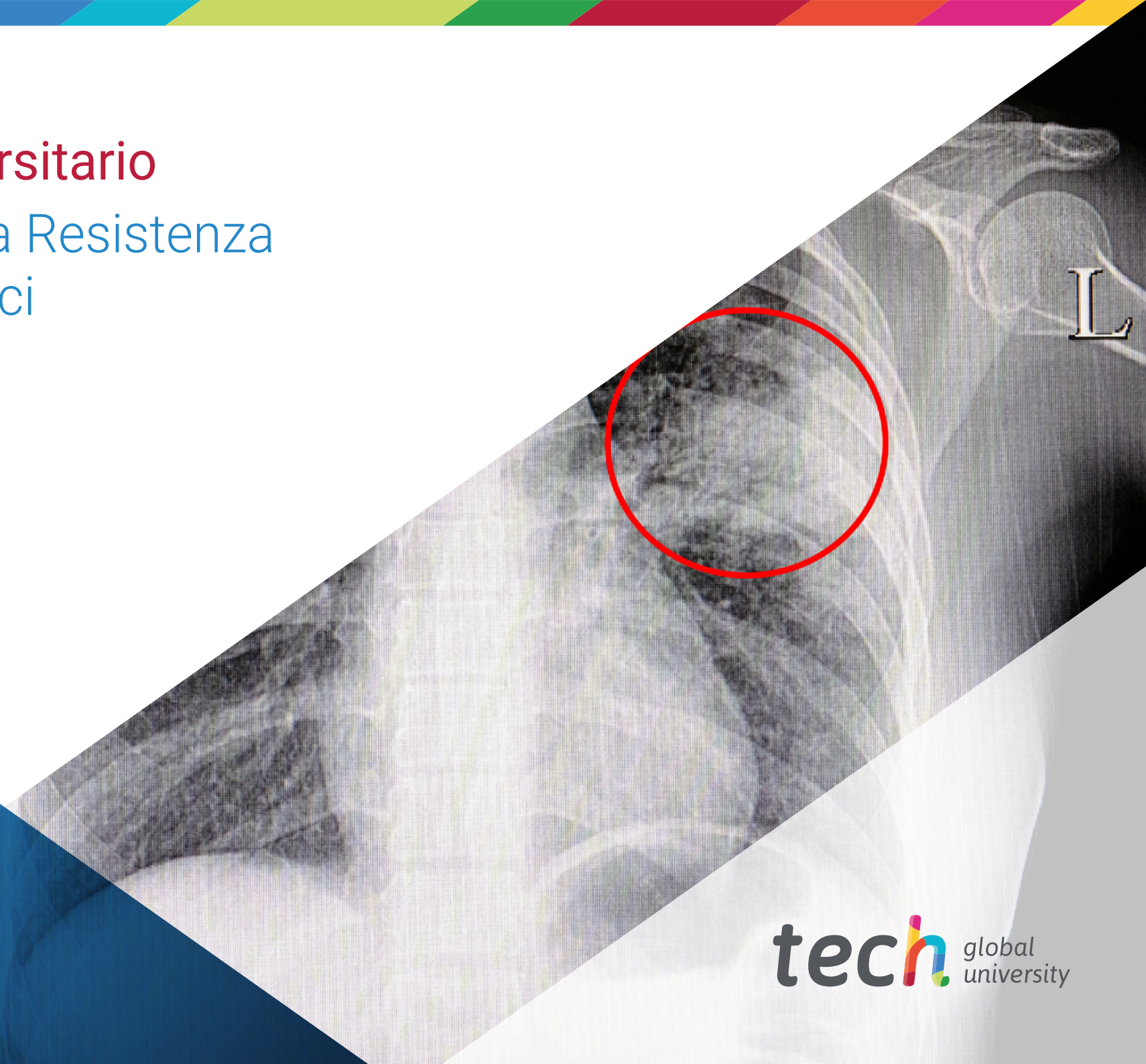


Corso Universitario

Sviluppi sulla Resistenza
agli Antibiotici





Corso Universitario Sviluppi sulla Resistenza agli Antibiotici

- » Modalità: **online**
- » Durata: **6 settimane**
- » Titolo: **TECH Global University**
- » Accreditamento: **6 ECTS**
- » Orario: **a tua scelta**
- » Esami: **online**

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/medicina/corso-universitario/sviluppi-resistenza-antibiotici

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia di studio

pag. 22

06

Titolo

pag. 32

01

Presentazione

Negli ultimi anni, una delle maggiori preoccupazioni della comunità medica è stata la resistenza agli antibiotici. Una minaccia per la salute globale, la sicurezza alimentare e lo sviluppo nazionale. Si tratta di un contesto che richiede un costante aggiornamento sui progressi dei meccanismi di virus, germi, funghi e parassiti. Questa è la linea di pensiero alla base di questa qualifica 100% online, che in 125 ore di insegnamento permette agli studenti di conseguire un corso di aggiornamento intensivo. Per raggiungere questo obiettivo, agli studenti viene fornita una metodologia didattica flessibile che consente loro di accedere ai contenuti più recenti in qualsiasi momento della giornata e da un dispositivo elettronico connesso a internet.



“

Un Corso Universitario di 6 settimane, 100% online, che ti terrà aggiornato sugli ultimi Sviluppi sulla Resistenza agli Antibiotici"

Una delle sfide odierne per la salute globale è la resistenza agli antibiotici, che porta i professionisti del settore medico ad essere costantemente aggiornati sulle opzioni di trattamento esistenti per i pazienti infetti. Gli operatori sanitari aggiornano costantemente le loro conoscenze in questo campo per affrontare questi casi clinici nel modo più efficace possibile.

Data la rilevanza del problema esistente, TECH Global University ha sviluppato questo Corso Universitario in Sviluppi sulla Resistenza agli Antibiotici della durata di 6 settimane e 125 ore di insegnamento intensivo.

Si tratta quindi di un programma avanzato, sviluppato da specialisti del settore con una vasta esperienza in Medicina Interna. Grazie all'esperienza in ospedali di primo piano, gli studenti otterranno un efficace aggiornamento sull'emergere e lo sviluppo della resistenza agli antibiotici, nonché sui meccanismi di azione a livello internazionale.

Il tutto, in una prospettiva teorico-pratica e con numerosi materiali didattici basati su video riassuntivi, video dettagliati, letture specializzate e casi di studio, accessibili 24 ore al giorno, 7 giorni alla settimana.

I professionisti hanno l'opportunità unica di aggiornare le proprie conoscenze attraverso una proposta accademica unica e all'avanguardia nel settore. TECH Global University ha ideato un programma pensato per dare una risposta concreta alle esigenze dei medici che vogliono tenersi aggiornati, senza trascurare le loro attività quotidiane più impegnative.

Questo **Corso Universitario in Progressi sulla Resistenza agli Antibiotici** 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 Microbiologia in Terapia Antibiotica
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline 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, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione internet



Fornisci un aggiornamento completo sulla Resistenza agli Antibiotici con un programma che presenta una prospettiva teorico-pratica"



Approfondisci le ultime evidenze sui meccanismi di resistenza dei virus e sulla loro evoluzione"

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.

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 lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti rinomati.

Esplora l'evoluzione della resistenza ai parassiti e agli antimalarici attraverso casos de estudio.

Si tratta di un'opzione accademica flessibile che si adatta ai tuoi impegni e alle tue responsabilità mediche quotidiane.



02

Obiettivi

Al termine di questo Corso Universitario, lo studente sarà completamente aggiornato sugli Sviluppi più significativi in Resistenza agli Antibiotici. Il professionista ha a disposizione un programma che presenta un approccio teorico-pratico e numerosi strumenti didattici di qualità, in cui TECH Global University ha impiegato le più recenti tecnologie utilizzate in ambito accademico. Indubbiamente, un'opportunità unica per essere aggiornati attraverso un'istituzione all'avanguardia.



“

*Ottieni un aggiornamento efficace sulla
Resistenza agli Antibiotici comodamente
da casa tua con un computer e una
connessione a internet"*



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 accedere a laboratori di simulazione online e/o preparazione specifica
- Favorire lo sviluppo professionale mediante attività di aggiornamento e di ricerca





Obiettivi specifici

- ♦ Esporre la questione cruciale dei microbi super-resistenti e la loro relazione con l'uso di antimicrobici basandosi sugli aggiornamenti più attuali
- ♦ Enfatizzare lo sviluppo di futuri antibiotici e altre modalità terapeutiche per le malattie infettive



Approfondisci la ricerca scientifica più avanzata sui microbi super-resistenti e la loro relazione con l'uso degli antimicrobici"

03

Direzione del corso

TECH Global University mantiene una filosofia basata sull'offrire agli studenti un'esperienza accademica di prim'ordine. Per questo motivo, l'Istituto svolge un rigoroso processo di selezione per ogni singolo docente. Allo studente viene garantito l'accesso a un programma preparato da professionisti con esperienza in Medicina Interna e nel trattamento delle malattie infettive. Allo stesso modo, grazie alla loro vicinanza, gli studenti potranno risolvere qualsiasi dubbio sul contenuto di questo programma.





“

Aggiorna le tue competenze grazie alla guida di veri specialisti in Medicina Interna con una vasta esperienza nel campo delle malattie infettive"

Direttore ospite internazionale

El Doctor Dominique Franco es un especialista en Cirugía Hepática y tratamiento del Carcinoma Hepatocelular, con una extensa trayectoria en el campo de la Medicina Regenerativa. A lo largo de su carrera, ha centrado su investigación en la terapia celular para enfermedades hepáticas y la bioconstrucción de órganos, áreas en las que ha realizado contribuciones innovadoras. Su trabajo se enfoca en desarrollar nuevas técnicas de tratamiento que no solo buscan mejorar la efectividad de las intervenciones quirúrgicas, sino también optimizar la calidad de vida de los pacientes.

Ha desempeñado roles de liderazgo en diversas instituciones de prestigio. Fue Jefe del Departamento de Cirugía Hepática y Trasplante en el Hôpital Antoine-Béclère, donde participó en hitos médicos como el primer trasplante de hígado realizado en Europa. Su amplia experiencia en cirugía avanzada y trasplante le ha permitido adquirir un profundo conocimiento en el manejo de patologías hepáticas complejas, convirtiéndose en una referencia en el ámbito médico tanto a nivel nacional como internacional. Además, ha sido Director Emérito de Cirugía Digestiva en la Universidad Paris-Sud, donde ha contribuido a la formación de nuevas generaciones de cirujanos.

A nivel internacional, es reconocido por sus aportes en el desarrollo de la Medicina Regenerativa. En 2014, fundó CellSpace, una asociación dedicada a promover la bioingeniería de tejidos y órganos en Francia, con el objetivo de reunir a investigadores de diferentes disciplinas para avanzar en este campo.

Ha publicado más de 280 artículos científicos en revistas internacionales, abordando temas como la Cirugía Hepática, el carcinoma hepatocelular y la Medicina Regenerativa. Además, es miembro de la unidad de investigación U-1193 del Inserm y asesor en el Institut Pasteur, donde continúa su labor como asesor en proyectos de vanguardia, contribuyendo a expandir los límites del conocimiento médico en su área de especialización.



Dr. Franco, Dominique

- Director Académico del Instituto Pasteur, París, Francia
- Vicepresidente Salud en Clúster de competitividad de los médicos
- Jefe del Servicio de Cirugía Digestiva en Hospital Antoine-Béclère (APHP)
- Director Emérito de Cirugía Digestiva en la Universidad Paris-Sud
- Fundador de CellSpace
- Miembro de la unidad de investigación U-1193 del Inserm
- Presidente de la Academia Nacional de Cirugía de Francia

“

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

Direzione



Dott. Quintero Casanova, Jesús

- ♦ Specialista in Malattie Infettive, Infettivologia Clinica e Malattie Tropicali
- ♦ Capo del Dipartimento di Malattie Infettive dell'Ospedale Héroes del Baire
- ♦ Specialista in Medicina Interna, Ospedale "Héroes del Baire"
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università dell'Avana
- ♦ Laurea in malattie tropicali e Infettivologia Clinica presso l'Istituto Pedro Kuori di La Habana
- ♦ Membro della Società Cubana di Medicina Interna e della Società Cubana dei Pedagoghi
- ♦ Medico specialista in Africa (Ciad) e Venezuela
- ♦ Professore di Medicina e Medicina Interna nella Facoltà di Medicina della Isla de la Juventud
- ♦ Professore ordinario del corso di studi in Malattie Infettive, Facoltà di Scienze Mediche Isla de la Juventud
- ♦ Membro delle commissioni d'esame statali per la laurea in Medicina e la specializzazione in Medicina Interna

Personale docente

Dott. Dranguet Bouly, José Ismael

- ♦ Medico Specialista in Medicina Interna e Terapia Intensiva, Ospedale General Docente Héroes del Baire
- ♦ Docente di studi post-laurea in Medicina
- ♦ Master in Infettivologia Clinica

Dott. Valle Vargas, Mariano

- ♦ Medico Specialista in Medicina Interna, Ospedale General Docente Héroes del Baire
- ♦ Autrice di varie pubblicazioni scientifiche
- ♦ Docente di studi universitari orientati alla Medicina

Dott.ssa Laurence Carmenaty, Araelis

- ♦ Microbiologia
- ♦ Coautrice di diverse pubblicazioni scientifiche
- ♦ Docente di studi universitari legati alla Salute
- ♦ Laurea in Microbiologia
- ♦ Master in Malattie Infettive

Dott. Cantalapiedra Torres, Alejandro

- ♦ Specialista in Pediatria presso l'Ospedale "Héroes del Baire"
- ♦ Specialista in Pediatria
- ♦ Master in Malattie Infettive
- ♦ Laurea in Insegnamento Medico
- ♦ Laurea in Gestione Sanitaria
- ♦ Docente del Corso di Laurea in Medicina e Pediatria presso la Facoltà di Medicina della Isla de la Juventud
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di L'Avana
- ♦ Membro di: Società Cubana di Pediatria

Dott. Luís Dávila, Heenry

- ♦ Capo del Servizio di Patologia del Collo dell'Ospedale Héroes del Baire
- ♦ Professore di Medicina presso la Facoltà di Scienze Mediche, Isla de la Juventud, Cuba
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di L'Avana
- ♦ Specialista in Ginecologia e Ostetricia presso l'Ospedale Héroes del Baire
- ♦ Master in Assistenza Integrata alla Donna
- ♦ Membro di: Società Cubana di Ginecologia e Ostetricia, Società Cubana di Pedagogisti

Dott. Jiménez Valdés, Erlivan

- ♦ Specialista in Pediatria
- ♦ Docente in studi universitari
- ♦ Autore di numerosi articoli scientifici
- ♦ Master in Assistenza Integrata all'Infanzia
- ♦ Membro della Società Cubana di Pediatria

Dott. Batista Valladares, Adrián

- ♦ Responsabile dei Servizi per gli Anziani e dell'Assistenza Sociale presso la Isla de la Juventud
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di L'Avana
- ♦ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- ♦ Master in Infettivologia Clinica
- ♦ Diploma in Ecografia Diagnostica
- ♦ Diploma in Gestione e Direzione Sanitaria
- ♦ Membro di: Società Cubana di Medicina di Famiglia

Dott.ssa González Fiallo, Sayli

- ♦ Specialista in Igiene e Epidemiologia
- ♦ Capo del Dipartimento di Sorveglianza Sanitaria, Direzione Salute dell'Isola dei Giovani
- ♦ Autrice di numerosi articoli scientifici
- ♦ Master in Epidemiologia
- ♦ Laureata in Igiene e Epidemiologia

04

Struttura e contenuti

Il programma di questo Corso Universitario è costituito da un modulo che copre dall'inizio lo sviluppo della resistenza agli antibiotici, nonché i nuovi meccanismi di Resistenza agli Antibiotici e i superbatteri, e culmina nei sistemi di controllo. Un aggiornamento intensivo che acquisisce dinamismo grazie alle risorse didattiche e al metodo *Relearning*, che facilita il consolidamento dei concetti in modo semplice e senza lunghe ore di studio.



“

Estendi ulteriormente le informazioni fornite da questo programma attraverso letture specializzate sui meccanismi di resistenza agli antibiotici"

Modulo 1. Resistenza Antibiotica

- 1.1 Comparsa e sviluppo della resistenza agli antibiotici
 - 1.1.1. Concetto
 - 1.1.2. Classificazione
 - 1.1.3. Comparsa e sviluppo
- 1.2 Meccanismi di resistenza agli antibiotici: aggiornamento
 - 1.2.1. Meccanismi di resistenza antimicrobica
 - 1.2.2. Nuovi meccanismi di resistenza
- 1.3 Resistenza degli stafilococchi: ieri, oggi e domani
 - 1.3.1. Evoluzione della resistenza degli stafilococchi
 - 1.3.2. Meccanismi di resistenza degli stafilococchi
- 1.4 Resistenza dei batteri gram-positivi: raccomandazioni recenti
 - 1.4.1. Evoluzione e resistenza dei batteri gram-positivi
 - 1.4.2. Meccanismi di resistenza dei batteri gram-positivi
- 1.5 Resistenza dei batteri gram-negativi: implicazioni cliniche attuali
 - 1.5.1. Evoluzione della resistenza dei batteri gram-negativi
 - 1.5.2. Meccanismi di resistenza dei batteri gram-negativi
- 1.6 Resistenza dei virus
 - 1.6.1. Evoluzione della resistenza dei virus
 - 1.6.2. Meccanismi di resistenza dei virus
- 1.7 Resistenza dei funghi
 - 1.7.1. Evoluzione della resistenza dei funghi
 - 1.7.2. Meccanismi di resistenza dei funghi
- 1.8 Resistenza dei parassiti: un problema emergente
 - 1.8.1. Evoluzione della resistenza dei parassiti
 - 1.8.2. Meccanismi di resistenza dei parassiti
 - 1.8.3. Resistenza ai farmaci antimalarici
- 1.9 Nuovi meccanismi di Resistenza Antibiotica e i super-batteri
 - 1.9.1. Comparsa e sviluppo dei super-batteri
 - 1.9.2. Nuovi meccanismi di resistenza dei super-batteri
- 1.10 Meccanismi e programmi di controllo di Resistenza Antibiotica
 - 1.10.1. Strategie di controllo di Resistenza Antibiotica
 - 1.10.2. Programma mondiale ed esperienze internazionali nel controllo della Resistenza Antibiotica





“

Approfondisci le strategie di controllo della Resistenza agli Antibiotici attraverso pillole multimediali di alta qualità"

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.



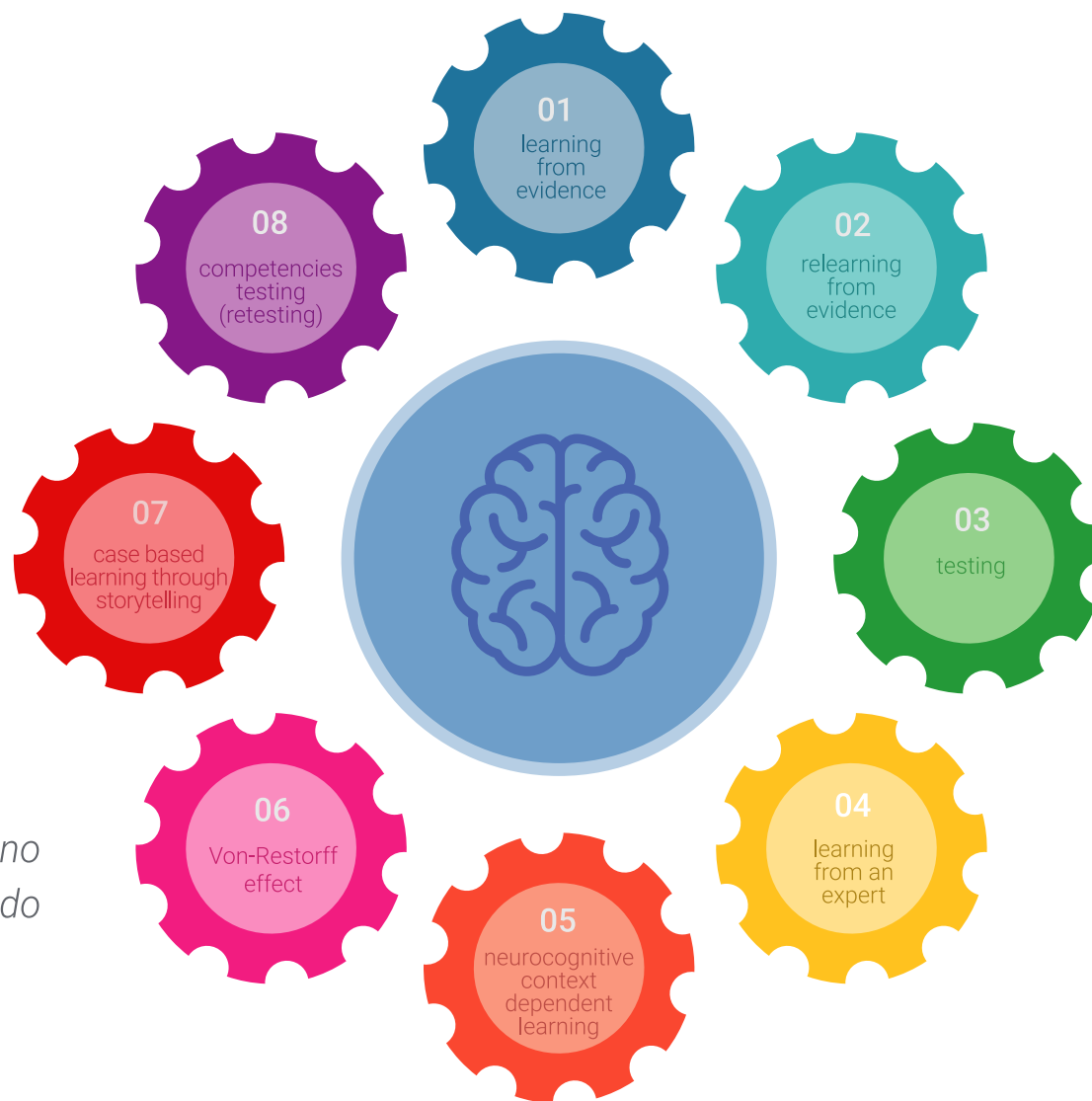
Metodo Relearning

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 questo proposito, l'istituzione è diventata la migliore università valutata dai suoi studenti secondo l'indice global score, ottenendo un 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

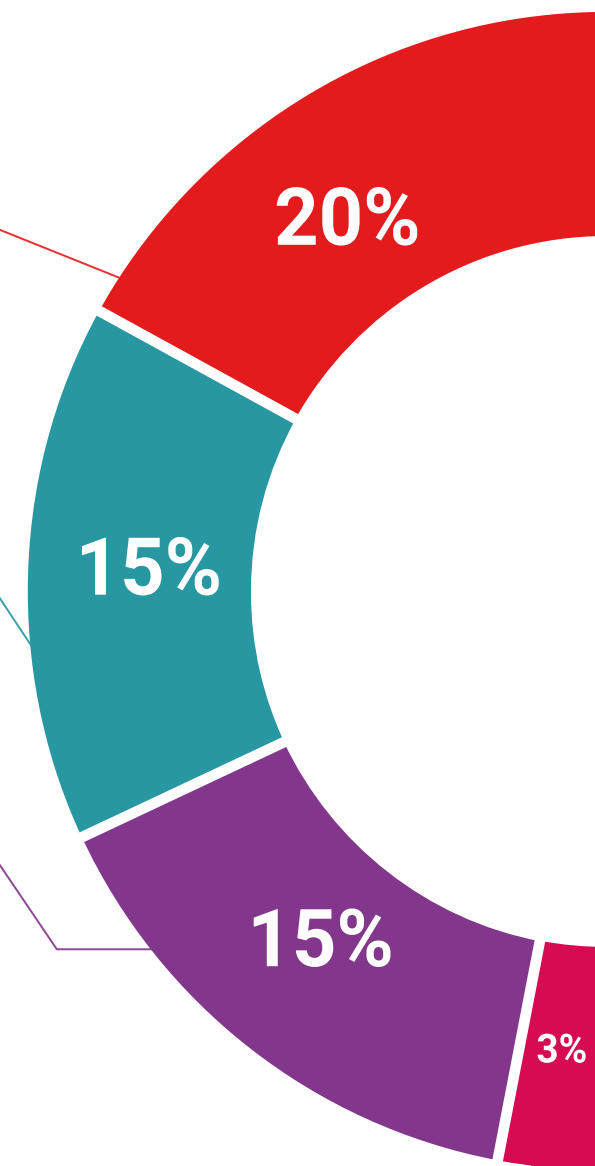
Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

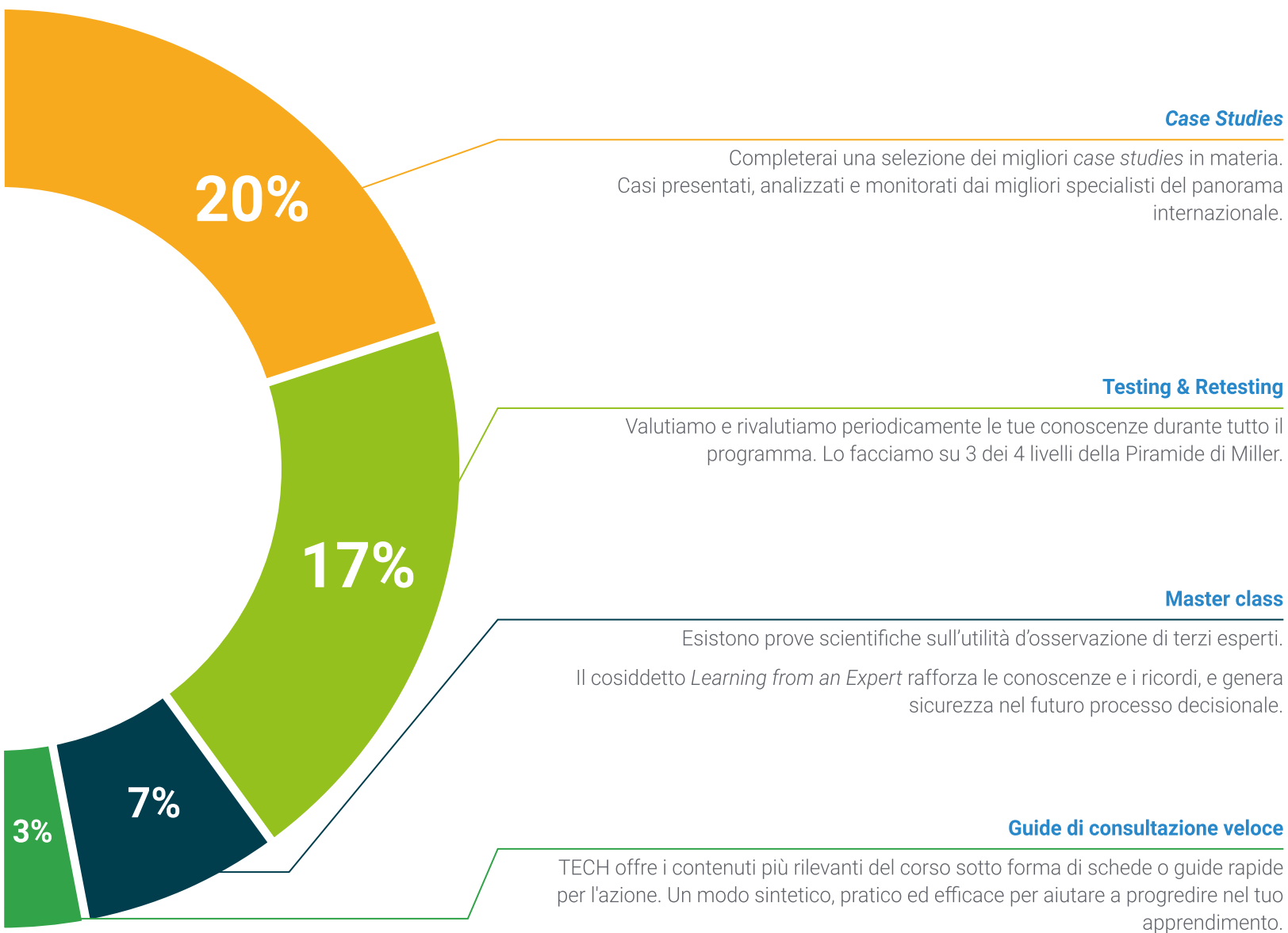
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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.





06 Titolo

Il Corso Universitario in Sviluppi sulla Resistenza agli Antibiotici, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Global University.



“

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 Sviluppi sulla Resistenza agli Antibiotici** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University, è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra ([bollettino ufficiale](#)). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University**, è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: **Corso Universitario in Sviluppi sulla Resistenza agli Antibiotici**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**

Accreditamento: **6 ECTS**



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



Corso Universitario
Sviluppi sulla Resistenza
agli Antibiotici

- » Modalità: **online**
- » Durata: **6 settimane**
- » Titolo: **TECH Global University**
- » Accredитamento: **6 ECTS**
- » Orario: **a tua scelta**
- » Esami: **online**

Corso Universitario

Sviluppi sulla Resistenza agli Antibiotici

