

Corso Universitario

Tecniche e Interventi Attraverso
l'Imaging Biomedico nell'E-Health





Corso Universitario Tecniche e Interventi Attraverso l'Imaging Biomedico nell'E-Health

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online
- » Rivolto a: Laureati e Diplomati che hanno precedentemente conseguito un titolo di studio in ambito Aziendale e delle Scienze Economiche

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/business-school/corso-universitario/tecniche-interventi-imaging-biomedico-e-health

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

I progressi compiuti nell'ultimo decennio in relazione alle tecniche e alle strategie di intervento clinico attraverso la diagnostica per immagini, come gli ultrasuoni, la risonanza magnetica o la tomografia computerizzata, hanno permesso agli specialisti di lavorare in modo più efficace con i loro pazienti, creando un'importante opportunità di business per le entità di tutto il mondo che si concentrano sull'area della Biomedicina. Per questo motivo, e con l'obiettivo di fornire agli studenti una conoscenza dettagliata degli ultimi sviluppi in questo campo, TECH ha sviluppato questo programma. Si tratta di una qualifica 100% online con la quale lavorerai per perfezionare le tue capacità manageriali e aumentare le tue conoscenze in modo garantito. Si tratta quindi di un'opportunità unica per dare alla propria carriera la spinta necessaria per raggiungere gli obiettivi più ambiziosi e affermarsi come leader richiesto.



Corso Universitario in Tecniche e Interventi Attraverso l'Imaging Biomedico nell'E-Health
TECH Università Tecnologica



“

Hai davanti a te una scommessa accademica sicura e confortevole per il futuro, adattata alle richieste del settore lavorativo e commerciale della Biomedicina. Sei pronto a un passo significativo nella tua carriera?”

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 concorrenza commerciale legata ai progressi compiuti nel settore della Biomedicina ha portato allo sviluppo di questo programma. L'obiettivo del programma è quello di fornire agli studenti le conoscenze più complete e aggiornate in questo campo, grazie alle quali potranno non solo specializzarsi, ma anche migliorare le proprie competenze professionali in modo garantito. Sarai in grado di prendere il controllo di progetti più grandi con la tranquillità e la certezza di conoscere nel dettaglio l'area in cui stai lavorando.



“

Un programma progettato per consentirti di raggiungere i tuoi obiettivi professionali attraverso un intenso lavoro e lo sviluppo di competenze, senza perdere tempo e in modo specializzato"

TECH rende propri gli obiettivi dei suoi studenti.
Lavorando insieme a loro per raggiungerli.

Il Corso Universitario in Tecniche e Interventi Attraverso l'Imaging Biomedico nell'E-Health prepara lo studente a:

01

Esaminare i fondamenti delle tecnologie di imaging medico

04

Sviluppare una comprensione approfondita della tomografia, della tomografia computerizzata e della tomografia a emissione, delle applicazioni cliniche e dei fondamenti fisici

02

Sviluppare competenze in radiologia, applicazioni cliniche e fondamenti fisici

03

Analizzare gli ultrasuoni, le applicazioni cliniche e i fondamenti fisici

05

Determinare la gestione della risonanza magnetica, applicazioni cliniche e fondamenti fisici



06

Generare conoscenze avanzate sulla medicina nucleare, sulle differenze tra PET e SPECT, sulle applicazioni cliniche e sui fondamenti fisici

08

Presentare le tecnologie di segmentazione delle immagini e spiegare la loro utilità

09

Approfondire il rapporto diretto tra interventi chirurgici e tecniche di imaging

07

Discriminare il rumore dell'immagine, le ragioni che lo determinano e le tecniche di elaborazione delle immagini per ridurlo

10

Stabilire le diverse applicazioni del Machine Learning nel riconoscimento dei modelli nelle immagini mediche, approfondendo così l'innovazione nel settore



05

Struttura e contenuti

TECH ha sviluppato questo programma tenendo conto, da un lato, delle raccomandazioni dell'equipe didattica e degli ultimi sviluppi nel settore della Biomedicina relativi alle tecniche di intervento attraverso la diagnostica per immagini. Ha utilizzato nel suo sviluppo le strategie pedagogiche che attualmente stanno ottenendo i migliori risultati, grazie alle quali lo studente potrà accedere a un programma altamente qualificante, innovativo, dinamico e intensivo, con il quale riuscirà, in meno di 6 settimane, a perfezionare il proprio profilo professionale in modo garantito.



“

Si tratta di 150 ore di contenuti teorici, pratici e aggiuntivi con i quali potrai lavorare, tra gli altri aspetti, sugli ultimi sviluppi della medicina nucleare e sui diversi tipi di test”.

Piano di studi

TECH ha sviluppato il piano di studi di questo Corso Universitario in Tecniche e Interventi Attraverso l'Imaging Biomedico nell'E-Health seguendo i criteri dell'equipe didattica, nonché le linee guida più innovative relative alle strategie e alle tecniche di business che attualmente stanno avendo i migliori risultati nel settore della Biomedicina.

Grazie all'accuratezza con cui questo programma è stato concepito, gli studenti hanno la garanzia di acquisire un bagaglio di conoscenze unico, oltre a perfezionare le proprie competenze professionali attraverso una pratica simulata basata su casi reali.

In questo modo, e dopo aver

completato le 150 ore di preparazione, sarai riuscito ad adattare il tuo profilo alle richieste del mercato del lavoro odierno e potrai accedere a posti di lavoro più prestigiosi e, quindi, a un notevole aumento di stipendio. Si tratta quindi di un'opzione accademica senza pari per raggiungere i tuoi obiettivi più ambiziosi in meno di 6 settimane e con l'aiuto di TECH e di un'equipe di esperti del settore.

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 Tecniche e Interventi Attraverso l'Imaging Biomedico nell'E-Health 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 tua crescita
professionale e dare
una svolta definitiva.*

Modulo 1. Tecniche, riconoscimento e intervento attraverso l'imaging biomedico

1.1. Imaging medico

- 1.1.1. Modalità di imaging medico
- 1.1.2. Obiettivi dei sistemi di imaging medico
- 1.1.3. Sistemi di archiviazione delle immagini mediche

1.2. Radiologia

- 1.2.1. Metodo di imaging
- 1.2.2. Interpretazione radiologica
- 1.2.3. Applicazioni cliniche

1.3. Tomografia computerizzata (TC)

- 1.3.1. Principio di funzionamento
- 1.3.2. Generazione e acquisizione dell'immagine
- 1.3.3. Tomografia computerizzata. Tipologia
- 1.3.4. Applicazioni cliniche

1.4. Risonanza magnetica (RM)

- 1.4.1. Principio di funzionamento
- 1.4.2. Generazione e acquisizione dell'immagine
- 1.4.3. Applicazioni cliniche

1.5. Ultrasuoni: ecografia ed eco-Doppler

- 1.5.1. Principio di funzionamento
- 1.5.2. Generazione e acquisizione dell'immagine
- 1.5.3. Tipologia
- 1.5.4. Applicazioni cliniche

1.6. Medicina nucleare

- 1.6.1. Basi fisiologiche per gli studi nucleari. Radiofarmaci e medicina nucleare)
- 1.6.2. Generazione e acquisizione dell'immagine
- 1.6.3. Tipi di test
 - 1.6.3.1. Gammagrafia
 - 1.6.3.2. SPECT
 - 1.6.3.3. PET
 - 1.6.3.4. Applicazioni cliniche

1.7. Interventi guidati dall'immagine

- 1.7.1. Radiologia Interventistica
- 1.7.2. Obiettivi della radiologia interventistica
- 1.7.3. Procedure
- 1.7.4. Vantaggi e svantaggi

1.8. Qualità dell'immagine

- 1.8.1. Tecnica
- 1.8.2. Contrasto
- 1.8.3. Risoluzione
- 1.8.4. Rumore
- 1.8.5. Distorsione e artefatti

1.9. Test di imaging medico. Biomedicina

- 1.9.1. Creazione di Immagini 3D
- 1.9.2. Biomodelli
 - 1.9.2.1. Standard DICOM
 - 1.9.2.2. Applicazioni cliniche

1.10. Protezione radiologica

- 1.10.1. Legislazione europea applicabile ai servizi di radiologia
- 1.10.2. Sicurezza e protocolli d'azione
- 1.10.3. Gestione dei rifiuti radiologici
- 1.10.4. Protezione radiologica
- 1.10.5. Cure e caratteristiche delle sale



“

Desideri lavorare sull'interventistica guidata dalle immagini e sui vantaggi e gli svantaggi delle sue tecniche? Scegli TECH e scommetti su un'opzione accademica di qualità 100% online"

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:



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.



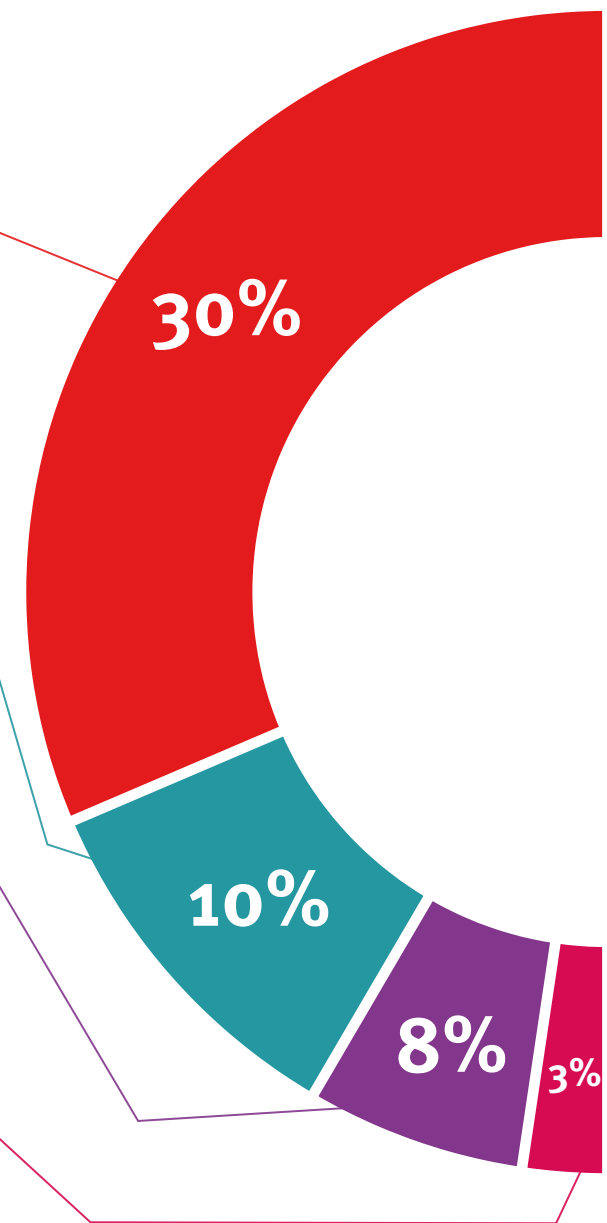
Stage di competenze manageriali

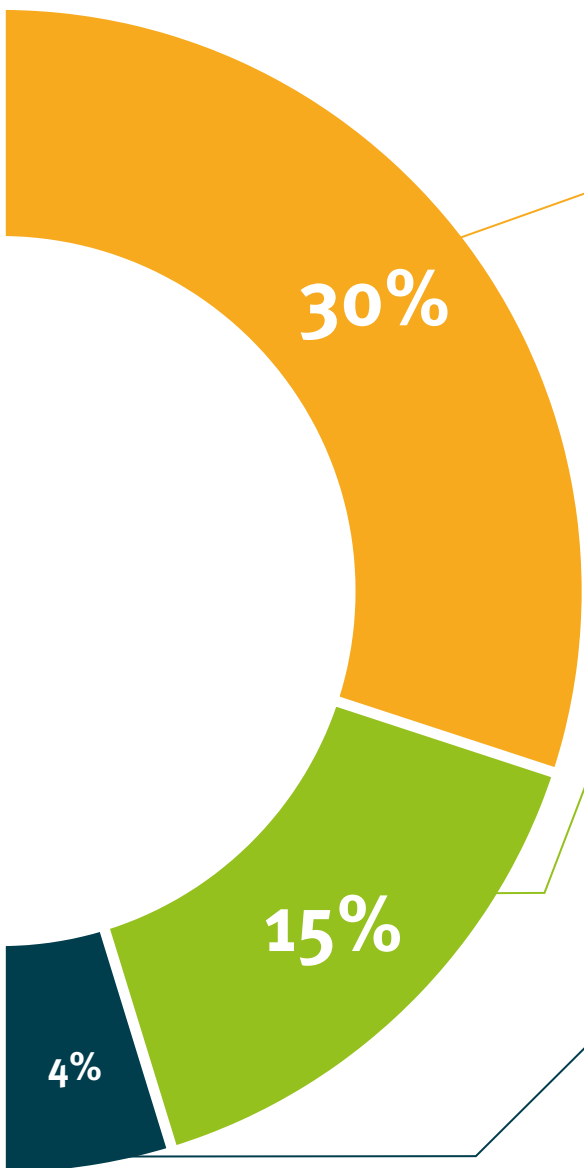
Svolgerai attività per sviluppare competenze manageriali specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che un senior manager deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



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.



07

Profilo dei nostri studenti

Il Corso Universitario in Tecniche e Interventi Attraverso l'Imaging Biomedico nell'E-Health è indirizzato a Laureati o agli Studenti universitari 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 Biomedicina.





“

Uno dei principali obiettivi di TECH con questo Corso Universitario è che ti distinguerai per le tue conoscenze economiche specialistiche in organizzazioni come il Fondo Monetario Internazionale o le Nazioni Unite”

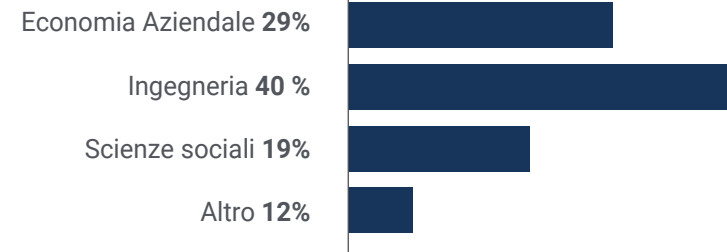
Età media

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

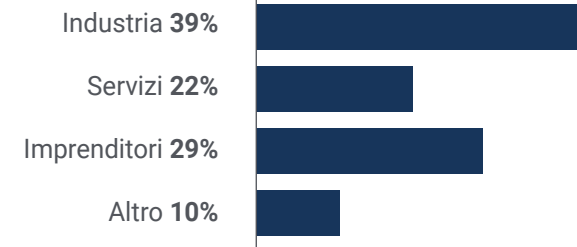
Anni di esperienza



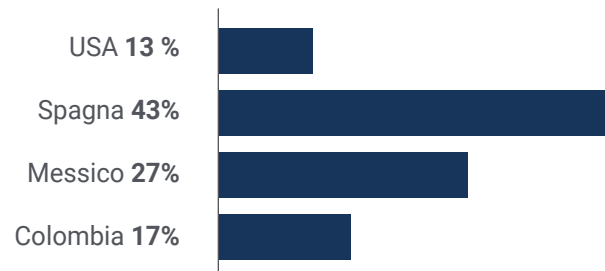
Educazione



Profilo accademico



Distribuzione geografica



María Pérez

Manager di un'importante impresa regionale di Biomedicina

"In tutti i miei anni di esperienza, non ho mai trovato una qualifica che si adattasse in modo così comodo e completo alle mie esigenze accademiche. Si tratta di un Corso Universitario versatile e dinamico che non solo ti aggiorna su tutto ciò che riguarda l'imaging biomedico e le tecniche di intervento che oggi ottengono i migliori risultati, ma ti fornisce anche le basi per perfezionare le tue strategie di leadership e ottenere così risultati migliori"

08

Direzione del corso

Per l'elaborazione del personale docente di questo Corso Universitario, TECH ha selezionato un'equipe con una vasta esperienza nel settore della gestione aziendale, un gruppo di professionisti attivi, impegnati nell'insegnamento e impegnati a garantire un'attività accademica unica, di qualità e basata sulla realtà dell'industria videoludica. Questo fornirà allo studente una visione critica e attuale. I docenti saranno a disposizione per rispondere a tutte le domande che sorgeranno durante la qualifica e per consigliare gli studenti sul loro percorso verso il successo professionale e imprenditoriale.



“

Il personale docente sarà lieto di rispondere a tutte le tue domande" Potrai imparare dai loro errori e dalle loro strategie di successo, che ti guideranno sulla tua strada"

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



08

Impatto sulla tua carriera

Grazie all'eshaustività con cui è stato progettato questo programma, TECH garantisce con il suo corso l'acquisizione di una conoscenza unica e specialistica delle tecniche più innovative ed efficaci di intervento biomedico attraverso l'imaging. Questo permetterà agli studenti di migliorare le loro capacità professionali e di perfezionare le loro competenze manageriali, preparandoli a diventare leader pronti ad affrontare le principali sfide aziendali con successo garantito.





“

Tomografia computerizzata, risonanza magnetica, ecografia... Potrai approfondire in modo approfondito ogni tecnica e le sue novità”

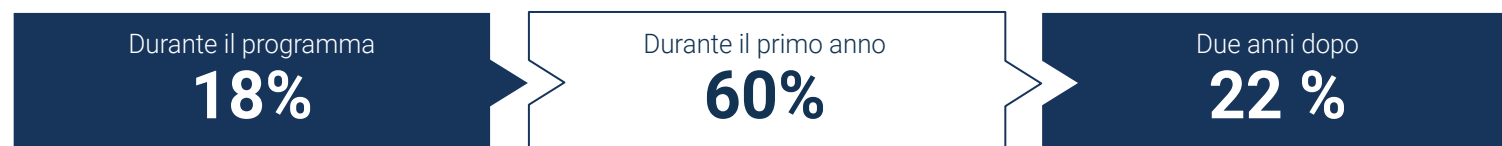
Tra le caratteristiche più significative dei programmi TECH c'è la possibilità di entrare in contatto con coetanei di tutto il mondo con gli stessi interessi professionali.

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

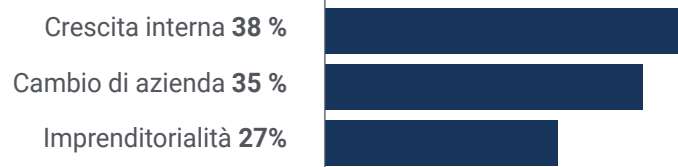
Il Corso Universitario in Tecniche e Interventi Attraverso l'Imaging Biomedico nell'E-Health di TECH è un programma intensivo che ti prepara ad affrontare sfide e decisioni aziendali nel contesto della buona prassi in ambito aziendale. Il suo obiettivo principale è quello di promuovere la tua crescita 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.

Un programma con il quale potrai optare per una significativa promozione lavorativa che ti collocherà in una posizione di prestigio, in linea con le tue qualità professionali.

Momento del cambiamento

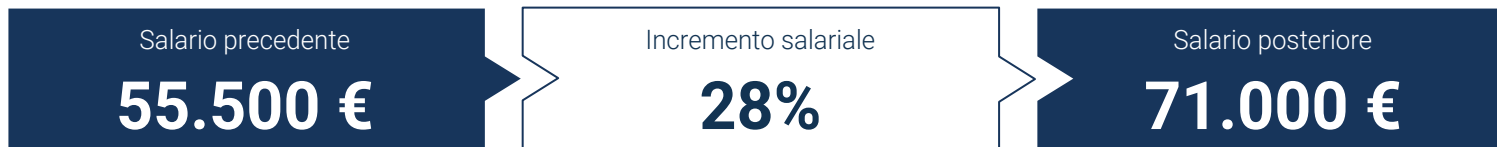


Tipo di cambiamento



Miglioramento salariale

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



09

Benefici per la tua azienda

TECH progetta ogni sua qualifica con l'obiettivo di far sì che gli studenti ottengano, con piena garanzia, una serie di conoscenze che permettano loro di sviluppare le competenze di un leader del settore. Il corso di questo programma è, senza dubbio, un'opzione accademica unica per implementare le strategie e le tecniche aziendali più all'avanguardia ed efficaci nel settore della Biomedicina, garantendo una crescita esponenziale del suo capitale umano ed economico.





“

Un'opzione accademica unica per incrementare il capitale umano ed economico della tua azienda attraverso una qualifica all'avanguardia e altamente abilitante"

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 al centro nuovi concetti, strategie e prospettive che possono generare 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 manager e apre nuove vie di crescita professionale all'interno della stessa.

03

Creare agenti di cambiamento

Chi si specializza con noi saprà prendere decisioni significative 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, il centro entrerà in contatto con i principali mercati dell'economia mondiale.

05

Sviluppo di progetti propri

Il manager potrà 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 nostri studenti le competenze per affrontare nuove sfide e portare avanti l'organizzazione.



10 Titolo

Il Corso Universitario in Tecniche e Interventi Attraverso l'Imaging Biomedico nell'E-Health 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 Tecniche e Interventi Attraverso l'Imaging Biomedico nell'E-Health** 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 Tecniche e Interventi Attraverso l'Imaging Biomedico nell'E-Health**

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 ad un costo aggiuntivo.



Corso Universitario
Tecniche e Interventi
Attraverso l'Imaging
Biomedico nell'E-Health

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

Corso Universitario

Tecniche e Interventi Attraverso
l'Imaging Biomedico nell'E-Health