

Corso Universitario

Uso Razionale degli Antibiotici



Corso Universitario

Uso Razionale degli Antibiotici

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/uso-razionale-antibiotici

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

Grazie alla scoperta della penicillina per il trattamento delle malattie causate da batteri sensibili, il mondo della medicina è stato rivoluzionato. Tale scoperta ha rappresentato un enorme passo avanti nel trattamento efficace dei pazienti e ha portato a un notevole calo dei tassi di mortalità. Tuttavia, i virus che causano tali infezioni mutano e si fortificano a causa dell'uso irrazionale degli antibiotici. Per questo motivo, l'équipe di esperti in malattie infettive di TECH ha deciso di creare un programma intensivo in cui verranno trattati gli ultimi sviluppi in merito all'applicazione di trattamenti antibiotici e alla relativa applicazione controllata. Lo studente avrà a disposizione 300 ore del miglior materiale, gli strumenti accademici più innovativi e la possibilità di seguire il corso da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento grazie alla comoda modalità 100% online.



“

Vuoi essere aggiornato sugli ultimi progressi della terapia antibiotica in modo completo e in modalità 100% online? Iscriviti a questo Corso Universitario di TECH”

La resistenza agli antibiotici da parte di diversi virus, come l'influenza o il comune raffreddore, è piuttosto comune. Tuttavia, la storia ha confermato quanto affermato da migliaia di scienziati, vale a dire che l'uso irrazionale di tali farmaci poteva generare nei pazienti una capacità di difesa temporanea che, prima o poi, poteva terminare causando un'infezione potenzialmente letale.

Per questo motivo, e affinché lo specialista possa apprendere nel dettaglio le più recenti raccomandazioni relative all'uso corretto di questi farmaci, TECH ha progettato un Corso Universitario specifico a questo scopo. Si tratta di un programma di 6 settimane che comprende un programma erogato in 300 ore con casi clinici e materiale aggiuntivo. A questo proposito, il medico potrà approfondire, tra le varie tematiche proposte, gli ultimi sviluppi in merito alla terapia antibiotica e all'uso degli antimicrobici in situazioni particolari secondo il paziente. Approfondirà, inoltre, la corretta applicazione dei diversi tipi di antibiotici e i casi in cui ne è sconsigliata l'applicazione per il bene del paziente.

Tutto ciò sarà disponibile in una comoda modalità 100% online a cui sarà possibile accedere da qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet e con un orario che si adatta completamente alla disponibilità personale dello studente. Tutti i contenuti del programma saranno disponibili fin dall'inizio del corso, non solo per il download, ma anche per poter organizzare l'esperienza accademica in modo totalmente personalizzato, sfruttandola al meglio in modo garantito.

Questo **Corso Universitario in Uso Razionale degli 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 Malattie Infettive
- ◆ 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
- ◆ 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



Un'opportunità perfetta per approfondire gli ultimi sviluppi relativi ai principi di base nella selezione e nell'uso degli agenti antimicrobici, ovunque tu sia e con un programma in modalità 100%, adattato alla tua disponibilità"

“

Sarai in grado di aggiornarti sulle diverse applicazioni cliniche dei parametri PK/PD grazie all'esaustività con cui è stata sviluppata ogni sezione del programma”

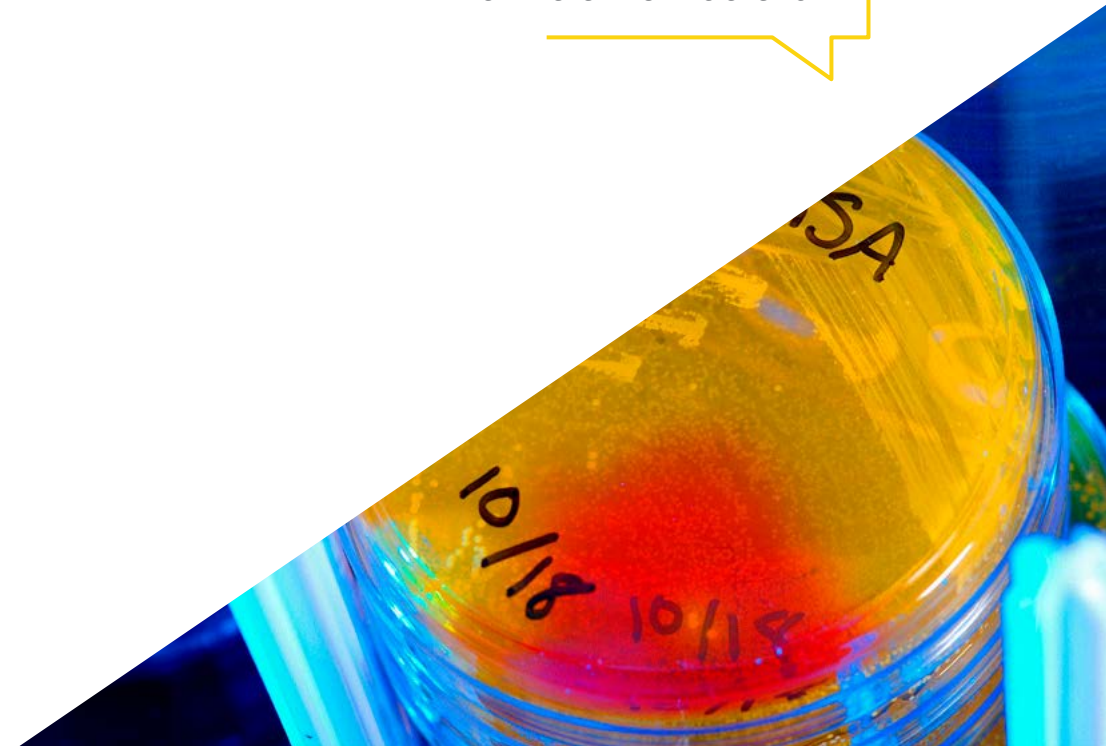
Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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.

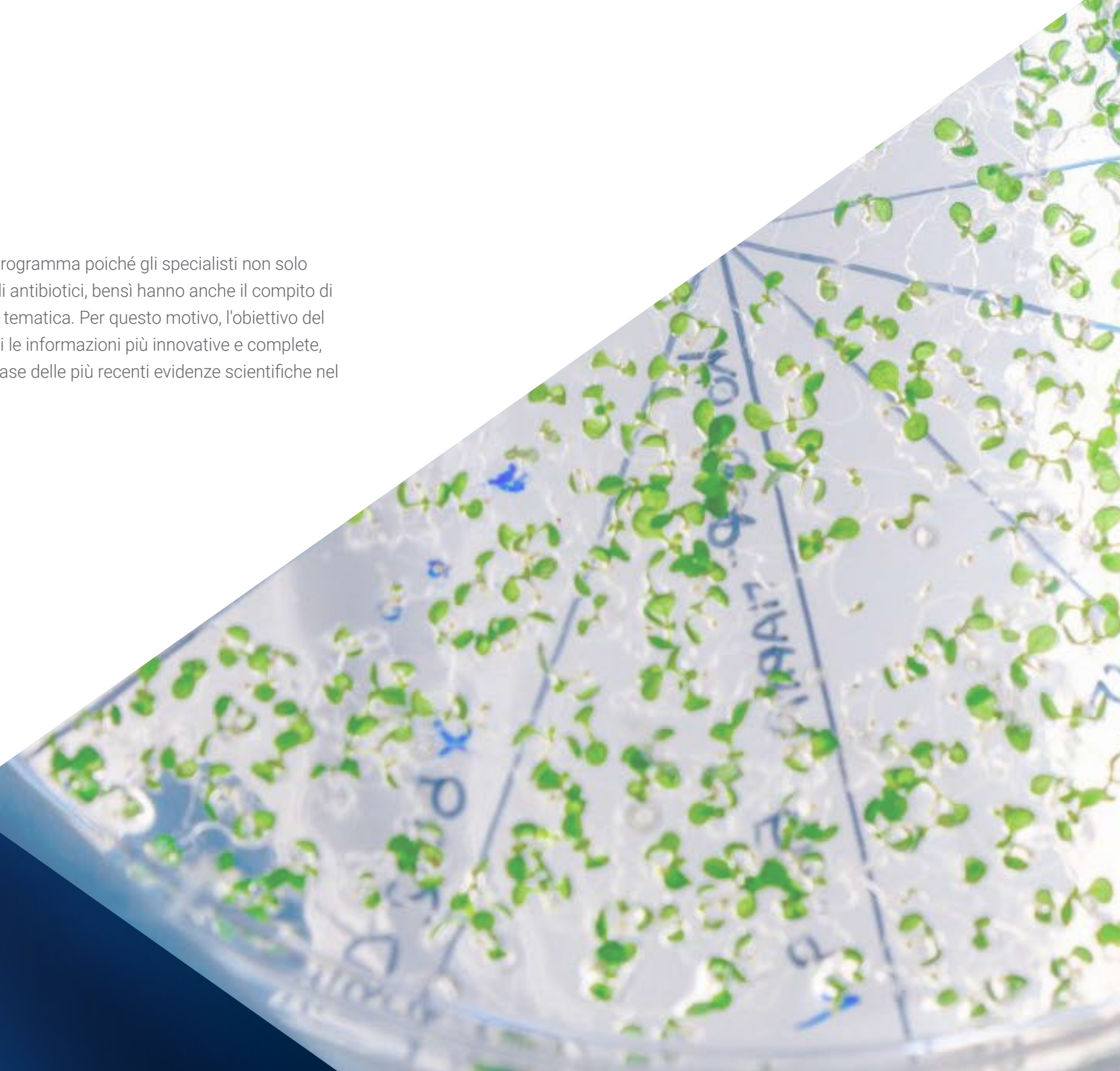
Nell'aula virtuale troverai ore di materiale aggiuntivo di alta qualità per approfondire gli aspetti del programma che ritieni più rilevanti per lo svolgimento della tua professione.

Una modalità dinamica e rigorosa per integrare alla tua attività professionale le conoscenze più aggiornate relative a chinoloni e macrolidi.



02 Obiettivi

TECH ha deciso di sviluppare il presente programma poiché gli specialisti non solo sono responsabili del corretto utilizzo degli antibiotici, bensì hanno anche il compito di educare la popolazione in merito a questa tematica. Per questo motivo, l'obiettivo del programma è quello di fornire agli studenti le informazioni più innovative e complete, che consentiranno loro di praticare sulla base delle più recenti evidenze scientifiche nel campo delle Malattie Infettive.





“

Se nelle tue priorità rientra una comprensione dettagliata in merito alle più recenti evidenze scientifiche relative ai beta-lattamici e al relativo utilizzo regolamentato, questo corso supererà le tue aspettative”



Obiettivi generali

- ◆ Fornire allo specialista le informazioni più aggiornate in merito all'uso corretto e appropriato degli antibiotici in tutti i casi
- ◆ Sviluppare le strategie professionali più all'avanguardia della moderna terapia antibiotica e quelle che attualmente portano ai migliori risultati

“

Raggiungere i tuoi obiettivi accademici non è mai stato così semplice come con TECH. Non ci credi? Iscriviti e scopri!”





Obiettivi specifici

- ◆ Identificare i nuovi sviluppi nella gestione dei nuovi antibiotici
- ◆ Definire e descrivere i metodi diagnostici e terapeutici in patologia infettiva
- ◆ Identificare e classificare i diversi tipi di infezioni che si verificano comunemente nella comunità
- ◆ Differenziare la gestione delle infezioni virali e batteriche alla luce degli ultimi progressi nei trattamenti a scelta
- ◆ Trasmettere la responsabilità nella prescrizione del trattamento antibiotico e le sue conseguenze
- ◆ Sensibilizzare il medico all'uso razionale delle medicine e alle loro conseguenze a lungo termine per il paziente e la comunità

03

Direzione del corso

Il personale docente di questo Corso Universitario è stato selezionato da TECH non solo in base al curriculum accademico e professionale, bensì alle loro qualità umane riconfermate anche attraverso diverse lettere di referenze. Grazie a ciò, è stato possibile creare un personale docente composto da specialisti in Malattie Infettive con un'ampia e vasta carriera nel settore. Inoltre, essendo attualmente in attività, conoscono nel dettaglio gli ultimi sviluppi scientifici di questo settore, un tipo di esperienza professionale che emergerà senza dubbio nel corso del programma.



“

Avrai il supporto di un personale docente esperto nel campo delle Malattie Infettive, in modo da poter trarre il massimo da questa esperienza accademica"

Direttore ospite internazionale

Pioniere nell'uso delle Cellule T CD8+ come strumento terapeutico per diverse Infezioni Virali, il Dottor Otto Yang è un prestigioso Medico altamente specializzato in Immunologia Cellulare. Inoltre, ha guidato numerosi progetti di Ricerca Scientifica che hanno gettato le basi per lo sviluppo di terapie innovative e vaccini.

In questo senso, ha svolto il suo lavoro in istituzioni sanitarie di riferimento internazionale come l'UCLA Health della California. In questo modo, il suo lavoro è stato focalizzato sulla creazione e l'implementazione di trattamenti moderni per gestire le condizioni legate all'HIV, all'AIDS o al Cancro. Grazie a questo, ha portato avanti la progettazione di trattamenti immunologici personalizzati e adattati alle esigenze specifiche di ogni paziente. Di conseguenza, è riuscito a ottimizzare il benessere generale di molti pazienti nel lungo periodo.

Inoltre, è stato una figura chiave nella conduzione di studi clinici relativi al COVID-19. Ha quindi condotto una serie di analisi approfondite per valutare gli effetti di terapie come Remdesivir, Baricitinib e gli Anticorpi Monoclonali. Questo lavoro è stato essenziale per identificare le opzioni terapeutiche più efficaci e migliorare il processo decisionale clinico informato su scala globale in risposta all'irruzione di SARS-CoV-2.

Nel corso dei suoi 40 anni di carriera, la sua eccellenza clinica è stata ricompensata in diverse occasioni sotto forma di riconoscimenti. Un esempio di questo è il premio che l'Associazione Americana degli Immunologi gli ha assegnato per le sue Terapie CAR-T per la cura delle leucemie. Nel suo forte impegno per il progresso della sanità, ha guidato un'ampia gamma di progetti che hanno ricevuto oltre 30 milioni di dollari per il loro finanziamento. Questi risultati riflettono la sua leadership strategica nella creazione di soluzioni all'avanguardia che apportano un valore tangibile alla società.



Dott. Cohen, Andrew Jason

- ♦ Responsabile della Divisione di Malattie Infettive presso UCLA Health in California, Stati Uniti
- ♦ Fondatore e Direttore Medico presso CDR3 Therapeutics, California
- ♦ Direttore della Ricerca Scientifica presso la Fondazione di Assistenza Sanitaria dell'AIDS, Los Angeles
- ♦ Ricercatore Scientifico con oltre 170 articoli pubblicati
- ♦ Direttore scientifico presso Ozyma, Los Angeles
- ♦ Medico specializzato in HIV presso MCI-Cedar Junction, Massachusetts
- ♦ Tirocinio in Malattie Infettive presso la Scuola Medica di Harvard
- ♦ Tirocinio in Medicina Interna presso l'Ospedale Bellevue, New York
- ♦ Dottorato in Medicina presso la Brown University
- ♦ Membro di: Consiglio di Amministrazione della California Applied Medicine e Frontida Electronic
- ♦ Health Records Software

“

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

Direzione



Dott.ssa Díaz Pollán, Beatriz

- ◆ Primario dell'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Primario dell'Ospedale Clinico San Carlos
- ◆ Specializzanda presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- ◆ Programma Universitario di Dottorato in Medicina Clinica presso l'Università Rey Juan Carlos
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Malattie Infettive e Trattamento Antimicrobico conseguito presso l'Università CEU - Cardenal Herrera
- ◆ Esperto Universitario in Infezioni Comunitarie e Nosocomiali presso l'Università CEU - Cardenal Herrera
- ◆ Esperto Universitario in Patologie Infettive Croniche ed Infezioni Importate presso l'Università CEU - Cardenal Herrera
- ◆ Esperto Universitario in Diagnosi Microbiologica, Trattamento Antimicrobico e Ricerca in Patologia Infettiva presso l'Università CEU - Cardenal Herrera

Personale docente

Dott. Arribas López, José Ramón

- ◆ Capo Dipartimento dell'unità di malattie infettive e microbiologia clinica. Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Coordinatore dell'unità di isolamento di alto livello. Ospedale La Paz- Carlos III
- ◆ Membro Comitato interministeriale per la gestione della crisi di Ebola
- ◆ Capo del gruppo di ricerca sull'AIDS e le malattie infettive all'IdiPAZ
- ◆ Dottorato in Medicina Università Autonoma di Madrid
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia. Università Complutense di Madrid

Dott. Ramos Ramos, Juan Carlos

- ◆ Medico dell'Ospedale Universitario La Paz. Madrid
- ◆ Programma ufficiale di dottorato in Medicina. Università di Alcalá
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia. Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Malattie Infettive in Terapia Intensiva. Fondazione Università-Impresa Valencia
- ◆ Autore di diverse pubblicazioni scientifiche

Dott.ssa Rico Nieto, Alicia

- ◆ Primaria nei dipartimenti di Microbiologia e Parassitologia dell'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Medico e co-fondatrice dell'Unità di Malattie Infettive e Microbiologia Clinica dell'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Membro del team PROA
- ◆ Docente clinico collaboratore del Dipartimento di Medicina presso la UAM
- ◆ Membro del Comitato per le Infezioni e la Politica presso l'Ospedale La Paz
- ◆ Membro della SEIMC (Società Spagnola di Malattie Infettive e Microbiologia Clinica)
- ◆ Partecipazione a diversi progetti di ricerca
- ◆ Laureata in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Corso di Dottorato dell'Università Complutense di Madrid

Dott.ssa Loeches Yagüe, María Belén

- ◆ Consulente presso il Dipartimento di Malattie Infettive dell'Ospedale Generale Universitario La Paz, Madrid
- ◆ Docente in Malattie Infettive presso l'Ospedale Universitario Infanta Sofia di Madrid. Università Europea di Madrid
- ◆ Dottorato in Medicina Università Autonoma di Madrid
- ◆ Laurea in Medicina Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in apprendimento teorico e pratico in malattie infettive. Università Complutense di Madrid
- ◆ Formazione specializzata in Microbiologia e Malattie infettive. Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón

Dott.ssa Mora Rillo, Marta

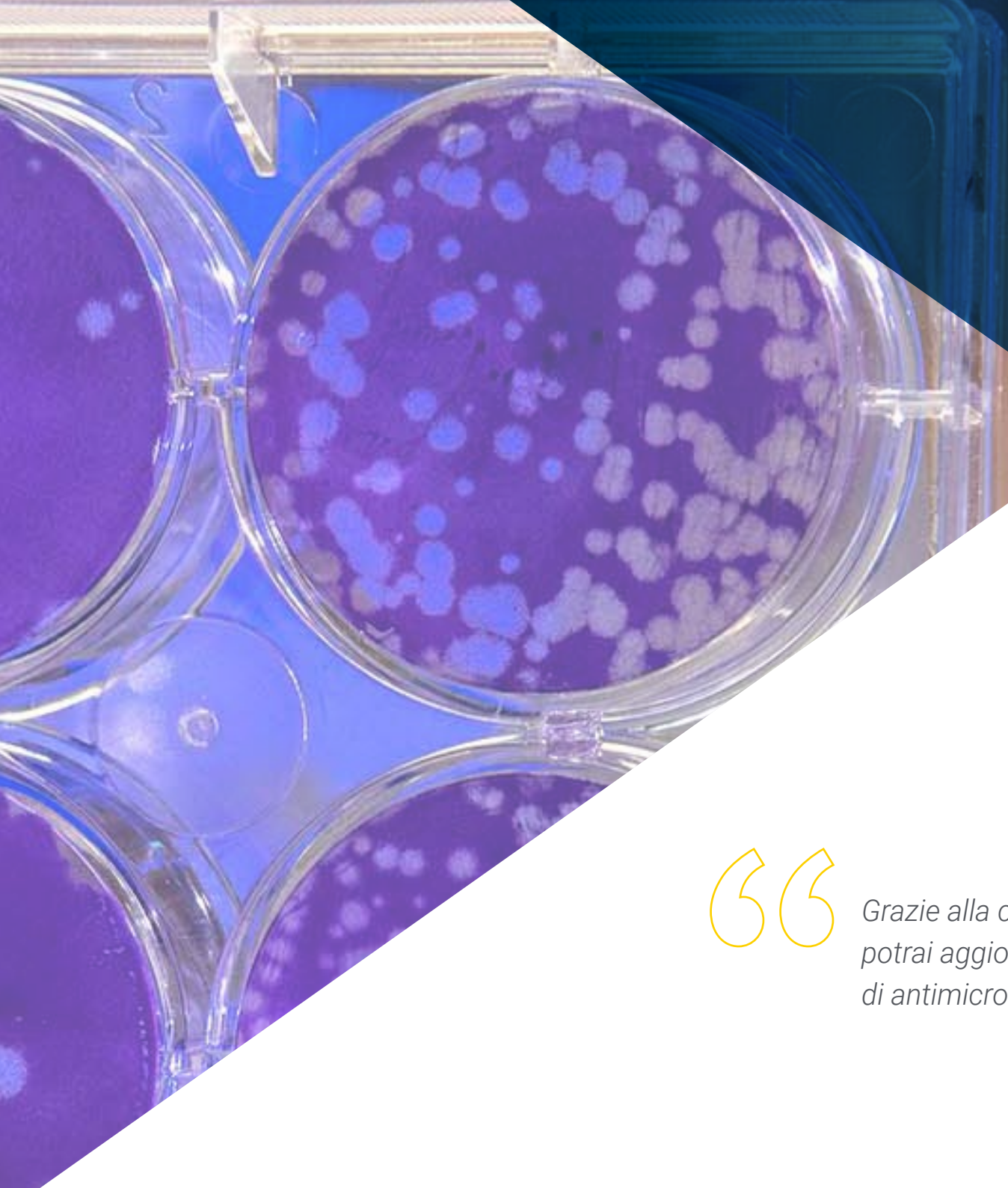
- ◆ Primario di Malattie Infettive presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Assistente all'insegnamento clinico nel dipartimento di medicina. Università Autonoma di Madrid
- ◆ Dottorato in Medicina Università Autonoma di Madrid
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia. Università di Saragozza
- ◆ Master in Malattie Infettive in Terapia Intensiva. Università di Valencia
- ◆ Master online in Malattie Infettive e Trattamento Antimicrobico Università CEU Cardenal Herrera. 2017
- ◆ Master in Medicina Tropicale e Salute Internazionale. Università Autonoma di Madrid
- ◆ Esperto in patologia dei virus emergenti e ad alto rischio. Università Autonoma di Madrid
- ◆ Esperto in Medicina Tropicale. Università Autonoma di Madrid

04

Struttura e contenuti

TECH sviluppa i propri corsi sulla base di 3 pilastri fondamentali: l'informazione più esaustiva e innovativa del settore, in questo caso correlata alle Malattie Infettive, lo sviluppo della stessa per la costituzione del programma attraverso la metodologia *Relearning* il materiale aggiuntivo più vario e dinamico possibile. In questo modo, si garantisce un'esperienza accademica immersiva e multidisciplinare, grazie alla quale lo specialista potrà aggiornarsi in modo garantito e senza dover investire ore extra nella memorizzazione.





“

*Grazie alla completezza del nostro programma,
potrai aggiornarti sulle combinazioni
di antimicrobici e sui relativi pro e contro”*

Modulo 1. Progressi nell'Antibioticoterapia

- 1.1. Principi di base nella selezione e nell'uso degli antimicrobici
- 1.2. Basi di resistenza e sue implicazioni cliniche
- 1.3. Applicazione clinica dei parametri PK/PD
- 1.4. Uso antimicrobico in situazioni speciali dell'ospite

Modulo 2. Uso razionale degli antibiotici

- 2.1. Beta-lattami I: penicilline, aminopenicilline e inibitori delle beta-lattamasi
- 2.2. Beta-lattami II: cefalosporine, monobattami e carbapenemi
- 2.3. Aminoglicosidi, tetracicline, lincosamidi, rifamicine e antifolati
- 2.4. Chinoloni e macrolidi
- 2.5. Glicopeptidi. Nuovi antibiotici nelle infezioni da Gram-positivi (lipopeptidi e oxazolidinoni)
- 2.6. Agenti antimicotici
- 2.7. Agenti antivirali (esclusi gli antiretrovirali e gli antivirali diretti per l'HCV)
- 2.8. Combinazioni di antimicrobici. Pro e contro





“

*Iscriviti ed entra a far parte
della comunità universitaria
online di medicina più grande
del mondo: TECH”*

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 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 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

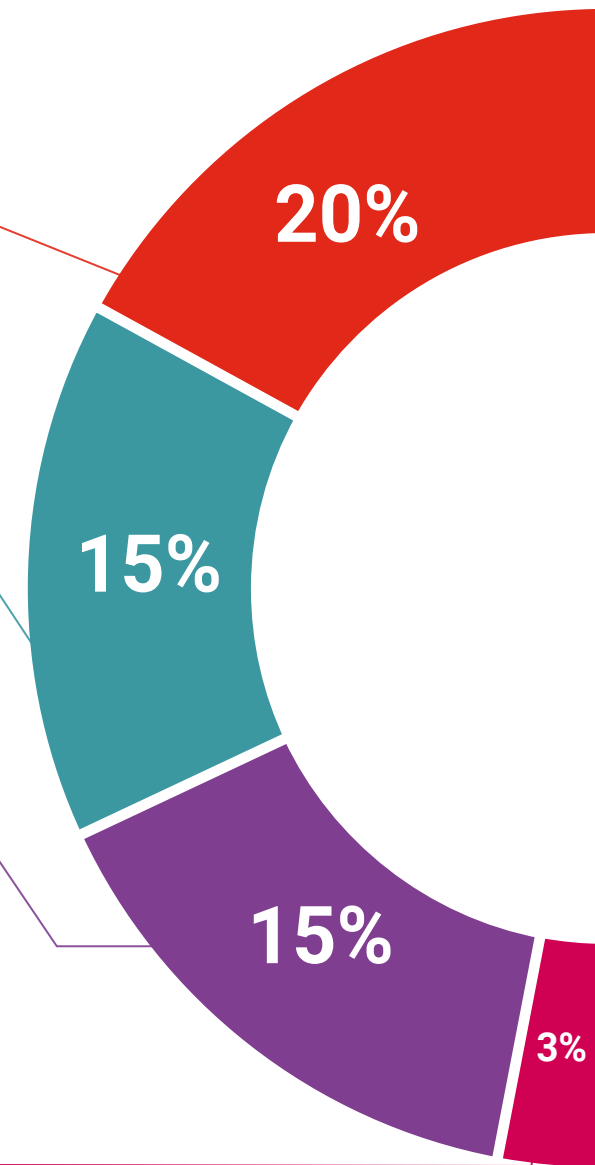
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

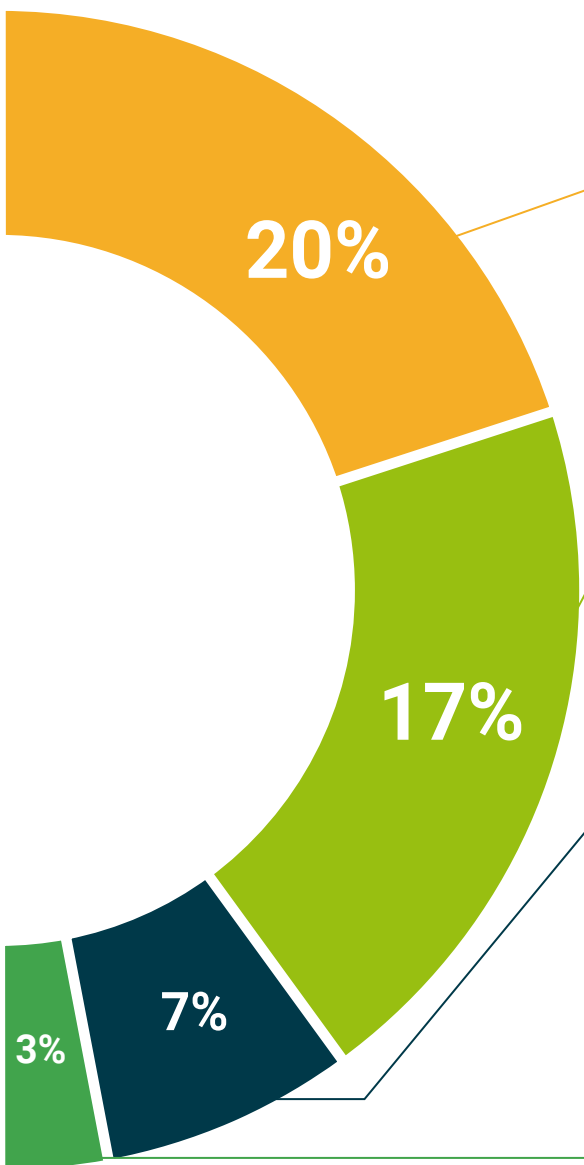
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Uso Razionale degli Antibiotici ti 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 Uso Razionale degli Antibiotici** 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 Uso Razionale degli Antibiotici**

N. Ore Ufficiali: **300 o.**



*Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

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

tech università
tecnologica

Corso Universitario

Uso Razionale degli Antibiotici

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Uso Razionale degli Antibiotici

