

Corso Universitario

Nuove Tecnologie Applicate all'Industria Farmaceutica



Corso Universitario Nuove Tecnologie Applicate all'Industria Farmaceutica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online
- » Rivolto a: Laureati e Diplomi che hanno precedentemente completato una qualsiasi delle qualifiche nel campo dell'Economia, del Marketing e della Farmacia

Accesso al sito web: www.techtitude.com/it/business-school/corso-universitario/nuove-tecnologie-applicate-industria-farmaceutica

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. 20

06

Metodologia

pag. 26

07

Profilo dei nostri studenti

pag. 34

08

Direzione del corso

pag. 38

09

Impatto sulla tua carriera

pag. 42

10

Benefici per la tua azienda

pag. 46

11

Titolo

pag. 50

01 Benvenuto

Le ultime tecnologie implementate all'interno dell'Industria Farmaceutica stanno favorendo la creatività, lo sviluppo di nuovi farmaci e l'introduzione di processi molto più efficaci in tutte le loro sfaccettature. Così, in poco tempo, l'uso dell'IA, della Blockchain e della stampa 3D ha migliorato la sicurezza e l'eccellenza dei prodotti. Di fronte a questi cambiamenti, è necessario disporre di professionisti aggiornati sulla trasformazione digitale e tecnica dell'industria, capaci di far parte di progetti di marketing all'interno di questo settore. È così che è nata questa qualifica, che porta lo studente ad approfondire le tendenze del settore, la robotica, le terapie geniche e i Big Data. Il tutto in un formato 100% online e con le migliori risorse didattiche.



Corso Universitario in Nuove Tecnologie Applicate all'Industria Farmaceutica
TECH Università Tecnologica



“

Grazie a TECH sarai sempre aggiornato sui progressi tecnologici dell'Industria Farmaceutica"

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

Questa qualifica punta a fornire ai professionisti gli strumenti e le conoscenze più innovative nell'ambito delle nuove tecnologie applicate all'ambiente farmaceutico. In questo modo, lo specialista sarà in grado di sfruttare le opportunità offerte dalle innovazioni tecnologiche, al fine di migliorare i processi e i risultati ottenuti in questo settore. Così facendo, riuscirà ad essere all'avanguardia e a contribuire a guidare l'innovazione dell'industria farmaceutica.



“

Aggiorna le tue conoscenze relative al settore farmaceutico e scopri le opportunità offerte dall'Intelligenza Artificiale nell'ambito della ricerca clinica"

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

Il Corso Universitario in Nuove Tecnologie Applicate all'Industria Farmaceutica preparerà lo studente a:

01

Acquisire conoscenze specialistiche
sull'Industria Farmaceutica

02

Approfondire l'Industria Farmaceutica

03

Approfondire gli ultimi sviluppi
dell'Industria Farmaceutica

04

Comprendere la struttura e il funzionamento
dell'Industria Farmaceutica



05

Comprendere l'ambiente competitivo dell'Industria Farmaceutica

06

Comprendere i concetti e le metodologie delle ricerche di mercato

07

Utilizzare tecnologie e strumenti per le ricerche di mercato

08

Sviluppare competenze di vendita specifiche per l'Industria Farmaceutica



09

Comprendere il ciclo di vendita dell'Industria Farmaceutica

10

Analizzare il comportamento dei clienti
e le esigenze del mercato

11

Sviluppare capacità di leadership





12

Comprendere gli aspetti specifici della gestione nell'Industria Farmaceutica

13

Applicare le tecniche di direzione dei progetti

14

Comprendere i principi e i fondamenti del Marketing nell'Industria Farmaceutica

05

Struttura e contenuti

L'importanza delle tecnologie nella società odierna e il loro coinvolgimento all'interno di settori come quello farmaceutico sono al centro di questo programma. Si tratta di un processo di aggiornamento delle conoscenze rivolto a quei professionisti che desiderano progredire all'interno di questo settore. A tal fine, TECH fornisce una varietà di risorse didattiche e un programma di studio con una prospettiva teorico-pratica di grande utilità.



“

Esplora le potenzialità delle applicazioni per dispositivi mobili, della telemedicina, delle visite virtuali e delle comunità virtuali, attraverso questo programma al 100% online"

Piano di studi

L'eccellente background professionale dei docenti che compongono questo Corso Universitario ha portato all'elaborazione di un programma che riunisce, nell'arco di 6 settimane, le informazioni più complete riguardo ai progressi della nanotecnologia, della robotica e della realtà aumentata.

In questo modo, il programma fornirà le competenze e le conoscenze fondamentali per promuovere i nuovi progressi scientifici nella pratica farmaceutica, i metodi per la produzione di farmaci e l'analisi dei consumatori attraverso i Big Data. Questo permetterà di migliorare l'efficienza operativa, di guidare l'innovazione e di offrire un'esperienza migliore sia agli operatori sanitari che ai pazienti.

TECH si sta anche impegnando a fondo nella digitalizzazione. Per questo motivo, le sue qualifiche sono impartite in un formato di insegnamento 100% online, con contenuti di qualità e risorse multimediali e interattive. Indubbiamente, un'ottima opportunità per migliorare le proprie possibilità di crescita professionale attraverso una qualifica flessibile, che permette allo studente di coniugare gli impegni più stringenti con una proposta accademica all'avanguardia.

Questo Corso Universitario ha la durata di 6 settimane e si compone di 1 modulo:

Modulo 1

Nuove tecnologie applicate al settore farmaceutico



Dove, quando e come si svolge?

TECH offre la possibilità di svolgere questo Corso Universitario in Nuove Tecnologie Applicate all'Industria Farmaceutica 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, chiave e decisiva
per potenziare la tua
crescita professionale e
dare una svolta definitiva.*

Modulo 1. Nuove tecnologie applicate al settore farmaceutico

1.1. Intelligenza Artificiale IA

- 1.1.1. Scoperta di farmaci
- 1.1.2. Ricerca clinica
- 1.1.3. Analisi medica
- 1.1.4. Terapia personalizzata

1.2. Tecnologia Blockchain

- 1.2.1. Catena di approvvigionamento
- 1.2.2. Tracciabilità
- 1.2.3. Autenticazione
- 1.2.4. Gestione dei dati

1.3. Big data

- 1.3.1. Dati genomici
- 1.3.2. Dati molecolari
- 1.3.3. Dati clinici
- 1.3.4. Analisi dei dati

1.4. Sanità elettronica.

- 1.4.1. Applicazioni mobili
- 1.4.2. Telemedicina
- 1.4.3. Visite virtuali
- 1.4.4. Comunità online

1.5. Dispositivi medici intelligenti

- 1.5.1. Pompe intelligenti per insulina
- 1.5.2. Misuratori connessi di glucosio
- 1.5.3. Inhalatori intelligenti
- 1.5.4. Dispositivi di monitoraggio cardiaco

1.6. Stampa 3D

- 1.6.1. Fabbricazione di medicinali personalizzati
- 1.6.2. Formulazione di farmaci
- 1.6.3. Progettazione di forme farmaceutiche complesse
- 1.6.4. Modelli anatomici

1.7. Nanotecnologia

- 1.7.1. Terapia genica
- 1.7.2. Individuazione di malattie
- 1.7.3. Terapia fototermica
- 1.7.4. Nanomedicina rigenerativa

1.8. Robotica

- 1.8.1. Automazione delle linee di produzione
- 1.8.2. Sintesi di farmaci
- 1.8.3. Farmacia automatizzata
- 1.8.4. Chirurgia assistita dai robot

1.9. Biosensori

- 1.9.1. Biosensori di glucosio
- 1.9.2. Biosensori di pH
- 1.9.3. Biosensori di ossigeno
- 1.9.4. Biosensori di lattato

1.10. Realtà aumentata

- 1.10.1. Promozione dei prodotti
- 1.10.2. Formazione dei professionisti
- 1.10.3. Guida al dosaggio
- 1.10.4. Visualizzazione di dati medici



“

Accedi, quando e dove vuoi, al miglior materiale didattico, comodamente da casa tua e con un computer dotato di connessione a internet”

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

Il Corso Universitario è indirizzato ai Diplomati, ai Laureati o agli studenti che abbiano precedentemente conseguito una qualifica nel campo dell'Economia, del Marketing e della Farmacia.

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

Potranno iscriversi a questo Corso Universitario anche i professionisti che, sebbene in possesso di titoli universitari di aree diverse, possiedono esperienza lavorativa di almeno due anni nel campo farmaceutico o del Marketing Digitale.





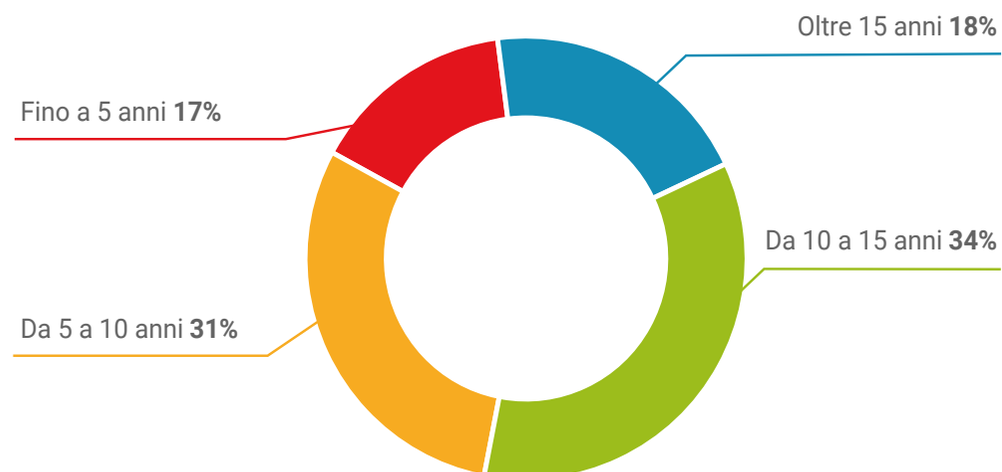
“

Accedi a un Corso Universitario che ti porterà a padroneggiare le scoperte ottenute nell'industria farmaceutica grazie alle nanotecnologie"

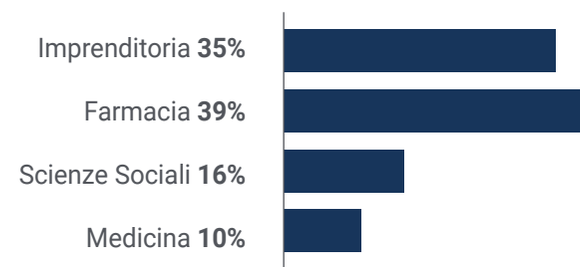
Età media

Da **35** e **45** anni

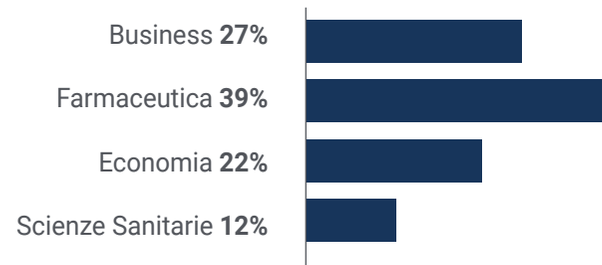
Anni di esperienza



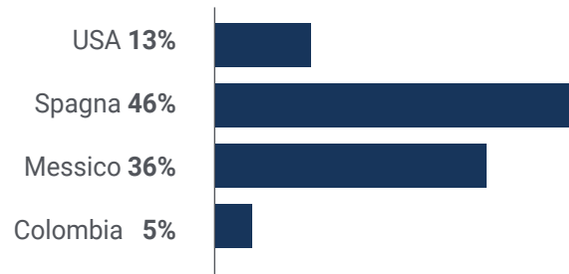
Educazione



Profilo accademico



Distribuzione geografica



Rebeca Castillo

Responsabile Marketing presso una multinazionale farmaceutica

"Nel mio settore, tenersi aggiornati sui progressi tecnologici è essenziale. Questo mi ha spinto a cercare un Corso Universitario che mi permettesse di aggiornarmi e che, allo stesso tempo, fosse compatibile con la mia vita quotidiana. Quella rappresentata da TECH, è stata un'opzione che ha soddisfatto tutti i requisiti e, per di più, mi ha portato a compiere passi importanti nella mia carriera professionale"

08

Direzione del corso

In un settore in continua evoluzione come quello delle nuove tecnologie, TECH è consapevole di quanto sia importante per i professionisti essere aggiornati in questo campo. Per questo motivo, ha riunito in questo programma esperti del settore, dell'Industria Farmaceutica e del Marketing. In questo modo, lo studente avrà la garanzia di accedere a un programma che fornisce le informazioni più aggiornate, provenienti dalle menti di veri specialisti. Inoltre, grazie alla disponibilità del personale docente, gli studenti potranno ridurre le lunghe ore di studio e di memorizzazione.



A black and white photograph showing three people from a high angle, looking down at a screen. The image is partially obscured by a dark blue diagonal shape that covers the top right and bottom right portions of the page.

“

Fai un salto di qualità nella tua carriera professionale all'interno del settore farmaceutico grazie a questo programma sviluppato dai migliori esperti del settore"

Direzione



Dott. Calderón, Carlos

- ◆ Direttore Marketing e Pubblicità presso *Industrias Farmacéuticas Puerto Galiano S.A.*
- ◆ Consulente di Marketing e Pubblicità presso *Experiencia MKT*
- ◆ Direttore Marketing e Pubblicità presso *Marco Aldany*
- ◆ CEO e direttore creativo presso *C&C Advertising*
- ◆ Direttore Marketing e Pubblicità presso *Elsevier*
- ◆ Direttore Creativo presso *CPM Consultores de Publicidad y Marketing*
- ◆ Tecnico Pubblicitario presso *la CEV di Madrid*



Dott. Expósito Esteban, Alejandro

- ◆ Direttore Digitale di *Innovation and Business Operation* presso *Merck Group*
- ◆ Direttore Digitale e delle Nuove Tecnologie presso *McDonals Spagna*
- ◆ Direttore delle Alleanze e dei Canali presso *Microma The Service Group*
- ◆ Direttore dei Servizi Post-vendita presso *Pc City Spain S.A.U*



Personale docente

Dott. González Suárez, Hugo

- ◆ Product Marketing and Project Manager presso Amgen
- ◆ Laurea in Biochimica e Farmacologia presso la Cambridge International University
- ◆ Master in Marketing presso il Centro di Studi Superiori dell'Industria Farmaceutica (CESIF)
- ◆ Master in Amministrazione di Business presso ESNECA Business School

“

TECH ha selezionato con cura il personale docente per questo programma, in modo che tu possa imparare dai migliori specialisti del momento”

09

Impatto sulla tua carriera

Al termine di questo programma, i professionisti avranno acquisito una maggiore padronanza delle nuove tecnologie implementate nell'industria farmaceutica, nonché delle sfide che questo settore deve affrontare. In questo modo, gli studenti saranno in grado di ottenere un vantaggio competitivo e di avanzare con fiducia nella loro carriera all'interno di un settore caratterizzato dalla sua complessità e dalle sue esigenze.



“

Se sei alla ricerca di un titolo di studio che ti permetta di fare carriera nell'ambito di progetti del settore farmaceutico, questo è il Corso Universitario che fa per te"

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

Il Corso Universitario di TECH in Nuove Tecnologie Applicate all'Industria Farmaceutica è un programma intensivo che prepara ad affrontare le sfide e le decisioni aziendali nel settore commerciale e farmaceutico. Il suo obiettivo principale è quello di promuovere la tua crescita personale e professionale. Aiutarti a raggiungere il successo.

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

*Cresci professionalmente
al fianco di veri
esperti dell'Industria
Farmaceutica e del
Neuromarketing.*

*Aumenta le tue
competenze nell'ambito
della Realtà Virtuale
e immergiti in
iniziative tecnologiche
applicate all'industria
farmaceutica.*

Momento del cambiamento



Tipo di cambiamento



Miglioramento salariale

La realizzazione di questo programma prevede per i nostri studenti un incremento salariale superiore al **27,19%**



10

Benefici per la tua azienda

Per quanto riguarda il processo di commercializzazione e vendita dei prodotti farmaceutici, è importante conoscere nel dettaglio le caratteristiche dei farmaci, nonché tutti i progressi tecnologici utilizzati a tale scopo. In questo modo, il marketing sarà molto più attraente per i consumatori e gli altri professionisti della salute. Ecco perché le aziende che dispongono di professionisti consapevoli di questi progressi possono contare su specialisti che contribuiranno in modo determinante ai loro progetti.



“

Potrai fornire alle aziende farmaceutiche una conoscenza specialistica, un grande vantaggio per la commercializzazione dei prodotti"

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 Nuove Tecnologie Applicate all'Industria Farmaceutica 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 Nuove Tecnologie Applicate all'Industria Farmaceutica** 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 Nuove Tecnologie Applicate all'Industria Farmaceutica**

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 Nuove Tecnologie Applicate all'Industria Farmaceutica

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

Corso Universitario

Nuove Tecnologie Applicate all'Industria Farmaceutica

