIS)
- ◆ Ricercatore presso la Fondazione per la Ricerca Biomedica dell'Ospedale Universitario di La Paz (FIBHULP/IdiPAZ)
- ◆ Ricercatore presso la Fondazione HM Ospedali (FIHM)
- ◆ Laurea in Scienze Biomediche presso l'Università di Lleida
- ◆ Master in ricerca Farmacologica presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Dottorato in Farmacologia e Fisiologia presso l'Università Autonoma di Madrid

Dott. Arnedo Abad, Luis

- ◆ Data & Analyst Manager presso Boustique Perfumes
- ◆ Data Scientist Manager presso Darecod
- ◆ Data Scientist Marketing presso Inycom
- ◆ Data Scientist Marketing presso Imaginarium
- ◆ Data Scientist Marketing presso DKV Seguros
- ◆ Data Scientist presso l'Università di Saragozza
- ◆ Laurea in Scienze Statistiche Università di Saragozza

Dott. Pascual Iglesias, Alejandro

- ◆ Coordinatore della Piattaforma Bioinformatica presso l'Ospedale La Paz
- ◆ Consulente del Comitato di esperti COVID-19 dell'Estremadura
- ◆ Ricercatore nel gruppo di ricerca sulla risposta immunitaria innata di Eduardo López-Collazo, Istituto di Ricerca Sanitaria dell'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Ricercatore nel gruppo di ricerca sul coronavirus di Luis Enjuanes presso il Centro Nazionale di Biotecnologia CNB-CSIC
- ◆ Coordinatore della Formazione Continua in Bioinformatica presso l'Istituto di Ricerca Sanitaria presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Dottorato di ricerca Con Lode in Bioscienze Molecolari presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Laurea in Biologia Molecolare conseguita presso l'Università di Salamanca
- ◆ Master in Fisiopatologia e Farmacologia Cellulare e Molecolare presso l'Università di Salamanca

04

Struttura e contenuti

Il programma di questo Esperto Universitario è stato elaborato da un personale docente specializzato in Scienze della Salute, il cui obiettivo principale è offrire agli studenti i contenuti più esaustivi sulla statistica nella ricerca e sulla creazione di progetti. Il programma offre un approccio teorico-pratico, in modo che gli studenti possano approfondire le peculiarità dell'osservazione con R e le rappresentazioni grafiche dei risultati, oltre a numerose tematiche altrettanto rilevanti. Inoltre, il sistema Relearning, basato sulla reiterazione dei contenuti, esonera gli specialisti da lunghe ore di memorizzazione e consente uno studio progressivo e semplice.





“

*Impara a utilizzare strumenti innovativi
come GLM e GAMM e lavora con campioni
dal successo garantito"*

Modulo 1. Creazione di progetti di ricerca

- 1.1. Struttura generale di un progetto
- 1.2. Presentazione del contesto e dei dati preliminari
- 1.3. Definizione dell'ipotesi
- 1.4. Definizione degli obiettivi generali e specifici
- 1.5. Definizione del tipo di campione, del numero e delle variabili da misurare
- 1.6. Definizione della metodologia scientifica
- 1.7. Criteri di esclusione/inclusione nei progetti con campioni umani
- 1.8. Creazione di un team specifico: equilibrio ed expertise
- 1.9. Aspetti etici e aspettative: un elemento importante che non va dimenticato
- 1.10. Generazione del budget: una messa a punto tra le esigenze e la realtà della chiamata

Modulo 2. Statistica e uso di R nella ricerca sanitaria

- 2.1. Biostatistica
 - 2.1.1. Introduzione al metodo scientifico
 - 2.1.2. Popolazione e campione. Misure di campionamento centralizzato
 - 2.1.3. Distribuzioni discrete e distribuzioni continue
 - 2.1.4. Schema generale dell'inferenza statistica. Inferenza sulla media di una popolazione normale. Inferenza sulla media di una popolazione generale
 - 2.1.5. Introduzione all'inferenza non parametrica
- 2.2. Introduzione a R
 - 2.2.1. Caratteristiche di base del programma
 - 2.2.2. Tipi di oggetti principali
 - 2.2.3. Semplici esempi di simulazione e inferenza statistica
 - 2.2.4. Grafici
 - 2.2.5. Introduzione alla programmazione in R
- 2.3. Metodi di regressione con R
 - 2.3.1. Modelli di regressione
 - 2.3.2. Selezione delle variabili
 - 2.3.3. Diagnostica del modello
 - 2.3.4. Trattamento dei valori anomali
 - 2.3.5. Analisi delle regressioni



- 2.4. Analisi multivariata in R
 - 2.4.1. Descrizione di dati multivariati
 - 2.4.2. Distribuzioni multivariate
 - 2.4.3. Riduzione delle dimensioni
 - 2.4.4. Classificazione non supervisionata: analisi dei cluster
 - 2.4.5. Classificazione supervisionata: analisi discriminante
- 2.5. Metodi di regressione per la ricerca con R
 - 2.5.1. Modelli lineari generalizzati (GLM): regressione di Poisson e binomiale negativa
 - 2.5.2. Modelli lineari generalizzati (GLM): regressioni logistiche e binomiali
 - 2.5.3. Regressione di Poisson e Binomiale Negativa inflazionata a zero
 - 2.5.4. Adattamento locale e modelli additivi generalizzati (GAM)
 - 2.5.5. Modelli misti generalizzati (GLMM) e Modelli misti additivi (GAMM)
- 2.6. Statistica applicata alla ricerca biomedica con R I
 - 2.6.1. Nozioni di base di R. Variabili e oggetti in R. Gestione dei dati. File. Grafici
 - 2.6.2. Statistiche descrittive e funzioni di probabilità
 - 2.6.3. Programmazione e funzioni in R
 - 2.6.4. Analisi della tabella di contingenza
 - 2.6.5. Inferenza di base con variabili continue
- 2.7. Statistica applicata alla ricerca biomedica con R II
 - 2.7.1. Analisi della varianza
 - 2.7.2. Analisi di correlazione
 - 2.7.3. Regressione lineare semplice
 - 2.7.4. Regressione lineare multipla
 - 2.7.5. Regressione logistica
- 2.8. Statistica applicata alla ricerca biomedica con R III
 - 2.8.1. Variabili di confusione e interazioni
 - 2.8.2. Costruzione di un modello di regressione logistica
 - 2.8.3. Analisi di sopravvivenza
 - 2.8.4. Regressione di Cox
 - 2.8.5. Modelli predittivi. Analisi della curva ROC
- 2.9. Tecniche statistiche di Data Mining con R I
 - 2.9.1. Introduzione. Data Mining. Apprendimento Supervisionato e Non. Modelli Predittivi. Classificazione e regressione
 - 2.9.2. Analisi descrittiva. Pre-elaborazione dei dati

- 2.9.3. Analisi delle Componenti Principali (PCA)
- 2.9.4. Analisi dei Cluster. Metodi Gerarchici. K-means
- 2.10. Tecniche statistiche di Data Mining con R II
 - 2.10.1. Misure di Valutazione dei Modelli. Misure di capacità predittiva. Curve ROC
 - 2.10.2. Tecniche di Valutazione dei Modelli. Convalida incrociata. Campioni Bootstrap
 - 2.10.3. Metodi basati su alberi decisionali (CART)
 - 2.10.4. Support vector machines (SVM)
 - 2.10.5. Random Forest (RF) e Reti Neurali (NN)

Modulo 3. Rappresentazioni grafiche dei dati nella ricerca sanitaria e in altre analisi avanzate

- 3.1. Tipi di grafici
- 3.2. Analisi della sopravvivenza
- 3.3. Curve ROC
- 3.4. Analisi multivariata (tipi di regressione multipla)
- 3.5. Modelli di regressione binaria
- 3.6. Analisi di dati massivi
- 3.7. Metodi di riduzione della dimensionalità
- 3.8. Confronto tra metodi: PCA, PPCA e KPCA
- 3.9. T-SNE (t-Distributed Stochastic Neighbor Embedding)
- 3.10. UMAP (Uniform Manifold Approximation and Projection)



Non esitare e scommetti su una specializzazione progettata in base alle tue esigenze professionali e a quelle del settore della Fisioterapia"



Non esitare e scommetti su una specializzazione progettata in base alle tue esigenze professionali e a quelle del settore della 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***.



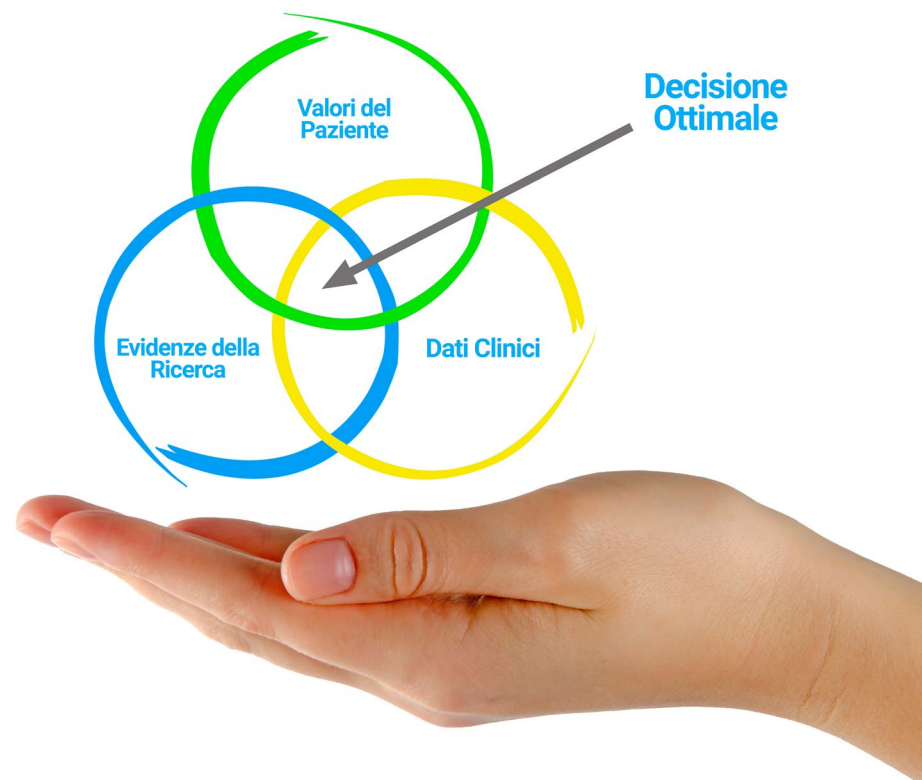
“

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:



Materiale 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

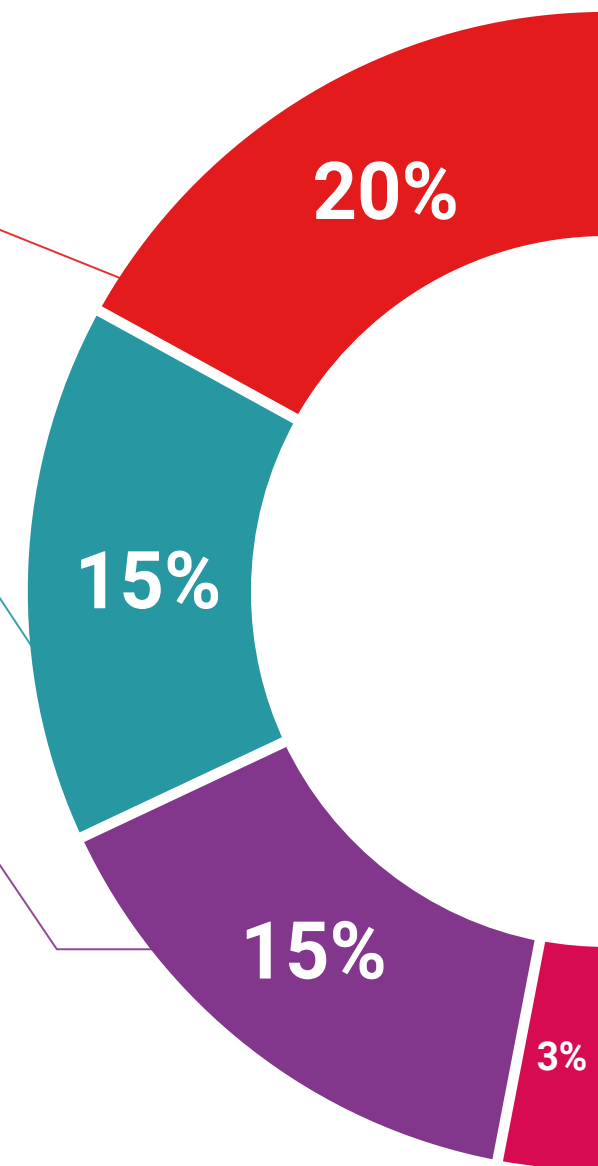
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

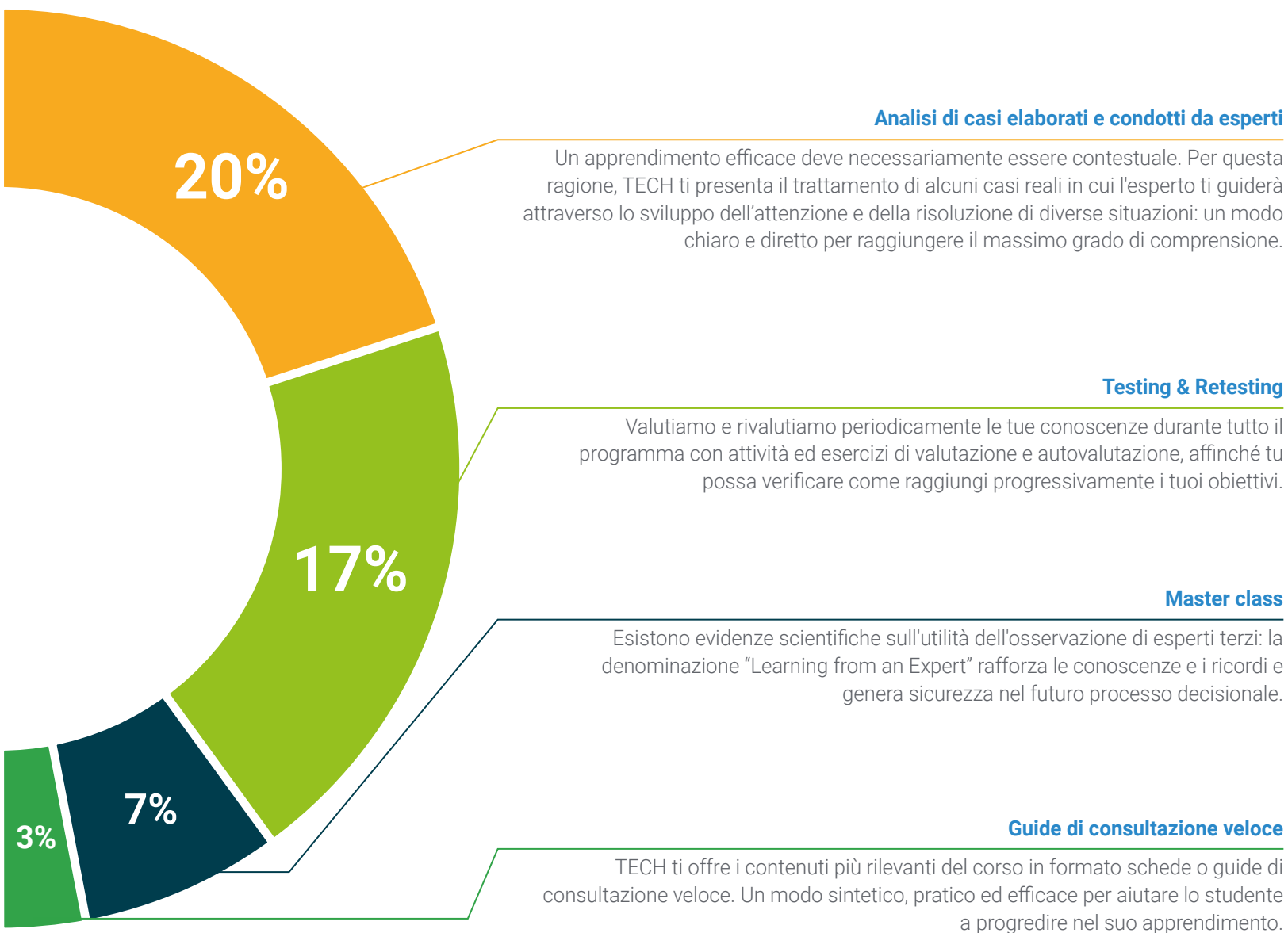
Questo sistema di specializzazione unico per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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.





06 Titolo

L'Esperto Universitario in Strumenti per la Ricerca Sanitaria 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 Strumenti per la Ricerca Sanitaria** 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 Strumenti per la Ricerca Sanitaria**

N° Ore Ufficiali: **450 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

Esperto Universitario
Strumenti per la
Ricerca Sanitaria

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

Esperto Universitario

Strumenti per la Ricerca Sanitaria