



## Corso Universitario

### Ricerca in Scienze della Salute

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online
- » Rivolto a: Diplomati e Laureati che abbiano precedentemente conseguito un qualsiasi titolo di studio nel campo delle Scienze Sociali e Giuridiche, Amministrative e Aziendali

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/business-school/corso-universitario/ricerca-scienze-salute

# Indice

Perché studiare in TECH? Perché scegliere il Obiettivi Benvenuto nostro programma? pag. 4 pag. 10 pag. 14 pag. 6 06 Metodologia Profilo dei nostri studenti Struttura e contenuti pag. 18 pag. 24 pag. 32 80 Direzione del corso Impatto sulla tua carriera Benefici per la tua azienda pag. 44 pag. 36 pag. 40

**Titolo** 

# 01 **Benvenuto**

La continua ricerca nel campo delle Scienze della Salute e l'esigenza della società di disporre di tecniche e strategie sempre più specifiche ed efficaci fanno sì che la domanda in questo settore sia sempre molto elevata. Per questo motivo, le aziende sono alla ricerca di professionisti esperti in questo settore, in grado di garantire non solo la gestione ottimale dei progetti, ma anche il raggiungimento degli obiettivi a breve, medio e lungo termine. Per questo motivo, e per consentire agli studenti interessati a questo settore di apprendere nel dettaglio le peculiarità di queste applicazioni, TECH ha sviluppato questo programma molto completo. Si tratta di una qualifica 100% online grazie alla quale lo studente potrà lavorare per perfezionare le proprie capacità manageriali, diventando il leader che ogni azienda desidera avere.









### tech 08 | Perché studiare in TECH?

### In TECH Università Tecnologica



### Innovazione

L'Università offre un modello di apprendimento online che combina le ultime tecnologie educative con il massimo rigore pedagogico. Un metodo unico con il più alto riconoscimento internazionale che fornirà allo studente le chiavi per inserirsi in un mondo in costante cambiamento, in cui l'innovazione è concepita come la scommessa essenziale di ogni imprenditore.

"Caso di Successo Microsoft Europa" per aver incorporato l'innovativo sistema multivideo interattivo nei nostri programmi.



### Massima esigenza

Il criterio di ammissione di TECH non si basa su criteri economici. Non è necessario effettuare un grande investimento per studiare in questa Università. Tuttavia, per ottenere una qualifica rilasciata da TECH, i limiti dell'intelligenza e della capacità dello studente saranno sottoposti a prova. I nostri standard accademici sono molto alti...

**95** %

degli studenti di TECH termina i suoi studi con successo.



### **Networking**

In TECH partecipano professionisti provenienti da tutti i Paesi del mondo al fine di consentire allo studente di creare una vasta rete di contatti utile per il suo futuro.

+100000

+200

manager specializzati ogni anno

nazionalità differenti



### **Empowerment**

Lo studente cresce di pari passo con le migliori aziende e con professionisti di grande prestigio e influenza. TECH ha sviluppato alleanze strategiche e una preziosa rete di contatti con i principali esponenti economici dei 7 continenti.

+500

accordi di collaborazione con le migliori aziende



#### **Talento**

Il nostro programma è una proposta unica per far emergere il talento dello studente nel mondo imprenditoriale. Un'opportunità unica di affrontare i timori e la propria visione relativi al business.

TECH si propone di aiutare gli studenti a mostrare al mondo il proprio talento grazie a questo programma.



### **Contesto Multiculturale**

Gli studenti che intraprendono un percorso con TECH possono godere di un'esperienza unica. Studierai in un contesto multiculturale. Lo studente, inserito in un contesto globale, potrà addentrarsi nella conoscenza dell'ambito lavorativo multiculturale mediante una raccolta di informazioni innovativa e che si adatta al proprio concetto di business.

Gli studenti di TECH provengono da oltre 200 nazioni differenti.



In TECH esploriamo il lato critico dello studente, la sua

Perché studiare in TECH? | 09 tech



### Impara con i migliori

Il personale docente di TECH contribuisce a mostrare agli studenti il proprio bagaglio di esperienze attraverso un contesto reale, vivo e dinamico. Si tratta di docenti impegnati a offrire una specializzazione di qualità che permette allo studente di avanzare nella sua carriera e distinguersi in ambito imprenditoriale.

Professori provenienti da 20 nazionalità differenti.



### Economia di scala

TECH è la più grande università online del mondo. Dispone di oltre 10.000 corsi universitari di specializzazione universitaria. Nella nuova economia, volume + tecnologia = prezzo dirompente. In guesto modo, garantiamo che lo studio non sia così costoso come in altre università.



In TECH avrai accesso ai casi di studio più rigorosi e aggiornati del mondo accademico"



### **Analisi**

di caratteristiche che la rendono unica:

capacità di mettere in dubbio le cose, la sua competenza nel risolvere i problemi e le sue capacità interpersonali.



### Eccellenza accademica

TECH punta all'eccellenza e dispone di una serie

TECH offre agli studenti la migliore metodologia di apprendimento online. L'università combina il metodo Relearning (la metodologia di apprendimento post-laurea meglio valutata a livello internazionale), con i casi di studio. Tradizione e avanguardia in un difficile equilibrio e nel contesto del più esigente itinerario educativo.





### tech 12 | Perché scegliere il nostro programma?

Questo programma fornirà molteplici vantaggi professionali e personali, tra i seguenti:



### Dare una spinta decisiva alla carriera di studente

Studiando in TECH, lo studente può prendere le redini del suo futuro e sviluppare tutto il suo potenziale. Completando il nostro programma acquisirà le competenze necessarie per ottenere un cambio positivo nella sua carriera in poco tempo.

Il 70% dei partecipanti a questa specializzazione ottiene un cambiamento di carriera positivo in meno di 2 anni.



## Svilupperai una visione strategica e globale dell'azienda

TECH offre una visione approfondita della gestione generale per comprendere come ogni decisione influenzi le diverse aree funzionali dell'azienda.

La nostra visione globale di azienda migliorerà la tua visione strategica.



## Consolidare lo studente nella gestione aziendale superiore

Studiare in TECH significa avere accesso ad un panorama professionale di grande rilevanza, che permette agli studenti di ottenere un ruolo di manager di alto livello e di possedere un'ampia visione dell'ambiente internazionale.

Lavorerai con più di 100 casi reali di alta direzione.



### Assumerai nuove responsabilità

Durante il programma vengono mostrate le ultime tendenze, gli sviluppi e le strategie per svolgere il lavoro professionale in un contesto in continuo cambiamento.

Il 45% degli studenti ottiene una promozione interna nel proprio lavoro.



### Accesso a un'importante rete di contatti

TECH crea reti di contatti tra i suoi studenti per massimizzare le opportunità. Studenti con le stesse preoccupazioni e il desiderio di crescere. Così, sarà possibile condividere soci, clienti o fornitori.

Troverai una rete di contatti essenziali per la tua crescita professionale.



# Svilupperai il progetto di business in modo rigoroso

Lo studente acquisirà una profonda visione strategica che lo aiuterà a sviluppare il proprio progetto, tenendo conto delle diverse aree dell'azienda.

Il 20% dei nostri studenti sviluppa la propria idea di business.



### Migliorare le soft skills e le competenze direttive

TECH aiuta lo studente ad applicare e sviluppare le conoscenze acquisite e migliorare le capacità interpersonali per diventare un leader che faccia la differenza.

Migliora le tue capacità di comunicazione e di leadership e dai una spinta alla tua professione.



### Farai parte di una comunità esclusiva

Lo studente farà parte di una comunità di manager d'élite, grandi aziende, istituzioni rinomate e professori qualificati delle università più prestigiose del mondo: la comunità di TECH Università Tecnologica.

Ti diamo l'opportunità di specializzarti grazie a un personale docente di reputazione internazionale.





### tech 16 | Obiettivi

# TECH fa suoi gli obiettivi dei suoi studenti Lavoriamo insieme per raggiungerli

Il Corso Universitario in Ricerca in Scienze della Salute specializzerà lo studente a:



Determinare l'importanza dei database medici



Raccogliere storie di successo nel campo dell'e-Health ed errori da evitare



Approfondire le tecniche più importanti nella ricerca





Determinare le diverse tipologie e applicazioni della telemedicina



Determinare la necessità di una ricerca scientifica



Interpretare la metodologia scientifica



Stabilire i principi della medicina basata sull'evidenza





Esaminare le esigenze di interpretazione dei risultati scientifici



Specificare le esigenze dei tipi di ricerca nelle scienze della salute, nel suo contesto



Esaminare la metodologia di divulgazione dei risultati della ricerca scientifica e i principi etici e legislativi che la regolano





### tech 20 | Struttura e contenuti

#### Piano di studi

Il piano di studi di questo Corso Universitario in Ricerca in Scienze della Salute è stato sviluppato dal suo team di docenti tenendo conto degli ultimi sviluppi in questo settore e delle informazioni più esaustive e rigorose per la sua specializzazione.

In questo modo, è stato possibile creare una qualifica completa, dinamica e altamente formativa, grazie alla quale lo studente potrà lavorare per perfezionare le proprie capacità di leadership e acquisire le competenze necessarie per sviluppare con successo un progetto di ricerca all'interno delle diverse aree scientifiche.

Per fare ciò, avrà a disposizione 150 ore di contenuti di altissimo livello, fruibili per 6 settimane. Potrà conoscere la legislazione, la comunicazione dei risultati, la pianificazione e il finanziamento delle strategie aziendali e le diverse risorse scientifiche per la ricerca bibliografica. In questo modo, acquisirà le conoscenze di un manager preparato ad assumere la responsabilità di una grande organizzazione.

Questo Corso Universitario ha la durata di 6 settimane ed è composto da 1 modulo:

Modulo 1.

Ricerca in Scienze della Salute



### Dove, quando e come si svolge?

TECH offre la possibilità di svolgere questo Corso Universitario in Ricerca in Scienze della Salute completamente online. Nel corso delle 6 settimane del programma, lo studente potrà accedere a tutti i suoi contenuti in qualsiasi momento, il che gli consente di autogestire il suo tempo di studio.

Un'esperienza educativa unica, fondamentale e decisiva per potenziare la crescita professionale e dare una svolta definitiva.

### tech 22 | Struttura e contenuti

#### Modulo 1. Ricerca in Scienze della Salute 1.1. La Ricerca Scientifica (I). Il metodo 1.2. La Ricerca Scientifica (II). Tipologia 1.3. Medicina basata sull'evidenza 1.4. Etica e legislazione della ricerca scientifico scientifica. La dichiarazione di 1.2.1. Ricerca di base 1.3.1. Medicina basata sull'evidenza 1.2.2. Ricerca clinica 1.3.2. Principi della medicina basata sull'evidenza Helsinki 1.1.1. Ricerca scientifica 1.2.3. La ricerca traslazionale 1.3.3. Metodologia della medicina basata 1.1.2. Ricerca in scienze della salute 1.4.1. Il comitato etico sull'evidenza 1.1.3. Il metodo scientifico 1.4.2. La dichiarazione di Helsinki 1.4.3. L'etica nelle scienze della salute 1.5. Risultati della ricerca scientifica 1.6. Comunicazione pubblica 1.7. Il finanziamento della ricerca 1.8. Risorse scientifiche per la ricerca scientifica bibliografica. Banche dati di scienze 1.6.1. Società scientifiche 1.5.1. Metodi della salute (I) 1.5.2. Rigore e potenza statistica 1.6.2. Il congresso scientifico 1.7.1. Struttura di un progetto scientifico 1.5.3. Validità dei risultati scientifici 1.6.3. Strutture di comunicazione 1.7.2. Finanziamenti pubblici 1.8.1. PubMed-Medline 1.7.3. Finanziamenti privati e industriali 1.8.2. Embase 1.8.3. WOS e JCR 1.8.4. Scopus e Scimago 1.8.5. Micromedex 1.8.6. MEDES 1.8.7. IBECS 1.8.8. LILACS 1.8.9. Banche dati CSIC: ISOC, ICYT 1.8.10. BDENF 1.8.11. Cuidatge 1.8.12. CINAHL 1.8.13. Cuiden Plus 1.8.14. Enfispo 1.8.15. Banche dati dell'NCBI (OMIM, TOXNET) e del NIH (National Cancer Institute)

- 1.9. Risorse scientifiche per la ricerca bibliografica. Banche dati di scienze della salute (II)
- 1.9.1. NARIC-REHABDATA
- 1.9.2. PEDro
- 1.9.3. ASABE: Technical Library
- 1.9.4. CAB Abstracts
- 1.9.5. Indici-CSIC
- 1.9.6. Data bases del CDR (Centre for Reviews and Dissemination)
- 1.9.7. Biomed Central BMC
- 1.9.8. ClinicalTrials.gov
- 1.9.9. Clinical Trials Register
- 1.9.10. DOAJ-Directory of Open Acess Journals
- 1.9.11. PROSPERO (Registro internazionale prospettico di revisioni sistematiche)
- 1.9.12. TRIP
- 1.9.13. LILACS
- 1.9.14. NIH. Medical Library
- 1.9.15. Medline Plus
- 1.9.16. Ops

- 1.10. Risorse scientifiche per la ricerca bibliografica (III). Motori di ricerca e piattaforme
- 1.10.1. Motori di ricerca e motori multisearch
  - 1.10.1.1. Findr
  - 1.10.1.2. Dimensions
  - 1.10.1.3. Google Scholar
  - 1.10.1.4. Microsoft Academic
- 1.10.2. Piattaforma del Registro internazionale degli Studi Clinici dell'OMS (ICTRP)
  - 1.10.2.1. PubMed Central PMC
  - 1.10.2.1. Raccoglitore di scienza aperta (RECOLECTA)
  - 1.10.2.2. Zenodo
- 1.10.3. Motori di ricerca per tesi di dottorato
  - 1.10.3.1. DART-Europe
  - 1.10.3.2. Dialnet-Tesi di dottorato
  - 1.10.3.3. OATD (Open Access Theses and
  - Dissertations)
  - 1.10.3.4. TDR (Tesi di dottorato in rete)
  - 1.10.3.5. TESEO
- 1.10.4. Gestori bibliografici
  - 1.10.4.1. Endnote online
  - 1.10.4.2. Mendelev 1.10.4.3. Zotero
  - 1.10.4.4. Citeulike
  - 1.10.4.5. Refworks

- 1.10.5. Reti sociali digitali per ricercatori
  - 1.10.5.1. Scielo
  - 1.10.5.2. Dialnet
  - 1.10.5.3. Free Medical Journals
  - 1.10.5.4. DOAJ
  - 1.10.5.5. Open Science Directory
  - 1.10.5.6. Redalyc
  - 1.10.5.7. Academia.edu
  - 1.10.5.8. Mendeley
  - 1.10.5.9. ResearchGate
- 1.10.6. Risorse del Web sociale 2.0
  - 1.10.6.1. Delicious
  - 1.10.6.2. Slideshare
  - 1.10.6.3. Youtube
  - 1.10.6.4. Twitter
  - 1.10.6.5. Blog di Scienze della Salute
  - 1.10.6.6. Facebook
  - 1.10.6.7. Evernote
  - 1.10.6.8. Dropbox
  - 1.10.6.9. Google Drive
- 1.10.7. Portali di editori e aggregatori di riviste
  - scientifiche
  - 1.10.7.1. Science Direct
  - 1.10.7.2. Ovid
  - 1.10.7.3. Springer
  - 1.10.7.4. Wiley

  - 1.10.7.5. Proquest
  - 1.10.7.6. Ebsco
  - 1.10.7.7. BioMed Central



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*.



## tech 26 | Metodologia

### La Business School di TECH utilizza il 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 scuoten modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali in tutto il mondo"



Il nostro programma ti prepara ad affrontare sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nel tuo business.



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

### 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 aziendale più attuali.



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

Il metodo casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori business school del mondo da quando esistono. 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.

## tech 28 | Metodologia

### Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Il nostro sistema online ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi impegni. Sarai in grado di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con una connessione internet.

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

La nostra scuola di business 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.



### Metodologia | 29 tech

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. 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 che punta direttamente 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:



#### Materiale 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.



#### Stage di competenze manageriali

Svolgerai attività per sviluppare competenze manageriali specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che un senior manager 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 questo corso. Casi presentati, analizzati e tutorati dai migliori specialisti in senior management del panorama internazionale.

### Riepiloghi interattivi



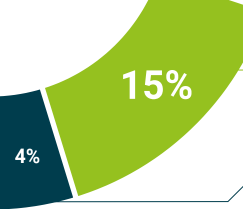
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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 autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.

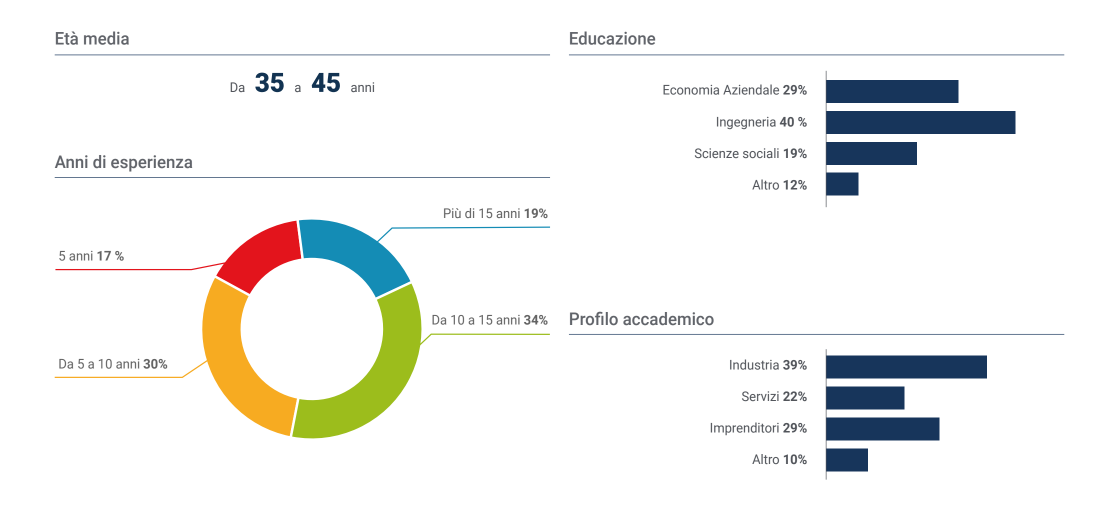


30%

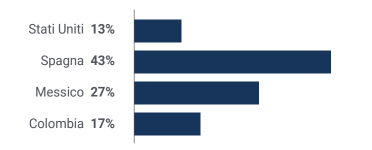




## tech 34 | Profilo dei nostri studenti



### Distribuzione geografica





## **Rodrigo Fuentes**

Ingegnere capo di un'azienda di Telemedicina

"L'opzione perfetta per tenersi aggiornati sugli ultimi sviluppi commerciali legati al vasto mondo della ricerca nelle Scienze della Salute. Si tratta, senza dubbio, di una qualifica dinamica, austera, esaustiva e completa, grazie alla quale è possibile acquisire conoscenze specialistiche sulle diverse aree che compongono questo settore attraverso un'esperienza adeguata alle proprie esigenze e a quelle dell'organizzazione di cui si fa parte"





#### Direzione



## Dott.ssa Sirera Pérez, Ángela

- Ingegnere Biomedico Esperto in Medicina Nucleare e Progettazione di Esoscheletri
- Progettista di parti specifiche per la stampa 3D presso Technadi
- Tecnico nell'area di Medicina Nucleare della Clinica Universitaria della Navarra
- Laurea in Ingegneria Biomedica presso l'Università di Navarra
- MBA e leadership in aziende di tecnologia medica e sanitaria







## tech 42 | Impatto sulla tua carriera

Una qualifica pensata per avere un impatto positivo sulla tua carriera, che si rifletterà in un miglioramento del tuo lavoro e in un considerevole aumento di stipendio.

### Sei pronto a dare una svolta? Un eccellente miglioramento professionale ti aspetta.

Il Corso Universitario in Ricerca in Scienze della Salute di TECH è un programma intensivo che prepara lo studente ad affrontare sfide e prendere decisioni aziendali nell'ambito dell'Ingegneria e della Telemedicina. Il suo obiettivo principale è quello di promuovere la tua crescita personale e professionale. Aiutarti a raggiungere il successo.

Se vuoi migliorarti, ottenere un cambiamento positivo a livello professionale e creare una rete di contatti con i migliori, questo è il posto che fa per te.

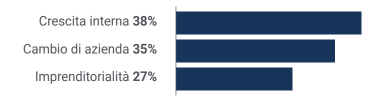
La padronanza delle risorse scientifiche per la ricerca bibliografica che acquisirete in questo programma ti posizionerà ai vertici del tuo settore.

#### Momento del cambiamento

Durante il programma
18%

Durante il primo anno
22 %

### Tipo di cambiamento



### Miglioramento salariale

La realizzazione di questo programma prevede per i nostri studenti un incremento salariale superiore al **28%** 

Salario precedente

55.500 €

Incremento salariale

28%

Salario posteriore

**71.000 €** 





## tech 46 | Benefici per la tua azienda

Sviluppare e mantenere il talento nelle aziende è il miglior investimento a lungo termine.



### Crescita del talento e del capitale intellettuale

Il professionista apporterà all'azienda nuovi concetti, strategie e prospettive che possono portare cambiamenti significativi nell'organizzazione.



# Trattenere i manager ad alto potenziale ed evitare la fuga di cervelli

Questo programma rafforza il legame tra l'azienda e il professionista e apre nuove vie di crescita professionale all'interno dell'azienda stessa.



### Creare agenti di cambiamento

Sarai in grado di prendere decisioni in tempi di incertezza e di crisi, aiutando l'organizzazione a superare gli ostacoli.



# Incremento delle possibilità di espansione internazionale

Grazie a questo programma, l'azienda entrerà in contatto con i principali mercati dell'economia mondiale.





## Sviluppo di progetti propri

Il professionista può lavorare su un progetto esistente o sviluppare nuovi progetti nell'ambito di R&S o del Business Development della sua azienda.



### Aumento della competitività

Questo programma fornirà ai rispettivi professionisti le competenze per affrontare nuove sfide e far crescere l'organizzazione.







## tech 50 | Titolo

Questo **Corso Universitario in Ricerca in Scienze della Salute** possiede il programma 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 Ricerca in Scienze della Salute

Nº Horas Oficiales: 150



<sup>\*</sup>Apostilla 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.



# Corso Universitario Ricerca in Scienze della Salute

» Modalità: online

» Durata: 6 settimane

» Titolo: TECH Università Tecnologica

» Dedizione: 16 ore/settimana

» Orario: a tua scelta

» Esami: online

# Corso Universitario

Ricerca in Scienze della Salute

