

# Corso Universitario

## Ricerca in Scienze della Salute



## Corso Universitario Ricerca in Scienze della Salute

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

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/informatica/corso-universitario/ricerca-scienze-salute](http://www.techitute.com/it/informatica/corso-universitario/ricerca-scienze-salute)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 16*

05

Metodologia

---

*pag. 22*

06

Titolo

---

*pag. 30*

# 01

# Presentazione

Le Scienze della Salute, nella loro vasta gamma di specialità, sono legate allo sviluppo tecnologico. È infatti sempre più frequente trovare in ambito sanitario strumenti di gestione, analisi e controllo legati al settore informatico, ma adattati alle esigenze dei professionisti del settore (per la diagnosi, per il trattamento o per la gestione di determinate problematiche cliniche). Si tratta, inoltre, di un campo in continua espansione, in cui i limiti della sua crescita non sono ancora stati stabiliti. Per questo motivo, il possesso di una formazione specialistica in Ricerca in Scienze della Salute è un vantaggio significativo che aprirà senza dubbio le porte a un percorso di carriera con molteplici opportunità e con ampie possibilità di raggiungere il successo professionale.





“

*Specializzati nel campo della Ricerca in Scienze della Salute e implementa gli strumenti più complessi ed efficaci nel campo dell'informatica sanitaria nelle tue competenze con questo Corso Universitario”*

L'inserimento della tecnologia nel campo delle Scienze della Salute è sempre più frequente, soprattutto in relazione alla ricerca. Si tratta di un settore che richiede sempre più la presenza di informatici specializzati nell'uso dei principali strumenti per la ricerca, la gestione e l'analisi delle banche dati, il che ha favorito l'apertura di un ampio ventaglio di opportunità per questi professionisti.

Su questa base, TECH ha ritenuto necessario sviluppare una formazione che permetta, in modalità 100% online, di conoscere nel dettaglio i progressi compiuti in questo campo. È così che è nato il Corso Universitario in Ricerca in Scienze della Salute, un programma dinamico, innovativo e multidisciplinare con il quale lo studente acquisirà conoscenze specialistiche sulle risorse e sui materiali che devono essere gestiti per partecipare a un progetto di ricerca. Attraverso 150 ore di contenuti diversificati, l'informatico potrà approfondire la gestione di oltre 20 diverse banche dati, motori di ricerca e piattaforme, nonché il controllo della legislazione vigente. Inoltre, si lavorerà su aspetti come la comunicazione pubblica e il finanziamento dei progetti, in modo da poter assumere la guida di qualsiasi piano con garanzia di successo.

In questo modo, ci si specializzerà in un settore con grandi aspettative per il futuro, nel quale si troverà un'opportunità di lavoro infallibile. TECH fornirà tutto il materiale necessario per raggiungere anche i traguardi più ambiziosi, a partire dal miglior programma di studio, fino a contenuti diversificati per approfondire in modo personalizzato i diversi aspetti del programma di studio. Tutto questo attraverso un'esperienza accademica senza orari o lezioni frontali, a cui è possibile accedere da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet, senza limiti, senza stress e con l'approvazione di una delle più grandi e migliori facoltà di informatica al mondo.

Questo **Corso Universitario in Ricerca in Scienze della Salute** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in ricerca in Scienze della Salute
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione internet



*Un'esperienza accademica 100% online che ti permetterà di sviluppare progetti di ricerca in diverse aree sanitarie utilizzando le più sofisticate strategie informatiche"*

“

*Potrai accedere al Campus Virtuale 24 ore su 24, per tutta la settimana senza limiti e attraverso qualsiasi dispositivo dotato di connessione a Internet”*

Il programma include nel suo personale docente professionisti del settore che condividono la loro esperienza di lavoro in questa formazione, oltre a rinomati specialisti 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. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

*Ti piacerebbe ampliare la tua lista di risorse scientifiche per la ricerca bibliografica nella tua indagine? Questo Corso Universitario ti fornirà più di 10 strumenti per raggiungere questo obiettivo.*

*Lavorerai a lungo sulla gestione di WOS e JCR, con particolare attenzione alle raccomandazioni per il loro utilizzo in ogni caso.*



# 02

## Obiettivi

Lo sviluppo di questo Corso Universitario è stato realizzato con l'obiettivo che lo studente che vi accede possa acquisire conoscenze specialistiche sui metodi e sulle tecniche di Ricerca in Scienze della Salute. Per farlo di rinomati con 150 ore ai migliori contenuti teorici, pratici e aggiuntivi. Inoltre, un altro degli obiettivi di TECH con le sue formazioni è quello di permettere agli studenti di perfezionare le loro competenze professionali, cosa che è garantita da questa esperienza accademica.





“

*Sei alla ricerca di una formazione che ti permetta di lavorare in modo approfondito motori di ricerca e sulle piattaforme più efficaci attualmente? Scegliendo questo Corso Universitario, acquisirai le conoscenze più specialistiche possibili”*



## Obiettivi generali

- ◆ Sviluppare i concetti chiave della medicina come veicolo per la comprensione della medicina clinica
- ◆ Esaminare i principi etici e le migliori pratiche che regolano i diversi tipi di ricerca scientifica sulla salute
- ◆ Identificare le applicazioni cliniche reali di varie tecniche
- ◆ Fornire le risorse necessarie per avviare lo studente all'applicazione pratica dei concetti del modulo
- ◆ Determinare l'importanza dei database medici
- ◆ Determinare i diversi tipi e applicazioni della telemedicina
- ◆ Ottenere una conoscenza approfondita degli aspetti etici e dei quadri normativi più comuni della telemedicina
- ◆ Analizzare l'uso dei dispositivi medici
- ◆ Riunire le storie di successo dell'E-Health e le insidie da evitare

“

*Una formazione pensata per aiutarti a raggiungere anche gli obiettivi accademici più ambiziosi e, quindi, quelli professionali che hai sempre perseguito”*





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Esaminare i fondamenti delle tecnologie di imaging medico
- ◆ Sviluppare competenze in radiologia, applicazioni cliniche e fondamenti fisici
- ◆ Analizzare gli ultrasuoni, le applicazioni cliniche e i fondamenti fisici
- ◆ Sviluppare una comprensione approfondita della tomografia, della tomografia computerizzata e della tomografia a emissione, delle applicazioni cliniche e dei fondamenti fisici
- ◆ Determinare la gestione della risonanza magnetica, applicazioni cliniche e fondamenti fisici
- ◆ Generare conoscenze avanzate sulla medicina nucleare, sulle differenze tra PET e SPECT, sulle applicazioni cliniche e sui fondamenti fisici
- ◆ Discriminare il rumore dell'immagine, le ragioni che lo determinano e le tecniche di elaborazione delle immagini per ridurlo
- ◆ Presentare le tecnologie di segmentazione delle immagini e spiegare la loro utilità
- ◆ Approfondire il rapporto diretto tra interventi chirurgici e tecniche di imaging
- ◆ Stabilire le diverse applicazioni del Machine Learning nel riconoscimento dei modelli nelle immagini mediche, approfondendo così l'innovazione nel settore

# 03

## Direzione del corso

TECH, nel suo impegno di offrire le migliori esperienze accademiche, ha selezionato per questo Corso Universitario un personale docente esperto in bioinformatica e ingegneria biomedica. Si tratta di un team di professionisti con un'ampia e vasta esperienza nella direzione e nella gestione di progetti di Ricerca in Scienze della Salute, per cui ne conoscono in dettaglio i lati positivi e negativi, nonché le strategie più efficaci per ottenere i migliori risultati possibili. Tutto questo si rifletterà nel piano di studi che, ovviamente, è stato progettato da loro stessi.





“

*Il personale docente ha selezionato casi pratici basati su situazioni reali per consentirti di lavorare alla loro risoluzione mediante il perfezionamento delle tue competenze professionali”*

## Direzione



### Dott.ssa Sirera Pérez, Ángela

- Ingegnere Biomedico Specializzata 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 di Navarra
- Laurea in Ingegneria Biomedica presso l'Università della Navarra
- MBA e Leadership in Aziende di Tecnologia Medica e Sanitaria

## Personale docente

### Dott. Beceiro Cillero, Iñaki

- ◆ Ricerca Biomedico
- ◆ Ricercatore collaboratore del Gruppo AMBIOSOL
- ◆ Master in Ricerca Biomedica
- ◆ Laurea in Biologia presso l'Università di Santiago de Compostela

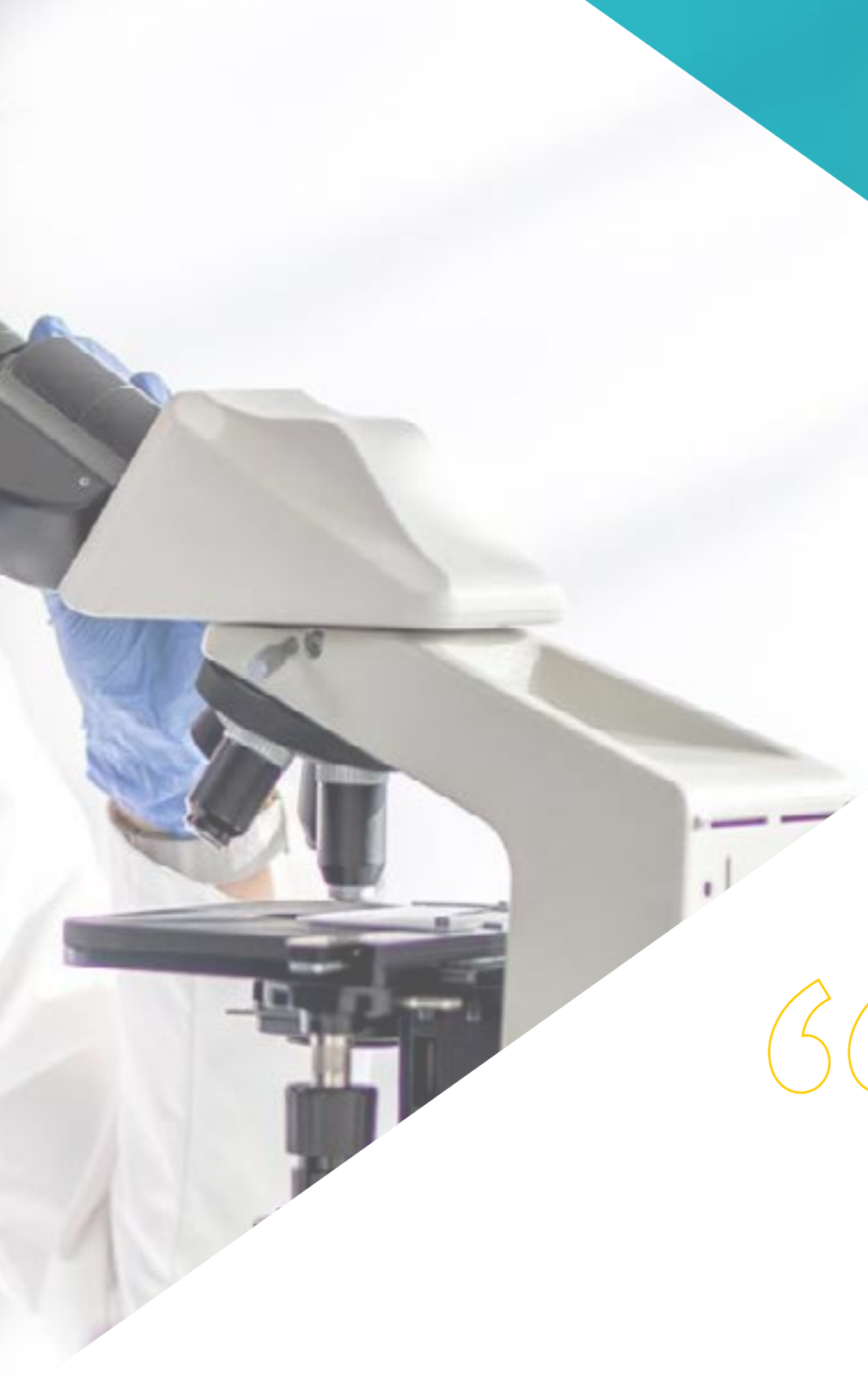


# 04

## Struttura e contenuti

TECH, nel suo impegno di offrire le migliori esperienze accademiche, ha selezionato per questo Corso Universitario un personale docente esperto in bioinformatica e ingegneria biomedica. Si tratta di un team di professionisti con un'ampia e vasta esperienza nella direzione e nella gestione di progetti di Ricerca in Scienze della Salute, per cui ne conoscono in dettaglio i lati positivi e negativi, nonché le strategie più efficaci per ottenere i migliori risultati possibili. Tutto questo si rifletterà nel piano di studi che, ovviamente, è stato progettato da loro stessi.





“

*Il personale docente ha selezionato casi pratici basati su situazioni reali per consentirti di lavorare alla loro risoluzione mediante il perfezionamento delle tue competenze professionali”*

## Modulo 1. Ricerca in scienze della salute

- 1.1. La Ricerca Scientifica I. Il metodo scientifico
  - 1.1.1. Ricerca scientifica
  - 1.1.2. Ricerca in scienze della salute
  - 1.1.3. Il metodo scientifico
- 1.2. La Ricerca scientifica II. Tipologia
  - 1.2.1. Ricerca di base
  - 1.2.2. Ricerca clinica
  - 1.2.3. La ricerca traslazionale
- 1.3. Medicina basata sull'evidenza
  - 1.3.1. Medicina basata sull'evidenza
  - 1.3.2. Principi della medicina basata sull'evidenza
  - 1.3.3. Metodologia della medicina basata sull'evidenza
- 1.4. Etica e legislazione della ricerca scientifica. La dichiarazione di Helsinki
  - 1.4.1. Il comitato etico
  - 1.4.2. La dichiarazione di Helsinki
  - 1.4.3. L'etica nelle scienze della salute
- 1.5. Risultati della ricerca scientifica
  - 1.5.1. Metodi
  - 1.5.2. Rigore e potenza statistica
  - 1.5.3. Validità dei risultati scientifici
- 1.6. Comunicazione pubblica
  - 1.6.1. Società scientifiche
  - 1.6.2. Il congresso scientifico
  - 1.6.3. Strutture di comunicazione
- 1.7. Il finanziamento della ricerca scientifica
  - 1.7.1. Struttura di un progetto scientifico
  - 1.7.2. Finanziamenti pubblici
  - 1.7.3. Finanziamenti privati e industriali





- 1.8. Risorse scientifiche per la ricerca bibliografica. Banche dati di scienze della salute I
  - 1.8.1. PubMed-Medline
  - 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. BDNF
  - 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 delle 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 Access 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 di ricerca multipli
    - 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. Mendeley
    - 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

“

*Non esitare e opta per una formazione che elevi il tuo talento ai vertici del settore informatico e ti faccia distinguere dai tuoi colleghi per l'alto grado di specializzazione”*

# 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 Scuole di Informatica 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 ti confrontiamo nel metodo dei casi, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il corso, 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 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 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 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. Questa metodologia ha formato più di 650.000 laureati con un successo senza precedenti in campi 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 questo corso. 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 autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



# 06 Titolo

Il Corso Universitario in Ricerca in Scienze della Salute 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 Ricerca in Scienze della Salute** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato.

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

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

Titolo: **Corso Universitario in Ricerca in Scienze della Salute**

N. Ore Ufficiali: **150**



\*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 qualità  
formazione online  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale lingue

**tech** università  
tecnologica

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