

# Corso Universitario

## Protezione e Trasferimento dei Risultati della Ricerca Medica

Approvato dall'NBA





## 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.techitute.com/it/scienze-motorie/corso-universitario/protezione-trasferimento-risultati-ricerca-medica](http://www.techitute.com/it/scienze-motorie/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

Internet ha aperto una serie di possibilità per la trasmissione di dati da tutto il mondo. Questo stesso vantaggio lo rende uno degli scenari più pericolosi per la condivisione di informazioni sensibili o personali. I risultati dei progetti di ricerca sono uno dei punti più caldi di Internet: ogni giorno gli hacker cercano di smontare le scoperte degli esperti di ricerca o addirittura di rubarle per ottenere un guadagno economico. Per questo motivo, le aziende richiedono sempre più spesso specialisti in grado di controllare tutte le complessità della trasmissione delle informazioni nel paradigma digitale. TECH ha sviluppato un programma 100% online che si concentra sulla protezione e sul trasferimento dei dati su Internet, in modo che i ricercatori possano agire in sicurezza nel paradigma digitale e tenersi aggiornati sugli ultimi sviluppi in questo settore.



“

*Questo programma ti permetterà di entrare nel mondo della protezione delle prestazioni in sole 6 settimane”*

Le minacce presenti su Internet sono infinite e ci sono utenti che si dedicano esclusivamente a rubare informazioni. Per questo motivo, proteggere i dati delle ricerche in corso è anche compito degli specialisti che le realizzano. Per questo le aziende hanno bisogno di professionisti multidisciplinari con strategie online e offline per diffondere e pubblicizzare i risultati. Proprio in questa fase, la protezione dei trasferimenti è direttamente collegata al lavoro scientifico.

Per questo motivo, TECH ha ideato il Corso Universitario in Protezione e Trasferimento dei Risultati della Ricerca Medica. Si tratta di un programma universitario insegnato al 100% online, che permette agli studenti di accedere in modo digitale ai brevetti e alla valorizzazione dei risultati di un progetto di ricerca. A sua volta, TECH ha evidenziato nel programma di studio le chiavi del contratto di trasferimento tecnologico, il segreto industriale e la generazione di aziende spin-off da un progetto di ricerca. Il tutto con un approccio teorico-pratico che avvicina gli specialisti alla pratica della ricerca.

In questo modo, TECH ha sviluppato un'esperienza unica e innovativa che applica anche la metodologia *Relearning*, per sollevare gli studenti da lunghe ore di memorizzazione e permettere loro di assimilare i contenuti in modo semplice ed efficace. Nella sua linea di rigore accademico, TECH si è affidata a un gruppo di esperti in Ricerca che hanno dettato i contenuti della laurea e, inoltre, saranno responsabili dell'insegnamento della materia. Un programma pensato per istruire gli specialisti della protezione dei dati su Internet in sole 150 ore accademiche e con il supporto di professionisti che lavorano quotidianamente sul campo.

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 di studio presentati da esperti di Ricerca Medica
- ♦ 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
- ♦ 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



*TECH applica le più recenti tecnologie didattiche per farti comprendere il segreto industriale associato alla Ricerca in modo semplice e con tutta la flessibilità di cui hai bisogno"*

“

*Potenzia i tuoi progetti di ricerca sportiva e quelli a cui collabori grazie alla specializzazione completa di TECH sulla protezione e il trasferimento dei dati su Internet”*

Il personale docente comprende professionisti del settore, 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.

*Nel Campus Virtuale potrai accedere a 150 ore di materiale aggiuntivo di alta qualità e contattare direttamente i docenti per risolvere i tuoi dubbi.*

*Non hai ancora imparato a creare brevetti e a proteggere i dati? Grazie a TECH potrai farlo attraverso una qualifica 100% online.*



# 02

## Obiettivi

L'obiettivo principale di questo Corso Universitario in Trasferimento dei Risultati della Ricerca Medica è quello di ampliare e aggiornare le conoscenze dei laureati in Scienze Motorie, così come di altri professionisti interessati a incrementare la propria carriera professionale, sviluppando trasferimenti sicuri per condividere i propri risultati scientifici. Inoltre, TECH dispone di un team di esperti che istruirà gli studenti sulla generazione di brevetti, oltre a molte altre questioni. In questo modo, lo studente avrà una specializzazione che va oltre gli studi ortodossi e che lo renderà un professionista multidisciplinare e più competitivo sul mercato del lavoro.







“

*Con questo Corso Universitario otterrai le chiavi per la trasmissione dei risultati scientifici attraverso Internet per mezzo di materiali audiovisivi in diversi formati"*



## 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 (*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
- ♦ Imparare a valutare i risultati di un progetto di ricerca
- ♦ Ottenere una conoscenza approfondita di brevetti e simili
- ♦ Acquisire una conoscenza approfondita delle possibilità di costituzione di imprese

“

*Se vuoi essere un leader nel campo del trasferimento dei dati e padroneggiare la ricerca di opportunità di investimento in spin-off, questo è il programma perfetto per te"*

# 03

## Direzione del corso

TECH si è rivolto a un gruppo di insegnanti che lavorano quotidianamente nell'area della ricerca scientifica e che vantano anni di esperienza nel settore. Questo team è responsabile dello sviluppo dei contenuti e, a sua volta, dell'insegnamento della materia agli studenti. In questo modo, gli specialisti iscritti otterranno le chiavi da applicare nel campo d'azione professionale e la consulenza sulla protezione e il trasferimento dei risultati della ricerca sportiva. Inoltre, gli studenti potranno contattare gli esperti attraverso un canale di comunicazione diretto, tramite il Campus Virtuale, per risolvere qualsiasi dubbio.



“

*Cosa aspetti a imparare da esperti  
con anni di esperienza nel tuo settore?  
Iscriviti subito per averli come insegnanti”*

## 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 dell'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 di ricerca in Fisica Nucleare presso l'Università di L'Avana
- Dottorato in Farmacia conseguito presso l'Università Complutense di Madrid



## Personale docente

### Dott. Del Fresno, Carlos

- ♦ 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 del Centro Nazionale di Ricerca Cardiovascolare (CNIC-ISCIII)
- ♦ Ricercatore Sara Borrel, Centro Nazionale di Biotecnologia (CNIC-ISCIII)
- ♦ Dottorato in Biochimica, Biologia Molecolare e Biomedicina conseguito presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Laurea in Biologia presso l'Università Complutense di Madrid

# 04

## Struttura e contenuti

Questo Corso Universitario in Protezione e Trasferimento dei Risultati della Ricerca Medica ha un piano di studi attentamente studiato da specialisti con una vasta esperienza nel campo della ricerca. La collaborazione dei docenti contribuisce al rigore che TECH offre in tutti i suoi programmi. Inoltre, TECH Università Tecnologica ha applicato molteplici materiali audiovisivi in vari formati che rendono il programma un'esperienza dinamica, al fine di ottenere il massimo dagli studenti. Allo stesso tempo, ha incorporato l'innovativa metodologia *Relearning*, che esenta gli studenti da lunghe ore di memorizzazione e permette loro di assimilare i contenuti in modo semplice ed efficace.







“

*Questo programma di studi è stato progettato per soddisfare le tue esigenze professionali e personali e per permetterti di studiare contemporaneamente allo sviluppo del tuo attuale lavoro”*

## 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*





“

*Un programma pensato per i ricercatori come te, che vogliono realizzare le loro aspirazioni e individuare le opportunità di business legate alla protezione dei risultati”*

# 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”*

### Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.

“

*Con TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali in tutto il mondo"*



*Avrai accesso a un sistema di apprendimento basato sulla ripetizione, con un insegnamento naturale e progressivo durante tutto il programma.*



*Imparerai, attraverso attività collaborative e casi reali, la risoluzione di situazioni complesse in ambienti aziendali reali.*

## Un metodo di apprendimento innovativo e differente

Questo programma di TECH consiste in un insegnamento intensivo, creato ex novo, che propone le sfide e le decisioni più impegnative in questo campo, sia a livello nazionale che internazionale. Grazie a questa metodologia, la crescita personale e professionale viene potenziata, effettuando un passo decisivo verso il successo. Il metodo casistico, la tecnica che sta alla base di questi contenuti, garantisce il rispetto della realtà economica, sociale e professionale più attuali.

“

*Il nostro programma ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera”*

Il metodo casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 affinché gli studenti di Diritto non imparassero la legge solo sulla base del contenuto teorico, il metodo casistico consisteva nel presentare loro situazioni reali e complesse per prendere decisioni informate e giudizi di valore su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Questa è la domanda con cui ci confrontiamo nel metodo casistico, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il programma, gli studenti si confronteranno con diversi casi di vita reale. Dovranno integrare tutte le loro conoscenze, effettuare ricerche, argomentare e difendere le proprie idee e decisioni.

## 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.

*Nel 2019 abbiamo ottenuto i migliori risultati di apprendimento di tutte le università online del mondo.*

In TECH si impara attraverso una metodologia all'avanguardia progettata per formare i manager del futuro. Questo metodo, all'avanguardia della pedagogia mondiale, si chiama Relearning.

La nostra università è l'unica autorizzata a utilizzare questo metodo di successo. Nel 2019, siamo riusciti a migliorare il livello di soddisfazione generale dei nostri studenti (qualità dell'insegnamento, qualità dei materiali, struttura del corso, obiettivi...) rispetto agli indicatori della migliore università online.





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. Con questa metodologia abbiamo formato oltre 650.000 laureati con un successo senza precedenti, in ambiti molto diversi come la biochimica, la genetica, la chirurgia, il diritto internazionale, le competenze manageriali, le scienze sportive, la filosofia, il diritto, l'ingegneria, il giornalismo, la storia, i mercati e gli strumenti finanziari. Tutto questo in un ambiente molto esigente, con un corpo di studenti universitari con un 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.*

Dalle ultime evidenze scientifiche nel campo delle neuroscienze, non solo sappiamo come organizzare le informazioni, le idee, le immagini e i ricordi, ma sappiamo che il luogo e il contesto in cui abbiamo imparato qualcosa è fondamentale per la nostra capacità di ricordarlo e immagazzinarlo nell'ippocampo, per conservarlo nella nostra memoria a lungo termine.

In questo modo, e in quello che si chiama Neurocognitive Context-dependent E-learning, i diversi elementi del nostro programma sono collegati al contesto in cui il partecipante sviluppa la sua pratica professionale.



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.



#### 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.



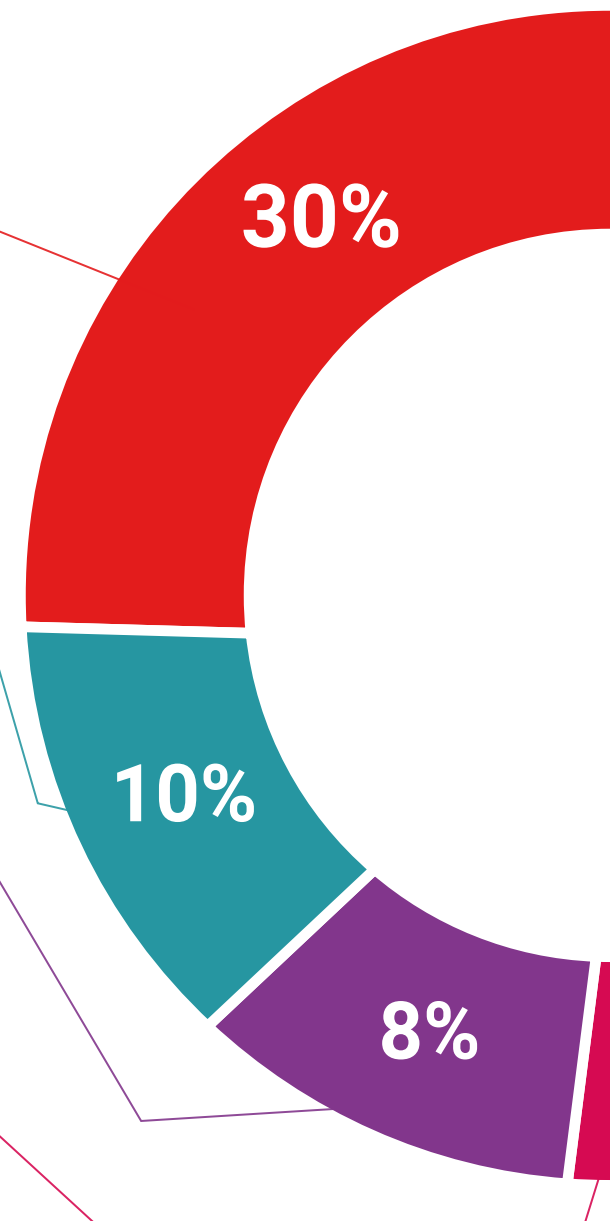
#### Pratiche di competenze e competenze

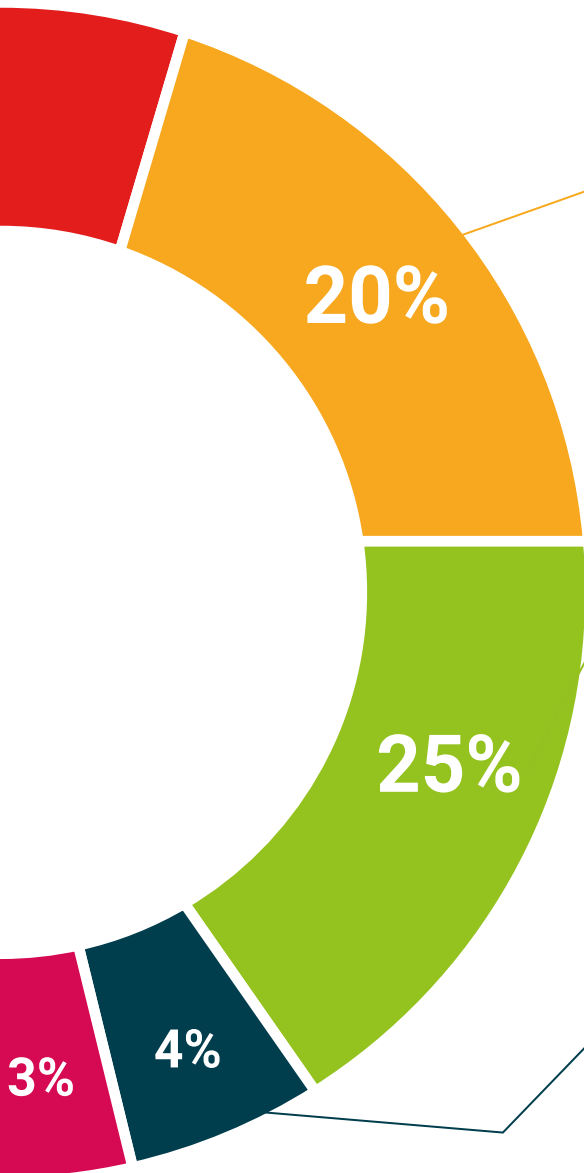
Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



#### 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.





#### Casi di Studio

Completerai una selezione dei migliori casi di studio scelti appositamente per questa situazione. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



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



#### Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e di autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



# 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.**

Approvato dall'**NBA**



\*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  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale ling

**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

Approvato dall'NBA

