



Corso Universitario Dipartimento Medico in Pharma Biotech

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online
- » Rivolto a: Laureati che hanno precedentemente conseguito un titolo di studio in Scienze Economiche, Medicina, Farmacia, Biologia o Chimica

 ${\tt Accesso\ al\ sito\ web:}\ \textbf{www.techtitute.com/it/business-school/corso-universitario/dipartimento-medico-pharma-biotech}$

Indice

02 Perché studiare in TECH? Perché scegliere il nostro Obiettivi Benvenuto programma? pag. 4 pag. 6 pag. 10 pag. 14 05 06 Profilo dei nostri studenti Metodologia Struttura e contenuti pag. 20 pag. 26 pag. 34 80 Direzione del corso Benefici per la tua azienda Impatto sulla tua carriera pag. 38 pag. 42 pag. 46

pag. 50

Titolo

01 **Benvenuto**

Per garantire la sicurezza, l'efficacia e la qualità dei prodotti medici di un'azienda, risulta necessario disporre di un Dipartimento specializzato in materia. La solida competenza scientifica dei suoi membri supporta lo sviluppo dei farmaci, la sorveglianza dei prodotti, la comunicazione efficace e la formazione medica continua. Per i professionisti del settore è diventato importante tenersi aggiornati su tutte le questioni legate a questo ambito e conoscerne il funzionamento. TECH ha elaborando un programma 100% online che consente agli studenti di conciliare lo studio con le proprie responsabilità quotidiane, poiché non è soggetto a orari prestabiliti.









In TECH Università Tecnologica



Innovazione

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

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



Massima esigenza

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

95 %

degli studenti di TECH termina i suoi studi con successo.



Networking

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

+100000

+200

manager specializzati ogni anno

nazionalità differenti



Empowerment

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

+500

accordi di collaborazione con le migliori aziende



Talento

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

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



Contesto Multiculturale

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

Gli studenti di TECH provengono da oltre 200 nazioni differenti.



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"

Perché studiare in TECH? | 09 tech

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.





tech 12 | Perché scegliere il nostro programma?

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



Dare una spinta decisiva alla carriera di studente

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

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



Svilupperai una visione strategica e globale dell'azienda

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

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



Consolidare lo studente nella gestione aziendale superiore

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

Lavorerai con più di 100 casi reali di alta direzione.



Assumerai nuove responsabilità

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

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



Accesso a un'importante rete di contatti

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

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



Svilupperai il progetto di business in modo rigoroso

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

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



Migliorare le soft skills e le competenze direttive

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

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



Farai parte di una comunità esclusiva

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

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





tech 16 | Obiettivi

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

Il Corso Universitario in Dipartimento Medico in Pharma Biotech prepara lo studente a:



Acquisire conoscenze sulla storia della Direzione strategica



Ottimizzare la gestione del capitale operativo



Classificare le diverse definizioni nel corso del tempo



Valutare l'efficienza finanziaria





Conoscere i diversi tipi di sistemi sanitari, come la sanità pubblica, privata/assicurazioni private e sovvenzionate



Valutare i bisogni insoddisfatti del paziente e la gestione della cronicità





Comprendere che cos'è l'Accesso al Mercato e come nasce l'esigenza di questa funzione nell'industria farmaceutica



Apprendere la struttura, l'organizzazione e le funzioni del Sistema Sanitario Nazionale



Approfondire le fasi di pianificazione dell'accesso al mercato di un nuovo farmaco



Comprendere l'essenza del Coaching e la sua focalizzazione sull'apprendimento



Rivedere i punti che dovrebbero essere analizzati in una fase precedente allo sviluppo del piano di accesso per comprendere l'ambiente e i concorrenti



Apprendere le capacità e l'etica del Coach





Acquisire una conoscenza di base dei concetti fondamentali della leadership e della loro applicazione nell'industria farmaceutica



Comprendere e classificare le teorie sulla leadership, esplorando il processo di leadership e i diversi stili e modelli esistenti





Ottenere uno strumento efficace per raggiungere i risultati



Definire proposte di valore uniche e differenziate





tech 22 | Struttura e contenuti

Piano di studi

TECH ha progettato il Corso Universitario in Dipartimento Medico in Pharma Biotech. Con cui lo studente approfondirà la conoscenze degli studi clinici, evidenziandone l'importanza, le fasi che li compongono, la legislazione che li regola e gli obiettivi che perseguono. All'interno del programma verranno analizzate le metodologie degli studi clinici, compresa la documentazione necessaria e le strategie per affrontare le sfide inerenti a questo processo.

Si parlerà anche del monitoraggio e del follow-up degli studi clinici, evidenziando l'importanza di una gestione efficiente dei progetti. Gli studenti potranno esplorare gli studi di pratica clinica basati su dati reali, così come l'importanza della collaborazione con i professionisti sanitari.

Verrà offerta un'esperienza accademica di qualità, che metterà a disposizione degli studenti un'ampia gamma di materiali didattici, disponibili in un'esclusiva biblioteca virtuale. Nel corso del programma verrà impiegato il metodo Relearning, che garantisce al professionista un'esperienza di apprendimento arricchente ed efficace. La modalità online consentirà agli alunni di poter gestire il proprio tempo di studio. Potranno accedere ai contenuti in qualsiasi momento e luogo, poiché necessitano soltanto di un dispositivo dotato di connessione a internet, senza dover rispettare orari prestabiliti.

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

Modulo 1

Il Dipartimento Medico



Dove, quando e come si svolge?

TECH offre la possibilità di svolgere questo Corso Universitario in Dipartimento Medico in Pharma Biotech 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 proprio tempo di studio.

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

tech 24 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Il Dipartimento Medico

1.1. Il Dipartimento Medico

- 1.1.1. Struttura generale del dipartimento medico nelle differenti industrie
- 1.1.2. Obiettivo e funzioni del dipartimento
- 1.1.3. Ruoli del dipartimento medico
- 1.1.4. Rapporti con altri dipartimenti. Marketing, Accesso, Vendite, ecc.
- 1.1.5. Sbocchi professionali nel dipartimento medico dell'industria Farmaceutica

1.2. Studi Clinici

- 1.2.1. Fondamenti dello Sviluppo Clinico
- 1.2.2. Legislazione negli studi clinici
- 1.2.3. Tipi di studi clinici
- 1.2.4. Fasi degli studi clinici
 - 1.2.4.1. Studi clinici in fase I
 - 1.2.4.2. Studi clinici in fase II
 - 1.2.4.3. Studi clinici in fase III
 - 1.2.4.4. Studi clinici in fase IV

1.3. Metodologia degli Studi Clinici

- 1.3.1. Progettazione di studi clinici
- 1.3.2. Fasi nello sviluppo dello studio clinico
- 1.3.3. Fattibilità degli studi clinici
- 1.3.4. Identificazione e Selezione dei Centri e dei Ricercatori
- 1.3.5. Materiali e Strategie di Reclutamento
- 1.3.6. Contratti con i Centri di Ricerca
- 1.3.7. Protocollo
- 1.3.8. Foglio informativo al paziente e consenso informativo

1.4. Monitoraggio degli Studi: Monitoraggio e controllo

- 1.4.1. Visita di Monitoraggio
 - 1.4.1.1. Visita Pre-Studio
 - 1.4.1.2. Visita Iniziale
 - 1.4.1.3. Visita di Monitoraggio 1.4.1.4. Visita di Chiusura
- 1.4.2. Monitoraggio da Remoto
- 1.4.3. Rapporti sulla Visita di Monitoraggio
- 1.4.4. Gestione dei dati. Ottenimento dei risultati

1.5. Studi di Pratica Clinica Reale. RWE

- 1.5.1. Studi RWE: progettazione, analisi, minimizzazione dei bias
- 1.5.2. Tipologie di Studi di RWE
- 1.5.3. Integrazione nel piano medico
- 1.5.4. Raccolta e comunicazione dei risultati
- 1.5.5. Sfide attuali nell'uso delle evidenze e delle conoscenze della RWE
- 1.5.6. Come la RWE può supportare il processo decisionale durante il ciclo di vita del prodotto
- 1.5.7. Investigator Initiated Studies/Trials e Research Collaborations

1.6. Il Dipartimento di Medical Affairs

- 1.6.1. Che cos'è il dipartimento di Medical Affairs?
 1.6.1.1. Obiettivo e funzioni del dipartimento
 1.6.1.2. Struttura generale del dipartimento
 nelle differenti industrie
 1.6.1.3. Interazioni tra il Medical
 Affairs e gli altri dipartimenti
 (Operazioni Cliniche & Dipartimenti
 Commerciali)
 - 1.6.1.4. Il rapporto tra le problematiche mediche e il ciclo di vita del prodotto
- 1.6.2. Creazione di programmi all'avanguardia per la generazione di dati
- 1.6.3. Il ruolo di co-leadership del Medical
- 1.6.4. Affairs in società farmaceutiche multifunzionali

1.7. Ruoli nel Dipartimento di Medical Affairs

- 1.7.1. Ruolo del Medical Advisor
- 1.7.2. Funzioni del Medical Advisor
- 1.7.3. Tattiche di coinvolgimento con gli operatori sanitari 1.7.3.1. *Advisory Board* e programmi di promozione
 - 1.7.3.2. Pubblicazioni scientifiche 1.7.3.3. Pianificazione di congressi scientifici
- 1.7.4. Elaborazione di un piano di comunicazione medica
- 1.7.5. Pianificazione di strategie mediche del prodotto
- 1.7.6. Gestione di progetti medici e studi basati su dati della pratica clinica reale (RWE)
- 1.7.7. Ruolo del Medical Science Liaison
 1.7.7.1. Funzioni del MSL:
 comunicazione medica e
 interlocutori
 1.7.7.2. Realizzazione di progetti
 medici e di gestione del territorio
 1.7.7.3. Investigator Initiated Studies/
 Trials e Research Collaborations
 1.7.7.4. Comunicazione scientifica e
 raccolta di Insights

1.8. Compliance nel dipartimento di Medical Affairs

- 1.8.1. Concetto di compliance nel dipartimento medico 1.8.1.1. Promozione di medicinali
 - soggetti a prescrizione medica
 1.8.1.2. Correlazione con i
 Professionisti e le Organizzazioni
 - Sanitarie 1.8.1.3. Interrelazione con le Organizzazioni di Pazienti
- 1.8.2. Definizione di *On Label/Off Label*
- 1.8.3. Differenze tra dipartimento commerciale e medical affairs
- 1.8.4. Codice di Buona pratica clinica nella promozione e informazione medica

1.9. Informazioni Mediche

- 1.9.1. Piano completo di comunicazione
- 1.9.2. Mezzi di comunicazione ed omnicanale
- 1.9.3. Integrazione del piano di comunicazione nel piano medico
- 1.9.4. Risorse informative in biomedicina
 1.9.4.1. Fonti internazionali: Pubmed,
 Embase, WOS, ecc.
 1.9.4.2. Fonti in America Latina: Indici CSIC,
 Ibecs, LILACS, ecc.
 1.9.4.3. Fonti per gli studi clinici: WHO,
 ClinicalTrials, CENTRAL di Cochrane, ecc.
 1.9.4.4. Fonti di informazioni sui farmaci: Bot
 Plus Web, FDA, ecc.
 1.9.4.5. Altre risorse: organismi ufficiali,
 siti web, società scientifiche, associazioni,

agenzie di valutazione, ecc.

1.10. Farmacovigilanza

- 1.10.1. Farmacovigilanza in Studi Clinici 1.10.1.1. Quadro Legale e Definizioni 1.10.1.2. Gestione di Eventi Avversi
- 1.10.2. Segnalazione di Eventi Avversi, Eudravigilance
- 1.10.3. Rapporti Periodici sulla Sicurezza
- 1.10.4. Farmacovigilanza in Altri Studi Clinici: Studi post-autorizzazione





Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: *il Relearning*.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il *New England Journal of Medicine*.





tech 28 | Metodologia

La Business School di TECH utilizza il Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.

tradizionali in tutto il mondo"





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



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

Un metodo di apprendimento innovativo e differente

Questo programma di TECH consiste in un insegnamento intensivo, creato ex novo, che propone le sfide e le decisioni più impegnative in questo campo, sia a livello nazionale che internazionale. Grazie a questa metodologia, la crescita personale e professionale viene potenziata, effettuando un passo decisivo verso il successo. Il metodo casistico, la tecnica che sta alla base di questi contenuti, garantisce il rispetto della realtà economica, sociale e aziendale più attuali.



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

Il metodo casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori business school del mondo da quando esistono. Sviluppato nel 1912 affinché gli studenti di Diritto non imparassero la legge solo sulla base del contenuto teorico, il metodo casistico consisteva nel presentare loro situazioni reali e complesse per prendere decisioni informate e giudizi di valore su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione?

Questa è la domanda con cui ci confrontiamo nel metodo casistico, un metodo
di apprendimento orientato all'azione. Durante il programma, gli studenti si
confronteranno con diversi casi di vita reale. Dovranno integrare tutte le loro
conoscenze, effettuare ricerche, argomentare e difendere le proprie idee e decisioni.

tech 30 | Metodologia

Metodologia Relearning

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

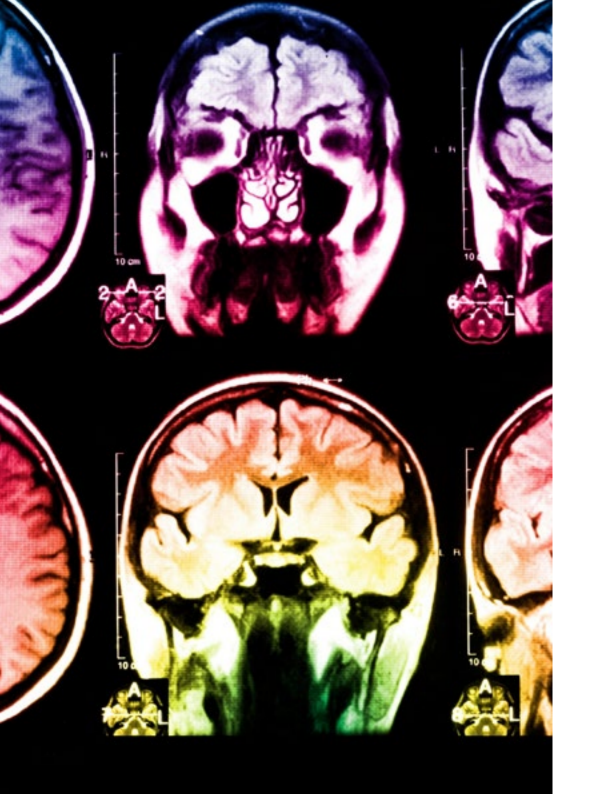
Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

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

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

La nostra scuola di business è l'unica autorizzata a utilizzare questo metodo di successo. Nel 2019, siamo riusciti a migliorare il livello di soddisfazione generale dei nostri studenti (qualità dell'insegnamento, qualità dei materiali, struttura del corso, obiettivi...) rispetto agli indicatori della migliore università online.





Metodologia | 31 tech

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Di conseguenza, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Con questa metodologia abbiamo formato oltre 650.000 laureati con un successo senza precedenti, in ambiti molto diversi come la biochimica, la genetica, la chirurgia, il diritto internazionale, le competenze manageriali, le scienze sportive, la filosofia, il diritto, l'ingegneria, il giornalismo, la storia, i mercati e gli strumenti finanziari. Tutto questo in un ambiente molto esigente, con un corpo di studenti universitari con un alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

Dalle ultime evidenze scientifiche nel campo delle neuroscienze, non solo sappiamo come organizzare le informazioni, le idee, le immagini e i ricordi, ma sappiamo che il luogo e il contesto in cui abbiamo imparato qualcosa è fondamentale per la nostra capacità di ricordarlo e immagazzinarlo nell'ippocampo, per conservarlo nella nostra memoria a lungo termine.

In questo modo, e in quello che si chiama Neurocognitive Context-dependent E-learning, i diversi elementi del nostro programma sono collegati al contesto in cui il partecipante sviluppa la sua pratica professionale. Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



Stage di competenze manageriali

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



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.



Casi di Studio

Completerai una selezione dei migliori casi di studio scelti appositamente per questo corso. Casi presentati, analizzati e tutorati dai migliori specialisti in senior management del panorama internazionale.

Riepiloghi interattivi



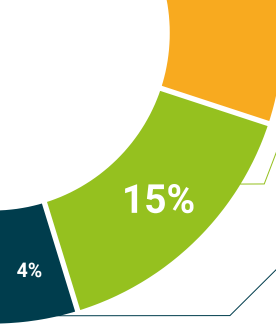
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".

Testing & Retesting



Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



30%





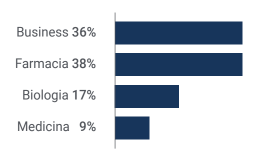
tech 36 | Profilo dei nostri studenti



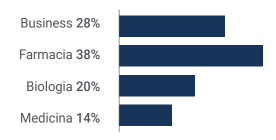
Anni di esperienza



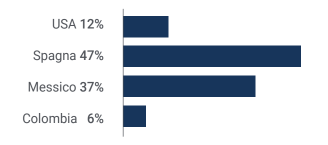
Da **35** a **45** anni



Profilo accademico



Distribuzione geografica





Cecilia Russi

Vicedirettrice di progetti medici

"Oggi, da laureata, mi sento preparata e sicura di me per affrontare le sfide della mia professione. L'educazione completa che ho ricevuto e le esperienze fatte all'università mi hanno fornito gli strumenti necessari per eccellere nel mio campo e raggiungere i miei obiettivi professionali"





Direzione



Dott. Cardenal Otero, César

- Dirigente Farmabiomedico presso Amgen
- Autore del libro "Comunicazione del Brand Personale attraverso i Social Network da parte di professionisti del Settore Sanitario"
- Laureato in Marketing all'Universidad Prifysgol Cymru di Gales
- Corso in Inspiring Leadership throught Emotional Intelligence alla Case Western Reserve University
- Laureato in Gestione e Salute dell'Industria Farmaceutica all'Università Europea
- Master in Amministrazione delle PMI alla Scuola Politecnica
- Specializzazione in Social Media Marketing all'Università di Northwestern
- Esperto Universitario in Commercio e Trasporto Internazionale all'Università della Cantabria
- Laureato in Scienze Aziendali all'Università della Cantabria



Direzione del corso | 41 tech

Personale docente

Dott.ssa Rodríguez Fernández, Silvia

- Project Manager in Comunicazioni Scientifiche nell'Unità Medica di Boehringer Ingelheim
- Consulente Scientifico Senior di I+D presso Ahead Therapeutics
- Consulente Medico presso Ahead Therapeutics
- Product Manager nell'equipe di Marketing di Amgen
- Dottorato in Immunologia Avanzata presso l'Università Autonoma di Barcellona
- MBA in Industria Farmaceutica e Biotecnologia
- Master in Immunologia Avanzata presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ◆ Laureata in Scienze Biomediche all'Università Autonoma di Barcellona



Una specializzazione unica, essenziale e decisiva per potenziare il tuo sviluppo professionale"





tech 44 | Impatto sulla tua carriera

Garantirai la conformità normativa all'interno dell'organizzazione e apprenderai le differenze con il dipartimento commerciale.

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

Il Corso Universitario in Dipartimento Medico in Pharma Biotech di TECH è un corso intensivo che ti prepara ad affrontare le sfide e le decisioni aziendali nell'ambito medico 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 confrontarti con i migliori, questo è il posto che fa per te.

In sole 6 settimane apprenderai risorse specifiche per essere all'avanguardia nella biomedicina"

Momento del cambiamento

Durante il programma
11%

Durante il primo anno
63%

Due anni dopo
26%

Tipo di cambiamento

Promozione interna 48%

Cambio di azienda 35%

Imprenditoria 17%

Miglioramento salariale

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

Salario precedente

57.000 €

Incremento salariale

27,19%

Salario posteriore

72.500 €





tech 48 | Benefici per la tua azienda

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



Crescita del talento e del capitale intellettuale

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



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

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



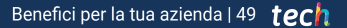
Creare agenti di cambiamento

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



Incremento delle possibilità di espansione internazionale

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





Sviluppo di progetti propri

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



Aumento della competitività

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







tech 52 | Titolo

Questo **Corso Universitario in Dipartimento Medico in Pharma Biotech** 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 Dipartimento Medico in Pharma Biotech 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 Dipartimento Medico in Pharma Biotech

» Modalità: online

» Durata: 6 settimane

» Titolo: TECH Università Tecnologica

» Orario: a scelta

» Esami: online

