

Esperto Universitario

Infezioni da Micobatteri in Categorie Specifiche





Esperto Universitario Infezioni da Micobatteri in Categorie Specifiche

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-infezioni-micobatteri-categorie-specifiche

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

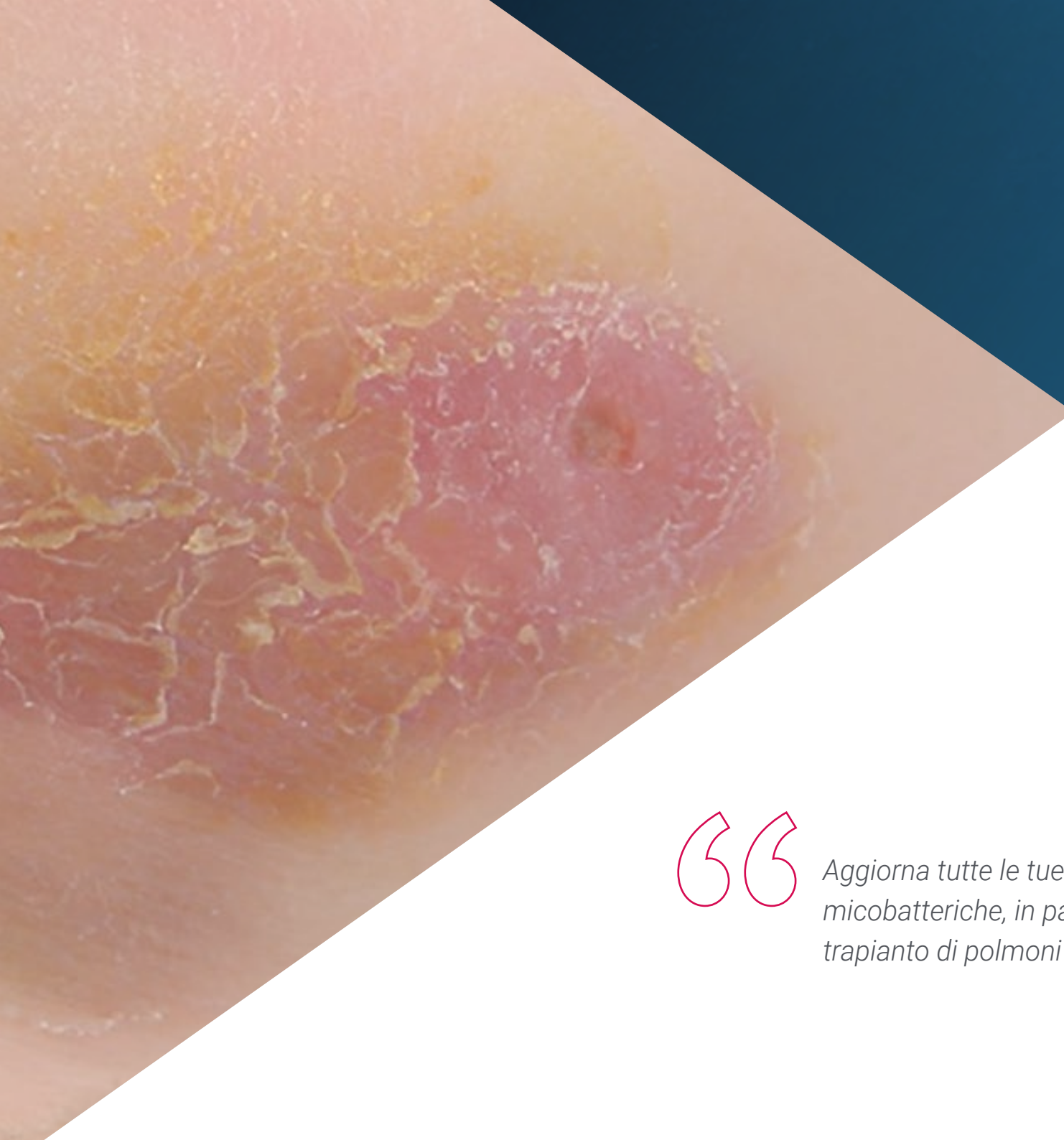
Titolo

pag. 30

01

Presentazione

Pazienti pediatrici, epatici, oncoematologici o soggetti a trapianto di organi solidi sono particolarmente sensibili alle malattie infettive e con una probabilità di aumento dell'incidenza delle infezioni da tubercolosi. Questa certificazione 100% online approfondisce i gravissimi problemi di salute che genera la malattia, principalmente in determinati gruppi di popolazione, così come negli ultimi studi che hanno avanzato nella diagnosi delle linee guida di trattamento, che spesso comportano lunghi periodi di tempo. Tutto questo con simulazioni di casi reali fornite da un team di insegnanti specializzati in modo che gli studenti ottengano una conoscenza aggiornata e applicabile alla loro pratica clinica quotidiana.



“

Aggiorna tutte le tue conoscenze sulle infezioni micobatteriche, in particolare nei pazienti con trapianto di polmoni e patologia respiratoria”

L'Esperto Universitario è rivolto a medici specializzati in malattie infettive, che desiderano rinnovare le loro conoscenze in malattie infettive focalizzate sulla cura di pazienti particolarmente sensibili come i minori, persone in età avanzata o con altre malattie come l'HIV.

La tubercolosi è un'infezione che si verifica più frequentemente e con maggiore gravità nelle persone con immunodeficienza rispetto alle persone con sistema immunitario competente. Il professionista sanitario che segue questo insegnamento teorico-pratico approfondirà la conoscenza delle diverse forme cliniche di infezione e approfondirà tutti gli aspetti relativi alla diagnosi dalla storia clinica, la diagnosi microbiologica, radiologica e differenziale. Inoltre, questa certificazione gli permetterà di applicare i trattamenti più recenti con un forte sostegno scientifico.

La problematica di alcuni pazienti rende più che necessario che i professionisti sanitari siano in costante rinnovamento di tutte le loro conoscenze per essere in grado di assistere nel modo più efficiente possibile i pazienti che, per la maggior parte, richiedono trattamenti personalizzati. Questo aggiornamento sarà possibile grazie al piano di studio progettato da esperti in materia, che vi apportano una vasta libreria di risorse multimediali con le letture essenziali e video riassunti di ogni argomento. Tutto ciò è disponibile dal primo giorno in modo che gli studenti possano accedere al programma in qualsiasi momento e da un dispositivo con connessione internet.

Questo **Esperto Universitario in Infezioni da Micobatteri in Categorie Specifiche** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Medicina e Microbiologia
- ◆ 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 e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



Conoscere in modo esaustivo i principali trattamenti individualizzati applicati a pazienti con caratteristiche particolari

“

Un insegnamento 100% online che ti permetterà di conciliare i tuoi impegni personali con il rinnovamento delle conoscenze sulle malattie infettive”

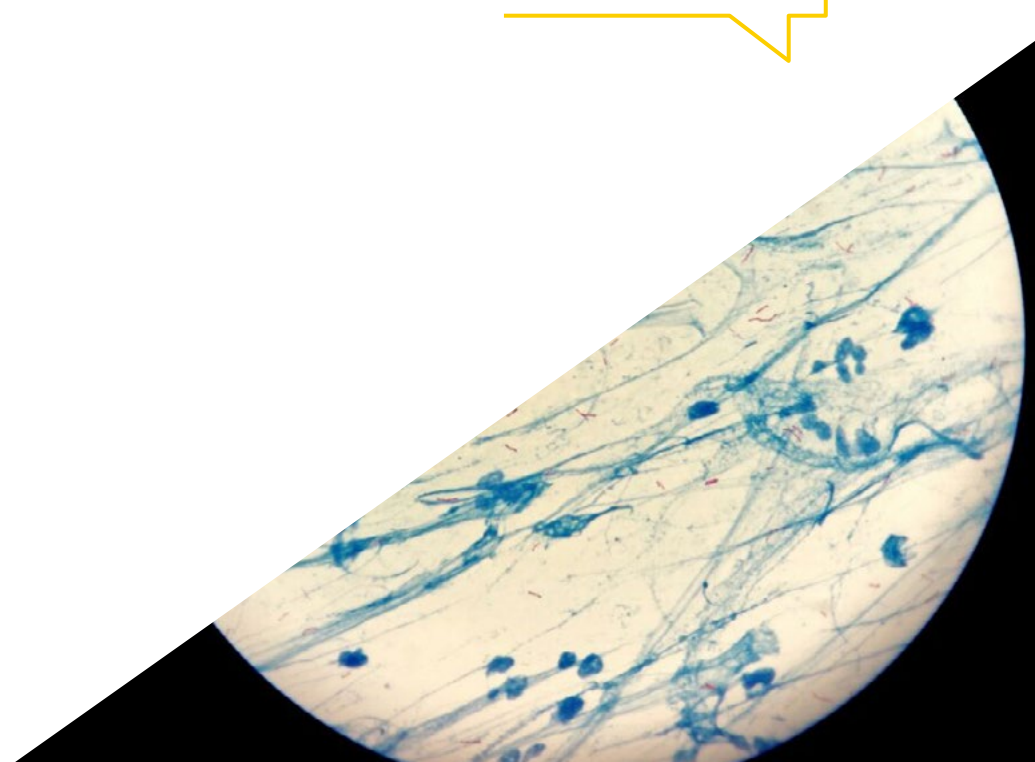
Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un sistema innovativo di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Il contenuto multimediale ti permetterà di approfondire le peculiarità del binomio HIV-tubercolosi dal punto di vista epidemiologico.

Approfondisci le ultime novità in trattamenti e follow-up di pazienti particolarmente sensibili alle malattie infettive.



02

Obiettivi

Il personale docente specializzato ha creato un programma che consente ai professionisti sanitari di apprendere gli ultimi studi scientifici sui trattamenti più efficaci per i pazienti appartenenti a gruppi di popolazione specifiche. Così, al termine dei 6 mesi di durata di questo insegnamento, gli studenti avranno acquisito una conoscenza più aggiornata dei trattamenti della tubercolosi e delle infezioni da micobatteri non tubercolari nel paziente HIV, nei minori o nelle persone in età avanzata.



“

Approfondisci la gestione della tubercolosi latente in pazienti immunodepressi, con HIV o patologie polmonari”

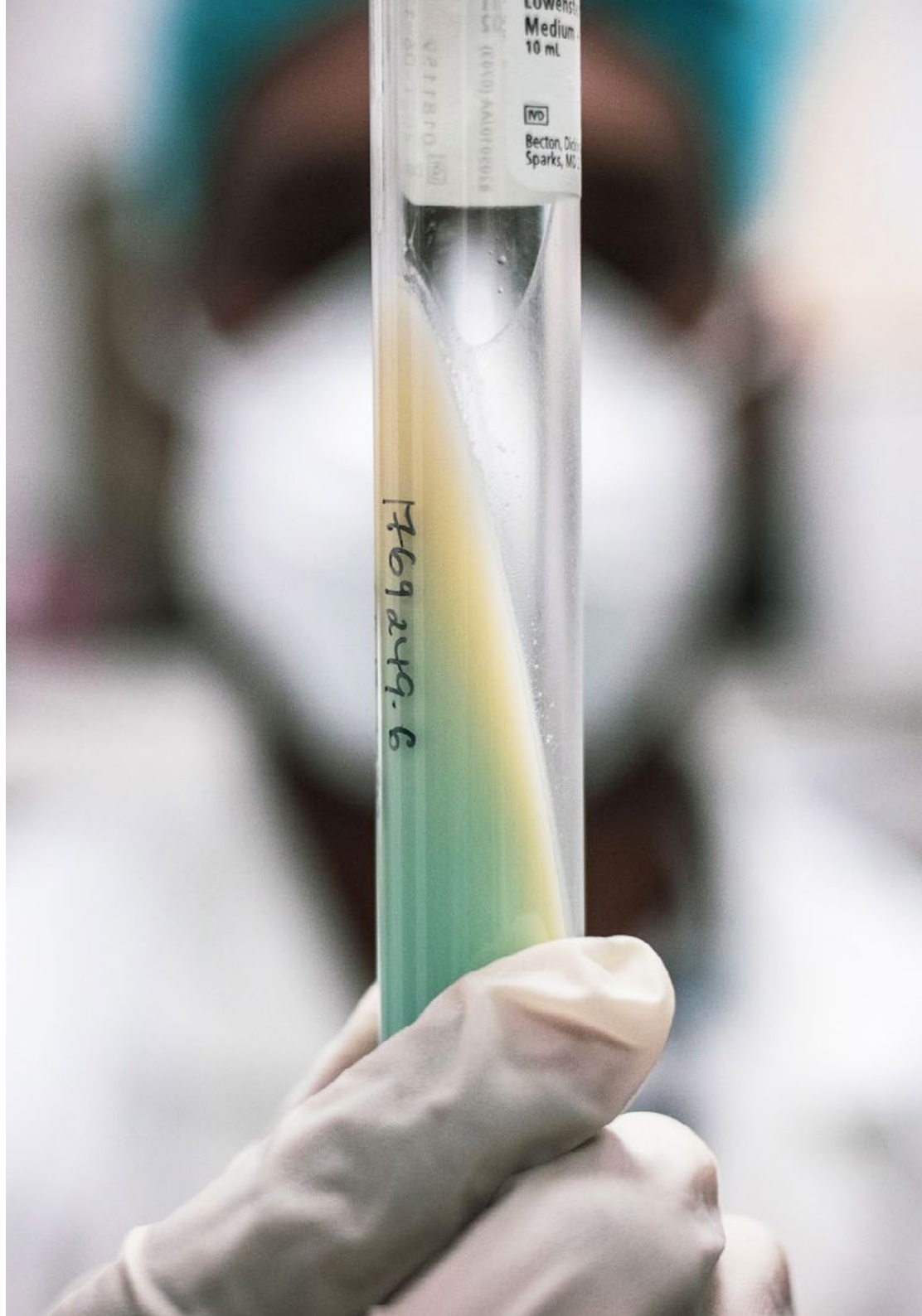


Obiettivi generali

- ◆ Approfondire e aggiornare le conoscenze sulle infezioni causate dai micobatteri
- ◆ Avere un'ampia conoscenza dei metodi diagnostici disponibili e uno studio dettagliato dei farmaci utilizzati nel trattamento, in modo che gli studenti possano ottimizzare la diagnosi e stabilire le linee guida del trattamento più efficace con il minor numero di effetti avversi
- ◆ Approccio e gestire in modo completo di i quadri clinici polmonari ed extrapolmonari causati dal *Mycobacterium Tuberculosis Complex*, in modo che gli studenti sappiano riconoscere, diagnosticare e trattare questo tipo di infezione
- ◆ Definire e riconoscere le caratteristiche cliniche, microbiologiche, diagnostiche e terapeutiche delle infezioni causate da un gran numero di micobatteri non tubercolari

“

La biblioteca di risorse multimediali e i video riassunti faciliteranno l'ampliamento delle conoscenze in modo semplice e pratico”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Infezioni micobatteriche in pazienti affetti da patologie specifiche

- ◆ Approfondire le peculiarità della tubercolosi in diversi pazienti: nefropatici, epatici, anziani, pazienti trattati con biologici, pazienti onco-ematologici, riceventi di trapianto di polmone e altri pazienti con trapianto di organi solidi
- ◆ Approfondire lo studio delle infezioni da micobatteri non tubercolari in pazienti immunosoppressi e con patologie polmonari
- ◆ Conoscere la gestione della tubercolosi latente nei pazienti immunodepressi

Modulo 2. Infezioni da micobatteri nei pazienti affetti da HIV

- ◆ Approfondire l'epidemiologia della coinfezione TB/HIV
- ◆ Conoscere in dettaglio le manifestazioni della tubercolosi polmonare ed extrapolmonare nei pazienti affetti da HIV in base al numero di LTCD4
- ◆ Approfondire i metodi diagnostici disponibili e le peculiarità per ottimizzare la diagnosi in questa particolare tipologia di pazienti
- ◆ Conoscere a fondo il trattamento della tubercolosi e delle infezioni da micobatteri non tubercolari nei pazienti con HIV
- ◆ Gestire l'infezione tubercolare latente in questo tipo di pazienti e il suo trattamento

Modulo 3. Infezioni da micobatteri in età pediatrica

- ◆ Comprendere l'evoluzione e le problematiche attuali delle infezioni causate da micobatteri in età pediatrica
- ◆ Conoscere a fondo le diverse forme cliniche della malattia tubercolare in questa categoria di pazienti
- ◆ Conoscere tutti i metodi diagnostici disponibili che possono essere utilizzati, dalla storia clinica, all'immunologia e altri, che aiutano anche a fare una diagnosi differenziale appropriata
- ◆ Approfondire il trattamento della malattia tubercolare nei pazienti pediatrici, compresa la tubercolosi resistente e il monitoraggio durante il trattamento

03

Direzione del corso

Al fine di offrire un insegnamento di qualità, TECH incorpora in tutti i suoi corsi un personale docente altamente qualificato e con una lunga carriera professionale nel settore che insegna. In questo modo, il professionista sanitario si troverà in questo programma online a un team di insegnanti specializzati in Microbiologia e Malattie Infettive. Il loro lavoro in importanti centri ospedalieri in questo campo sarà fondamentale per gli studenti al fine di acquisire una conoscenza eminentemente pratica e utile per la loro pratica clinica.





“

TECH ha selezionato un personale docente altamente qualificato per offrirti un'istruzione online di qualità”

Direzione



Dott.ssa Sánchez Romero, María Isabel

- ◆ Primaria presso il Dipartimento di Microbiologia dell'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Salamanca
- ◆ Medico Specialista in Microbiologia e Parassitologia Clinica
- ◆ Membro della Società Spagnola di Malattie Infettive e Microbiologia Clinica
- ◆ Segretaria Tecnica della Società Madrileni di Microbiologia Clinica

Personale docente

Dott.ssa Gijón, Paloma

- ◆ Specialista in Microbiologia Clinica e Malattie Infettive presso l'Ospedale Gregorio Marañón
- ◆ Tutor degli specializzandi in Microbiologia presso l'Ospedale Gregorio Marañón
- ◆ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità presso l'Ospedale Ramón y Cajal
- ◆ Corso Universitario in Salute e Cooperazione Internazionale presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid

Dott.ssa Laporta Hernández, Rosalía

- ◆ Specialista del Servizio di Pneumologia dell'Unità di Trapianto Polmonare, Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Professoressa Associata presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Dottorato in Medicina, Università Autonoma di Madrid
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Salamanca
- ◆ Specialista in Pneumologia

Dott.ssa De la Fuente Moral, Sara

- ◆ Primario del Dipartimento di Medicina Interna dell'Ospedale Universitario Santa Cristina
- ◆ Primario del Servizio di Medicina d'Urgenza dell'Ospedale Universitario Puerta de Hierro di Madrid
- ◆ Primario del Dipartimento di Medicina Interna dell'Ospedale Universitario
- ◆ Ricercatrice presso la Fondazione di Ricerca Biomedica dell'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- ◆ Autrice e coautrice di numerose pubblicazioni scientifiche
- ◆ Dottorato presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Master Privato in Malattie Infettive e Trattamento Antimicrobico conseguito presso l'Università CEU Cardenal Herrera

Dott.ssa García-Masedo, Sarela

- ◆ Primario presso il Dipartimento di Microbiologia dell'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Specializzazione in Farmacia presso il Laboratorio di Microbiologia e Parassitologia dell'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- ◆ Farmacista presso la Farmacia della Sexta Avenida
- ◆ Dottorato di ricerca in Microbiologia, Università Autonoma
- ◆ Laurea in Farmacia, Università Autonoma
- ◆ Tirocinio supervisionato dall'Università di Porto presso l'Ospedale San Juan del Puerto
- ◆ Membro di:
 - ◆ Società Spagnola di Microbiologia Clinica e Malattie Infettive
 - ◆ Collegio dei Farmacisti di Madrid

Dott. Díaz de Santiago, Alberto

- ◆ Medico Strutturato presso l'unità HIV presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Medico Strutturato del servizio di malattie infettive presso l'Ospedale Ramón e Cajal
- ◆ Master in Infezione da Virus dell'Immunodeficienza Umana presso l'Università Rey Juan Carlos I
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Dottorato in Medicina, con uno studio sulla coinfezione HIV-epatite Università Autonoma di Madrid

Dott.ssa Fernández Cruz, Ana

- ◆ Specialista in Malattie Infettive presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro, Majadahonda
- ◆ Medico Strutturato presso la Sezione di Malattie Infettive e Microbiologia Clinica dell'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Specialista in Medicina Interna presso diversi centri sanitari della Spagna
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Malattie Infettive e Microbiologia Clinica presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Direzione Medica e Gestione Clinica presso la UNED
- ◆ Esperta universitaria in Infezione da HIV e Malattie Associate, Università Miguel Hernández di Elche

Dott.ssa Gijón, Paloma

- ◆ Specialista in Microbiologia Clinica e Malattie Infettive presso l'Ospedale Gregorio Marañón
- ◆ Tutor degli specializzandi in Microbiologia presso l'Ospedale Gregorio Marañón
- ◆ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità presso l'Ospedale Ramón y Cajal
- ◆ Corso Universitario in Salute e Cooperazione Internazionale presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid

Dott.ssa Lázaro Carrasco de la Fuente, María Teresa

- ◆ Specialista in Pneumologia e trapianto di polmone
- ◆ Primario del Servizio di Pneumologia, Unità di Trapianto Polmonare Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Professoressa Associata CC Salute del Dipartimento di Medicina, Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Professoressa Associata presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Alcalá
- ◆ Dottorato in Medicina, Università di Alcalá

Dott.ssa González Ojeda, Virginia

- ◆ Responsabile del Servizio di Pediatria presso l'Ospedale NISA Pardo de Aravaca
- ◆ Primario del Servizio di Pneumologia, Unità di Trapianto Polmonare Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Professoressa Associata CC Salute del Dipartimento di Medicina, Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Professoressa Associata presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Alcalá



- ◆ Dottorato in Medicina, Università di Alcalá

Dott. García Díez, Julio

- ◆ Farmacista specializzato in Microbiologia e Parassitologia
- ◆ Specialista in Microbiologia e Parassitologia Clinica presso l'Ospedale Universitario di Fuenlabrada
- ◆ Primario di Microbiologia e Parassitologia Clinica dell'Ospedale Universitario Severo Ochoa
- ◆ Autore di numerose pubblicazioni per congressi scientifici Laurea in Farmacia presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master Privato in Malattie Infettive e Trattamento Antimicrobico presso l'Università Cardenal Herrera
- ◆ Esperto in Patologie Infettive Croniche e Infezioni Importate presso l'Università CEU Cardenal Herrera

“

Un'esperienza di specializzazione unica e decisiva per crescere a livello professionale"

04

Struttura e contenuti

Il piano di studi di questo programma è composto da 3 moduli che sono stati sviluppati da specialisti nel settore delle malattie infettive, tra cui la tubercolosi. I moduli, formati da video che spiegano ogni punto in cui si approfondirà, sono focalizzati su quei pazienti speciali la cui gestione richiede ancora maggiore specializzazione; come nel caso dei minori, i pazienti con patologia polmonare o trapiantati. Gli insegnanti di questo corso forniranno assistenza durante le 540 ore di insegnamento al personale sanitario per ampliare le loro conoscenze in questo settore.



“

*Accedi ai più recenti progressi nel trattamento
e nella diagnosi della tubercolosi nell'infanzia e
nella terza età”*

Modulo 1. Infezioni micobatteriche in pazienti affetti da patologie specifiche

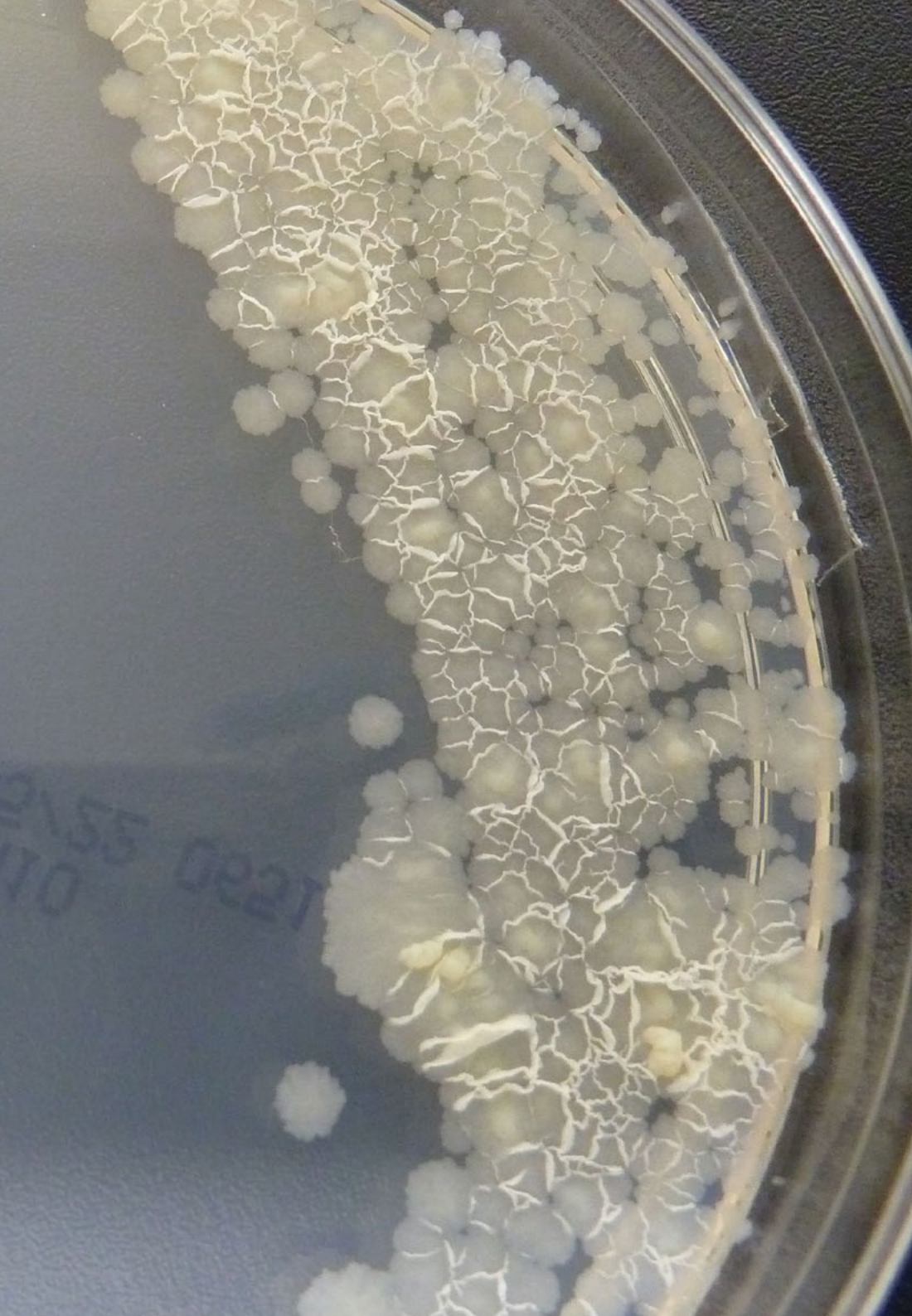
- 1.1. Tubercolosi in pazienti nefropatici
- 1.2. Tubercolosi in pazienti epatici
- 1.3. Tubercolosi in pazienti anziani
- 1.4. Tubercolosi in pazienti trattati con biologici
- 1.5. Tubercolosi in pazienti oncoematologici
- 1.6. Tubercolosi in pazienti sottoposti a trapianto di organi solidi (diversi dal Tx polmonare)
- 1.7. Tubercolosi in pazienti con patologia polmonare e trapianto di polmone
- 1.8. Infezione da micobatteri non tubercolari in pazienti immunodepressi
- 1.9. Infezioni da micobatteri non tubercolari in pazienti con patologia polmonare e trapianto di polmone
- 1.10. Gestione della Tubercolosi latente negli immunodepressi

Modulo 2. Infezioni da micobatteri nei pazienti affetti da HIV

- 2.1. Epidemiologia della coinfezione TB/HIV
- 2.2. Tubercolosi polmonare in pazienti infetti da HIV con >200 LTCD4
- 2.3. Tubercolosi extrapolmonare in pazienti con infezione da HIV con >200 LTCD4
- 2.4. Tubercolosi in pazienti con infezione da HIV con <200 LTCD4
- 2.5. Meningite tubercolare
- 2.6. Infezione micobatterica atipica nel paziente affetto da HIV
- 2.7. Diagnosi di infezione micobatterica nel paziente affetto da HIV
- 2.8. Trattamento della tubercolosi nei pazienti affetti da HIV
- 2.9. Trattamento dell'infezione micobatterica atipica nei pazienti affetti da HIV
- 2.10. Infezione tubercolare latente nel paziente affetto da HIV: Trattamento

Modulo 3. Infezioni da micobatteri in età pediatrica

- 3.1. Tubercolosi nell'infanzia
- 3.2. Problemi attuali dell'infezione da tubercolosi nell'infanzia
- 3.3. Clinica: Classificazione dello stato di rischio dell'infezione da *Mycobacterium Tuberculosis Complex*
 - 3.3.1. Forme cliniche della malattia tubercolare
 - 3.3.2. Esposizione alla Tubercolosi senza infezione
 - 3.3.3. Infezione tubercolare latente (LTBI)
 - 3.3.4. Malattia tubercolare
- 3.4. Diagnosi di tubercolosi in pediatria
 - 3.4.1. Cartella clinica
 - 3.4.2. Esami immunologici
 - 3.4.3. Test diretti per l'identificazione del *Mycobacterium Tuberculosis Complex*
 - 3.4.4. Test radiologici
 - 3.4.5. Altri test diagnostici
 - 3.4.6. Diagnosi differenziale
- 3.5. Trattamento della tubercolosi in pediatria
 - 3.5.1. Infezione tubercolare latente (LTBI)
 - 3.5.2. Malattia tubercolare
 - 3.5.3. Tubercolosi resistente
 - 3.5.4. Monitoraggio durante il trattamento
 - 3.5.5. Altre misure terapeutiche
- 3.6. Prevenzione della tubercolosi in pediatria
 - 3.6.1. Profilassi post-esposizione
 - 3.6.2. Vaccinazione



- 3.7. Situazioni particolari di tubercolosi in età pediatrica
 - 3.7.1. Immunodepressi
 - 3.7.2. Storia di vaccinazione BCG
 - 3.7.3. Tubercolosi extrapolmonare
 - 3.7.4. Tubercolosi perinatale
- 3.8. Epidemiologia delle infezioni da micobatteri atipici in età pediatrica
- 3.9. Diagnosi delle infezioni da micobatteri atipici in età pediatrica
- 3.10. Manifestazioni cliniche e gestione terapeutica delle infezioni da micobatteri atipici in età pediatrica
 - 3.10.1. Linfadenite
 - 3.10.2. Infezione polmonare
 - 3.10.3. Malattia disseminata

“

Approfondisci le tue conoscenze sulla cura e il trattamento dei pazienti pediatrici con infezioni micobatteriche atipiche”

06

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

L'Esperto Universitario in Infezioni da Micobatteri in Categorie Specifiche garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Esperto Universitario in Infezioni da Micobatteri in Categorie Specifiche** 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nell'Esperto Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitario in Infezioni da Micobatteri in Categorie Specifiche**

Modalità: **online**

Durata: **6 mesi**



*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 linguistica

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Infezioni da Micobatteri
in Categorie Specifiche

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

Esperto Universitario

Infezioni da Micobatteri
in Categorie Specifiche