

Corso Universitario
Dipartimento Medico
in Pharma Biotech





tech università
tecnologica

Corso Universitario Dipartimento Medico in Pharma Biotech

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/dipartimento-medico-pharma-biotech

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

Per garantire la sicurezza, l'efficacia e l'eccellenza dei prodotti in un'azienda clinica, è essenziale un dipartimento prodotti dedicato. In questo modo, la forte competenza scientifica dei suoi membri supporta lo sviluppo dei farmaci, il monitoraggio dei prodotti, la comunicazione efficace e la formazione medica continua. Per questo motivo, è fondamentale che i medici si tengano aggiornati su tutti gli aspetti del loro ambiente circostante. In questo contesto, TECH ha sviluppato un programma 100% online che consentirà agli studenti di conciliare le loro responsabilità quotidiane con gli studi, poiché non saranno soggetti a orari fissi.



“

*Amplierai la tua conoscenza
della struttura e delle funzioni del
Dipartimento Medico in diverse
aziende dell'industria farmaceutica”*

Una delle principali responsabilità delle aree mediche è quella di garantire che tutti i prodotti e i servizi Pharma Biotech siano conformi agli standard medici e normativi. Ciò comporta la revisione e l'analisi della letteratura scientifica, la conduzione di studi clinici e la garanzia che le informazioni e la promozione dei prodotti siano accurate ed etiche.

Inoltre, quest'area è il collegamento chiave tra l'azienda e la comunità medica e scientifica. Lavora a stretto contatto con gli specialisti per acquisire il loro punto di vista e la loro esperienza nello sviluppo e nel marketing dei prodotti. Organizza e partecipa anche a congressi, simposi e incontri scientifici, dove vengono presentati i progressi e i risultati della ricerca di Pharma Biotech.

Un'altra importante funzione di queste unità è la gestione della farmacovigilanza, che consiste nel monitorare la sicurezza e l'efficacia dei prodotti dell'azienda una volta immessi sul mercato. Ciò comporta la raccolta e la valutazione delle segnalazioni di eventi avversi e reazioni inattese, nonché la comunicazione di queste informazioni alle autorità regolatorie competenti.

È per questo motivo che TECH ha sviluppato questo Corso Universitario in Dipartimento Medico in Pharma Biotech. Viene presentato in un formato 100% online, offrendo al medico un'esperienza di apprendimento unica. In questo modo, grazie alle risorse contenute in una biblioteca virtuale, il partecipante potrà accedervi in qualsiasi momento e luogo da un dispositivo dotato di connessione di rete. Inoltre, questa metodologia è combinata con il Relearning, che permetterà allo studente di spendere meno ore di studio e di comprendere i concetti con maggiore rendimento.

Questo **Corso Universitario in Dipartimento Medico in Pharma Biotech** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da specialisti in Pharma Biotech
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi speciale sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



Approfondirai i ruoli chiave all'interno del dipartimento medico e il loro rapporto con altre aree come il marketing, l'accesso e le vendite”

“

Esplorerai tutte le opportunità di carriera disponibili all'interno del Dipartimento Medico nell'Industria Farmaceutica”

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Grazie a TECH, ti immergerai nel mondo degli studi clinici e approfondirai i fondamenti, la legislazione e le fasi che li compongono.

Approfondirai gli studi di Real Clinical Practice (RWE) e la loro importanza nella progettazione, nell'analisi e nella comunicazione dei risultati per l'industria biotecnologica.



02 Obiettivi

L'obiettivo di questa qualifica è fornire all'esperto sanitario le conoscenze e le risorse per lavorare in ambiente clinico. Ciò gli consentirà di utilizzare le proprie competenze cliniche per contribuire al successo dell'azienda in campo medico e farmaceutico. In questo modo, sarà in grado di garantire la conformità normativa, gestione efficace dei progetti, progettazione di strategie di marketing e comunicazione ottimale con gli operatori sanitari.



“

Con questo Corso Universitario, scoprirai come si svolge il monitoraggio degli studi clinici, sia di persona che a distanza, e come si gestiscono i dati per ottenere i risultati”



Obiettivi generali

- ♦ Acquisire conoscenza della storia della direzione strategica
- ♦ Categorizzare le diverse definizioni nel tempo
- ♦ Valutare l'efficienza finanziaria
- ♦ Ottimizzare la gestione del capitale circolante
- ♦ Conoscere i diversi tipi di sistemi sanitari, come la sanità pubblica, privata/assicurazione privata e concertata
- ♦ Valutare le esigenze non soddisfatte del paziente e la gestione della cronicità
- ♦ Capire cos'è l'Accesso al Mercato e come nasce la necessità di questa funzione nell'industria farmaceutica
- ♦ Conoscere la struttura, l'organizzazione e le funzioni del sistema sanitario
- ♦ Approfondire i passi da seguire per pianificare l'accesso al mercato di un nuovo farmaco
- ♦ Rivedere i punti da esaminare in una fase precedente allo sviluppo del piano di accesso per conoscere l'ambiente e i concorrenti
- ♦ Conoscere le capacità e l'etica del Coach
- ♦ Comprendere l'essenza del Coaching e il suo focus sull'apprendimento
- ♦ Acquisire conoscenze di base sui concetti fondamentali della leadership e la loro applicazione nell'industria farmaceutica
- ♦ Comprendere e categorizzare le teorie sulla leadership, esplorando il processo di leadership e i diversi stili e modelli esistenti
- ♦ Ottenere uno strumento efficace per raggiungere risultati
- ♦ Definire proposte di valore uniche e differenziate





Obiettivi specifici

- ◆ Comprendere il ruolo e l'obiettivo del reparto medico
- ◆ Analizzare la struttura generale del reparto medico e del team che lo compongono
- ◆ Esplorare le principali attività del reparto medico
- ◆ Collaborare con altre aree dell'azienda
- ◆ Esplorare le sfide e le tendenze attuali
- ◆ Comprendere lo scopo degli studi clinici
- ◆ Analizzare i tipi di studi clinici
- ◆ Esplorare le fasi degli studi clinici
- ◆ Definire l'obiettivo di ogni fase
- ◆ Pianificare e progettare studi clinici
- ◆ Conoscere gli aspetti etici e normativi degli studi clinici
- ◆ Approfondire la selezione e la dimensione del campione
- ◆ Raccogliere e analizzare i dati
- ◆ Definire i ruoli e le responsabilità dei diversi partecipanti alle sperimentazioni cliniche
- ◆ Esplorare nell'assegnazione casuale e tipi di accecamento
- ◆ Analizzare i dati e interpretare i risultati
- ◆ Progettare Protocolli
- ◆ Elaborare un consenso informato e la scheda informativa per i pazienti
- ◆ Conoscere lo scopo del monitoraggio negli studi clinici
- ◆ Definire le responsabilità e le funzioni del monitoraggio degli studi clinici

03

Direzione del corso

Questo programma si distingue per la presenza di un personale docente di alta qualità che offrirà un apprendimento innovativo. I docenti sono esperti riconosciuti nei settori dell'industria farmaceutica, della medicina e dell'economia e hanno una vasta esperienza professionale. In questo modo, gli studenti avranno la certezza di acquisire conoscenze di prim'ordine direttamente da professionisti di spicco nei loro rispettivi settori.



“

Comprenderai il ruolo del dipartimento di Medical Affairs e della sua co-leadership nelle organizzazioni farmaceutiche multifunzionali”

Direzione



Dott. Cardenal Otero, César

- ♦ Dirigente Farmabiomedico presso Amgen
- ♦ Autore del libro "Comunicazione di marchio personale attraverso i social media da parte dei professionisti del settore sanitario"
- ♦ Laurea in Marketing presso l'Università Prifysgol Cymru del Galles
- ♦ Laurea distintiva nel Corso *Inspiring Leadership through Emotional Intelligence* presso Case Western Reserve University
- ♦ Post-Laurea in gestione e salute dell'industria farmaceutica presso l'Università Europea
- ♦ Master in amministrazione aziendale presso il Politecnico
- ♦ Specializzazione di Social Media Marketing da Università del Northwestern
- ♦ Esperto Universitario in Commerce e trasporto internazionale proveniente dall'Università della Cantabria
- ♦ Diploma di Laurea in Scienze Aziendali presso l'Università di Cantabria

Personale docente

Dott.ssa Rodríguez Fernández, Silvia

- ♦ Project Manager di Comunicazione Scientifica presso l'Unità Medica di Boehringer Ingelheim
- ♦ Consulente scientifico senior di R&S presso Ahead Therapeutics
- ♦ Consulente Medico presso Ahead Therapeutics
- ♦ Product Manager presso il team Amgen Inflammation Marketing
- ♦ Dottorato in Immunologia Avanzata presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ MBA in industria farmaceutica e biotecnologica
- ♦ Master in Immunologia Avanzata presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Laurea in Scienze Biomediche presso l'Università Autonoma di Barcellona



04

Struttura e contenuti

TECH presenta questa qualifica con un contenuto aggiornato che coprirà il funzionamento e le responsabilità del dipartimento medico nell'industria farmaceutica. Inoltre, si concentrerà su quest'area nel contesto organizzativo, sottolineando il suo ruolo informativo sui progressi dei trattamenti e l'importanza di avere competenze scientifiche e comunicative. In quest'ottica, è stato progettato un programma in formato 100% online. In questo modo, vengono messe a disposizione degli studenti risorse multimediali come letture specializzate, a cui si può accedere ovunque con un dispositivo abilitato a Internet.



“

Con il metodo Relearning, eviterai di passare lunghe ore a studiare e potrai concentrarti sui concetti più importanti in modo efficiente”

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 nel dipartimento medico
 - 1.1.4. Come interagiscono con altri dipartimenti: Marketing, Accesso, Vendite, ecc.
 - 1.1.5. Uscita professionale reparto medico nell'industria farmaceutica
- 1.2. Studi Clinici
 - 1.2.1. Fondamenti dello sviluppo clinico
 - 1.2.2. Legislazione in materia di sperimentazioni cliniche
 - 1.2.3. Tipi di studi clinici
 - 1.2.4. Fasi degli studi clinici
 - 1.2.4.1. Studi clinici di 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 di ricerca
 - 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 di consenso informato
- 1.4. Monitoraggio degli Studi: Monitoraggio e controllo
 - 1.4.1. Visita di monitoraggio
 - 1.4.1.1. Visita di 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 Remoto
 - 1.4.3. Rapporti di 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 degli errori sistematici
 - 1.5.2. Tipi di studi RWE
 - 1.5.3. Integrazione nel piano medico
 - 1.5.4. Raccolta e comunicazione dei risultati
 - 1.5.5. Sfide attuali nell'uso delle prove e delle conoscenze di RWE
 - 1.5.6. Come RWE può sostenere il processo decisionale in tutto del 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 Medical Affairs e 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 di generazione dati all'avanguardia
 - 1.6.3. Il ruolo di co-leadership di Medical
 - 1.6.4. Affairs nelle organizzazioni 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 HCP
 - 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. Progettazione di strategia medica di prodotto
 - 1.7.6. Gestione di progetti medici e studi basati su dati pratici 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 farmaci con obbligo di prescrizione
 - 1.8.1.2. Interazione con professionisti e organizzazioni sanitarie
 - 1.8.1.3. Interazione con le organizzazioni dei 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. Referti medici
 - 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 negli 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
 - 1.10.3. Rapporti periodici sulla sicurezza
 - 1.10.4. Farmacovigilanza negli Altri Studi Clinici: Studi Post-autorizzazione

05

Metodologia

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

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



“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.

“

Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

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

Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione per facilitare un apprendimento coinvolgente.



All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di 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.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

Il punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



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.



Tecniche chirurgiche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



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".



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.





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



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.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Dipartimento Medico in Pharma Biotech 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 Dipartimento Medico in Pharma Biotech** possiede il programma scientifico 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.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Dipartimento Medico
in Pharma Biotech

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

Corso Universitario
Dipartimento Medico
in Pharma Biotech

