

Corso Universitario

Accesso all'Ambiente dei Medicinali





tech università
tecnologica

Corso Universitario Accesso all'Ambiente dei Medicinali

Modalità: Online

Durata: 6 settimane

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 150 o.

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/accesso-ambiente-medicinali

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

In un contesto di continua evoluzione come quello attuale, l'emergere di nuove tecnologie impone all'industria farmaceutica la necessità di efficienza e sostenibilità. Si tratta di una sfida importante per il settore, che ha fatto emergere l'utilità dei partenariati pubblico-privati per lo sviluppo di R&S per farmaci innovativi mai sviluppati prima. Si tratta di un cambiamento di paradigma, che a sua volta influenza le procedure e le strutture delle compagnie farmaceutiche. Alla luce di questa trasformazione, TECH offre ai professionisti del settore medico un aggiornamento delle conoscenze sulle tendenze, gli sviluppi e le sfide nello sviluppo e nella commercializzazione dei farmaci. Ciò sarà possibile grazie a questo programma 100% online, che presenta contenuti multimediali di qualità sviluppati da un team di professionisti con una lunga carriera professionale in questo campo.



“

*Un Corso Universitario che ti metterà al
corrente delle sfide dell'industria farmaceutica
nello sviluppo di trattamenti innovativi”*

In un contesto di accesso all'innovazione, è necessario che i professionisti del settore sanitario gestiscano correttamente l'incertezza clinica e di bilancio. Le sfide attuali ruotano attorno all'aumento dell'aspettativa di vita, ai finanziamenti e, in particolare, alla procedura e alla politica di determinazione dei prezzi dei farmaci.

In questo scenario attuale, è essenziale che lo specialista sia consapevole dei vari *Stakeholders* e dei loro interessi, delle sfide che l'industria farmaceutica deve affrontare nel contesto dell'etica aziendale e della bioetica e della tendenza alla sostenibilità del settore attraverso l'innovazione. Tutti questi elementi sono indispensabili e richiesti dalle grandi aziende multinazionali di tutto il mondo che operano nello sviluppo, nella ricerca e nella commercializzazione dei trattamenti. TECH ha deciso di creare questo Corso Universitario in Accesso all'Ambiente dei Medicinali, in cui verranno approfonditi i principali sviluppi del settore nell'arco di sei settimane.

Un programma insegnato esclusivamente online che, fin dall'inizio, si concentrerà sul ruolo dell'industria farmaceutica nella fornitura di farmaci nei sistemi sanitari, per svelare gradualmente i progressi nello sviluppo di farmaci personalizzati, le più recenti strategie utilizzate nel rapporto con i diversi tipi di clienti, nonché gli attuali metodi di finanziamento.

Il tutto, attraverso materiale didattico multimediale innovativo (video riassuntivi, video in dettaglio), letture essenziali e casi di studio a cui il professionista potrà accedere ogni volta che lo desidera, dal proprio computer, cellulare o *tablet* con connessione internet. Allo stesso modo, il sistema *Relearning*, utilizzato da questa istituzione accademica, permetterà di ridurre le lunghe ore di studio così frequenti in altri metodi di insegnamento.

Il medico specialista si trova di fronte a una qualifica universitaria flessibile che può essere studiata comodamente in qualsiasi momento della giornata, senza frequenza o orari fissi. Un'opzione accademica ideale per chi cerca di combinare le proprie responsabilità professionali con un Corso Universitario di qualità.

Questo **Corso Universitario in Accesso all'Ambiente dei Medicinali** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in medicina e nell'industria farmaceutica
- ◆ 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 e/o al tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



Un programma 100% online incentrato sull'illustrazione delle più recenti strategie di approccio utilizzate per ottenere un rapporto efficiente con i diversi clienti"

“

Avrai a disposizione un'ampia biblioteca di risorse multimediali a cui potrai accedere in qualsiasi momento della giornata da qualsiasi dispositivo dotato di una connessione a Internet"

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. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Se sei alla ricerca di un'opzione accademica compatibile con le tue responsabilità, questo Corso Universitario ti offre la flessibilità di cui hai bisogno.

Un programma intensivo e approfondito che ti aggiornerà sulle tendenze nell'ambiente dell'accesso alla medicina.



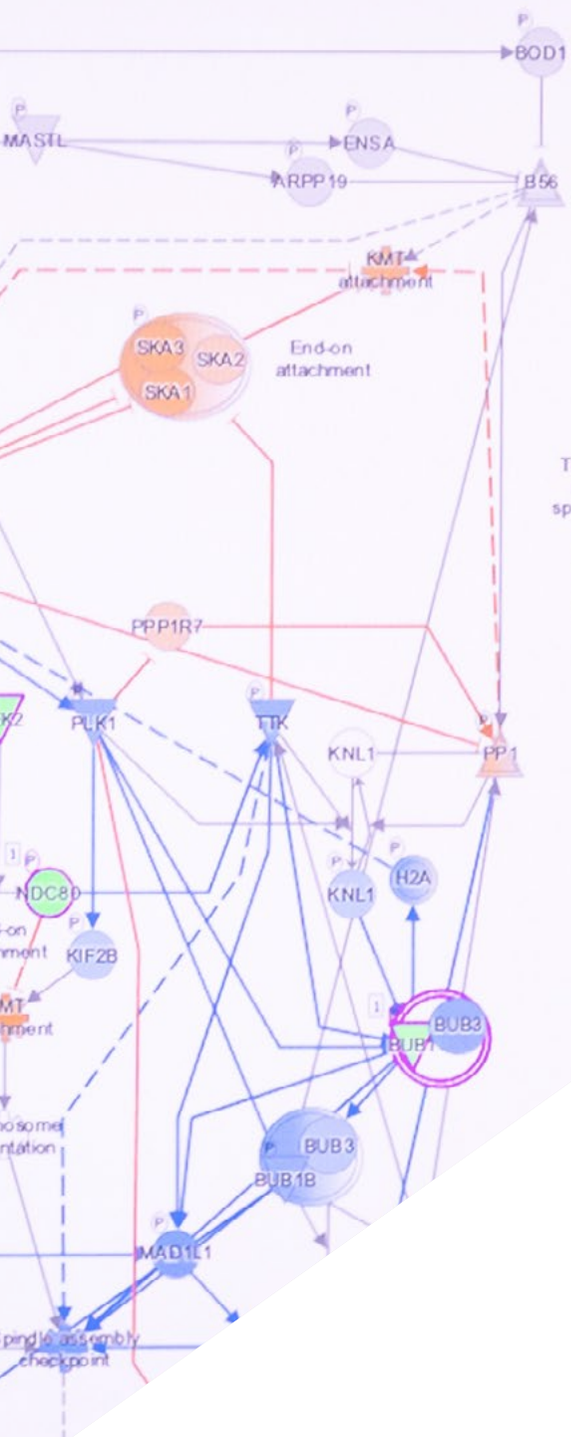
02 Obiettivi

L'accesso alle informazioni più recenti nel campo dell'industria farmaceutica è possibile solo grazie alle conoscenze avanzate del team di docenti che hanno collaborato in questo programma. Grazie a loro, il professionista sarà in grado di mantenersi aggiornato sui sistemi di regolamentazione dei farmaci, sui prezzi e sulle relazioni esistenti tra il settore e i responsabili della salute: pubblici e privati. Gli strumenti pedagogici sviluppati da TECH faciliteranno il raggiungimento di questi obiettivi.



...under CENP-F... with the Ndc80... associated proteins that comprise the chromosomal... (CPC) are primarily localized to the inner centromere... sister kinetochores, whereas many of its key functional... localized to the outer kinetochore interface with microtubule.

...and branch involves CENP-C, which binds to CENP-A and also... with the Mis12 complex. The Mis12 complex then interacts with... and the Ndc80 complex, a key microtubule-binding protein at kinetochores. The Ndc80 complex is the core player in forming kinetochore-microtubule interactions, but requires additional interactions with the Ska complex.



This diagram portrays events prior to stable kinetochore attachment to microtubules, biorientation, relief of the spindle assembly checkpoint, and anaphase progression.

After chromosome biorientation, PP1, PP2A directly dephosphorylate CDK1 and AURKB substrates. Moreover PP2A is a negative regulator of PLK1 and PP1 counteracts Mps1 signaling at the kinetochore. As a result of dephosphorylation, PP1 and PP2A stabilize KMT attachment for anaphase.

Prediction more extreme in data

- Increased measurement
- Decreased measurement

more confidence

- Predicted
- Predicted

Glow indicates activation when opposite of measurement

Predicted Relationship

- Leads to activation
- Leads to inhibition
- Findings inconsistent with state of molecule
- Effect



Questa specializzazione ti permetterà di simulare un sistema di regolamentazione dei farmaci attraverso casi di studio"



Obiettivi generali

- ◆ Analizzare i vantaggi dei partenariati pubblico-privato per affrontare le sfide
- ◆ Identificare i diversi tipi di relazioni tra l'industria e i suoi *Stakeholder* e i loro diversi interessi
- ◆ Riconoscere i diversi tipi di aziende legate all'industria farmaceutica

“

Grazie a questa qualifica accademica approfondirai l'attuale panorama del finanziamento dei farmaci innovativi”





Obiettivi specifici

- ◆ Descrivere le caratteristiche più rilevanti dell'attuale contesto in evoluzione che condizionano l'industria farmaceutica e i sistemi sanitari
- ◆ Comprendere le sfide che l'industria deve affrontare nell'innovazione di nuovi trattamenti e l'accesso al mercato dei farmaci
- ◆ Simulare un sistema di regolamentazione dei farmaci
- ◆ Definire le diverse tipologie di farmaci e la loro strategia di approccio ai diversi clienti

03

Direzione del corso

TECH ha riunito un personale di direzione e docente con una vasta esperienza professionale nell'industria farmaceutica. La loro vasta conoscenza dei *Medical Affairs*, dell'implementazione di iniziative strategiche in ambito sanitario e della leadership e gestione di team si riflette nel programma di studi di questa specializzazione. Inoltre, il personale docente sarà disponibile per risolvere eventuali dubbi che possono sorgere sui contenuti del programma durante le 150 ore di lezione.



“

TECH ha riunito un team di professionisti dell'industria farmaceutica esperti nell'introduzione di farmaci nel settore sanitario"

Direzione



Dott. Cuchí Alfaro, Miguel Ignacio

- ◆ Direttore Medico dell'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Coordinatore Medico degli Audit Ospedalieri nel Servizio Sanitario di Madrid
- ◆ Vice dirigente dell'Ospedale Universitario Ramón y Cajal di Madrid
- ◆ Vice direttore presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal di Madrid
- ◆ Laurea in Medicina

Personale docente

Dott.ssa Vega Arias, Lucía

- ◆ Government Affairs, Policy & Patients Advocacy Senior Professional presso Merck Spagna
- ◆ Government Affairs Manager in Consulenza nel Settore Sanitario
- ◆ Master in Accesso e Rapporti con le Amministrazioni Sanitarie
- ◆ Laurea in Giurisprudenza, Sociologia, Scienze Politiche e Amministrative

Dott.ssa Díaz Pollán, Concepción

- ◆ Senior Regulatory Affairs Specialist
- ◆ Dottorato in Chimica e Specialista in Controllo di Qualità conseguito presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Laurea in Farmacia presso l'Università Complutense

Dott.ssa De los Santos Real, Heidi

- ◆ Responsabile della Strategia dei Prezzi e Farmacoeconomia presso Merck Spagna
- ◆ Dottorato in Farmacia conseguito presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ MBA in Direzione e Gestione di Industrie Farmaceutiche presso EPHOS-Università Alcalá de Henares
- ◆ Master in Sviluppo, registrazione e regolamentazione di Farmaci nell'Unione Europea presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ◆ Master in Regolamentazione Europea presso il Collegio dei Farmacisti di Madrid



Dott. Lobera Mozo, Juan

- ◆ Direttore Medico e di Regolamentazione presso Ipsen Pharma Iberia
- ◆ Specialista in Microbiologia Clinica e Parassitologia presso l'Ospedale Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università della Navarra

Dott.ssa Díez Merchán, Irene

- ◆ Medical Affairs Director presso FAES Farma
- ◆ Medical Business Development Manager presso FAES Farma
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Specializzazione in Reumatologia presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón

Dott.ssa Mir Melendo, Nuria

- ◆ Direttrice medica presso il dipartimento di malattie rare di PFIZER SPAGNA
- ◆ Master in Marketing per l'Industria Farmaceutica presso Instituto de Empresa
- ◆ Specializzazione in Microbiologia Clinica e Parassitologia presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- ◆ Laurea in Farmacia presso l'Università della Navarra

04

Struttura e contenuti

Il programma di studio di questo Corso Universitario aiuterà il medico a mantenersi aggiornato sugli ultimi sviluppi e progressi in relazione all'Ambiente di Accesso ai Medicinali. A tal fine, sono disponibili risorse multimediali (riassunti video, video dettagliati), letture specializzate e casi di studio, a cui si può accedere comodamente da qualsiasi dispositivo elettronico dotato di connessione a Internet. Inoltre, il sistema Relearning ti aiuterà a progredire nel programma di studio in modo molto più graduale e agile.



“

*Un piano di studi che ti permetterà di approfondire
le sfide attuali dell'industria farmaceutica
nell'assistenza all'interno dei sistemi sanitari”*

Modulo 1. L'accesso ai medicinali nel XXI secolo

- 1.1. Il ruolo dell'industria farmaceutica nella fornitura di cure nei sistemi sanitari
 - 1.1.1. Competenze fondamentali che un'amministrazione della sanità pubblica dovrebbe possedere
 - 1.1.2. Il cambiamento dei modelli di assistenza sanitaria. L'emergere di nuove tecnologie, la necessità di una maggiore efficienza e sostenibilità
 - 1.1.3. Sfide industriali innovative per lo sviluppo di trattamenti innovativi. I vantaggi della collaborazione pubblico-privato nella R+S
 - 1.1.4. Sfide di accesso al mercato dell'Industria Farmaceutica. I benefici di collaborazione pubblico-privata
- 1.2. Sfide attuali, prezzi e rimborsi
 - 1.2.1. Sfide per il Servizio Sanitario Nazionale. Aumento dell'aspettativa di vita-tempestività dei farmaci più sofisticati e gestione dell'incertezza
 - 1.2.2. Prezzi e procedura di finanziamento. Ministeri della Sanità, commissioni di prezzi, comitati consultivi per le prestazioni farmaceutiche
 - 1.2.3. Prezzi dei farmaci e politiche di determinazione dei prezzi
 - 1.2.4. Panoramica attuale del finanziamento dei farmaci innovativi. Gestione dell'incertezza
 - 1.2.5. Modelli di accesso all'innovazione e gestione dell'incertezza clinica e di bilancio da parte dell'industria farmaceutica
- 1.3. *Stakeholders* dell'industria farmaceutica I
 - 1.3.1. I differenti *Stakeholders* e relativi interessi
 - 1.3.2. Il rapporto dell'industria con i responsabili sanitari: settore pubblico e privato
 - 1.3.3. Il rapporto dell'industria con le amministrazioni pubbliche
 - 1.3.4. Rapporti con gli operatori sanitari
- 1.4. *Stakeholders* dell'industria farmaceutica II
 - 1.4.1. Il rapporto con il paziente come attore principale del contesto sanitario
 - 1.4.2. Rapporti con altri *Stakeholders*: società scientifiche, organismi professionali, gruppi professionali, gruppi di ricerca e *Lobby* e influenza, istituzioni politiche, mezzi di comunicazione



- 
- 1.5. Tipologie di farmaci. Farmaci innovativi
 - 1.5.1. Tipi di farmaci: innovatori, generici e biosimilari
 - 1.5.2. Introduzione sul mercato di un medicinale innovativo. Importanza di una buona identificazione del tipo di farmaco
 - 1.5.3. Strategia di approssimazione e rapporti con i diversi clienti
 - 1.5.4. Malattie rare e farmaci orfani
 - 1.5.5. Medicina personalizzata
 - 1.6. Tipologie di farmaci. Farmaci generici e biosimilari
 - 1.6.1. Differenze tra farmaci generici, biosimilari e originali
 - 1.6.2. Il ruolo dei farmaci generici e biosimilari nel mercato farmaceutico
 - 1.6.3. Strategia di approssimazione e rapporti con i diversi clienti
 - 1.6.4. Modalità di approvvigionamento, bandi di gara e centrali di committenza
 - 1.6.5. Sostituzione, intercambiabilità dei farmaci generici
 - 1.7. Etica aziendale e bioetica
 - 1.7.1. Politiche di conformità interne all'azienda farmaceutica
 - 1.7.2. Trasparenza delle interrelazioni nell'industria farmaceutica
 - 1.8. Nuove sfide
 - 1.8.1. Nuove malattie con esigenze mediche insoddisfatte
 - 1.8.2. Tempi e costi elevati per lo sviluppo di un nuovo farmaco. Strategie di investimento ben definite
 - 1.8.3. Necessità di implementare nuove tecnologie nei processi di ricerca, sviluppo e produzione di farmaci innovativi
 - 1.8.4. Ingresso di concorrenti e riduzione del ciclo di vita del farmaco
 - 1.8.5. Sostenibilità, equità e sistemi di gestione delle informazioni
 - 1.9. Tendenze dell'industria farmaceutica
 - 1.9.1. Medicina personalizzata e di precisione
 - 1.9.2. Il ruolo dei pazienti nel processo decisionale
 - 1.9.3. L'impegno per la trasparenza
 - 1.9.4. Basi per la collaborazione tra pubblico e privato
 - 1.10. Dall'accesso universale ai farmaci innovativi al controllo dei costi
 - 1.10.1. Evoluzione nell'accesso ai farmaci innovativi
 - 1.10.2. Il costo del farmaco
 - 1.10.3. Importanza clinica
 - 1.10.4. La mappa dei responsabili delle decisioni
 - 1.10.5. Ricerca del giusto equilibrio

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 Accesso all'Ambiente dei Medicinali 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 Accesso all'Ambiente dei Medicinali** 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 Accesso all'Ambiente dei Medicinali**

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
Accesso all'Ambiente
dei Medicinali

Modalità: Online

Durata: 6 settimane

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 150 o.

Corso Universitario

Accesso all'Ambiente dei Medicinali