

# 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/nutrizione/corso-universitario/posizionamento-bibliografico-ricerca-medica](http://www.techtute.com/it/nutrizione/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

La ricerca medica è un ampio campo d'azione in cui vari esperti del settore cercano, a partire dalle loro conoscenze, di dare contributi significativi attraverso metodi pratici e processi sperimentali. Tuttavia, affinché questi contributi abbiano rilevanza all'interno della professione e servano da aggiornamento per altri professionisti, devono essere posizionati e registrati correttamente. In campo nutrizionale questo aspetto è particolarmente sensibile, a causa dell'avanzare delle malattie, dei problemi e della mancanza di risposte alle nuove patologie, che ha portato i nutrizionisti e gli specialisti a essere sempre più coinvolti nei processi di ricerca. In risposta a questa domanda, TECH ha progettato questo programma 100% online, Si tratta di un corso universitario arricchito da materiale audiovisivo, letture complementari ed esercitazioni pratiche, il tutto progettato da specialisti del settore a beneficio del professionista.



“

*Questo Corso Universitario è un'opportunità per aggiornare le tue conoscenze sulla posizione bibliografica, il che ti consentirà di comprendere il giusto processo di ricerca per i tuoi futuri contributi”*

Per fornire una base solida ai processi di ricerca medica, i professionisti devono identificare gli articoli e i postulati più recenti del settore, che consentiranno loro di argomentare il proprio contributo al campo della medicina. Allo stesso modo, una volta portato a termine il loro processo di ricerca, devono dare credito a tutto il materiale bibliografico utilizzato per lo sviluppo della loro ricerca.

Nel campo della nutrizione medica, i professionisti devono seguire lo stesso processo, identificare le motivazioni della loro ricerca e dare credito agli autori al termine della stessa. D'altra parte, le recenti richieste del settore nutrizionale richiedono che il professionista sviluppi tecniche e metodi di ricerca, contemporaneamente consultando molte altre fonti, rendendo così un processo di posizionamento bibliografico impegnativo quando si consultano articoli, riviste e tesi.

È per tutte queste ragioni che TECH ha deciso di lanciare questo Corso Universitario in Posizionamento Bibliografico nella Ricerca Medica, poiché servirà al professionista come strumento di lavoro per identificare il giusto e corretto processo di ricerca, utilizzando diverse tecniche di raccolta e facendo di ogni argomento un punto a suo favore per lo sviluppo del suo contributo.

Si tratta di un'opportunità unica per il professionista della nutrizione, poiché con orari così impegnativi questo programma offre una soluzione essendo 100% online, consentendo di seguirlo nel momento preferito. Inoltre, include materiale audiovisivo, letture complementari ed esercizi pratici progettati da specialisti del settore.

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 in Ricerca Medica
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni mediche sulle 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 tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



*Utilizza le migliori risorse informative per lo sviluppo delle tue ricerche nel campo della nutrizione medica"*

“

*Fai parte di nuove ricerche che rappresentino progressi significativi nel settore della nutrizione”*

Il programma include nel suo personale docente professionisti del settore che condividono in questa formazione l'esperienza del loro lavoro, oltre a rinomati specialisti da società di riferimento e università di prestigio.

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 il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso accademico. Il professionista sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da riconosciuti esperti.

*Aggiorna le tue conoscenze e identifica il giusto processo bibliografico in modo che la tua ricerca abbia argomenti convincenti.*

*Se desideri che i tuoi contributi nel campo della nutrizione medica abbiano validità e peso all'interno della comunità professionale, questo programma risponderà a tutte le tue domande in merito.*



# 02

## Obiettivi

L'obiettivo principale di TECH per questo Corso Universitario è fornire solide basi al professionista in modo che possa identificare il giusto processo di ricerca medica, consentendogli di fare contributi significativi in futuro. Inoltre, il professionista sarà in grado di riconoscere quali sono i migliori documenti per cercare informazioni e allo stesso tempo farne evidenza nei risultati del suo processo. Si tratta di informazioni di alto livello per tutti i nutrizionisti interessati alla ricerca medica, impartite in un formato 100% online.







“

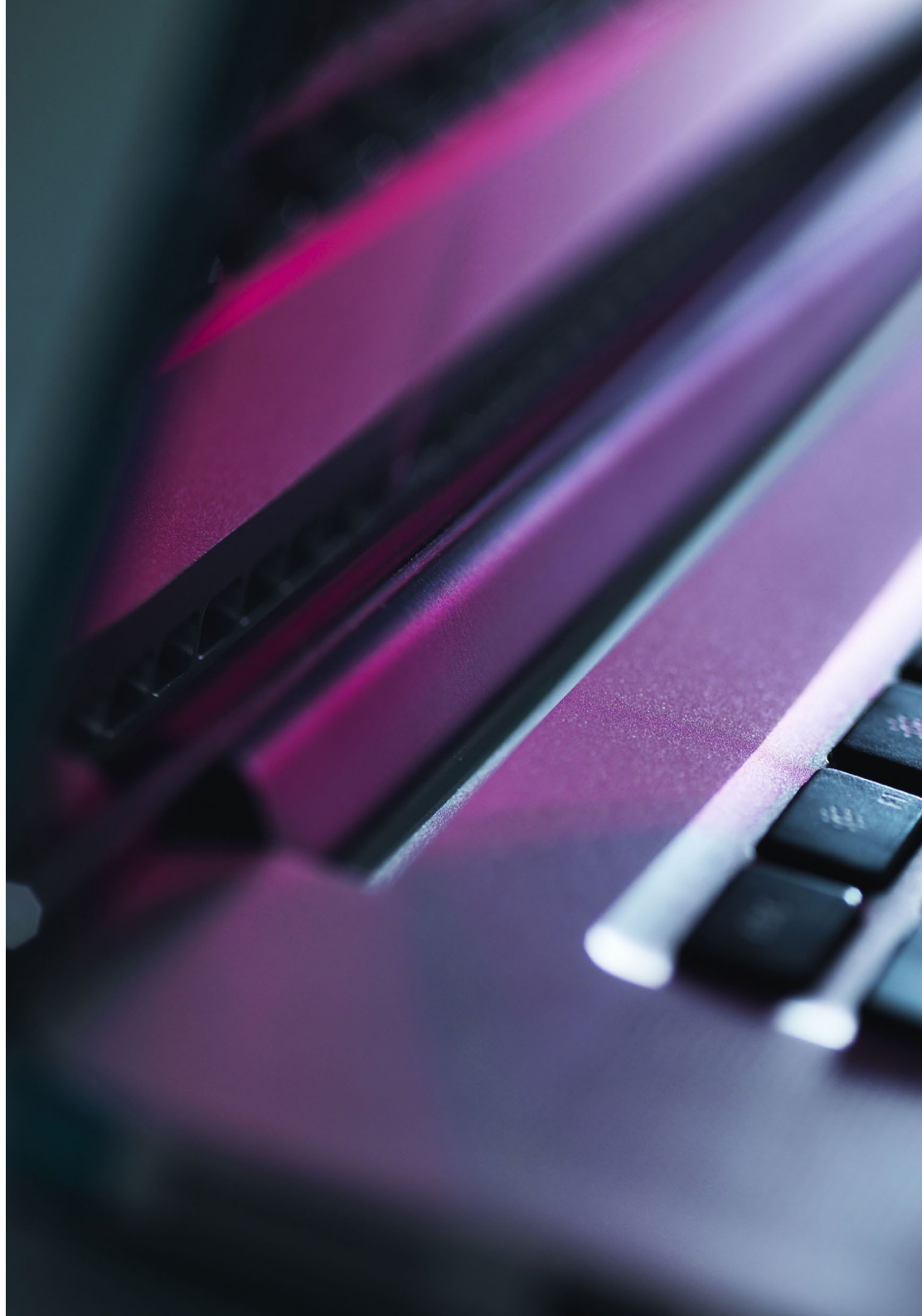
*Impara come filtrare correttamente le tue ricerche utilizzando strumenti e parole chiave per trovare le informazioni rilevanti e accurate di cui hai bisogno”*



## 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
- ◆ Studiare la stesura di un progetto in base ai diversi inviti a presentare proposte
- ◆ Esaminare la ricerca di finanziamenti
- ◆ Padroneggiare gli strumenti di analisi dei dati necessari
- ◆ Comporre articoli scientifici (*papers*) in accordo con le riviste di riferimento
- ◆ Generare poster pertinenti agli argomenti trattati
- ◆ Conoscere gli strumenti di divulgazione per un pubblico non specialistico
- ◆ Approfondire la conoscenza della protezione dei dati
- ◆ Comprendere il trasferimento delle conoscenze generate all'industria o alla clinica
- ◆ Esaminare l'uso attuale dell'intelligenza artificiale e dell'analisi dei big data
- ◆ Studiare esempi di progetti di successo





## 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

“

*Fai contributi significativi nel campo della nutrizione medica attraverso postulati e articoli di alto livello”*

# 03

## Direzione del corso

Nel suo impegno per l'eccellenza accademica, TECH ha selezionato per questa opportunità un personale docente di prim'ordine. Professori attivi con più di 10 anni di esperienza nel settore medico, che arricchiranno il processo di ricerca dei loro progetti. È per questo motivo che il professionista della nutrizione amplierà il proprio campo di conoscenze in materiale bibliografico e documentale che più che giustificare il proprio postulato o articolo scientifico.



“

*TECH riunisce i migliori professionisti in un unico programma in modo che tu possa risolvere i tuoi dubbi e aggiornare le tue informazioni basate sulla ricerca medica e il posizionamento bibliografico”*

## Direzione



### Dott. López-Collazo, Eduardo

- ◊ Vicedirettore Scientifico presso l'Istituto di Ricerca Sanitaria dell'Ospedale Universitario La Paz
- ◊ Responsabile dell'area di Risposta Immunitaria e Malattie Infettive presso l'IdiPAZ
- ◊ Direttore del Gruppo di Risposta Immunitaria 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 in Fisica Nucleare presso l'Università di L'Avana
- ◊ Dottorato in Farmacia presso l'Università Complutense di Madrid



# 04

## Struttura e contenuti

Il contenuto di questo programma è stato progettato da TECH insieme al suo corpo docente e riunisce una serie di conoscenze, tecniche e metodologie volte a rafforzare le basi del processo di ricerca e raccolta dati. Arricchito da un piano di studi completo ed efficace, questo programma mira a essere uno dei più completi a livello mondiale per quanto riguarda il posizionamento bibliografico. Inoltre, il professionista potrà scaricare il contenuto del programma per rivederlo tutte le volte che desidera, in modo da risolvere dubbi e domande che possono emergere durante il corso della qualificazione.





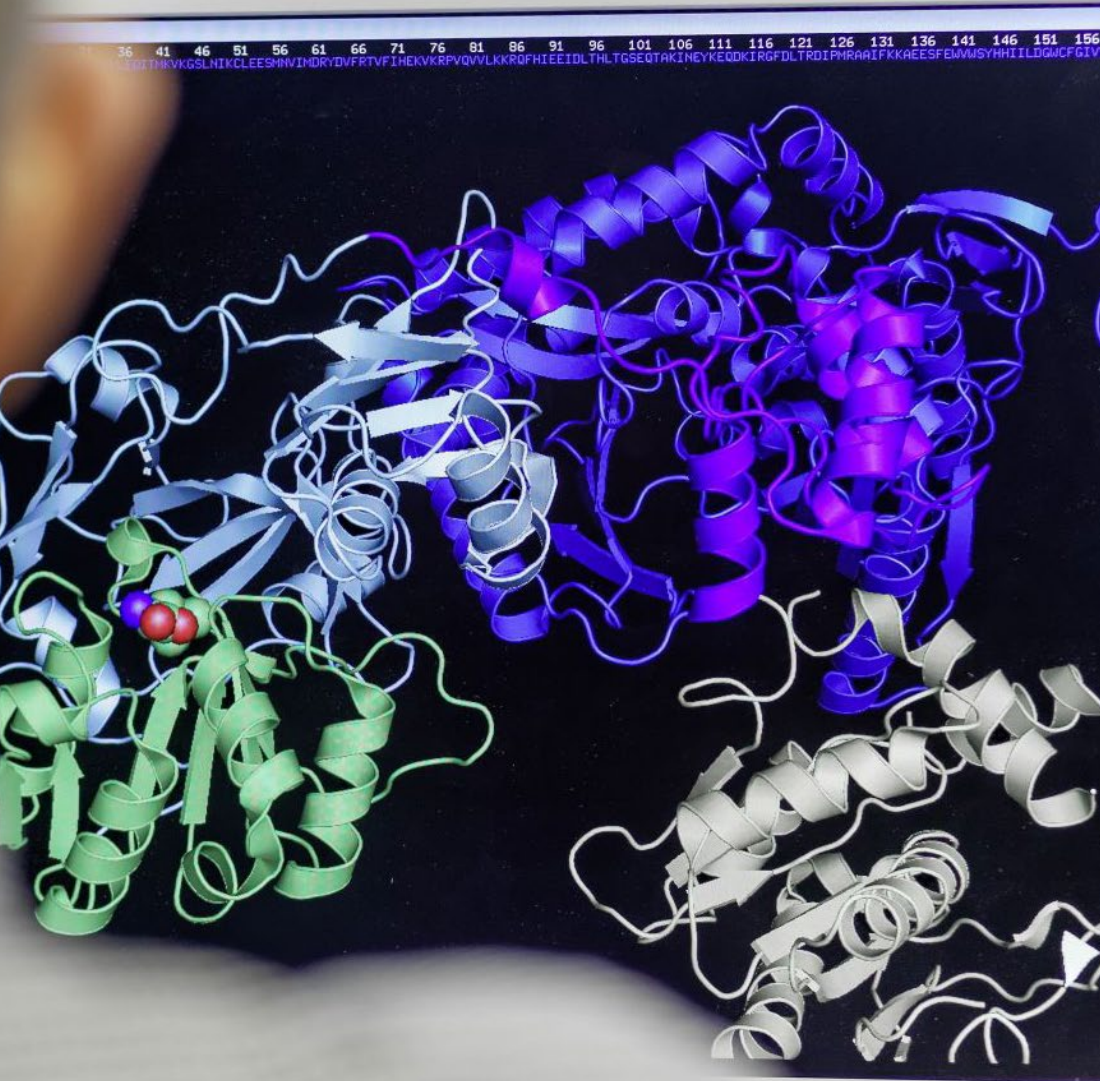
“

*Un programma progettato per te, con le informazioni più rilevanti e aggiornate in campo medico e nutrizionale”*

**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





“

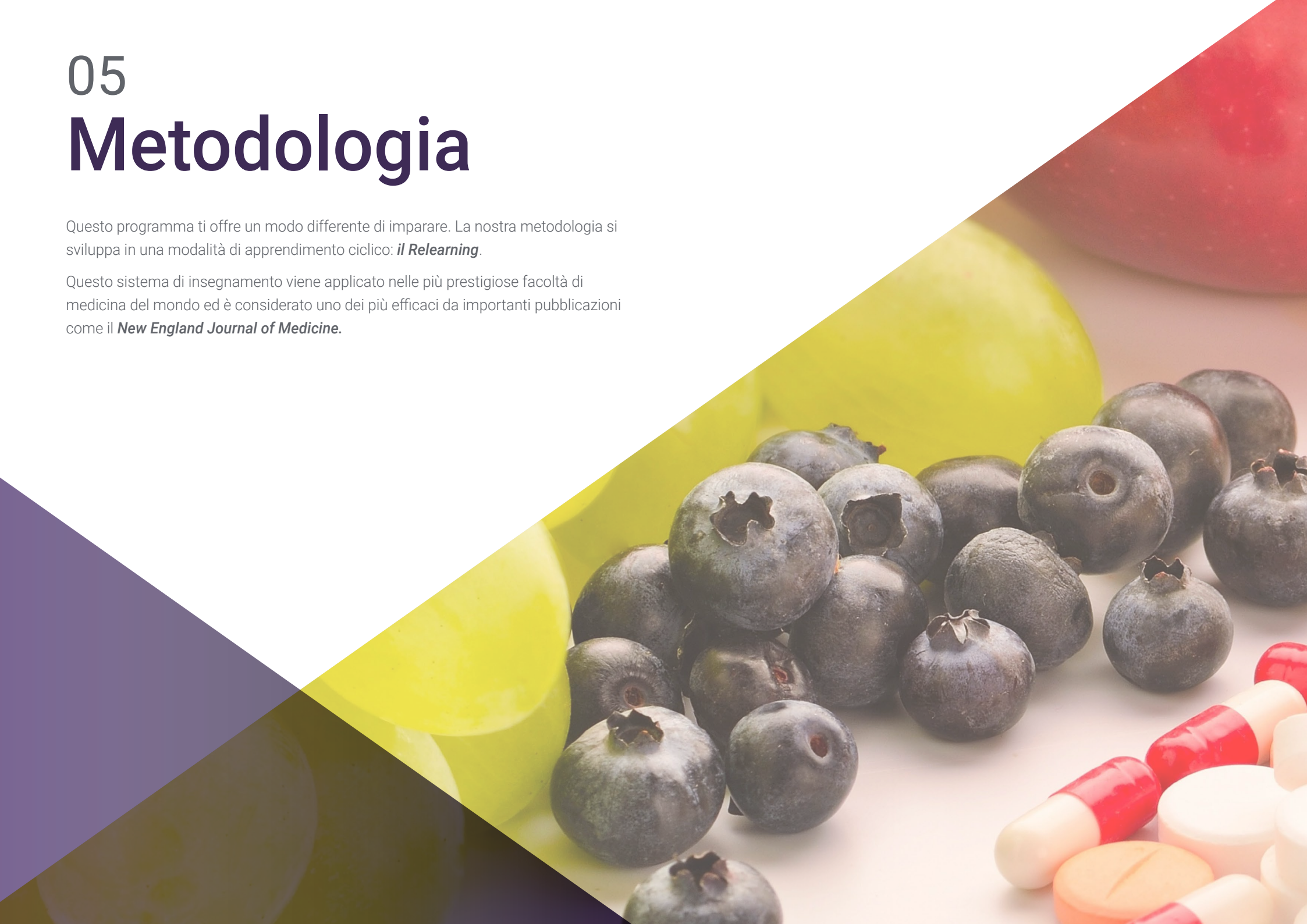
*Un programma creato per specialisti come te, che desiderano promuovere la ricerca scientifica servendosi di protocolli di attuazione che la beneficino"*

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

In una data situazione clinica, cosa dovrebbe fare il professionista? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

*Grazie a TECH il nutrizionista sperimenta 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 sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale nutrizione.

“

*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 nutrizionisti 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 nutrizionista una migliore integrazione della conoscenza della pratica clinica.
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.



*Lo specialista imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate mediante l'uso di 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).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 45.000 nutrizionisti di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia è inserita in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari dall'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). Di conseguenza, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

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



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



#### Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

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



#### Tecniche e procedure di nutrizione in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche consulenza nutrizionale attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



#### Riepiloghi interattivi

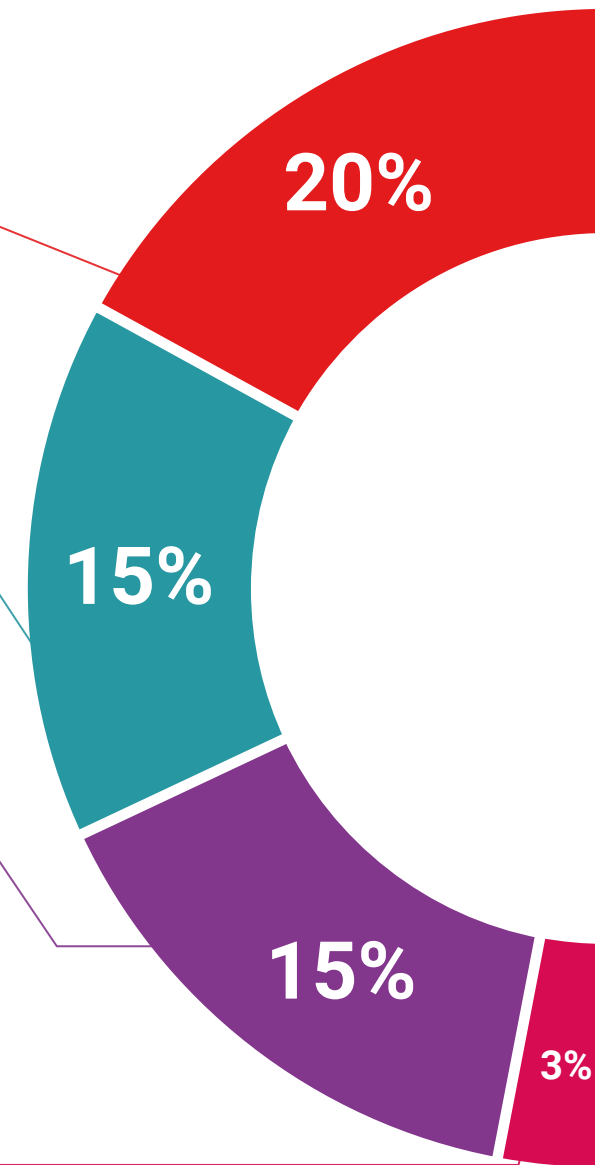
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

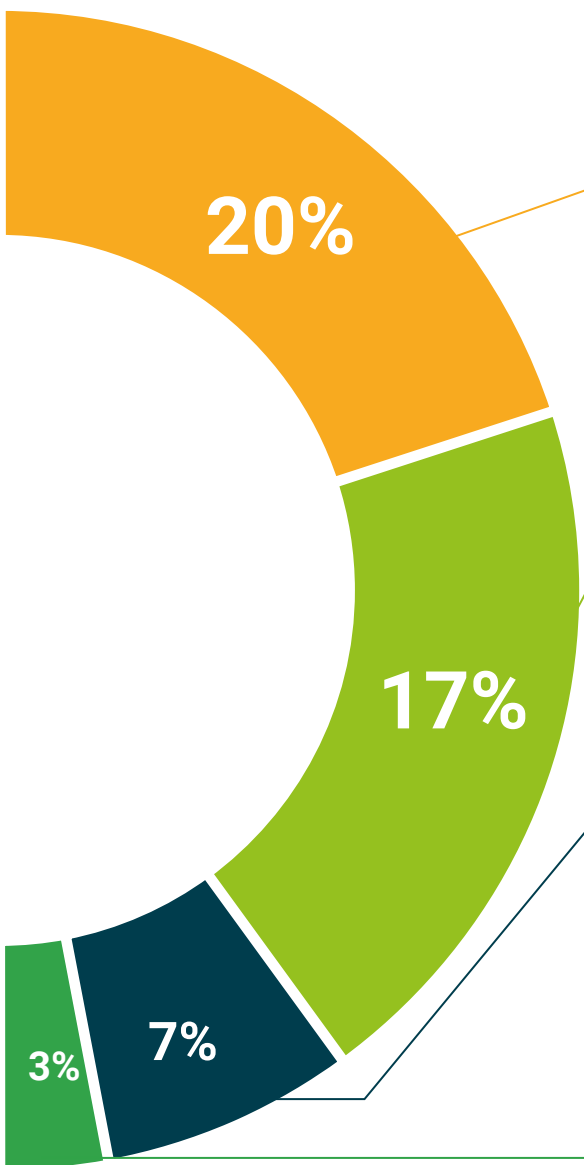
Questo sistema educativo, unico per la presentazione di contenuti multimediali, è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### 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. Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



#### 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 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 in  
conoscenza presente qualità  
formazione online  
gruppo 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

