

# Corso Universitario

## Progressi sui Farmaci Antimicrobici



**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario Progressi sui Farmaci Antimicrobici

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

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/progressi-farmaci-antimicrobici](http://www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/progressi-farmaci-antimicrobici)

# 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

---

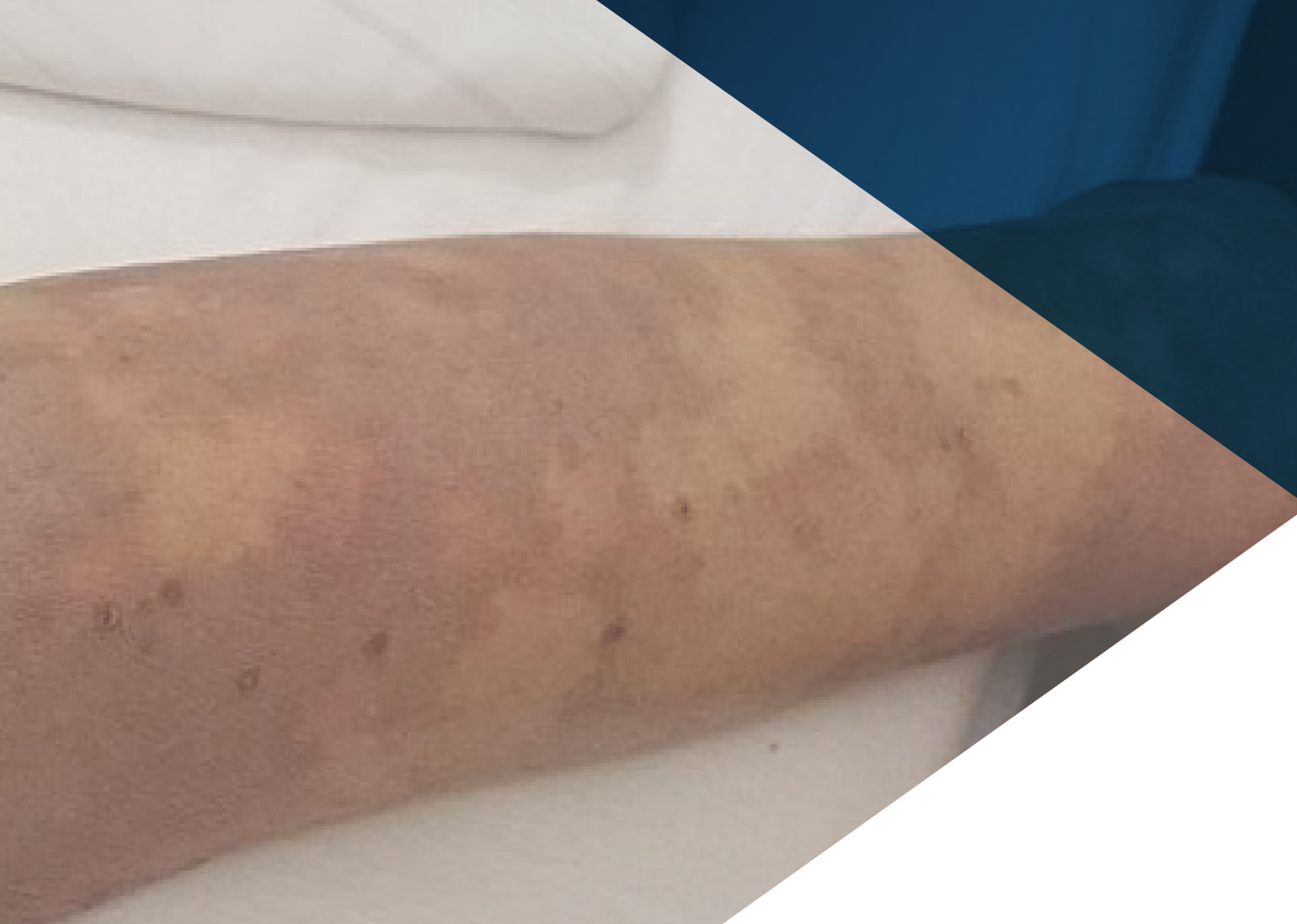
*pag. 30*

# 01

# Presentazione

Di fronte all'aumento delle nuove minacce legate alla resistenza agli antibiotici, i settori medico e scientifico hanno dovuto lavorare insieme per creare nuovi trattamenti che mitighino gli agenti microbici. Ciò ha portato le istituzioni mediche e i centri clinici a richiedere sempre più professionisti qualificati nel processo di classificazione chimica, nonché nei meccanismi di azione rapida e nell'uso corretto dei farmaci nei casi di infezione. Ecco perché TECH ha creato questo titolo di studio, dove espone gli ultimi aggiornamenti sugli antimicrobici. Il tutto presentato in un formato 100% online, ricco di risorse audiovisive, letture complementari ed esercizi basati su casi reali, con la metodologia *Relearning*, ottimizzando le ore di apprendimento.





“

*Scopri l'impatto sulla morbilità  
mortalità delle malattie infettive  
attraverso questo titolo"*

La Resistenza agli Antibiotici ha costretto il settore medico a implementare nuovi meccanismi ad azione rapida per il trattamento di malattie infettive o virali. Negli ultimi anni, quindi, gran parte della comunità scientifica ha rivolto le sue ricerche allo studio degli antimicrobici, cercando di trovare risposte dalla sua nascita a oggi. In questo modo, sono riusciti a identificarli e classificarli in modo chimico, il che ha facilitato la ricerca di una terapia adeguata mediante antibiotici e altri medicinali. Il risultato di questi studi è stato compilato in questo grado e sarà disponibile per il professionista che desidera iscriversi con TECH.

Pertanto, questo corso universitario si presenta come un aggiornamento delle conoscenze, indispensabile per il medico che cerca di ampliare il proprio panorama nel campo degli antimicrobici. All'interno del piano di studi troverai informazioni rigorose e di grande impatto che approfondiscono i processi di classificazione chimica, nonché i meccanismi di azione antimicrobica, la profilassi antibiotica e l'uso di antibiotici in casi specifici, quali insufficienza renale, alterazioni ematoencefaliche o che alterano il sistema nervoso centrale. Il tutto presentato attraverso risorse audiovisive di primo livello, letture complementari ed esercizi basati su casi reali.

Vale la pena notare che, trattandosi di un programma in modalità 100% online, il professionista non dovrà recarsi a centri presenziali e potrà sviluppare la qualifica tramite qualsiasi dispositivo con connessione internet, disponendo dei suoi orari e nelle ore che più gli convengono. Inoltre, grazie alla metodologia *Relearning*, questa formazione garantisce la tua efficienza, ottimizzando le ore di apprendimento attraverso esercizi pratici basati su casi reali e di simulazione, che porteranno a un'esperienza più coinvolgente.

Questo **Corso Universitario in Progressi sui Farmaci Antimicrobici** 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 nella Terapia Antibiotica
- ♦ I 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



*Questo programma ti permetterà di approfondire l'uso degli antibiotici nei casi di insufficienza epatica"*

“

*Immergiti nel nuovo paradigma medico sull'uso degli antibiotici nelle persone immunocompromesse”*

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 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.

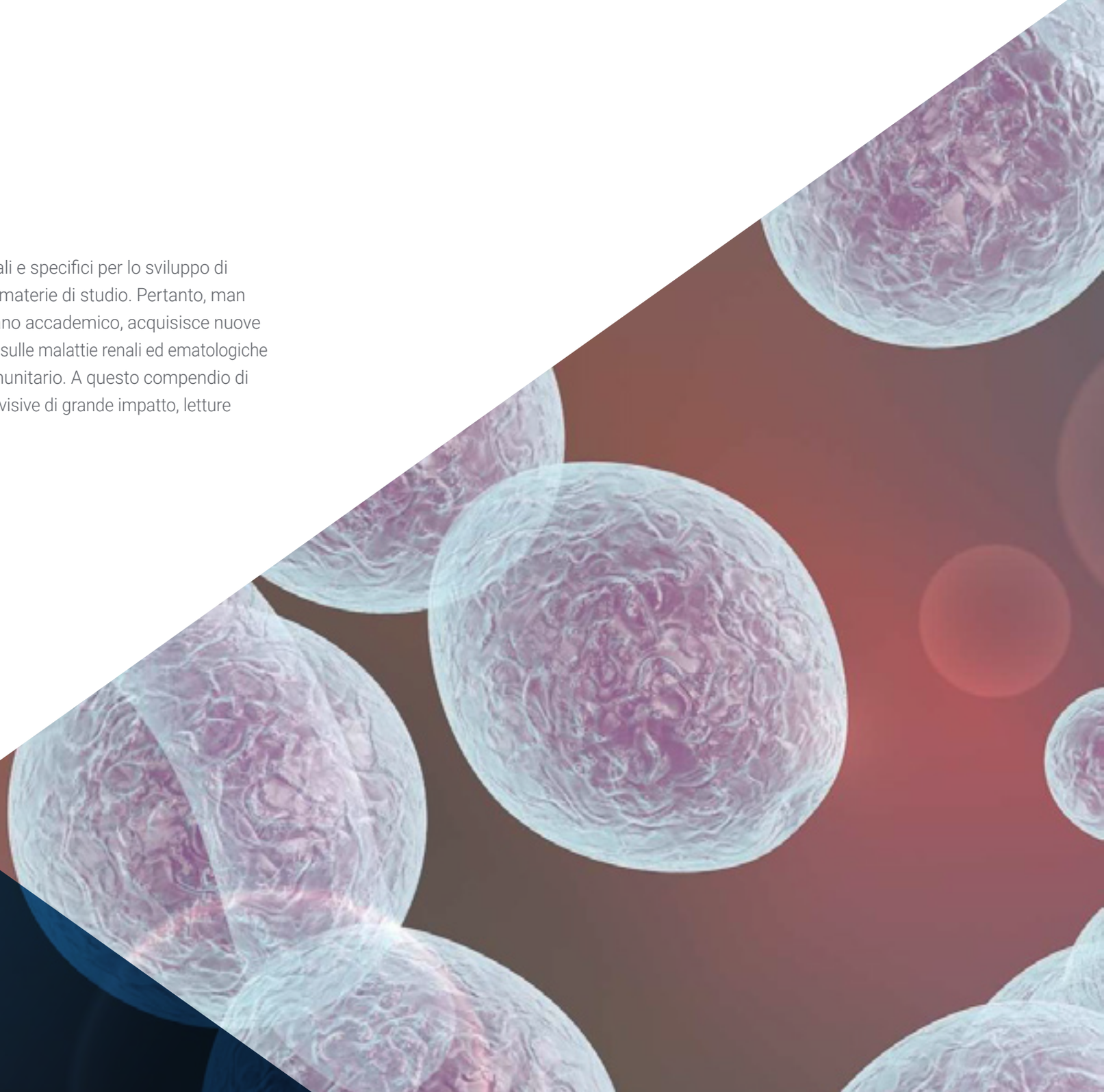
*Questo Corso Universitario ti permette di combinare l'attività sanitaria con l'aggiornamento delle tue conoscenze.*

*Scarica il programma di studio sul tuo dispositivo quotidiano e rivedi i contenuti ogni volta che ne hai bisogno.*



# 02 Obiettivi

TECH ha proposto una serie di obiettivi generali e specifici per lo sviluppo di questa qualifica, in funzione di ciascuna delle materie di studio. Pertanto, man mano che il professionista progredisce nel piano accademico, acquisisce nuove conoscenze sugli antimicrobici e il loro impatto sulle malattie renali ed ematologiche e che influenzano direttamente il sistema immunitario. A questo compendio di informazioni saranno integrati da risorse audiovisive di grande impatto, letture complementari ed esercizi basati su casi reali.



“

*Questa formazione ti permetterà di approfondire i principali meccanismi d'azione degli antimicrobici. Cosa aspetti a iscriverti?”*



## 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 nelle cure
- ♦ Favorire l'acquisizione di competenze e abilità tecniche, attraverso un potente sistema audiovisivo, e la possibilità di sviluppo attraverso laboratori di simulazione on-line e/o formazione specifica
- ♦ Favorire lo sviluppo professionale mediante attività di aggiornamento e di ricerca





## Obiettivi specifici

---

- Spiegare le complesse interrelazioni tra l'ospite, il microorganismo e l'antibiotico da utilizzare
- Affrontare l'importante ruolo della microbiologia nella diagnosi e controllo delle malattie infettive

“

*TECH ti fornirà gli strumenti necessari per raggiungere i tuoi obiettivi, in modo che tu possa arrivare ai vertici della tua carriera professionale”*

# 03

## Direzione del corso

Per la direzione di questo programma, TECH ha selezionato un personale docente di grande esperienza nello studio scientifico degli antimicrobici. Si tratta di esperti e specialisti che hanno lavorato per anni su molteplici progetti di ricerca per combattere le malattie infettive che colpiscono direttamente il sistema immunitario. Si distinguono all'interno della gilda per la loro rispettata traiettoria e per essere parte di prestigiose istituzioni sanitarie. Va inoltre sottolineata la loro partecipazione al materiale di studi, riversando tutte le loro conoscenze e anni di esperienza.



“

*Amplia le tue conoscenze con i  
migliori professionisti del campo  
medico, microbiologico e scientifico”*

## 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 Kuori 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 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. Cantalapiedra Torres, Alejandro**

- ◆ Specialista in Pediatria presso l’Ospedale “Héroes del Baire”
- ◆ Specialista in Pediatria
- ◆ Master in Malattie Infettive
- ◆ Diplomato in Insegnamento Medico
- ◆ Diplomato 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.ssa Laurence Carmenaty, Araelis**

- ◆ Microbiologia
- ◆ Coautore 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 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**

- ◆ Esperta in Igiene e Epidemiologia
- ◆ Responsabile del Dipartimento di Sorveglianza Sanitaria dell'Isola della Direzione della Salute Giovanile
- ◆ Autrice di numerosi articoli scientifici
- ◆ Master in Epidemiologia
- ◆ Laureata in Igiene e Epidemiologia

# 04

## Struttura e contenuti

Il programma è stato progettato in base alle attuali esigenze del settore medico. All'interno, il professionista troverà le informazioni più aggiornate e rigorosa sugli antimicrobici, sottolineando elementi quali la classificazione chimica, terapia antibiotica e il loro uso in diverse malattie. Tutto ciò presentato attraverso risorse audiovisive di grande impatto, letture complementari ed esercizi basati su casi reali, ottimizzando il tempo di apprendimento e fornendo un'esperienza più coinvolgente.

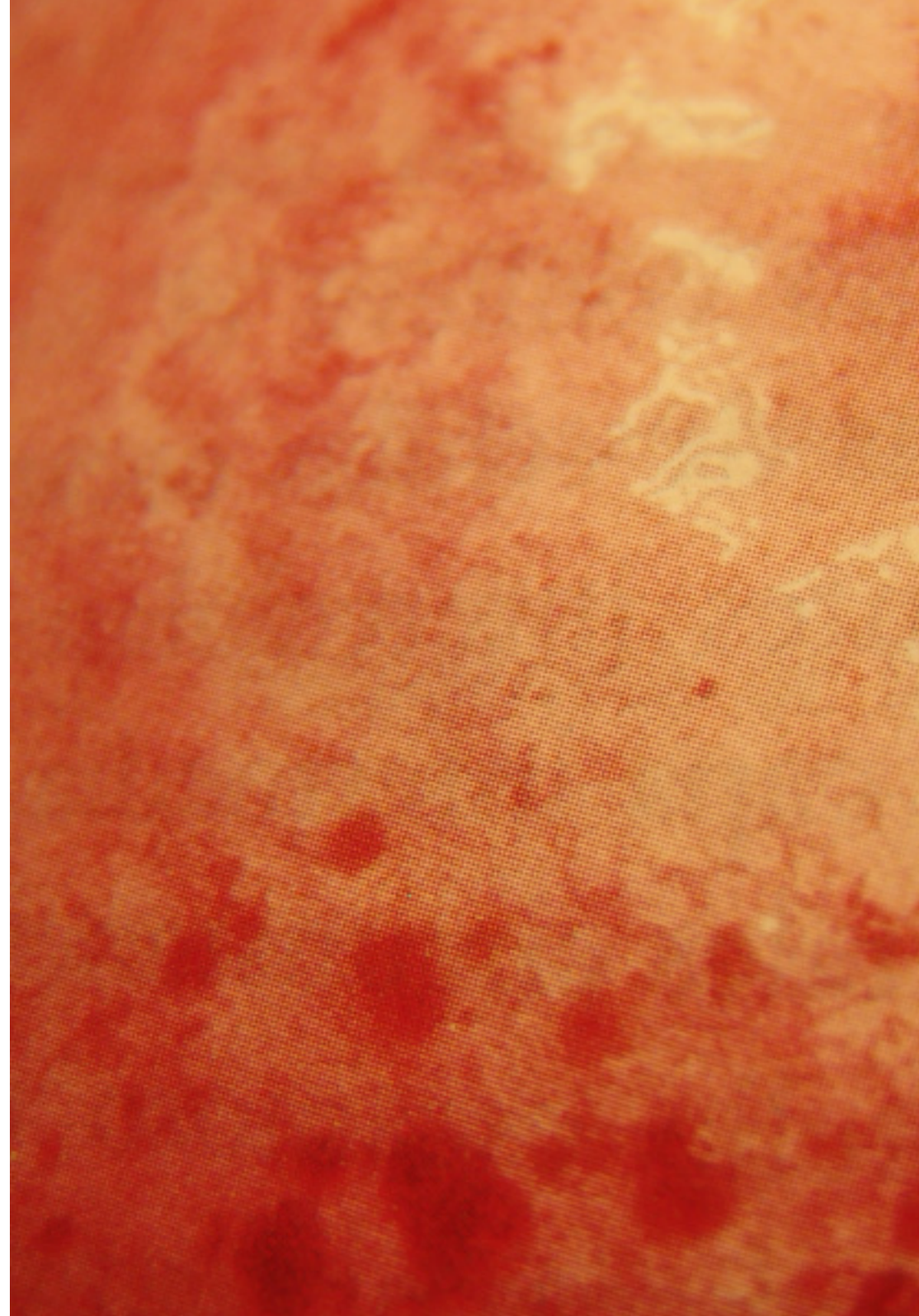


“

*Scopri i benefici dell'uso di antibiotici durante la gravidanza e il periodo di allattamento per il benessere del bambino"*

## Modulo 1. Antimicrobici: elementi generali

- 1.1. Storia e nascita degli antimicrobici
  - 1.1.1. Comparsa e sviluppo della terapia antimicrobica
  - 1.1.2. Impatto sulla morbilità e mortalità delle malattie infettive
- 1.2. Classificazioni: utilità pratica e futura di ognuna di esse
  - 1.2.1. Classificazione chimica
  - 1.2.2. Classificazione in base all'azione antimicrobica
  - 1.2.3. Classificazione in base allo spettro antimicrobico
- 1.3. Aggiornamento sui meccanismi d'azione degli antimicrobici
  - 1.3.1. Principali meccanismi d'azione degli antimicrobici
- 1.4. Elementi generali e recenti della terapia antimicrobica
  - 1.4.1. Concetti generali e recenti nell'uso degli antimicrobici
  - 1.4.2. Novità nell'uso di combinazioni di antimicrobici
  - 1.4.3. Interazioni tra antimicrobici
- 1.5. Profilassi antibiotica: il suo ruolo nella morbilità e mortalità chirurgica
  - 1.5.1. Concetto
  - 1.5.2. Obiettivi
  - 1.5.3. Tipi di profilassi antibiotica
  - 1.5.4. Profilassi antibiotica perioperatoria
- 1.6. Terapia antibiotica graduale: criteri attuali
  - 1.6.1. Concetto
  - 1.6.2. Principi
  - 1.6.3. Obiettivi
- 1.7. Concetti più innovativi dell'uso di antibiotici nell'insufficienza renale
  - 1.7.1. Escrezione renale degli antibiotici
  - 1.7.2. Tossicità renale degli antibiotici
  - 1.7.3. Modifica delle dosi nell'insufficienza renale
- 1.8. Gli antibiotici e la barriera emato-encefalica: scoperte recenti
  - 1.8.1. Il passaggio degli antibiotici attraverso la barriera emato-encefalica
  - 1.8.2. Gli antibiotici nelle infezioni del sistema nervoso centrale



- 1.9. Antibiotici e insufficienza epatica: progressi e sfide future
  - 1.9.1. Metabolismo epatico degli antibiotici
  - 1.9.2. Tossicità epatica degli antimicrobici
  - 1.9.3. Regolazione della posologia nell'insufficienza epatica
- 1.10. Uso degli antibiotici nel paziente immunodepresso: il nuovo paradigma
  - 1.10.1. Risposta immune all'infezione
  - 1.10.2. Principali germi opportunisti nell'individuo immunodepresso
  - 1.10.3. Principi per la scelta e la durata della terapia antibiotica nel paziente immunodepresso
- 1.11. Antibiotici durante la gravidanza e l'allattamento: la sicurezza del loro uso secondo le ultime scoperte scientifiche
  - 1.11.1. Il passaggio degli antibiotici attraverso la placenta
  - 1.11.2. Antibiotici e latte materno
  - 1.11.3. Teratogenicità degli antibiotici



*Segui questo corso 100% online comodamente da casa, senza dover frequentare lezioni di persona"*

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 Progressi sui Farmaci Antimicrobici 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 il tuo titolo universitario senza spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo **Corso Universitario in Progressi sui Farmaci Antimicrobici** 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 Progressi sui Farmaci Antimicrobici**

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**  
Progressi sui  
Farmaci Antimicrobici

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

# Corso Universitario

## Progressi sui Farmaci Antimicrobici

