

Corso Universitario

Antibiotici e Terapie Antimicrobiche del Futuro





tech università
tecnologica

Corso Universitario Antibiotici e Terapie Antimicrobiche del Futuro

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/antibiotici-terapie-antimicrobiche-futuro

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia di studio

pag. 20

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

Un rapporto dell'Organizzazione Mondiale prevede che le infezioni resistenti agli antimicrobici potrebbero causare fino a 10 milioni di morti all'anno nei prossimi anni se non si prendono misure urgenti ed efficaci. Per rispondere a questa crisi sanitaria, è fondamentale che i medici mettano in pratica nella loro pratica quotidiana le tecniche più innovative di diagnosi rapida e test di sensibilità avanzati per migliorare la precisione nella selezione dei trattamenti antimicrobici. Solo così i professionisti potranno effettuare terapie più mirate e personalizzate per ogni paziente. In questo contesto, TECH presenta una rivoluzionaria qualifica universitaria e 100% online focalizzata sulle tecniche più all'avanguardia per combattere le infezioni, tra cui i Target Terapeutici.





“

Attraverso questo programma 100% online, utilizzerai le tecniche di diagnosi microbiologiche più innovative per identificare rapidamente gli agenti patogeni e determinare la migliore Terapia Antimicrobica"

Il panorama degli antibiotici e delle terapie antimicrobiche sta subendo una trasformazione radicale grazie ai progressi della tecnologia e della diagnostica. Ad esempio, gli strumenti molecolari e il sequenziamento genomico hanno permesso di identificare nuovi bersagli terapeutici e di sviluppare antimicrobici specifici che possono combattere i patogeni resistenti in modo più efficace.

In questo contesto, TECH implementa un Corso Universitario completo in materia di Antibiotici e Terapie Antimicrobiche del Futuro. Il percorso accademico si concentrerà sulla ricerca, l'approvazione e la commercializzazione di nuovi antibiotici. A questo proposito, il programma approfondirà le tecniche più innovative per combattere le infezioni, tra cui spiccano i Target Therapeutic. In questo modo, gli studenti saranno in grado di selezionare i trattamenti più efficaci per affrontare la causa sottostante della patologia del paziente. In linea con questo, i materiali didattici analizzeranno il futuro degli antimicrobici, esortando i professionisti a offrire soluzioni innovative e creative. Inoltre, il programma fornirà ai medici le competenze per progettare e attuare strategie efficaci di controllo delle infezioni.

Va notato che questo programma si distingue per la sua metodologia 100% online. Questa modalità offrirà ai medici la flessibilità necessaria per adattarsi ai loro orari professionali. Allo stesso modo, la metodologia *Relearning* di TECH, basata sulla ripetizione di concetti chiave, sarà implementata per ancorare le conoscenze e facilitare un apprendimento efficace. In questo modo, la combinazione tra l'accessibilità e l'approccio pedagogico innovativo garantiranno che i medici acquisiscano competenze pratiche per elevare la loro pratica lavorativa al massimo livello.

Il programma prevede la partecipazione di un Direttore Ospite Internazionale, il cui prestigio globale è dovuto al suo impressionante percorso professionale. Offrirà una *Master class* focalizzata sulla resistenza agli antibiotici.

Questo **Corso Universitario in Antibiotici e Terapie Antimicrobiche del Futuro** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Le sue caratteristiche principali sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Progressi nella Terapia Antibiotica e nell'Antibiotico-resistenza
- ♦ 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 sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Potenzia la tua carriera professionale con la collaborazione di un Direttore Ospite Internazionale, che offrirà una Master class di eccellente livello"

“

Approfondirai le nuove Terapie Target, che ti permetteranno di selezionare i trattamenti più efficaci per affrontare le cause alla base delle malattie"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, 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 su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Vuoi aggiornarti sui farmaci più efficaci per controllare la risposta immunitaria? Ottieni tale obiettivo con questo corso in sole 180 ore.

Grazie all'innovativo metodo Relearning di TECH, assimilerai i concetti essenziali in modo rapido, naturale e preciso.



02

Obiettivi

Al termine di questo programma, i medici specialisti avranno una solida conoscenza della microbiologia dei microrganismi patogeni e dei meccanismi di resistenza che sviluppano contro gli Antimicrobici. A questo proposito, gli studenti utilizzeranno le tecniche di diagnostica molecolare più avanzate per identificare gli agenti patogeni e determinare la loro suscettibilità ai trattamenti antimicrobici. Allo stesso tempo, i professionisti padroneggeranno i principi di gestione della qualità nella prescrizione e nella somministrazione di antibiotici, garantendo pratiche cliniche altamente sicure ed efficaci.



“

Svilupperai competenze per gestire la Resistenza Antimicrobica, compresa l'implementazione di programmi di somministrazione di antimicrobici e strategie di controllo delle infezioni"



Obiettivi generali

- ◆ Aggiornare le conoscenze dei professionisti della riabilitazione nel campo dell'elettroterapia
- ◆ Promuovere strategie di lavoro basate su un approccio olistico al paziente come modello di riferimento per raggiungere l'eccellenza nel loro trattamento
- ◆ Favorire l'acquisizione di competenze e abilità tecniche, mediante un potente sistema audiovisivo, e la possibilità di sviluppo attraverso laboratori di simulazione online e/o insegnamenti specifici
- ◆ Incoraggiare lo spirito professionale attraverso la specializzazione continua e la ricerca





Obiettivi specifici

- Consigliare i team dell'industria farmaceutica e biotecnologica nel processo di ricerca e produzione di nuovi antimicrobici e alternative per il trattamento delle malattie infettive
- Padroneggiare gli elementi più innovativi degli studi sull'uso degli Antimicrobici

“

Le sintesi interattive di ogni argomento ti permetteranno di consolidare in modo più dinamico i concetti sui nuovi modi per combattere la Sepsi”

03

Direzione del corso

La filosofia di TECH consiste nel fornire i titoli più completi e aggiornati del panorama accademico, per cui realizza un processo minuzioso per formare il personale docente. Per questo Corso Universitario, riunisce i migliori esperti nel campo degli Antibiotici e delle Terapie Antimicrobiche del Futuro. Questi professionisti hanno un lungo percorso di lavoro, dove hanno fatto parte di istituzioni sanitarie di riferimento. Grazie a questo, hanno sviluppato materiali didattici di altissima qualità e applicabilità alle esigenze del mercato del lavoro.

In questo modo, gli studenti avranno accesso a un'esperienza che permetterà loro di ottimizzare notevolmente la loro pratica clinica.





“

Accederai ad un percorso accademico progettato da un team di insegnanti specializzati in Antibiotici e Terapie Antimicrobiche del Futuro”

Direttore Ospite Internazionale

Il Dottor Dominique Franco è uno specialista in **Chirurgia Epatica e trattamento del Carcinoma Epatocellulare**, con una vasta esperienza nel campo della **Medicina Rigenerativa**. Durante la sua carriera, ha concentrato la sua ricerca sulla **terapia cellulare per le malattie epatiche** e la **biocostruzione di organi**, settori in cui ha apportato contributi innovativi.

Il suo lavoro si concentra sullo sviluppo di **nuove tecniche di trattamento** che non cercano solo di migliorare l'efficacia degli interventi chirurgici, ma anche di ottimizzare la qualità della vita dei pazienti.

Ha svolto ruoli di leadership in diverse istituzioni prestigiose. Ha **diretto il Dipartimento di Chirurgia Epatica e Trapianto presso l'Hôpital Antoine-Béclère**, dove ha partecipato a importanti eventi medici come il primo trapianto di fegato in Europa. La sua vasta esperienza in chirurgia avanzata e trapianto gli ha permesso di acquisire una profonda conoscenza nella gestione di patologie epatiche complesse, diventando un riferimento nel campo medico sia a livello nazionale che internazionale. Inoltre, è stato **Direttore Emerito di Chirurgia dell'Apparato Digerente presso l'Università Paris-Sud**, dove ha contribuito alla formazione di nuove generazioni di chirurghi.

A livello internazionale, è riconosciuto per i suoi contributi nello sviluppo della **Medicina Rigenerativa**. Nel 2014, ha fondato CellSpace, un'associazione dedicata alla promozione della **bioingegneria di tessuti e organi** in Francia, con l'obiettivo di riunire ricercatori di diverse discipline per fare progressi in questo campo.

Ha pubblicato più di 280 articoli scientifici su riviste internazionali, affrontando argomenti come la **Chirurgia Epatica, il carcinoma epatocellulare** e la **Medicina Rigenerativa**. Inoltre, è membro dell'unità di ricerca U-1193 di Inserm e consulente presso l'Institut Pasteur, dove continua il suo lavoro come consulente in progetti all'avanguardia, contribuendo ad espandere i **confini della conoscenza medica nel suo settore di specializzazione**.



Dott. Franco, Dominique

- Direttore Accademico dell'Istituto Pasteur, Parigi, Francia
- Vice Presidente della Salute nel Cluster di competitività dei medici
- Capo del Servizio di Chirurgia dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Antoine-Béclère (APHP)
- Direttore Emerito di Chirurgia dell'Apparato Digerente presso l'Università Paris-Sud
- Fondatore di CellSpace
- Membro dell'unità di ricerca U-1193 di Inserm
- Presidente dell'Accademia Nazionale di Chirurgia della Francia

“

*Grazie a TECH potrai
apprendere dai migliori
professionisti del mondo”*

04

Struttura e contenuti

Grazie a questa qualifica, i medici avranno una conoscenza olistica dei diversi tipi di antibiotici e dei loro meccanismi d'azione. A tal fine, il programma di studi approfondirà le sperimentazioni cliniche in corso per l'approvazione di nuovi antibiotici. In questo senso, l'argomento approfondirà i Target Terapeutici, che consentiranno agli studenti di selezionare trattamenti efficaci per affrontare la causa della malattia del paziente. Inoltre, i materiali didattici analizzeranno l'emergere degli anticorpi monoclonali tenendo conto della loro classificazione. In questo modo, i professionisti svilupperanno competenze per gestire la resistenza antimicrobica in ambienti sanitari.

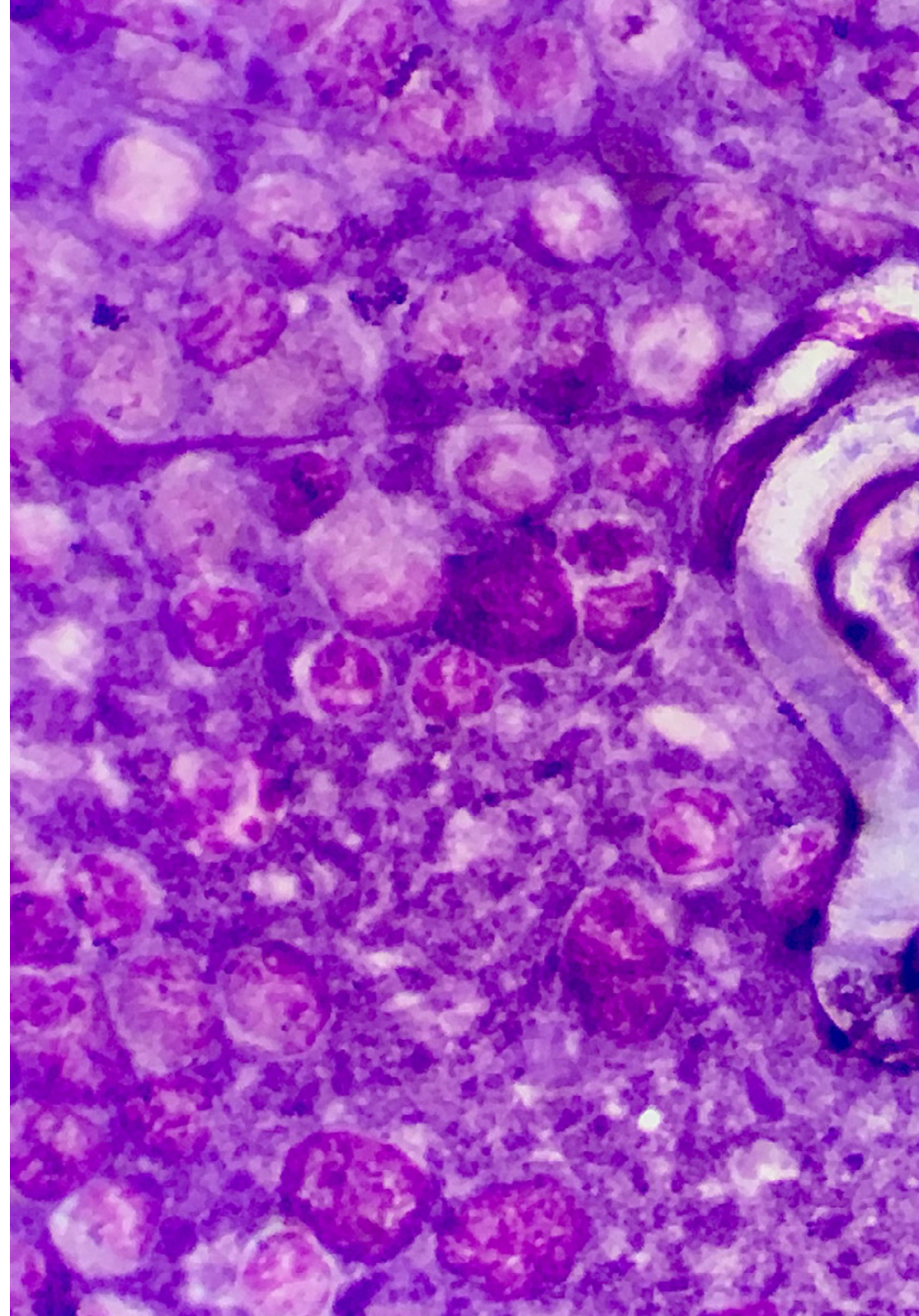


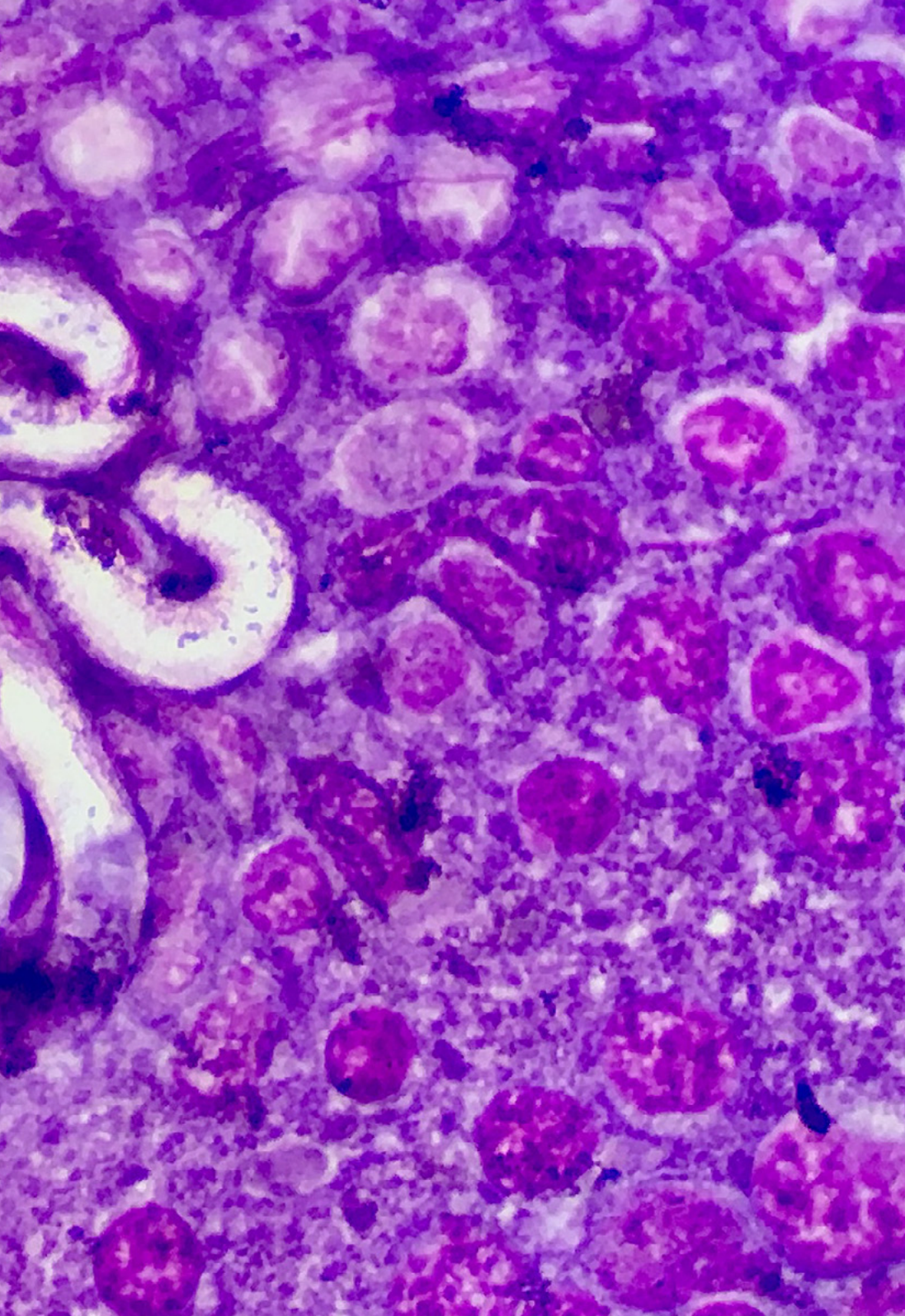
“

Padroneggerai le tecniche molecolari più avanzate per l'identificazione rapida e precisa di microrganismi patogeni"

Modulo 1. Antibiotici e Terapie Antimicrobiche del Futuro

- 1.1. Ricerca, approvazione e commercializzazione di nuovi antibiotici
 - 1.1.1. La ricerca degli antimicrobici
 - 1.1.2. Processo di approvazione degli antimicrobici
 - 1.1.3. La commercializzazione degli antimicrobici e le grandi società farmaceutiche
- 1.2. Gli studi clinici in corso per l'approvazione di nuovi antibiotici
 - 1.2.1. Test clinici sugli antimicrobici
- 1.3. Vecchi antibiotici con nuovi usi
 - 1.3.1. Il ruolo dei vecchi antibiotici con nuovi usi
 - 1.3.2. Il riposo degli antimicrobici
 - 1.3.3. Le modifiche chimiche dei vecchi antimicrobici
- 1.4. Obiettivi terapeutici e nuove forme di combattere le infezioni: le novità della ricerca
 - 1.4.1. I nuovi obiettivi terapeutici
 - 1.4.2. Nuove forme di combattere la Sepsis
- 1.5. Anticorpi monoclonali nelle infezioni: presente e futuro
 - 1.5.1. Origine e comparsa degli anticorpi monoclonali
 - 1.5.2. Classificazione
 - 1.5.3. Usi clinici
 - 1.5.4. Risultati di impatto nelle malattie infettive
- 1.6. Altri farmaci per la regolazione e la stimolazione della risposta immunitaria alle infezioni
 - 1.6.1. Medicinali per regolare e controllare la risposta immunitaria
- 1.7. Antibiotici futuristici
 - 1.7.1. Il futuro degli antimicrobici
 - 1.7.2. Gli antibiotici del futuro





“

Un programma progettato per aggiornarsi sulle recenti tendenze nel campo degli Antibiotici e delle Terapie Antimicrobiche del Futuro. Iscriviti subito!”

05

Metodologia di studio

TECH è la prima università al mondo che combina la metodologia dei **case studies** con il **Relearning**, un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione diretta.

Questa strategia dirompente è stata concepita per offrire ai professionisti l'opportunità di aggiornare le conoscenze e sviluppare competenze in modo intensivo e rigoroso. Un modello di apprendimento che pone lo studente al centro del processo accademico e gli conferisce tutto il protagonismo, adattandosi alle sue esigenze e lasciando da parte le metodologie più convenzionali.



“

TECH ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera"

Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto. Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.

“

*In TECH NON ci sono lezioni presenziali
(che poi non potrai mai frequentare)”*



I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.

“

Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi”

Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il *Learning by doing* o il *Design Thinking*, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



Metodo Relearning

In TECH i *case studies* vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripete i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

Il Relearning ti consentirà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendoti maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.



Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poter regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato *Neurocognitive context-dependent e-learning*, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.



La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"

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 studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
4. La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.

La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH.

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A conferma di ciò, l'istituto è diventato il migliore valutato dai suoi studenti sulla piattaforma di recensioni Trustpilot, ottenendo un punteggio di 4,9 su 5.

Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.

Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero Learning from an expert.



In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



Materiale di studio

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

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



Capacità e competenze pratiche

I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



Riepiloghi interattivi

Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Case Studies

Completerai una selezione dei migliori *case studies* in materia. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma. Lo facciamo su 3 dei 4 livelli della Piramide di Miller.



Master class

Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti. Il cosiddetto *Learning from an Expert* rafforza le conoscenze e i ricordi, e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH offre i contenuti più rilevanti del corso sotto forma di schede o guide rapide per l'azione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Antibiotici e Terapie Antimicrobiche del Futuro 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 programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Antibiotici e Terapie Antimicrobiche del Futuro** 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 Antibiotici e Terapie Antimicrobiche del Futuro**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**



*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

tech università
tecnologica

Corso Universitario

Antibiotici e Terapie Antimicrobiche
del Futuro

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

Corso Universitario
Antibiotici e Terapie
Antimicrobiche del Futuro