

# Corso Universitario

Protezione e Trasferimento dei  
Risultati della Ricerca Medica



## Corso Universitario

### Protezione e Trasferimento dei Risultati della 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/protezione-trasferimento-risultati-ricerca-medica](http://www.techtute.com/it/nutrizione/corso-universitario/protezione-trasferimento-risultati-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 protezione e la condivisione dei risultati delle ricerche scientifiche sono fondamentali per massimizzarne l'impatto e il valore, garantendo che le scoperte scientifiche siano utilizzate in modo responsabile ed equo. È per questo motivo che i professionisti della nutrizione devono continuamente aggiornarsi in questo campo in modo che le loro scoperte possano contribuire al meglio alla società, e questa qualifica rappresenta un'ottima opportunità in tal senso. Con essa, gli studenti approfondiranno i concetti fondamentali della protezione dei risultati, esaminando le diverse modalità per farlo e valutando i vantaggi e gli svantaggi dei brevetti. Tutto ciò senza dover uscire di casa e con l'accesso a prestigiosi esperti a disposizione degli studenti.





“

*Grazie a questo Corso Universitario, sarai in grado di valutare e gestire i risultati di un progetto nel modo più efficace possibile”*

È innegabile che la protezione e la trasferibilità dei risultati delle ricerche siano importanti per generare benefici economici e sociali. Gli avanzamenti scientifici possono infatti avere un impatto significativo a livello generale, creando posti di lavoro, migliorando la qualità della vita e affrontando sfide globali come i problemi legati alle abitudini alimentari. In questo contesto, la protezione della proprietà intellettuale è fondamentale per controllare l'uso della tecnologia e promuovere l'innovazione. D'altra parte, il trasferimento dei risultati della ricerca porta le scoperte scientifiche dal laboratorio al mercato, a beneficio dell'intera società.

Per questo motivo, i professionisti della nutrizione devono padroneggiare determinate strategie per proteggere i loro risultati da possibili minacce. È per tale ragione che questa qualifica rappresenta l'opportunità perfetta, con un rigoroso focus che aggiornerà i nutrizionisti sulle patenti e la valutazione dei risultati ottenuti dalle ricerche. A questo scopo, approfondiranno l'uso corretto, lo scambio e la conservazione dei dati. Inoltre, metteranno l'accento su concetti chiave in questo settore, come il segreto industriale o il contratto di trasferimento tecnologico.

Tutto questo prezioso apprendimento sarà impartito da un personale docente di spicco i cui profili sono all'avanguardia nel settore e che si impegneranno a fornire la migliore istruzione possibile agli studenti. Inoltre, TECH offre una metodologia di studio innovativa e adattata ai tempi moderni, con contenuti audiovisivi e vari formati interattivi.

Questo **Corso Universitario in Protezione e Trasferimento dei Risultati della Ricerca Medica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in protezione e trasferimento dei risultati nelle ricerche scientifiche
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Particolare enfasi speciale 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



*Ottieni la formazione avanzata di cui avevi bisogno in tutti gli aspetti legati alla protezione dei risultati, dei processi e delle idee nel settore della Nutrizione e diventa un esperto nella materia"*

“

*TECH ti semplifica il tutto: proteggi i tuoi risultati in modo garantito utilizzando brevetti, valutando i loro vantaggi e svantaggi”*

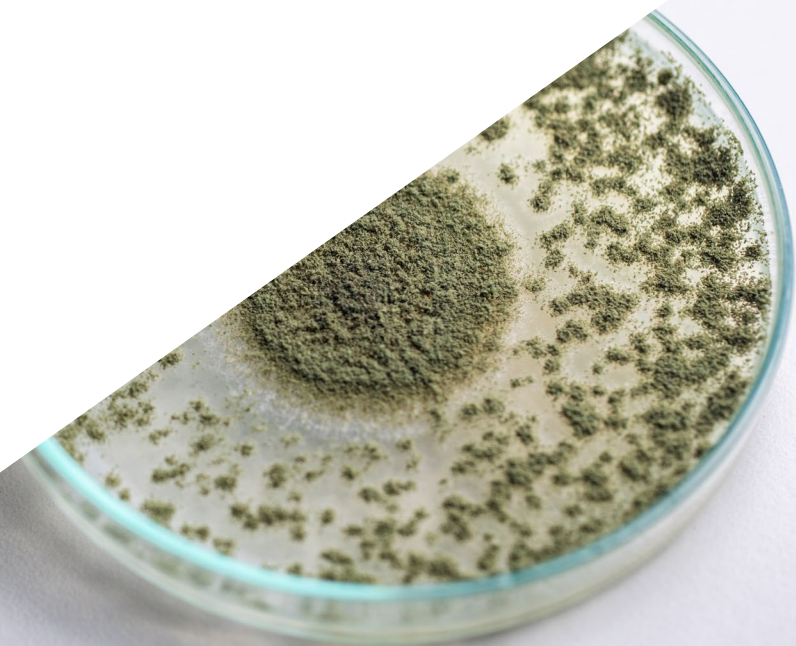
Il programma include nel suo personale docente professionisti del settore che condividono con questa formazione l'esperienza del loro lavoro, oltre a rinomati esperti di società di riferimento e università di prestigio.

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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. A tale scopo, sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti di prestigio.

*Se cercavi una qualifica che si concentrasse sulla creazione di imprese 'spin-off' a partire da un progetto di ricerca, questa è la tua opportunità.*

*Vuoi padroneggiare tutti gli aspetti legati al segreto industriale? Sei a soli 150 ore!.*



# 02 Obiettivi

Questo Corso Universitario si propone di aggiornare e perfezionare le conoscenze dei professionisti della Nutrizione interessati a migliorare le loro competenze nella pratica della generazione di brevetti e altre forme di protezione dei risultati. Allo stesso modo, approfondiranno le possibilità di creare imprese come risultato di un progetto di ricerca. Tutto questo grazie alla metodologia di lavoro di TECH e al personale docente di cui dispone.







“

*Raggiungerai tutti i tuoi obiettivi professionali grazie a contenuti innovativi che promuoveranno la protezione dei risultati delle tue ricerche nel campo della nutrizione”*



## 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

---

- ◆ Introdurre al mondo della protezione dei risultati
- ◆ Ottenere una conoscenza approfondita di brevetti e simili
- ◆ Acquisire una conoscenza approfondita delle possibilità di costituzione di imprese

“

*Hai l'opportunità di raggiungere tutti i tuoi obiettivi professionali grazie a contenuti innovativi che promuoveranno la protezione dei risultati delle tue ricerche nel campo della nutrizione”*

# 03

## Direzione del corso

Sempre con l'obiettivo di fornire un'istruzione di massima qualità, TECH dispone di un personale docente di esperti nella ricerca e nella divulgazione nel campo della salute. In questo modo, tutti i professionisti che desiderano ampliare le loro conoscenze nella protezione e nel trasferimento dei risultati scientifici avranno la migliore guida nel settore. I docenti, infatti, hanno guidato prestigiose istituzioni di ricerca e hanno contribuito significativamente con articoli pubblicati su riviste di alto impatto.





“

*Un personale docente esperto nella ricerca e nella divulgazione nel campo della salute ti fornirà tutte le chiavi di cui hai bisogno”*

## 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. Del Fresno, Carlos

- ◆ Ricercatore Specialista in Biochimica, Biologia Molecolare e Biomedicina
- ◆ Ricercatore Miguel Servet Capo Gruppo presso l'Istituto di Ricerca dell'Ospedale la Paz (IdiPAZ)
- ◆ Ricercatore presso l'Associazione Spagnola contro il Cancro (AECC), Centro Nazionale di Ricerca Cardiovascolare (CNIC – ISCIII)
- ◆ Ricercatore presso il Centro Nazionale di Ricerche Cardiovascolari (CNIC – ISCIII)
- ◆ Ricercatore Sara Borrel, Centro Nazionale di Biotecnologia
- ◆ Dottorato in Biochimica, Biologia Molecolare e Biomedicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Laurea in Biologia presso l'Università Complutense di Madrid

# 04

## Struttura e contenuti

Tutti i contenuti del Corso Universitario in Protezione e Trasferimento dei Risultati della Ricerca Medica sono stati elaborati da professionisti di diverse branche del settore. Dalla conoscenza relativa alla valutazione della protezione dei dati fino alla creazione di imprese *spin-off*, questa formazione copre tutti gli aspetti che ogni nutrizionista deve implementare nella sua pratica di ricerca. Il tutto viene presentato in vari formati interattivi che renderanno il ciclo educativo molto più dinamico.







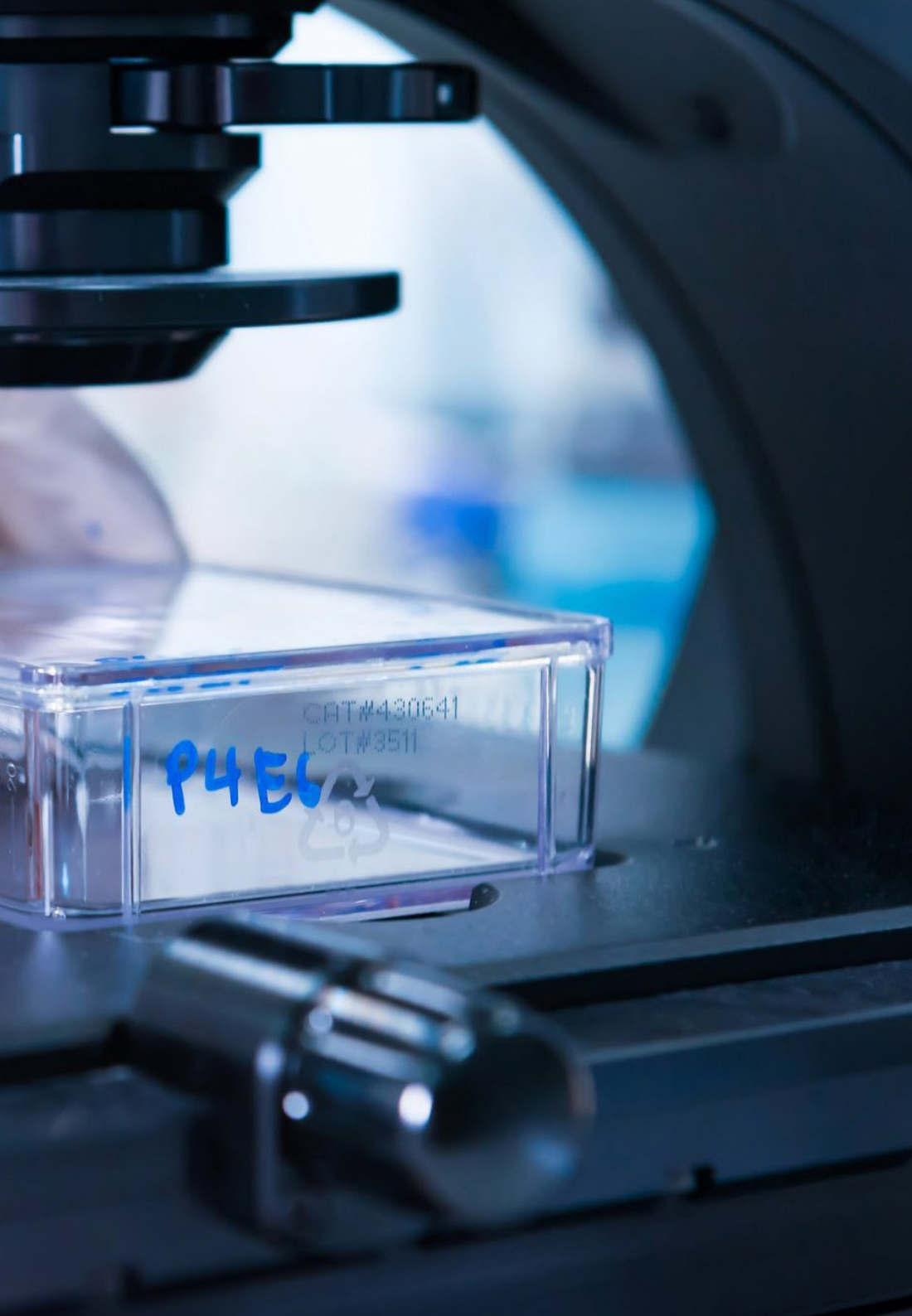
“

*Un programma di studi condensato in 6 settimane di periodo didattico che non trascura alcun concetto chiave relativamente alla protezione e al trasferimento dei risultati”*

### Modulo 1. Protezione e trasferimento dei risultati

- 1.1. Protezione dei risultati: Informazioni generali
- 1.2. Valorizzazione dei risultati di un progetto di ricerca
- 1.3. Brevetti: pro e contro
- 1.4. Altre forme di protezione dei risultati
- 1.5. Trasferimento dei risultati alla pratica clinica
- 1.6. Trasferimento dei risultati all'industria
- 1.7. Il contratto di trasferimento tecnologico
- 1.8. Segreto industriale
- 1.9. Generazione di imprese *spin-off* da un progetto di ricerca
- 1.10. Ricerca di opportunità di investimento in società *spin-off*





“

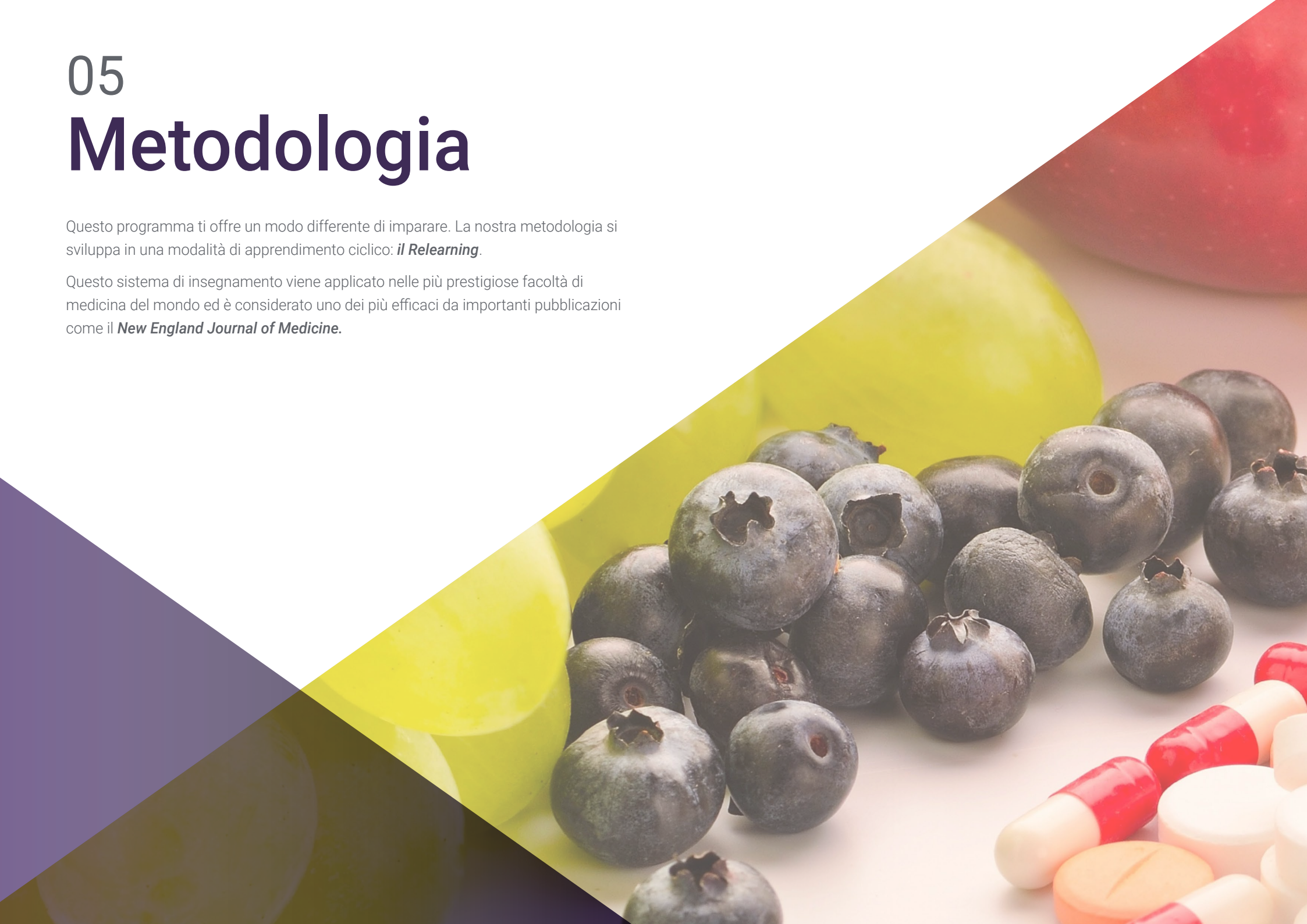
*Grazie al 'Relearning', interiorizzerai con successo le ultime strategie di trasferimento dei risultati nella pratica clinica attraverso la loro ripetizione”*

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

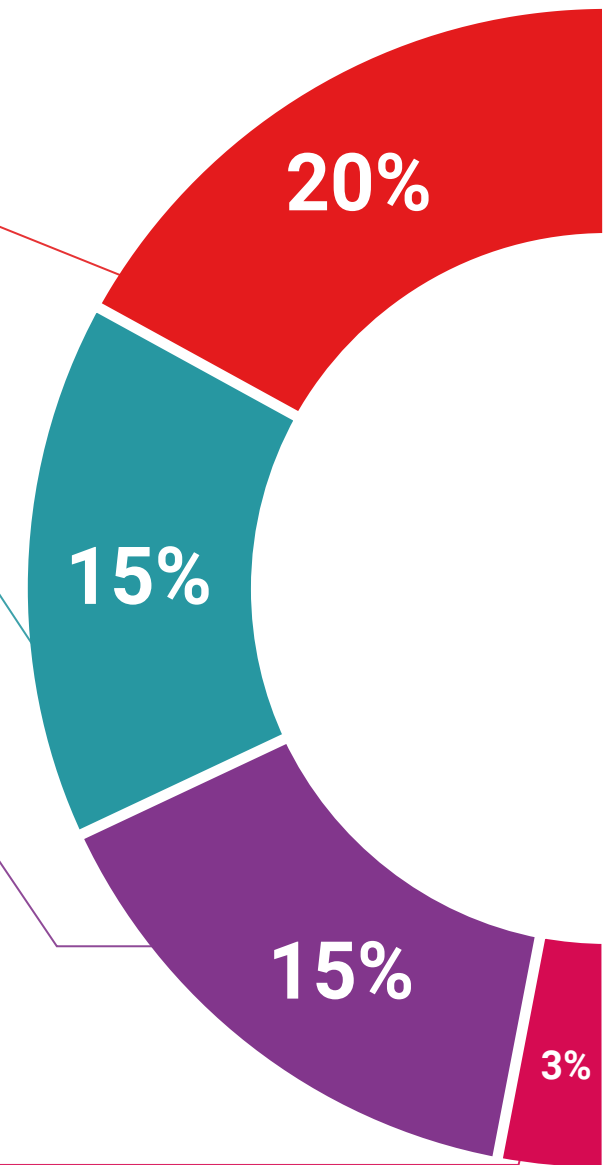
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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 Protezione e Trasferimento dei Risultati della 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 Protezione e Trasferimento dei Risultati della 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 Protezione e Trasferimento dei Risultati della 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 innovazione  
conoscenza presente  
formazione online  
gruppo istituzioni  
classe virtuale lingu

**tech** università  
tecnologica

### Corso Universitario

Protezione e Trasferimento  
dei Risultati della Ricerca  
Medica

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

# Corso Universitario

Protezione e Trasferimento dei  
Risultati della Ricerca Medica