

Corso Universitario

Dispositivi E-Health: Telemedicina e Dispositivi Medici



Corso Universitario Dispositivi E-Health: Telemedicina e Dispositivi Medici

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » 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**

Indice

01

Benvenuto

pag. 4

02

Perché studiare in TECH?

pag. 6

03

Perché scegliere il nostro programma?

pag. 10

04

Obiettivi

pag. 14

05

Struttura e contenuti

pag. 18

06

Metodologia

pag. 24

07

Profilo dei nostri studenti

pag. 32

08

Direzione del corso

pag. 36

09

Impatto sulla tua carriera

pag. 40

10

Benefici per la tua azienda

pag. 44

11

Titolo

pag. 48

01 Benvenuto

Le possibilità di monitoraggio e tracciamento emerse con l'evoluzione dei dispositivi di E-Health in Telemedicina hanno salvato milioni di persone in tutto il mondo, oltre a migliorare la qualità della vita di innumerevoli pazienti. L'accettazione di questa tecnologia e le opportunità che ha creato l'hanno resa una delle più richieste del settore. Per questo motivo, le aziende richiedono sempre più spesso la presenza nel proprio organico di professionisti che abbiano padronanza di questo settore e che siano in grado di gestire un progetto con successo garantito. Gli studenti possono quindi contare su un programma 100% online, progettato da esperti di Ingegneria Biomedica e incentrato sul loro miglioramento professionale in sole 6 settimane.



Corso Universitario in Dispositivi E-Health: Telemedicina e Dispositivi Medici
TECH Università Tecnologica



“

Avrai di fronte a te la migliore opzione nel mercato accademico per specializzarti in dispositivi E-Health e apprendere in dettaglio i dettagli per padroneggiare la gestione di successo di qualsiasi progetto legato a questo settore”

02

Perché studiare in TECH?

TECH è la più grande business school del mondo che opera al 100% in modalità online. Si tratta di una Business School d'élite, con un modello dotato dei più alti standard accademici. Un centro internazionale ad alto rendimento per la preparazione intensiva di competenze manageriali.



“

TECH è un'università all'avanguardia della tecnologia, che agglomera tutte le risorse a sua disposizione con l'obiettivo di aiutare lo studente a raggiungere il successo aziendale”

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

manager specializzati ogni anno

+200

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.



TECH punta all'eccellenza e dispone di una serie di caratteristiche che la rendono unica:



Analisi

In TECH esploriamo il lato critico dello studente, la sua capacità di mettere in dubbio le cose, la sua competenza nel risolvere i problemi e le sue capacità interpersonali.



Eccellenza accademica

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.



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 questo modo, garantiamo che lo studio non sia così costoso come in altre università.



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.



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

03

Perchè scegliere il nostro programma?

Studiare con TECH significa moltiplicare le tue possibilità di raggiungere il successo professionale nell'ambito del Senior Management.

È una sfida che comporta sforzo e dedizione, ma che apre le porte a un futuro promettente. Lo studente imparerà dai migliori insegnanti e con la metodologia educativa più flessibile e innovativa.





“

Disponiamo del personale docente più prestigioso e del programma più completo del mercato, il che ci permette di offrire una preparazione di altissimo livello accademico”

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

01

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.

02

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.

03

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.

04

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.

05

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.

06

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.

07

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.

08

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.

04 Obiettivi

L'attuale domanda del mercato di professionisti preparati ad assumere la leadership di progetti aziendali legati ai dispositivi E-Health è ciò che ha portato TECH a sviluppare questo Corso Universitario. Il suo obiettivo è quello di fornire agli studenti le conoscenze più esaustive e specializzate in questo settore, facilitando non solo l'acquisizione di conoscenze ma anche il perfezionamento delle loro abilità, fornendo loro le competenze di un leader altamente qualificato.



“

*Un programma pensato per
professionisti con ambiziosi obiettivi di
carriera futura: sei tu?*

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

Questo Corso Universitario in Dispositivi E-Health: Telemedicina e Dispositivi Medici preparerà lo studente a:

01

Analizzare l'evoluzione della telemedicina

04

Valutare i problemi etici più comuni e i quadri normativi per l'uso della telemedicina

02

Valutare i benefici e i limiti della telemedicina



03

Esaminare i diversi tipi e applicazioni della telemedicina e il suo beneficio clinico

05

Stabilire l'uso dei dispositivi medici nell'assistenza sanitaria in generale e nella telemedicina nello specifico

06

Determinare l'uso di Internet e delle risorse che offre per la medicina

08

Ottenere una conoscenza approfondita degli aspetti etici e dei quadri normativi più comuni della telemedicina

09

Analizzare l'uso dei dispositivi medici

07

Approfondire le principali tendenze e le sfide future della telemedicina

10

Riunire le storie di successo dell'E-Health e le insidie da evitare



05

Struttura e contenuti

In tutti i suoi corsi di laurea, TECH impiega la prestigiosa e metodologica più efficace e innovativa, il *Relearning*. Si tratta di una strategia che consiste nel ribadire i concetti più importanti nel corso del programma, in modo che lo studente non debba investire lunghe e noiose ore di studio nella memorizzazione, ma ottenga le conoscenze in modo naturale e progressivo. Inoltre, può essere supportato dalla risoluzione simulata di casi reali, che conferisce al programma un carattere pratico e dinamico.



“

Potrai approfondire le diverse applicazioni cliniche e generali della telemedicina: le sue caratteristiche, gli usi, i vantaggi, le raccomandazioni, ecc”

Piano di studi

Per lo sviluppo del piano di studi di questo Corso Universitario in Dispositivi e-Health: Telemedicina e Dispositivi Medici, TECH ha tenuto conto dei criteri dell'equipe didattica, che ha lavorato per creare un programma dinamico ed esaustivo basato sugli ultimi sviluppi nel campo della Telemedicina e dell'Ingegneria.

Si tratta di una qualifica che comprende 150 ore dei migliori contenuti teorici, pratici e aggiuntivi, che includono anche una moltitudine di casi di studio. Durante le 6 settimane di corso, lo studente potrà così non solo aggiornarsi, ma anche perfezionare le proprie capacità e competenze professionali.

Si tratta quindi di un'opportunità unica per diventare il manager che le aziende di oggi richiedono, attraverso una specializzazione rigorosa e dinamica grazie alla quale padroneggerai tutti gli aspetti legati ai principali sistemi di Telemedicina, alle infrastrutture tecnologiche più innovative in questo settore, alle tipologie esistenti e al loro utilizzo in ambito sanitario, ecc.

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

Modulo 1.

Telemedicina e dispositivi medici, chirurgici e biomeccanici



Dove, quando e come si svolge?

TECH offre la possibilità di svolgere questo Corso Universitario in Dispositivi e-Health: Telemedicina e Dispositivi Medici in modalità 100% 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 tua
crescita professionale e dare
una svolta definitiva.*

Modulo 1. Telemedicina e dispositivi medici, chirurgici e biomeccanici

1.1. Telemedicina e teleassistenza

- 1.1.1. La telemedicina come servizio di teleassistenza
- 1.1.2. La telemedicina
 - 1.1.2.1. Obiettivi della telemedicina
 - 1.1.2.2. Vantaggi e limiti della telemedicina
- 1.1.3. Sanità elettronica. Tecnologie

1.2. Sistemi di telemedicina

- 1.2.1. Componenti di un sistema di telemedicina
 - 1.2.1.1. Personale
 - 1.2.1.2. Tecnologia
- 1.2.2. Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC) nel settore sanitario
 - 1.2.2.1. THealth
 - 1.2.2.2. MHealth
 - 1.2.2.3. UHealth
 - 1.2.2.4. pHealth
- 1.2.3. Valutazione di sistemi di telemedicina

1.3. Infrastruttura tecnologica della telemedicina

- 1.3.1. Reti Telefoniche Pubbliche (PSTN)
- 1.3.2. Reti satellitari
- 1.3.3. Reti Digitali a Servizi Integrati (ISDN)
- 1.3.4. Tecnologie wireless
 - 1.3.4.1. Wap. Protocollo di applicazione wireless
 - 1.3.4.2. Bluetooth
- 1.3.5. Connessioni a microonde
- 1.3.6. Modalità di trasferimento asincrono (ATM)

1.4. Tipi di telemedicina. Usi nell'assistenza sanitaria

- 1.4.1. Monitoraggio remoto dei pazienti
- 1.4.2. Tecnologie di stoccaggio e invio
- 1.4.3. Telemedicina interattiva

1.5. Applicazioni generali di telemedicina

- 1.5.1. Teleassistenza
- 1.5.2. Telemonitoraggio
- 1.5.3. Telediagnosi
- 1.5.4. Teledidattica
- 1.5.5. Telegestione

1.6. Applicazioni cliniche della telemedicina

- 1.6.1. Teleradiologia
- 1.6.2. Teledermatologia
- 1.6.3. Teleoncologia
- 1.6.4. Telepsichiatria
- 1.6.5. Assistenza a domicilio (*Telehome-care*)

1.7. Tecnologie smart e di assistenza

- 1.7.1. Integrazione della *smart home*
- 1.7.2. Salute digitale nel miglioramento delle cure
- 1.7.3. La tecnologia Opa nella teleassistenza. Il "wearable intelligente"

1.8. Aspetti etici e legali della telemedicina

- 1.8.1. Basi etiche
- 1.8.2. Quadri normativi comuni
- 1.8.3. Standard ISO

1.9. Telemedicina e dispositivi diagnostici, chirurgici e biomeccanici

- 1.9.1. Dispositivi diagnostici
- 1.9.2. Dispositivi chirurgici
- 1.9.3. Dispositivi biomeccanici

1.10. Telemedicina e dispositivi medici

- 1.10.1. Dispositivi medici
 - 1.10.1.1. Dispositivi medici mobili
 - 1.10.1.2. Carrelli di telemedicina
 - 1.10.1.3. Chioschi di telemedicina
 - 1.10.1.4. Fotocamera digitale
 - 1.10.1.5. Kit di telemedicina
 - 1.10.1.6. Software di telemedicina



“

Vuoi saperne di più sull'uso delle TIC nel settore sanitario? Se la risposta è sì, sei nella scelta perfetta dell'accademia e TECH è, senza dubbio, la tua migliore garanzia”

06

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”

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 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.

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.



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:



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.



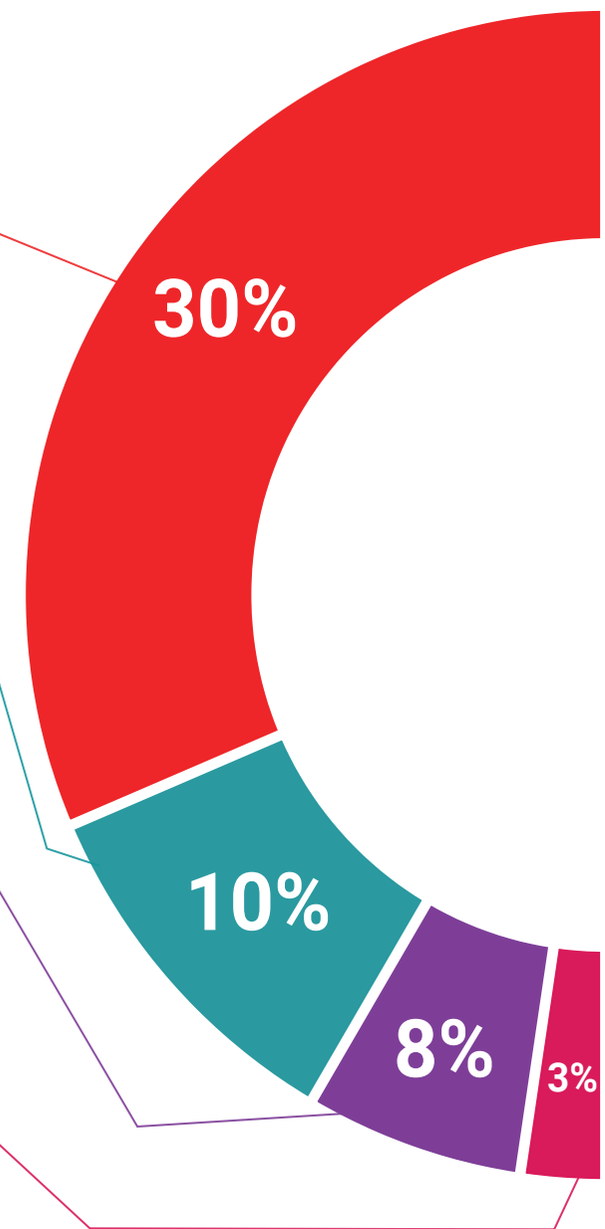
Stage di competenze manageriali

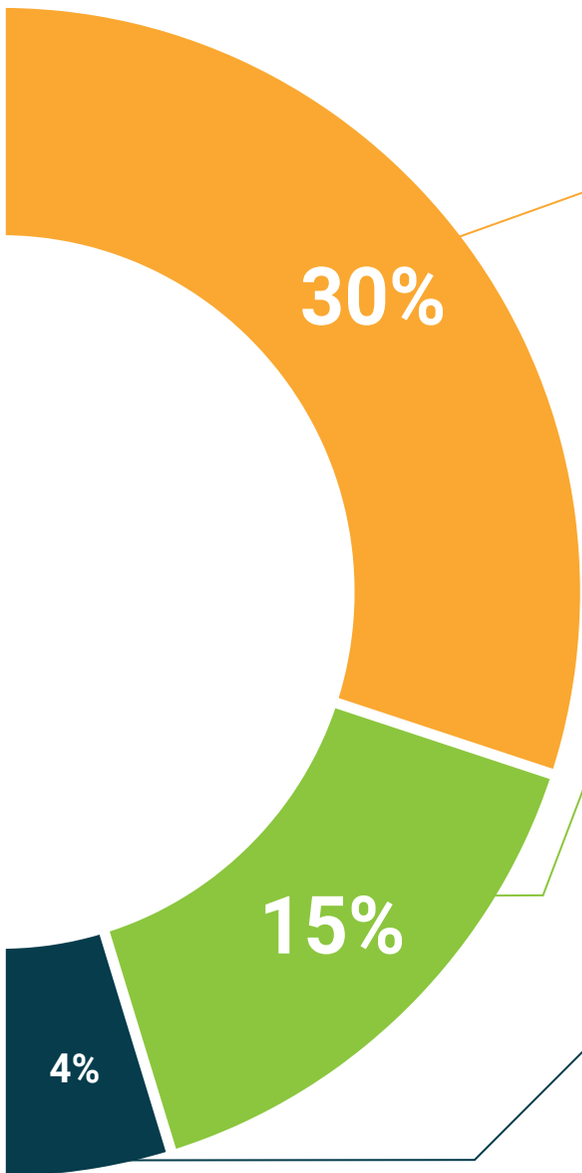
Svolgerai attività per sviluppare competenze manageriali specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che un senior manager deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



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.



07

Profilo dei nostri studenti

Questo Corso Universitario in Dispositivi E-Health: Telemedicina e Dispositivi Medici è indirizzato ai Diplomatici, ai Laureati o agli studenti che abbiano precedentemente conseguito una qualifica nel campo delle Scienze Sociali e Giuridiche, Amministrative ed Economiche.

La diversità dei partecipanti, con diversi background accademici e di varie nazionalità, costituisce l'approccio multidisciplinare di questo programma.

Potranno realizzare questo Corso Universitario anche quei professionisti che, pur essendo in possesso di titoli universitari di aree diverse, abbiano esperienza lavorativa di almeno due anni nel campo della Bioinformatica in Telemedicina.





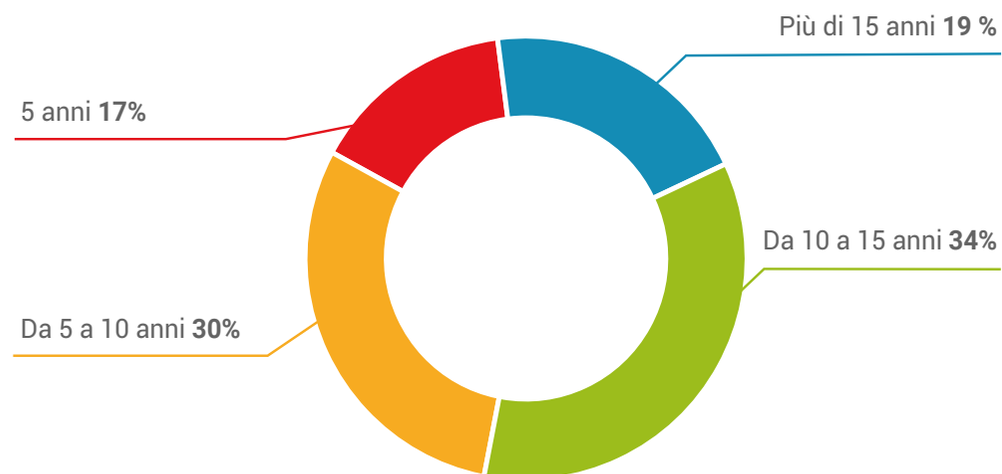
“

L'unico requisito di questo Corso Universitario è che lo studente abbia una notevole ambizione imprenditoriale, indipendentemente dal settore di provenienza”

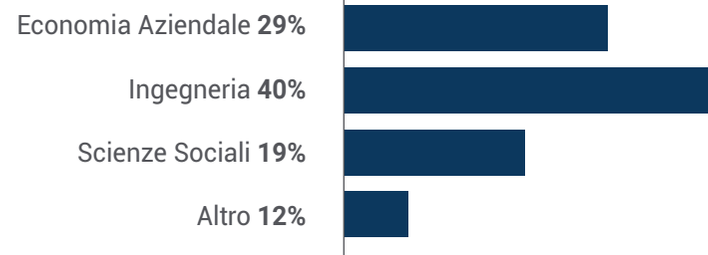
Età media

Da **35** a **45** anni

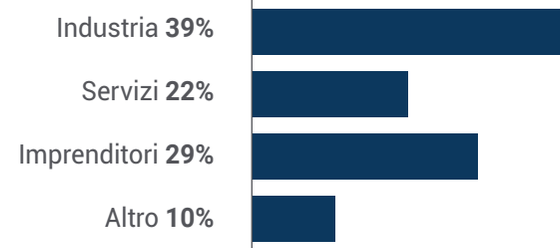
Anni di esperienza



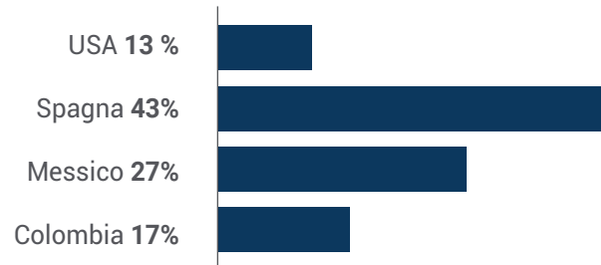
Educazione



Profilo accademico



Distribuzione geografica



Yurena Rodríguez

Chief Data Officer

"Avendo superato questa esperienza accademica, posso affermare con piena garanzia che si tratta di un programma perfetto se si desidera diventare un leader autonomo, preparato e adattato alle attuali esigenze aziendali. Nel mio caso, lavoravo da anni per un'importante azienda del settore della Telemedicina e cercavo una qualifica che mi permettesse di crescere nel campo dei dispositivi E-Health. Grazie a TECH ho potuto lavorarci e crescere professionalmente in molto meno tempo di quanto mi aspettassi"

08

Direzione del corso

Gli studenti di questo Corso Universitario avranno a disposizione una facoltà specializzata in Ingegneria Biomedica. Si tratta di un'equipe di esperti con un'ampia e vasta esperienza lavorativa nel settore che condivideranno la loro esperienza, le loro esperienze e le strategie che hanno dato loro i migliori risultati. Inoltre, essendo professionisti in attività, conoscono nel dettaglio gli ultimi sviluppi della professione, un aspetto che lo studente potrà sfruttare per ottenere una conoscenza aggiornata ed esaustiva di questa esperienza accademica.





“

Il personale docente ha selezionato per questo programma casi clinici tratti dalla propria esperienza, in modo che tu possa perfezionare le tue competenze manageriali e commerciali in modo dinamico e intensivo”

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

Personale docente

Dott. Somolinos Simón, Francisco Javier

- ◆ Ingegnere Biomedico, ricercatore nel Gruppo di Bioingegneria e Telemedicina dell'Università Politecnica di Madrid
- ◆ Consulente di R&S&I presso Evaluate Innovation
- ◆ Ingegnere biomedico ricercatore nel Gruppo di Bioingegneria e Telemedicina presso l'Università Politecnica di Madrid
- ◆ Dottorato in Ingegneria Biomedica presso l'Università Politecnica di Madrid
- ◆ Laurea in Ingegneria Biomedica presso l'Università Politecnica di Madrid
- ◆ Master in Gestione e Sviluppo di Tecnologie Biomediche presso l'Università Carlos III di Madrid



09

Impatto sulla tua carriera

Grazie all'accuratezza con cui questo programma è stato progettato, nonché al prestigio che contraddistingue TECH, l'inserimento di questo programma nel curriculum professionale dello studente può essere un'occasione unica per optare per un notevole miglioramento lavorativo e retributivo. Sarai in grado di dimostrare di possedere le conoscenze più aggiornate e specializzate sui dispositivi medici, chirurgici e biomeccanici, il che ti farà risaltare tra i tuoi colleghi e in qualsiasi processo di reclutamento per le grandi aziende di Telemedicina.



“

*Opta per una qualifica versatile e intensiva
che darà al tuo percorso di carriera la spinta
necessaria per raggiungere i tuoi obiettivi
aziendali più ambiziosi”*

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

Questo Corso Universitario in Dispositivi E-Health: Telemedicina e Dispositivi Medici di TECH è un programma intensivo che ti prepara ad affrontare sfide e decisioni aziendali nell'ambito Ingegneria e della Biomedicina. Il suo obiettivo principale è quello di promuovere la tua crescita personale e professionale. Aiutarti a raggiungere il successo.

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

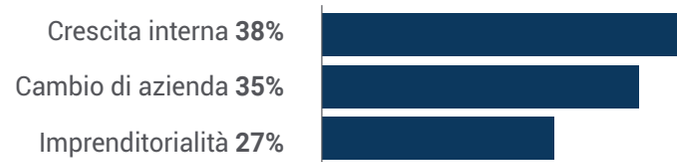
L'opzione perfetta per fare un salto qualitativo e quantitativo nella tua carriera professionale.

Potrai stringere una rete di contatti con colleghi di tutto il mondo, che potrebbero diventare potenziali distributori, partner o clienti.

Momento del cambiamento

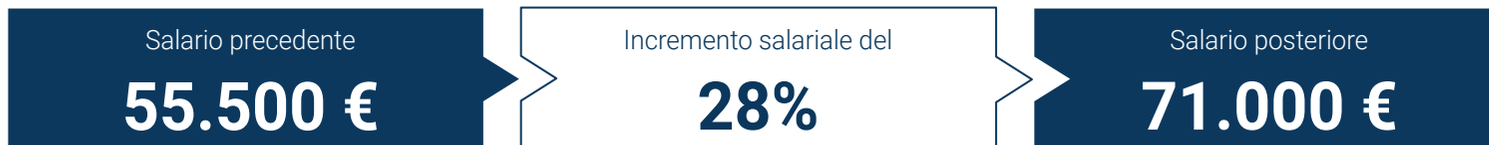


Tipo di cambiamento



Miglioramento salariale

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



10

Benefici per la tua azienda

Gli studenti di questo programma avranno acquisito un insieme unico di competenze che consentiranno loro di prendere decisioni valide in situazioni complesse. Grazie a questo, l'azienda di cui fai parte beneficerà della presenza di un profilo professionale altamente qualificato, esperto nell'area dei dispositivi E-Health, che si rifletterà chiaramente in un significativo miglioramento dei suoi risultati produttivi ed economici.



“

Potrai mettere a disposizione della tua azienda conoscenze specialistiche, aiutandola a crescere e a posizionarsi al pari delle migliori realtà del settore della Telemedicina”

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

01

Crescita del talento e del capitale intellettuale

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

02

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.

03

Creare agenti di cambiamento

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

04

Incremento delle possibilità di espansione internazionale

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

05

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.

06

Aumento della competitività

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



11 Titolo

Questo Corso Universitario in Dispositivi E-Health: Telemedicina e Dispositivi Medici 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 Dispositivi E-Health: Telemedicina e Dispositivi Medici** 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 Dispositivi E-Health: Telemedicina e Dispositivi Medici**

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.



Corso Universitario Dispositivi E-Health: Telemedicina e Dispositivi Medici

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

Corso Universitario

Dispositivi E-Health: Telemedicina e Dispositivi Medici