

Corso Universitario

Farmacologia in Terapia Antibiotica



## Corso Universitario Farmacologia in Terapia Antibiotica

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

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/farmacologia-terapia-antibiotica](http://www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/farmacologia-terapia-antibiotica)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 20*

05

Metodologia

---

*pag. 24*

06

Titolo

---

*pag. 32*

# 01

# Presentazione

La terapia antinfettiva richiede conoscenze approfondite nella gestione e nella somministrazione degli antibiotici, motivo per cui il medico deve avere elevate capacità farmacologiche. Ecco perché i centri clinici e gli ospedali richiedono sempre più professionisti con queste caratteristiche. Così, TECH ha creato questa titolazione al fine di fornire informazioni aggiornate e rigorose sulla terapia antibiotica, la sua utilità, le sue controindicazioni, la sua metodologia di monitoraggio e altro ancora. Il tutto presentato in un formato 100% online, ricco di risorse audiovisive di grande impatto, esercizi pratici e letture complementari. Allo stesso modo, il programma presenta la metodologia *Relearning*, che mira a ottimizzare le ore di studio attraverso dinamiche più immersive.



“

*Una formazione virtuale che potrai combinare  
perfettamente al tuo lavoro assistenziale  
e all'aggiornamento delle tue conoscenze”*

La terapia antibiotica è uno dei processi più efficaci per il trattamento di malattie contratte da virus, funghi, batteri e parassiti. Il suo utilizzo richiede conoscenze specifiche nell'area chimica e biologica, poiché è fondamentale conoscere i suoi componenti e controindicazioni. A questo bisogna aggiungere la quantità di farmaci e antibiotici che esistono e che sono efficaci contro il tipo di infezione presente. Ecco perché questa pratica ha bisogno di una formazione precedente, motivo per cui TECH ha creato questa qualifica.

All'interno, il medico troverà un programma incentrato sull'utilità di ciascun farmaco e approfondirà elementi chiave come farmacocinetica, farmacodinamica, farmacovigilanza e farmacoepidemiologia. Ciò avrà un impatto sull'acquisizione di nuove competenze, che a loro volta consentiranno di eseguire diagnosi più accurate e fornire antibiotici più efficaci. Pertanto, questo programma diventa una necessità per tutti i professionisti che desiderano avventurarsi nella farmacologia o che vogliono ampliare il loro panorama in base alle esigenze attuali e future del campo.

Una volta iscritto a questo Corso Universitario, il medico troverà un piano di studi ricco di risorse audiovisive di grande impatto, letture complementari ed esercizi basati sulla metodologia *Relearning*. Trattandosi di una formazione 100% online, non sarà necessario recarsi in un centro presenziale, ma potrà accedere solo da un dispositivo con connessione internet. Questo aggiornamento è flessibile in termini di orari e che il lavoro di assistenza potrà essere combinato con l'aggiornamento delle conoscenze.

Questo **Corso Universitario in Farmacologia in Terapia Antibiotica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio pratici presentati da esperti in Microbiologia in Terapia Antibiotica
- ♦ 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 è posta sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su temi controversi e lavoro di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



*Sviluppa questo Corso Universitario e scopri le ultime informazioni evidenziate da esperti e specialisti"*

“

*Con la metodologia Relearning  
ottimizzerai lunghe ore di studio  
e aggiornerai le tue conoscenze  
attraverso casi reali e simulazioni”*

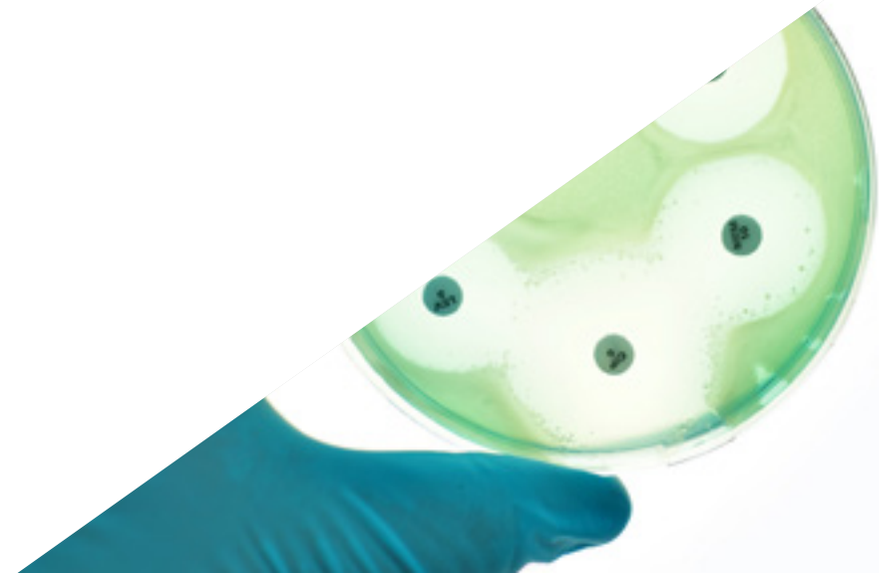
Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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.

*Approfondisci le reazioni avverse  
prodotte dagli antibiotici e progetta  
meccanismi di azione rapida.*

*Aggiorna le tue conoscenze in  
Farmacovigilanza e adotta misure  
preventive per possibili rischi dei  
farmaci commercializzati.*



# 02

## Obiettivi

Al fine di fornire informazioni aggiornate e di alto valore scientifico, TECH ha progettato questa qualifica. All'interno del corso troverai materiale di alto livello che ti porterà ad ampliare le tue conoscenze nelle diverse procedure di farmacologia applicata alla terapia antibiotica. Così approfondirai l'uso di farmaci, nell'elaborazione di guide cliniche per la corretta somministrazione e lo studio evolutivo di ogni paziente sottoposto al trattamento. Questo significherà un salto di qualità nella carriera di chi vuole seguire questo programma online al 100%.



“

*Una volta superata questa qualifica sarai un passo più vicino all'eccellenza professionale e al raggiungimento dei tuoi obiettivi nell'area della Farmacologia in Terapia Antibiotica”*



## 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 nell'assistenza
- ♦ Incoraggiare l'acquisizione di competenze e abilità tecniche, attraverso un potente sistema audiovisivo, e la possibilità di sviluppo con laboratori online di simulazione e/o formazione specifica
- ♦ Favorire lo sviluppo professionale mediante attività di aggiornamento e di ricerca





## Obiettivi specifici

---

- Costruire competenze per l'attuazione di piani di profilassi per la prevenzione di queste patologie
- Valutare e interpretare le caratteristiche e le condizioni epidemiologiche dei Paesi che favoriscono la comparsa e lo sviluppo di malattie infettive e la resistenza agli antibiotici

“

*Aggiornati con le informazioni più rigorose sulla Farmacodinamica e sul suo uso pratico negli antimicrobici”*

# 03

## Direzione del corso

Nel suo impegno accademico, TECH ha selezionato per questa qualifica un personale docente altamente impegnato nel campo farmacologico per il trattamento delle malattie infettive. Si tratta di esperti e specialisti con una vasta esperienza in laboratori e centri di ricerca medica. A loro volta, sono riconosciuti per i loro contributi e per far parte di prestigiose entità cliniche. In questo modo, il professionista troverà nel materiale di studio il risultato di numerose ricerche che gli serviranno per ampliare il suo panorama riguardo all'uso della terapia antibiotica.





“

*Un rinomato personale docente pronto a contribuire al tuo aggiornamento accademico per l'uso di farmaci nel trattamento 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 potrai  
apprendere con i migliori  
professionisti del mondo”*

## Direzione



### Dott. Quintero Casanova, Jesús

- ♦ Specialista in Malattie Infettive, Infettivologia Clinica e Malattie Tropicali
- ♦ Responsabile del Servizio di Malattie Infettive presso l'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 Kuuri di La Habana
- ♦ Membro della Società Cubana di Medicina Interna e della Società Cubana dei Pedagoghi
- ♦ Medico specialista in Africa (Ciad) e Venezuela (2009 e 2013-15)
- ♦ 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. Valle Vargas, Mariano

- ♦ Medico Specialista in Medicina Interna
- ♦ Medico Specialista in Medicina Interna presso l'Ospedale Generale Didattico Héroes del Baire
- ♦ Autore di varie pubblicazioni scientifiche
- ♦ Docente di corsi universitari orientati alla Medicina

### Dott. Dranguet Bouly, José Ismael

- ♦ Medico Specialista in Medicina Interna e Terapia Intensiva presso l'Ospedale Generale Didattico Héroes del Baire
- ♦ Docente in corsi post-laurea in Medicina
- ♦ Master in Infettivologia Clinica

### Dott. Cantalapedra 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 della Società Cubana in Pediatria

### Dott.ssa Laurence Carmenaty, Araelis

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

### 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 della Società Cubana di Ginecologia e Ostetricia e della Società Cubana di Pedagoghi

### 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 della Società Cubana di Medicina di Famiglia

**Dott.ssa González Fiallo, Sayli**

- ♦ Esperta in Igiene e Epidemiologia
- ♦ Capo del Dipartimento di Vigilanza Sanitaria della Direzione presso la Isla de la Juventud
- ♦ Autrice di numerosi articoli scientifici
- ♦ Master in Epidemiologia
- ♦ Laureata in Igiene e Epidemiologia





“

*Un'esperienza formativa  
unica, fondamentale e  
decisiva per promuovere il  
tuo sviluppo professionale”*

# 04

## Struttura e contenuti

Per lo sviluppo di questa titolazione, TECH ha selezionato un insieme di informazioni aggiornate relative all'utilità farmacologica per il trattamento delle malattie infettive. All'interno del programma, il professionista approfondirà aspetti come la farmacodinamica, l'occupabilità di farmaci come antimicrobici, farmacovigilanza, meta-analisi, ecc. In modo da aggiornare le conoscenze sulla gestione dei farmaci per lo sviluppo di una terapia passiva, che contribuisce al superamento di virus e malattie causate da contagio. Il tutto presentato attraverso risorse audiovisive, letture ed esercizi pratici basati sulla metodologia Relearning, ottimizzando le ore di studio.



“

*Amplia il tuo panorama e tieniti  
aggiornato con le ultime informazioni  
mediche basate su prove scientifiche”*

## Modulo 1. Introduzione alla farmacologia e alla terapia

- 1.1. Utilità della farmacologia clinica
  - 1.1.1. Concetto
  - 1.1.2. Oggetto di studio
  - 1.1.3. Branche della farmacologia
  - 1.1.4. Uso della farmacologia clinica
- 1.2. Farmacocinetica: certezze e contraddizioni nel suo uso pratica
  - 1.2.1. La dinamica dell'assorbimento, della distribuzione, del metabolismo e dell'eliminazione dei farmaci, in particolare degli antimicrobici
- 1.3. Farmacodinamica: il suo utilizzo nell'uso pratico di nuovi antimicrobici
  - 1.3.1. Meccanismi molecolari di azione dei farmaci e in particolare degli antimicrobici
  - 1.3.2. Interazioni farmacologiche degli antibiotici con altri medicinali
  - 1.3.3. Modelli di farmacocinetica/farmacodinamica nell'uso di antibiotici
- 1.4. Farmacovigilanza
  - 1.4.1. Concetto
  - 1.4.2. Obiettivi
  - 1.4.3. Reazioni avverse agli antibiotici
- 1.5. Farmacoepidemiologia: aggiornamento nella ricerca di antimicrobici
  - 1.5.1. Concetto
  - 1.5.2. Obiettivi
  - 1.5.3. Studi sull'uso dei medicinali
- 1.6. Studi clinici
  - 1.6.1. Concetto
  - 1.6.2. Metodologia
  - 1.6.3. Obiettivi
  - 1.6.4. Fasi delle prove cliniche
  - 1.6.5. Utilità



- 1.7. Meta-analisi
  - 1.7.1. Concetto
  - 1.7.2. Metodologia
  - 1.7.3. Obiettivi
  - 1.7.4. Utilità
- 1.8. La terapia ragionata: dal vecchio al nuovo e la medicina basata sull'evidenza
  - 1.8.1. Fasi della terapia ragionata
  - 1.8.2. Uso e importanza della terapia ragionata
- 1.9. Linee guida per la pratica clinica: la novità dell'applicazione pratica
  - 1.9.1. Elaborazione di linee guida per la pratica clinica
  - 1.9.2. Impatto delle linee guida per la pratica clinica
- 1.10. Farmacologia clinica: progressi e prospettive future per il perfezionamento della terapia antibiotica
  - 1.10.1. Attività di ricerca e progressi scientifici: fanta-farmacia?
  - 1.10.2. Farmacologia molecolare: il suo ruolo nella terapia antibiotica

“

*Avrai accesso 24 ore al giorno  
al piano di studi di questo  
programma, così potrai  
rivederlo quando preferisci”*



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 Farmacologia in Terapia Antibiotica 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 Farmacologia in Terapia Antibiotica** 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 Terapia Antibiotica**

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 lingue

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Farmacologia in  
Terapia Antibiotica

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

Corso Universitario

Farmacologia in Terapia Antibiotica