

# Corso Universitario

Protezione e Trasferimento dei  
Risultati della Ricerca Medica



**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario Protezione e Trasferimento dei Risultati della Ricerca Medica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/odontoiatria/corso-universitario/protezione-trasferimento-risultati-ricerca-medica](http://www.techitute.com/it/odontoiatria/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

Lo sforzo dei ricercatori può cadere in un sacco rotto se i loro risultati non sono adeguatamente protetti. È infatti imperativo che gli scienziati ricevano i benefici finanziari e di riconoscimento che meritano per il loro lavoro, altrimenti si può compromettere la realizzazione di future ricerche. A maggior ragione, l'aggiornamento del dentista su tutte le questioni di protezione e trasferimento dei risultati è estremamente rilevante nella sua attività, e TECH ti offre l'opportunità di aggiornarti con questo programma. Attraverso di esso, lo studente analizzerà la valorizzazione dei risultati delle sue ricerche e i pro e i contro dei brevetti, oltre ad altre forme di protezione. Tutto questo in modo completamente online.





“

*Con questo Corso Universitario  
proteggerai adeguatamente  
i tuoi sforzi di ricerca  
valorizzando i risultati”*

La Protezione e il Trasferimento dei Risultati della Ricerca Medica non solo avvantaggiano i ricercatori e le loro organizzazioni, ma anche la società nel suo complesso. Non a caso, una protezione adeguata può incoraggiare gli investimenti nella ricerca e nello sviluppo di nuove tecnologie e prodotti, avendo un impatto positivo sull'economia e sulla qualità della vita dei cittadini.

Per questo motivo, il dentista deve cercare di gestire con affidabilità tutte le formule di protezione e di trasferimento, al fine di garantire che i suoi sforzi investigativi non siano messi a repentaglio o utilizzati in modo improprio. Questo sarà possibile attraverso questo Corso Universitario, con il quale si approccerà alle forme per valorizzare i risultati di un progetto di ricerca o nel trasferirli nella pratica clinica o nell'industria. Allo stesso modo, il titolo si concentrerà su concetti di interesse come il contratto di trasferimento tecnologico o il segreto industriale, passando per la generazione di imprese *Spin-Off* sulla base di una ricerca.

Ma la cosa migliore è che gli studenti saranno in grado di ottenere questa alta preparazione nei termini che ritiene opportuni in termini di flessibilità, dal momento che seguirà il titolo dove vuole e stabilirà i propri orari di studio. Inoltre, utilizzerà l'esperienza di un personale docente che si è impegnato con questo programma per fornire tutte le chiavi che lanceranno la loro attività di ricerca.

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 della Ricerca Medica
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici con cui è possibile valutare se stessi 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 mobile dotato di connessione a internet



*Una qualifica estremamente completa con cui scoprirai i vantaggi e gli svantaggi di brevettare i tuoi risultati"*

“

*Otterrai un'alta preparazione da casa o dove vuoi sulla base di una metodologia di studio in cui saranno presente l'esperienza di grandi esperti in Protezione e Trasferimento dei Risultati della Ricerca Medica”*

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 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. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

*Un programma che va un passo avanti in questa materia trattando la generazione di imprese Spin-off a partire da un progetto di ricerca.*

*Vuoi approfondire tutte le formule esistenti per proteggere i tuoi risultati? Non ti resta che iscriverti!*

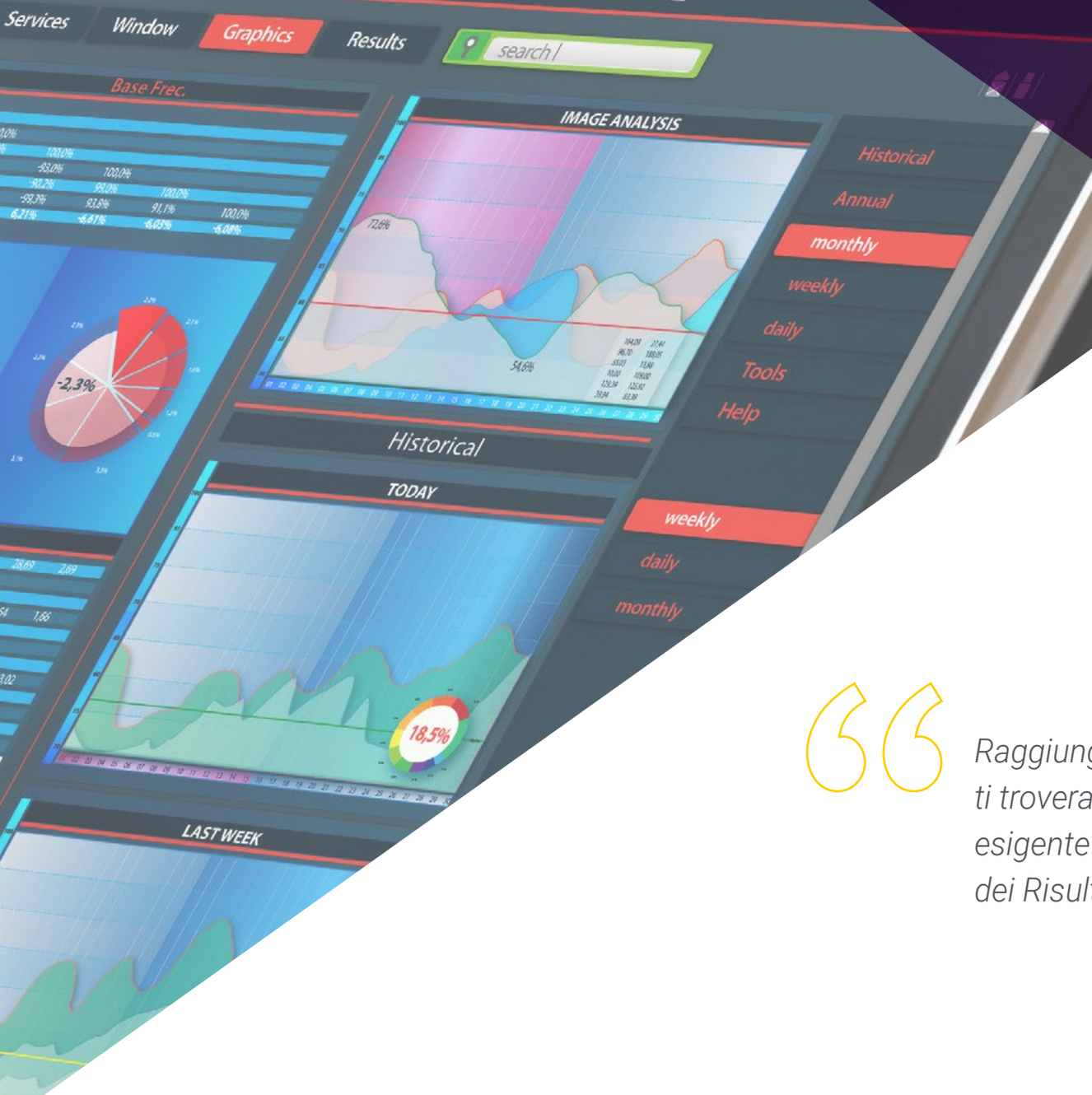


# 02 Obiettivi

Poiché la protezione e il trasferimento dei risultati della ricerca medica è stata posizionata come un'area di crescente interesse per salvaguardare gli sforzi dei ricercatori e l'uso dei loro progressi, TECH è stata particolarmente meticolosa nella progettazione di questa qualifica. Il programma si prefigge pertanto l'obiettivo di dotare il dentista di competenze avanzate che gli consentano di determinare se vale la pena brevettare i suoi risultati o di valutare altre formule di protezione che gli siano vantaggiose.



# ta Analysis Report



“

Raggiungendo gli obiettivi del Corso Universitario, ti troverai a tuo agio in un'area di competenza esigente come la Protezione e il Trasferimento dei Risultati della Ricerca Medica”



## 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

“

*Padroneggerai tutti gli aspetti rilevanti del contratto di trasferimento tecnologico per garantire il corretto utilizzo dei tuoi prodotti”*

03

# Direzione del corso

Nel suo fedele obiettivo di fornire una preparazione che soddisfi i più alti standard educativi, TECH ha riunito per impartire il presente Corso Universitario ad un prestigioso team di insegnanti di ampio background professionale. In questo senso, gli esperti di Ricerca Biomedica soddisferanno le crescenti aspettative degli studenti, fornendogli attraverso le loro lezioni le chiavi per proteggere i loro risultati e rendere il trasferimento degli stessi il più ottimale possibile.





“

*Esperti di Ricerca Biomedica ti guideranno verso la massima protezione della tua attività di ricerca attraverso le ultime strategie in questo settore”*

## 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 La Habana
- ♦ Dottorato in Farmacia presso l'Università Complutense di Madrid



## Personale docente

### Dott. Avendaño Ortiz, José

- ◆ Ricercatore Sara Borrell Fondazione per la Ricerca Biomedica presso l'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

“

*Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi progressi in questo campo per applicarli alla tua pratica quotidiana”*

# 04

## Struttura e contenuti

Il piano di studi di questo Corso Universitario posiziona il titolo di fronte ad altri sul mercato sulla base di due caratteristiche differenziali. La prima consiste in un formato estremamente flessibile che gioca chiaramente a favore dello studente. In questa linea, il dentista ha l'opportunità di svilupparsi accademicamente da dove pensa e consultando le risorse digitali in qualsiasi momento. Il secondo fattore è che il piano di studi ha la visione più aggiornata della Protezione e del Trasferimento dei Risultati della Ricerca Medica che lo studente possa trovare, permettendogli di fare la differenza nella sua attività di ricerca.



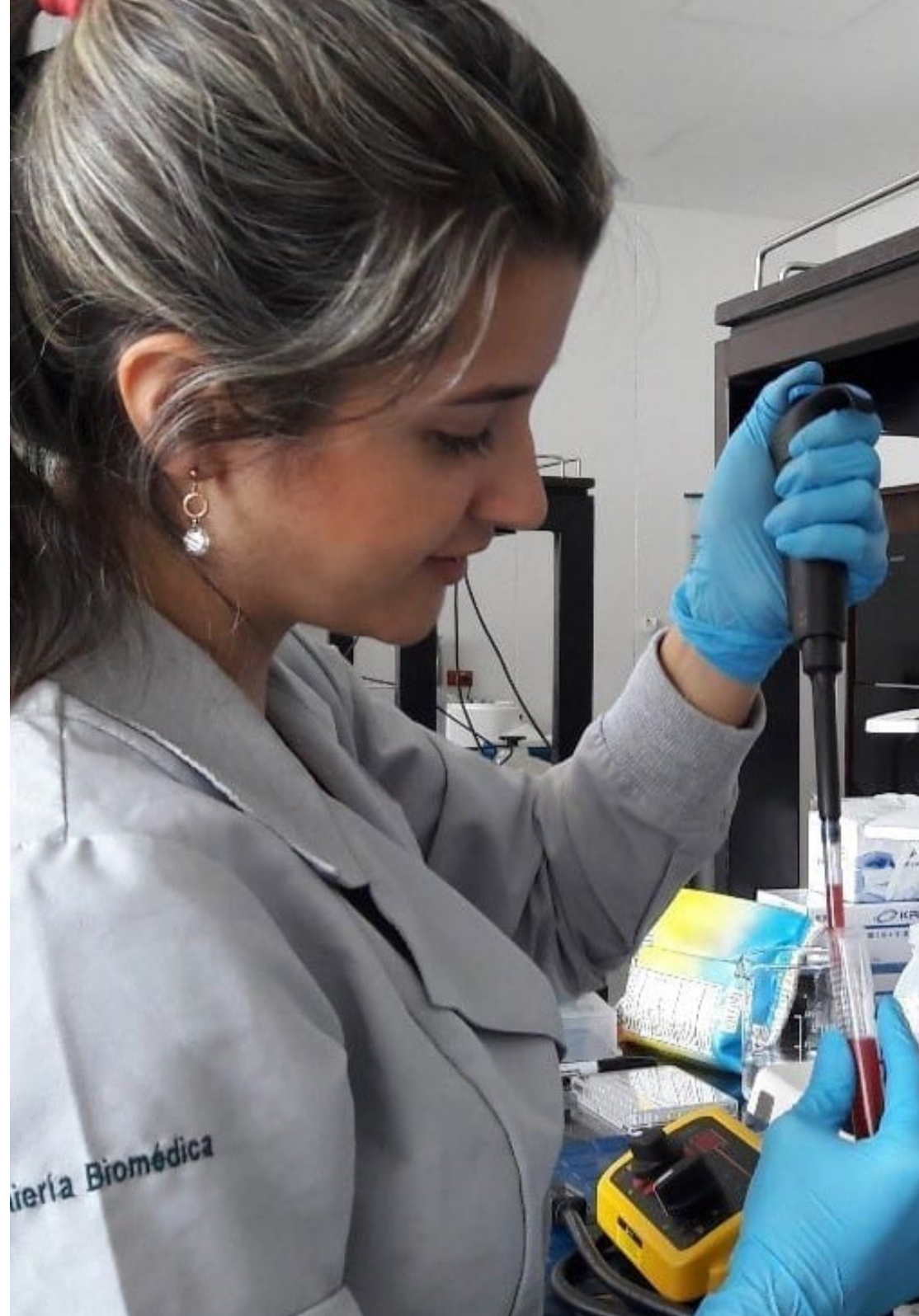


“

*Un programma flessibile e aggiornato alle più recenti prove scientifiche che ti aggiornerà su tutte le generalità e le specificità della Protezione e del Trasferimento dei Risultati della Ricerca Medica in sole 6 settimane”*

### 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*





“ *Segreto industriale, opportunità di investimento, brevetti... Nel Campus Virtuale avrai contenuti con un prezioso approccio globale alla Protezione e al Trasferimento dei Risultati che ti permetteranno di affrontare qualsiasi sfida nella tua attività di ricerca*”

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 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 sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale del medico.

“

*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. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente 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.



*L'odontoiatra imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'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).

Con questa metodologia abbiamo formato più di 115.000 odontoiatri con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni cliniche indipendentemente dal carico chirurgico. 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 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 in video

TECH avvicina l'alunno alle tecniche più innovative, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche odontoiatriche 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

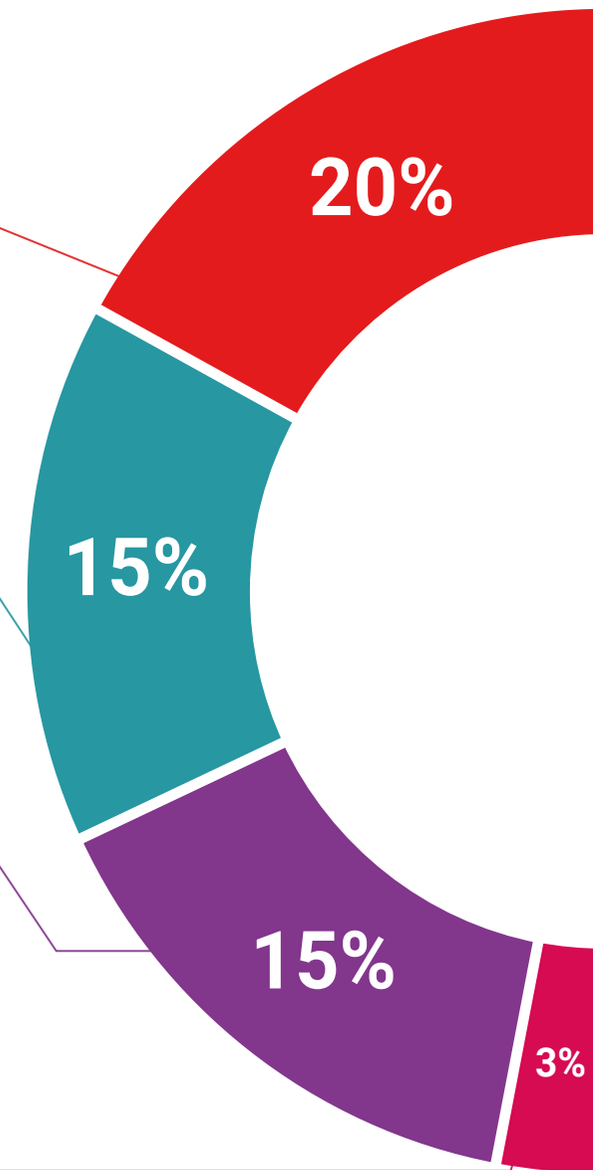
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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.aggiuntivo.

futuro  
salute fiducia persone  
educazione informazione tutor  
garanzia accreditamento insegnamento  
istituzioni tecnologia apprendimento  
comunità impegno  
attenzione personalizzata  
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
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

# Corso Universitario

Protezione e Trasferimento dei  
Risultati della Ricerca Medica

