

Corso Universitario

Trattamenti Farmacologici





tech università
tecnologica

Corso Universitario

Trattamenti Farmacologici

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/psicologia/corso-universitario/trattamenti-farmacologici

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

Lo sviluppo di una farmacologia sempre più specifica legata alla gestione clinica di pazienti che presentano diverse disfunzioni e patologie neurologiche ha portato a notevoli miglioramenti della loro qualità di vita. Inoltre, l'applicazione combinata di terapie psicologiche aumenta le possibilità di successo. Per questo motivo, il professionista del settore deve conoscere nel dettaglio questi trattamenti, in modo da agire di conseguenza ai possibili effetti di questi farmaci. Per questo motivo, TECH Università Tecnologica ha sviluppato questo programma molto completo, incentrato sull'aggiornamento delle conoscenze del professionista, in modalità 100% online. Un'opportunità unica per progredire nella propria specialità con il supporto di TECH e di un team di esperti del settore.



“

La farmacologia abbinata a terapie specifiche può rappresentare un'opportunità unica per i tuoi pazienti. Per questo motivo, TECH ha preparato questo Corso Universitario, affinché tu possa conoscere nel dettaglio i migliori trattamenti”

I progressi nel campo della psicofarmacologia hanno permesso a milioni di pazienti di migliorare la qualità della loro vita grazie all'applicazione combinata di tecniche terapeutiche e trattamenti farmacologici, che aiutano a alleviare le malattie neurologiche. Inoltre, grazie a ciò, i professionisti del settore possono lavorare in modo più specializzato e sempre a beneficio delle persone che si rivolgono al loro studio.

TECH Università Tecnologica ha progettato questo Corso Universitario con l'obiettivo di fornire agli studenti una conoscenza dettagliata delle ultime evidenze scientifiche relative ai farmaci che attualmente danno i migliori risultati. Si tratta di una qualifica sviluppata in 6 settimane che comprende 150 ore di contenuti teorici, pratici e aggiuntivi per approfondire i meccanismi d'azione, gli effetti collaterali e le controindicazioni di: antidepressivi, antipsicotici, ansiolitici e ipnotici, stabilizzatori dell'umore e molto altro. Il tutto in un comodo e intensivo programma 100% online condotto da esperti in psicologia.

L'intero piano di studi, così come gli articoli di ricerca, i video dettagliati, le letture complementari e i casi di studio inclusi nel programma, saranno disponibili fin dall'inizio del percorso accademico. In questo modo, lo studente potrà organizzare il proprio calendario in modo specifico. Inoltre, potrà scaricare tutto su qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet, in modo da poterlo consultare in qualsiasi momento, anche dopo aver concluso la specializzazione.

Questo **Corso Universitario in Trattamenti Farmacologici** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti di Psicologia
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Conoscerai nel dettaglio gli aspetti essenziali dei trattamenti neurologici che attualmente ottengono i migliori risultati"

“

Conoscerai nel dettaglio gli effetti collaterali che può subire un paziente che sta assumendo un certo tipo di trattamento farmacologico in modo da saper individuare strategie più specifiche”

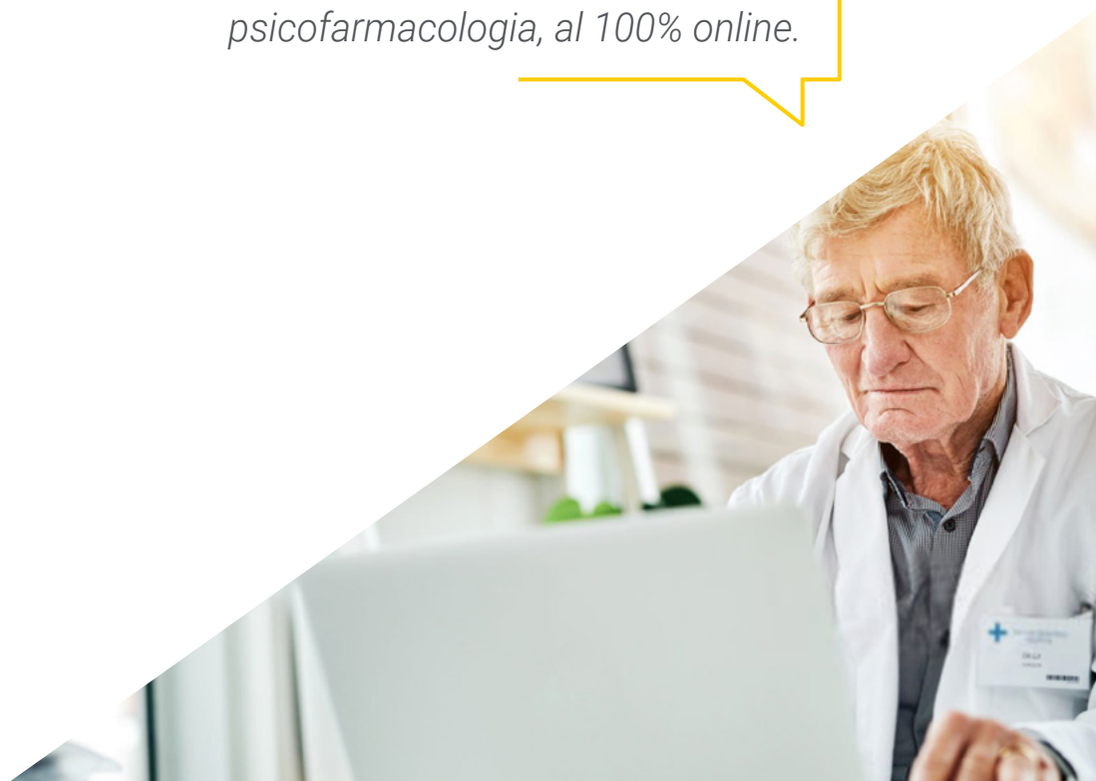
Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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. Sarai supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti rinomati.

Avrai a disposizione 150 ore del miglior materiale aggiuntivo con cui potrai approfondire gli aspetti del programma che ritieni più importanti per il tuo sviluppo accademico e professionale.

Un programma progettato per aggiornare le tue conoscenze di psicofarmacologia, al 100% online.



02

Obiettivi

L'obiettivo di questa qualifica non è altro che quello di fornire agli studenti tutti gli strumenti accademici che consentiranno loro di raggiungere i propri obiettivi nel settore professionale in cui operano. TECH Università Tecnologica e il suo team di esperti hanno investito decine di ore per creare una qualifica completa, aggiornata ed esaustiva della massima qualità, adatta alle più esigenti specifiche di mercato. Pertanto, al superamento del corso, lo studente sarà riuscito a perfezionare tutte le competenze necessarie per gestire i pazienti con malattie neurodegenerative con la totale certezza di poterlo fare sulla base delle più recenti evidenze nel campo della Psicologia.





“

Ti piacerebbe approfondire le specifiche farmacologiche dei farmaci antiepilettici e anti-demenza e di altri medicinali? Allora questo programma è perfetto per te"



Obiettivo generale

- ♦ Sviluppare una conoscenza ampia e aggiornata dei diversi trattamenti farmacologici che attualmente hanno i migliori risultati applicabili alla neuropsicologia clinica
- ♦ Approfondire le raccomandazioni farmacologiche, nonché i loro vantaggi e svantaggi a seconda del paziente e della patologia di cui soffre





Obiettivi specifici

- Conoscere e apprendere le basi e i fondamenti della terapia psicofarmacologica
- Conoscere e classificare i diversi tipi di psicofarmaci
- Comprendere e contestualizzare i diversi usi della terapia psicofarmacologica

“

L'obiettivo di TECH è quello di farti raggiungere i tuoi obiettivi professionali attraverso il completamento di programmi adatti alle tue esigenze e alla domanda del settore della psicologia"

03

Direzione del corso

TECH punta costantemente all'eccellenza accademica. Per questo motivo, ogni programma dispone di un personale docente di massimo prestigio. Questi esperti hanno ampia esperienza nei loro ambiti professionali e, allo stesso tempo, hanno raggiunto risultati significativi nelle proprie ricerche empiriche e sul campo. Inoltre, questi specialisti occupano un ruolo di primo piano all'interno del programma, assumendosi la responsabilità di selezionare i contenuti più aggiornati e innovativi da includere nel piano di studi. Allo stesso tempo, partecipano all'elaborazione di numerose risorse multimediali di elevato rigore pedagogico.



“

Un'esperienza educativa unica, cruciale e decisiva per crescere professionalmente”

Direttore Ospite Internazionale

Il Dott. Steven P. Woods è un neuropsicologo di spicco, riconosciuto a livello internazionale per i suoi eccezionali contributi al miglioramento dell'individuazione clinica, della previsione e del trattamento degli esiti della salute nel mondo reale in diverse popolazioni neuropsicologiche. La sua eccezionale carriera lo ha portato a pubblicare oltre 300 articoli e a far parte dei comitati editoriali di 5 importanti riviste di Neuropsicologia Clinica.

Il suo eccellente lavoro scientifico e clinico si concentra principalmente sui modi in cui la cognizione può ostacolare e sostenere le attività quotidiane, la salute e il benessere negli adulti con condizioni mediche croniche. Altre aree di rilevanza scientifica per questo esperto includono anche l'alfabetizzazione sanitaria, l'apatia, la variabilità intra-individuale e le capacità di navigazione in Internet. I suoi progetti di ricerca sono finanziati dal National Institute of Mental Health (NIMH) e dal National Institute on Drug Abuse (NIDA).

A questo proposito, l'approccio di ricerca del Dott. Woods esplora l'applicazione di modelli teorici per chiarire il ruolo dei deficit neurocognitivi (ad esempio, la memoria) nel funzionamento quotidiano e nell'alfabetizzazione sanitaria delle persone affette da HIV e dall'invecchiamento. Il suo interesse si concentra, ad esempio, su come la capacità di "ricordare per ricordare", nota come memoria prospettica, influenzi i comportamenti legati alla salute, come l'aderenza ai farmaci. Questo approccio multidisciplinare si riflette nella sua ricerca innovativa, disponibile su Google Scholar e ResearchGate.

Ha inoltre fondato il Clinical Neuropsychology Service presso il Thomas Street Health Center, dove ricopre la posizione di Direttore. Qui il Dott. Woods fornisce servizi di Neuropsicologia Clinica alle persone affette da HIV, fornendo un supporto fondamentale alle comunità in difficoltà e riaffermando il suo impegno nell'applicazione pratica della sua ricerca per migliorare le vite.



Dr. Woods, Steven P

- ♦ Fondatore e Direttore del Clinical Neuropsychology Service presso il Thomas Street Health Center
- ♦ Collaboratore del Department of Psychology dell'Università di Houston
- ♦ Editore associato in Neuropsychology e The Clinical Neuropsychologist
- ♦ Dottorato di ricerca in Psicologia clinica, con specializzazione in Neuropsicologia, Norfolk State University
- ♦ Laurea in Psicologia, Portland State University
- ♦ Membro di:
 - ♦ National Academy of Neuropsychology
 - ♦ American Psychological Association (Divisione 40, Society for Clinical Neuropsychology)

“

*Grazie a TECH potrai
apprendere con i migliori
professionisti del mondo”*

04

Struttura e contenuti

TECH Università Tecnologica investe centinaia di ore nello sviluppo di ogni suo programma. Per questo motivo, i suoi percorsi di studio sono il risultato dello sforzo e della perseveranza di un team di esperti che si impegna a creare sempre i migliori contenuti, adattati alle specifiche del settore, alla domanda del mercato e all'immediata attualità della materia. Tutto questo è raccolto in un formato comodo e accessibile al 100% online, che offre agli studenti l'opportunità di organizzare la propria esperienza accademica in modo personalizzato e perfettamente compatibile con la propria vita lavorativa e personale.





“

Un Corso Universitario con il quale potrai lavorare sulle tue capacità di comunicazione con il paziente e sul consumo di diversi farmaci”

Modulo 1. Trattamenti Farmacologici

- 1.1. Introduzione alla psicofarmacologia
 - 1.1.1. Basi e introduzione alla psicofarmacologia
 - 1.1.2. Principi generali del trattamento psicofarmacologico
 - 1.1.3. Principali applicazioni
- 1.2. Antidepressivi
 - 1.2.1. Introduzione
 - 1.2.2. Tipi di antidepressivi
 - 1.2.3. Meccanismo d'azione
 - 1.2.4. Indicazioni
 - 1.2.5. Farmaci del gruppo
 - 1.2.6. Dosaggio e forme di somministrazione
 - 1.2.7. Effetti collaterali
 - 1.2.8. Controindicazioni
 - 1.2.9. Interazioni tra farmaci
 - 1.2.10. Informazione al paziente
- 1.3. Antipsicotici
 - 1.3.1. Introduzione
 - 1.3.2. Tipi di antipsicotici
 - 1.3.3. Meccanismo d'azione
 - 1.3.4. Indicazioni
 - 1.3.5. Farmaci del gruppo
 - 1.3.6. Dosaggio e forme di somministrazione
 - 1.3.7. Effetti collaterali
 - 1.3.8. Controindicazioni
 - 1.3.9. Interazioni tra farmaci
 - 1.3.10. Informazione al paziente
- 1.4. Ansiolitici e ipnotici
 - 1.4.1. Introduzione
 - 1.4.2. Tipi di ansiolitici e ipnotici
 - 1.4.3. Meccanismo d'azione
 - 1.4.4. Indicazioni
 - 1.4.5. Farmaci del gruppo
 - 1.4.6. Dosaggio e forme di somministrazione
 - 1.4.7. Effetti collaterali
 - 1.4.8. Controindicazioni
 - 1.4.9. Interazioni tra farmaci
 - 1.4.10. Informazione al paziente
- 1.5. Stabilizzatori dell'umore
 - 1.5.1. Introduzione
 - 1.5.2. Tipi di stabilizzatori dell'umore
 - 1.5.3. Meccanismo d'azione
 - 1.5.4. Indicazioni
 - 1.5.5. Farmaci del gruppo
 - 1.5.6. Dosaggio e forme di somministrazione
 - 1.5.7. Effetti collaterali
 - 1.5.8. Controindicazioni
 - 1.5.9. Interazioni tra farmaci
 - 1.5.10. Informazione al paziente
- 1.6. Psicostimolanti
 - 1.6.1. Introduzione
 - 1.6.2. Meccanismo d'azione
 - 1.6.3. Indicazioni
 - 1.6.4. Farmaci del gruppo
 - 1.6.5. Dosaggio e forme di somministrazione
 - 1.6.6. Effetti collaterali
 - 1.6.7. Controindicazioni
 - 1.6.8. Interazioni tra farmaci
 - 1.6.9. Informazione al paziente

- 1.7. Farmaci antidemenza
 - 1.7.1. Introduzione
 - 1.7.2. Meccanismo d'azione
 - 1.7.3. Indicazioni
 - 1.7.4. Farmaci del gruppo
 - 1.7.5. Dosaggio e forme di somministrazione
 - 1.7.6. Effetti collaterali
 - 1.7.7. Controindicazioni
 - 1.7.8. Interazioni tra farmaci
 - 1.7.9. Informazione al paziente
- 1.8. Farmaci per il trattamento delle dipendenze
 - 1.8.1. Introduzione
 - 1.8.2. Tipi e meccanismo d'azione
 - 1.8.3. Indicazioni
 - 1.8.4. Farmaci del gruppo
 - 1.8.5. Dosaggio e forme di somministrazione
 - 1.8.6. Effetti collaterali
 - 1.8.7. Controindicazioni
 - 1.8.8. Interazioni tra farmaci
 - 1.8.9. Informazione al paziente
- 1.9. Farmaci antiepilettici
 - 1.9.1. Introduzione
 - 1.9.2. Meccanismo d'azione
 - 1.9.3. Indicazioni
 - 1.9.4. Farmaci del gruppo
 - 1.9.5. Dosaggio e forme di somministrazione
 - 1.9.6. Effetti collaterali
 - 1.9.7. Controindicazioni
 - 1.9.8. Interazioni tra farmaci
 - 1.9.9. Informazione al paziente

- 1.10. Altri farmaci: guanfacina
 - 1.10.1. Introduzione
 - 1.10.2. Meccanismo d'azione
 - 1.10.3. Indicazioni
 - 1.10.4. Dosaggio e forme di somministrazione
 - 1.10.5. Effetti collaterali
 - 1.10.6. Controindicazioni
 - 1.10.7. Interazioni tra farmaci
 - 1.10.8. Informazione al paziente



Se vuoi offrire un servizio più completo e specializzato ai tuoi pazienti, iscriviti ora a questo programma e compi il passo necessario per raggiungere il tuo obiettivo"

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 lo psicologo sperimenta un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gérvas, 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 sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale dello psicologo.

“

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 raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche che permettono allo psicologo di integrarsi meglio nella pratica clinica.
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.

Lo specialista imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software all'avanguardia 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).

Con questa metodologia sono stati formati oltre più di 150.000 psicologi con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni cliniche. 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 diretta 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 nostro sistema di apprendimento 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.



Ultime tecniche e procedure su video

TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia della psicologia attuale. 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".



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



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 Trattamenti Farmacologici garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a 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 Trattamenti Farmacologici** 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 ne 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 Trattamenti Farmacologici**

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 lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Trattamenti Farmacologici

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

Corso Universitario

Trattamenti Farmacologici

