

# Corso Universitario

## Ricerca Collaborativa



## Corso Universitario Ricerca Collaborativa

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

Accesso al sito web: [www.techtitute.com/it/nutrizione/corso-universitario/ricerca-collaborativa](http://www.techtitute.com/it/nutrizione/corso-universitario/ricerca-collaborativa)

# 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 collaborativa consiste nel processo di raccolta dei dati, nella consultazione delle fonti di informazione, nelle interviste agli esperti e in altre tecniche di implementazione utilizzate da diversi enti per un progetto comune. I processi di ricerca intendono rispondere a un'esigenza del settore e anche fornire aggiornamenti che consentano di progredire nel campo scientifico, in questo caso particolare, i progressi nutrizionali. È per questo motivo che la richiesta di nutrizionisti nel settore della ricerca è in aumento, in quanto sono le principali fonti di informazione per le diverse parti del progetto, siano esse aziende private, organizzazioni governative o fondazioni no-profit che cercano risposte a domande di carattere nutrizionale. Alla luce di questa urgenza, TECH ha ideato questo programma che si propone di fornire ai professionisti le informazioni più aggiornate a vantaggio di progetti nutrizionali attraverso la ricerca collaborativa.





“

*Un programma che ti consentirà di individuare gli attori del progetto, di collaborare con i migliori del settore e di compiere progressi significativi nel campo della nutrizione”*

I progressi scientifici più significativi degli ultimi anni sono stati compiuti da gruppi collaborativi che, attraverso i loro processi di ricerca, hanno fornito risposte a molti dei dubbi sollevati nel campo della nutrizione. Tuttavia, queste entità dispongono di professionisti altamente qualificati per l'esecuzione di vari compiti, come la raccolta di dati, la ricerca di informazioni in fonti affidabili, i processi sperimentali e la compilazione di postulati preliminari.

È evidente che la domanda di professionisti nel settore della ricerca è elevata, per cui è necessario aggiornare le proprie conoscenze sulle tecniche e sui metodi più recenti nel processo di ricerca. Questo programma è rivolto ai nutrizionisti che desiderano utilizzare le proprie conoscenze per fornire soluzioni e contribuire con informazioni a progetti di grande rilevanza scientifica, che cercano di risolvere i problemi di denutrizione e altri problemi legati all'alimentazione.

In questo modo, il nutrizionista approfondirà temi come la formazione di gruppi multidisciplinari nel campo della ricerca collaborativa o la creazione di reti di conoscenza per promuovere progetti comuni. Il tutto con un adeguato approccio teorico e pratico affinché il nutrizionista possa applicare efficacemente tutte le conoscenze e le competenze acquisite al proprio ambito di lavoro.

Si tratta di un programma al 100% online, che consentirà al professionista di adattare il proprio orario accademico, in modo da poter gestire la propria routine e le questioni legate al lavoro e alla vita privata. Nutrita di materiale audiovisivo, letture complementari ed esercitazioni pratiche, questa qualifica si propone come la migliore nel settore nutrizionale, fornendo al professionista le informazioni più aggiornate insieme a diverse tecniche che gli permetteranno di intervenire nei processi di ricerca.

Questo **Corso Universitario in Ricerca Collaborativa** 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 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 tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



*Questo programma è un compendio di conoscenze che mira a fornire le informazioni più rilevanti nel settore della nutrizione collaborativa. Cosa aspetti ad iscriverti?"*

“ *Un programma di grande importanza per il settore nutrizionale che ti permetterà di far parte di una delle entità più impegnate nella ricerca alimentare*”

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, 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 simulato nel quale svolgere un tirocinio immersivo, concepito per l'esercitazione in situazioni reali.

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.

*Un'occasione unica per aggiornarsi sulle tecniche e sui metodi più moderni del settore della ricerca.*

*Potrai accedere al campus virtuale in qualsiasi momento della giornata per consultare il materiale di studio, avrai solo bisogno di un dispositivo con una connessione internet.*





# 02 Obiettivi

L'obiettivo principale di TECH per questo Corso Universitario è quello di fornire al nutrizionista i principali strumenti di ricerca per partecipare a un grande progetto. In questo modo, il professionista contribuirà con le sue conoscenze di diverse tecniche e metodologie allo sviluppo di uno specifico progetto di ricerca, sempre in un'ottica multidisciplinare e collaborativa. Al fine di potenziare le competenze del nutrizionista, TECH ha selezionato un assortimento di argomenti rilevanti per lo sviluppo del programma.





“

*Contribuisci in modo significativo al settore della nutrizione con le conoscenze e le competenze acquisite in questo programma accademico completo”*



## 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
- Scrivere articoli scientifici (*paper*) 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

---

- ◆ Imparare a creare gruppi di lavoro
- ◆ Creare nuovi spazi per la ricerca biomedica
- ◆ Acquisire una conoscenza approfondita dei nuovi spazi per la ricerca sanitaria

“

*Perfeziona e migliora le tue competenze con questo programma in Ricerca Collaborativa, grazie al quale acquisirai le tecniche scientifiche per collaborare a importanti progetti nutrizionali”*



# 03

## Direzione del corso

Nell'ambito del suo impegno per l'eccellenza accademica, TECH ha selezionato per questa occasione un personale docente di prim'ordine, professionisti attivi con una vasta esperienza nel settore della ricerca. Oltre a essere specialisti, si caratterizzano per il loro grande calore umano, che permette loro di instaurare un rapporto migliore con gli studenti per rispondere a eventuali dubbi e preoccupazioni che possono sorgere durante lo svolgimento del Corso Universitario.





“

*Docenti altamente qualificati ti guideranno in questo programma accademico in modo che tu possa migliorare e potenziare le tue capacità di ricerca”*

## 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



## Personale docente

### Dott.ssa Gómez Campelo, Paloma

- Ricercatrice presso l'Istituto di Ricerca Sanitaria dell'Ospedale Universitario La Paz
- Vicedirettrice Tecnica dell'Istituto di Ricerca Sanitaria presso l'Ospedale Universitario La Paz
- Direttrice della Biobanca dell'Istituto di Ricerca Sanitaria presso l'Ospedale Universitario La Paz
- Docente collaboratrice presso l'Universitat Oberta de Catalunya
- Dottorato in Psicologia presso l'Università Complutense di Madrid
- Laurea in Psicologia presso l'Università Complutense di Madrid



*Cogli l'opportunità per conoscere gli ultimi sviluppi del settore ed applicarli alla tua pratica quotidiana"*

# 04

## Struttura e contenuti

Il contenuto di questo Corso Universitario è stato progettato da TECH insieme al suo personale docente. Si tratta di un programma ricco di informazioni aggiornate, di postulati scientifici e di articoli pertinenti tratti dalle principali riviste mondiali. Inoltre, ci sono argomenti di interesse che permetteranno allo studente di approfondire le tecniche più nuove e recenti del settore, oltre a metodi che forniscono supporto e basi per il processo di ricerca. Tutto questo può essere scaricato dallo studente per essere rivisto quando necessario e per rafforzare l'assimilazione di ogni argomento trattato.



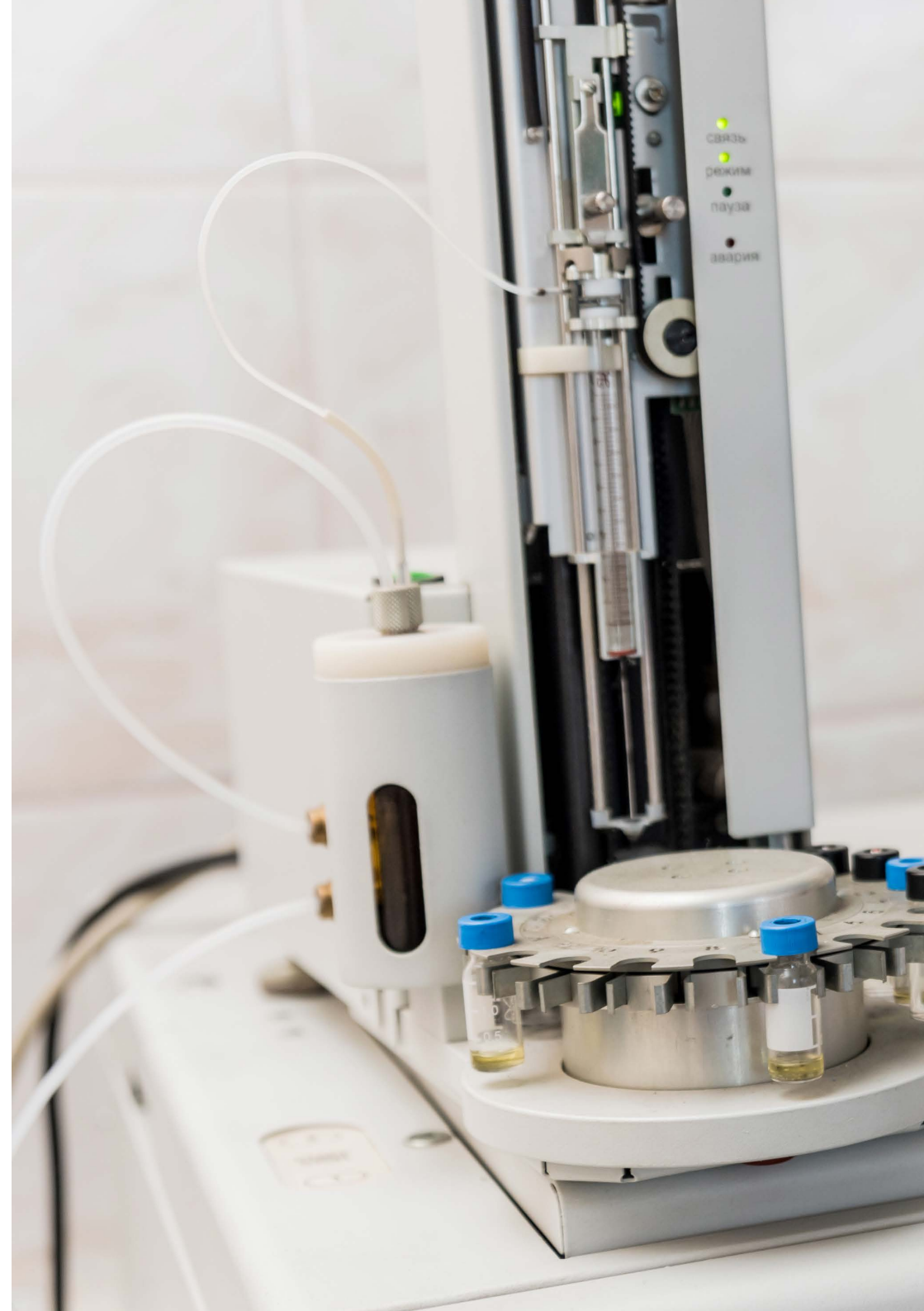


“

*Approfondirai gli ultimi sviluppi del settore della nutrizione e le informazioni sulla ricerca collaborativa”*

### Modulo 1. Generare gruppi di lavoro: ricerca collaborativa

- 1.1. Definizione di gruppi di lavoro
- 1.2. Formazione di team multidisciplinari
- 1.3. Distribuzione ottimale delle responsabilità
- 1.4. Leadership
- 1.5. Controllo della realizzazione delle attività
- 1.6. Gruppi di ricerca ospedalieri
  - 1.6.1 Ricerca clinica
  - 1.6.2 Ricerca di base
  - 1.6.3 Ricerca traslazionale
- 1.7. Networking collaborativo per la ricerca sanitaria
- 1.8. Nuovi spazi per la ricerca sanitaria
  - 1.8.1 Reti tematiche
- 1.9. Centri di ricerca biomedica in rete
- 1.10. Biobanche di campioni: ricerca collaborativa internazionale





“

*Un Corso Universitario  
progettato con una moltitudine  
di video riassuntivi, letture  
supplementari, video  
dettagliati e altro materiale  
multimediale di alta qualità”*

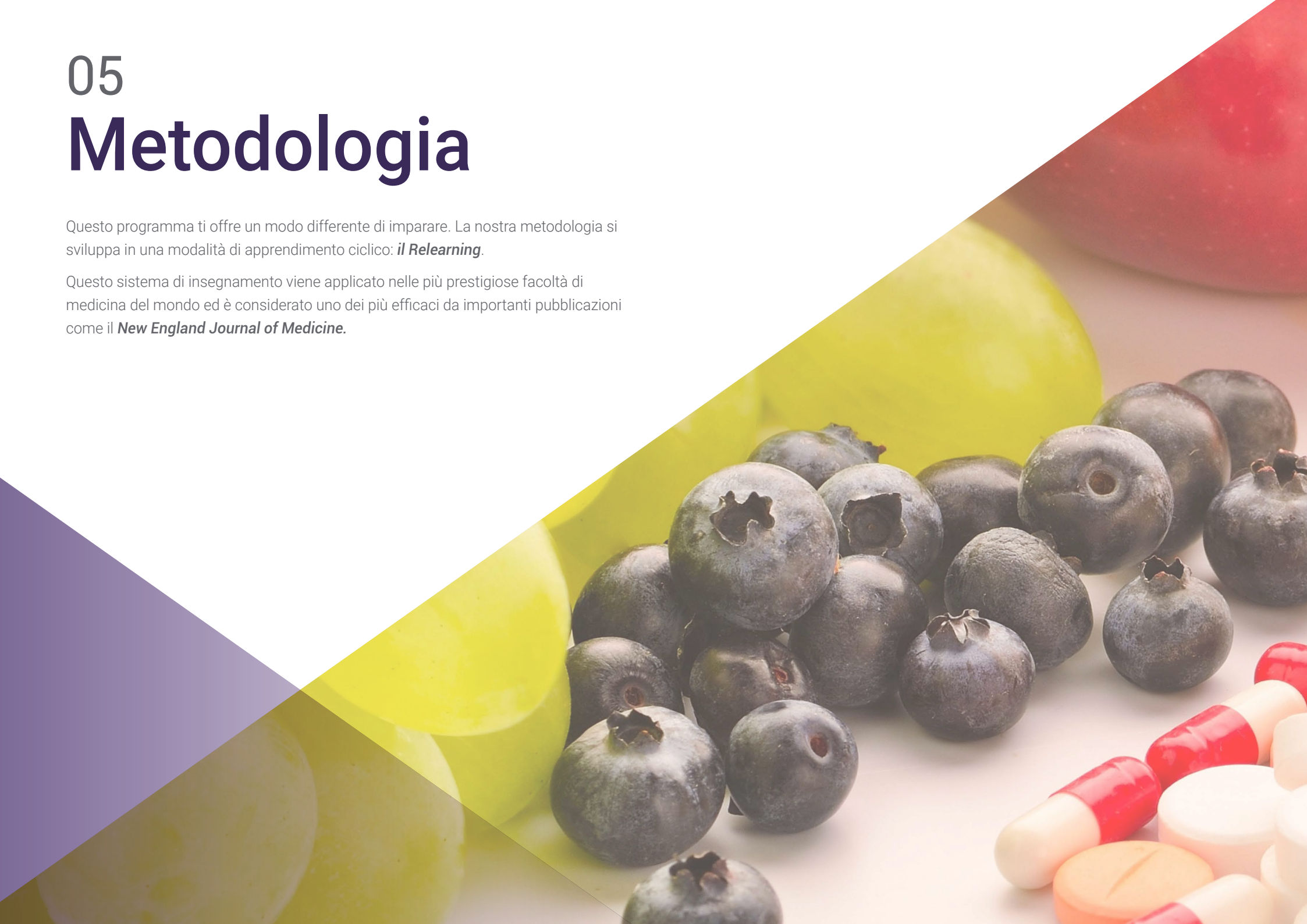


05

# 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

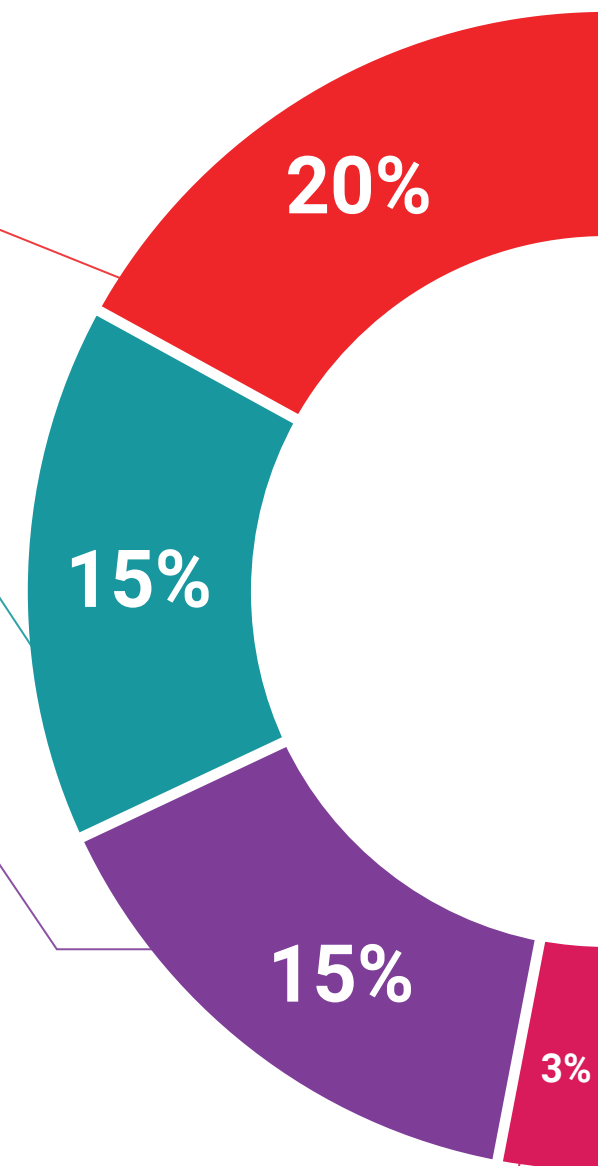
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

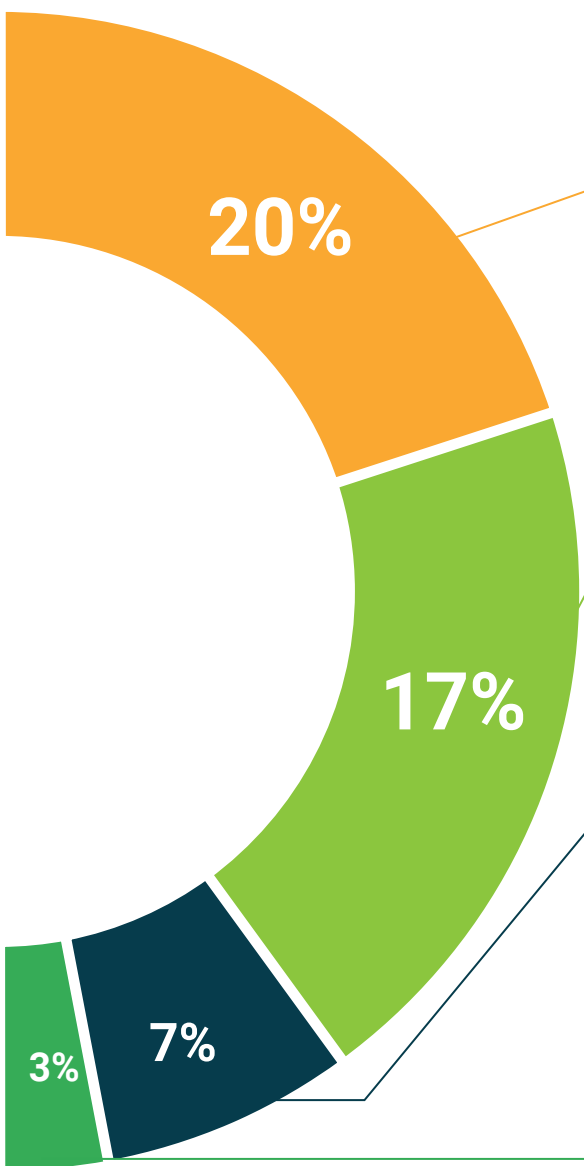
Questo sistema educativo, unico per la presentazione di contenuti multimediali, è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### 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 Ricerca Collaborativa garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.





“

*Porta a termine con successo questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo **Corso Universitario in Ricerca Collaborativa** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata con ricevuta di ritorno, la corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** indica la qualifica ottenuta nel Corso Universitario e soddisfa i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Ricerca Collaborativa**

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



futuro  
salute fiducia persone  
educazione informazione tutor  
garanzia accreditamento insegnamento  
istituzioni tecnologia apprendimento  
comunità impegno  
attenzione personalizzata innovazione  
conoscenza presente qualità  
formazione online  
gruppo istituzioni  
classe virtuale lingue

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Ricerca Collaborativa

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



# Corso Universitario

## Ricerca Collaborativa

