

# Master Semipresenziale

## Progressi sulle Malattie Tropicali





**tech** università  
tecnologica

## Master Semipresenziale

### Progressi sulle Malattie Tropicali

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Global University

Ore teoriche: 1.620

Accesso al sito web: [www.techtitute.com/it/medicina/master-semipresenziale/master-semipresenziale-progressi-malattie-tropicali](http://www.techtitute.com/it/medicina/master-semipresenziale/master-semipresenziale-progressi-malattie-tropicali)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Perché iscriversi a questo  
Master Semipresenziale?

---

*pag. 8*

03

Obiettivi

---

*pag. 12*

04

Competenze

---

*pag. 16*

05

Direzione del corso

---

*pag. 20*

06

Struttura e contenuti

---

*pag. 28*

07

Tirocinio Clinico

---

*pag. 34*

08

Dove posso svolgere il  
Tirocinio Clinico?

---

*pag. 40*

09

Metodologia

---

*pag. 44*

10

Titolo

---

*pag. 52*

# 01

# Presentazione

Per anni, la scienza ha cercato ottimi mezzi di diagnosi e trattamento delle Malattie Tropicali. Queste ricerche hanno contribuito all'emergere di nuove strategie mediche e allo sviluppo di potenti vaccini. La continua evoluzione di questa disciplina invita gli specialisti a mantenersi aggiornati. Tuttavia, non ci sono abbastanza programmi educativi che offrano una visione olistica di questo ramo della salute. Emerge così questa qualifica, con una modalità di studi unica nel suo genere. Composto da due fasi, il programma offre un momento di apprendimento teorico, da una piattaforma online al 100% e il supporto di metodologie didattiche come il *Relearning*. In seguito, propone un tirocinio clinico, presenziale e immersivo, dove si acquisiranno diverse abilità in modo diretto e rigoroso.



“

*Iscriviti subito a questo Master Semipresenziale e raggiungi un successo professionale senza precedenti, basato sulla tua conoscenza aggiornata delle ultime tendenze della Medicina Interna per il trattamento delle Malattie Tropicali”*

Per anni, la scienza ha cercato ottimi mezzi di diagnosi e trattamento delle Malattie Tropicali. Queste ricerche hanno contribuito all'emergere di nuove strategie mediche e allo sviluppo di potenti vaccini. La continua evoluzione di questa disciplina invita gli specialisti a mantenersi aggiornati. Tuttavia, non ci sono abbastanza programmi educativi che offrano una visione olistica di questo ramo della salute. Emerge così questa qualifica, con una modalità di studi unica nel suo genere. Composto da due fasi, il programma offre un momento di apprendimento teorico, da una piattaforma online al 100% e il supporto di metodologie didattiche come il Relearning. In seguito, propone un tirocinio clinico, presenziale e immersivo, dove si acquisiranno diverse abilità in modo diretto e rigoroso.

Il recente sviluppo di vaccini contro patologie come la malaria sono la prova del lavoro instancabile di biotecnologi e medici per trovare mezzi più efficaci per affrontare le Malattie Tropicali. La prevenzione degli agenti patogeni che causano queste malattie è una delle aree che si è maggiormente evoluta negli ultimi anni, promuovendo strategie sempre più sicure. Allo stesso tempo, la diagnosi e il trattamento di questi disturbi ha anche sperimentato innovazioni, con la comparsa di strumenti complessi e risorse assistenziali che contribuiscono alla corretta gestione dei pazienti. Aggiornarsi su tutti questi elementi è una grande sfida per gli operatori sanitari. Di solito hanno solo programmi con un alto carico teorico che li aiuta completamente a sviluppare le competenze per affrontare in loco i pazienti a loro carico.

TECH, consapevole delle complessità di questo scenario educativo, ha progettato una qualifica, pioniera nella sua tipologia, che offre i concetti più complessi di questo campo e allo stesso tempo mette in pratica le sue diverse applicazioni. Questo è possibile grazie a una modalità accademica innovativa, divisa in due parti fondamentali. Nella prima fase, il medico avrà accesso a una piattaforma di studi 100% online, con risorse interattive e multimediali, che potenzieranno il suo apprendimento. Inoltre, avrà il supporto di moderne metodologie didattiche come il Relearning e un personale docente d'eccellenza.

Il **Master Semipresenziale in Progressi sulle Malattie Tropicali** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di oltre 100 casi clinici presentati da specialisti in Medicina Interna, esperti nella diagnosi e nel trattamento di Malattie Tropicali
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e assistenziali sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Aggiornamento sui metodi diagnostici per il rilevamento di un gran numero di patologie tropicali
- ♦ Nuovi trattamenti per combattere patologie come le febbri emorragiche o le malattie da virus di Dengue o Zika
- ♦ Approccio alle malattie dal punto di vista diagnostico e terapeutico per il paziente che ha recentemente effettuato un viaggio internazionale
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su argomenti controversi e lavori di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet
- ♦ Possibilità di svolgere un tirocinio clinico all'interno di uno dei migliori centri ospedalieri



*Durante lo studio teorico di questo Master Semipresenziale, acquisirai una conoscenza approfondita degli ultimi criteri da prendere in considerazione per stabilire la diagnosi di una Malattia Tropicale"*

“

*In sole 3 settimane di pratica in aula, TECH ti aiuterà ad espandere le tue abilità nella gestione delle condizioni generate dai batteri tropicali”*

Il programma di questo Master di specializzazione e semipresenziale è orientato all'aggiornamento dei professionisti della Medicina che svolgono le loro funzioni nel settore delle malattie tropicali. I contenuti sono basati sulle ultime prove scientifiche, e orientati in modo didattico per integrare il sapere teorico nella pratica medica, e gli elementi teorico-pratici agevererà l'aggiornamento delle conoscenze e consentirà di prendere decisioni nella gestione del paziente.

Grazie ai suoi contenuti multimediali sviluppati con le più recenti tecnologie didattiche, consentirà al professionista medico di ottenere un apprendimento situato e contestuale, ovvero un ambiente simulato che fornirà un apprendimento immersivo programmato per allenarsi in situazioni reali. Il progetto di questo programma si concentra sull'Apprendimento Basato sui Problemi, attraverso il quale si dovrà cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che si presentano nel corso del programma. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

*Attraverso questo programma di studi, acquisirai competenze più moderne su come stabilire un trattamento efficace per le lesioni cutanee di un paziente che ha realizzato un viaggio internazionale.*

*Gestirai, nella pratica clinica di questa qualifica, diversi strumenti tecnologici che facilitano la diagnosi di patogeni che causano Malattie Tropicali di varia complessità.*



# 02

## Perché iscriversi a questo Master Semipresenziale?

Le Malattie Tropicali, per la loro virulenza e molte volte gravità, hanno spinto un gran numero di ricerche scientifiche che, negli ultimi anni, hanno promosso innovazioni in materia di prevenzione, diagnosi e controllo. Per mantenere lo specialista aggiornato su tutti questi aspetti, TECH propone questa completa qualifica, formata da due fasi ben distinte. Questo Master Semipresenziale, con una fase di apprendimento teorico e un'altra di pratica clinica presenziale, consentirà al medico di incorporare nel suo lavoro quotidiano progressi accademici di alto peso nella gestione di condizioni complesse come la malaria, la lebbra, ecc.



“

*TECH, la più grande università online del mondo, mette a tua disposizione un programma di studi che ti formerà in relazione ai protocolli internazionali più completi sulla gestione delle Malattie Tropicali”*

### **1. Aggiornarsi sulla base delle più recenti tecnologie disponibili**

Per la diagnosi e la prevenzione delle Malattie Tropicali, la scienza è riuscita a promuovere metodi e strumentazioni sempre più sofisticati. Attraverso questa qualifica, lo specialista avrà accesso a tutti loro e imparerà a gestire questi strumenti tecnologici a pieno titolo per ottenere i migliori risultati possibili, senza margini di dubbio, falsi positivi e altri risultati incongrui.

### **2. Approfondire nuove competenze dall'esperienza dei migliori specialisti**

Durante questa qualifica, il medico sarà in grado di sviluppare nuove conoscenze con il supporto di esperti di prestigio. Nella sua prima fase, 100% online e teorica, avrà una facoltà di primo livello che faciliterà la padronanza di concetti di grande interesse e aggiornamento. Inoltre, durante la seconda fase, potrà relazionarsi con specialisti che lo aiuteranno ad ampliare le proprie abilità pratiche in un ambiente faccia a faccia, diretto e con pazienti veri.

### **3. Accedere ad ambienti clinici di prim'ordine**

Selezionare le scuole che fanno parte di questa qualifica, TECH ha preso in considerazione diversi parametri. In primo luogo, ha verificato che le risorse tecnologiche e assistenziali di queste entità siano ottimali per la scoperta e l'analisi dei patogeni che causano Malattie Tropicali. Inoltre, prevede che tali centri dispongano di un personale di massima categoria, preparato ad affrontare queste affezioni con le competenze più moderne.



#### 4. Combinare la migliore teoria con la pratica più avanzata

Con questo Master Semipresenziale, TECH offre l'opportunità di mettere in pratica le conoscenze più innovative in materia di Progressi sulle Malattie Tropicali, da un tirocinio presenziale, immersivo e completo. Questo processo di apprendimento, ottimale per coloro che desiderano ampliare le proprie competenze assistenziali, si distingue dagli altri sul mercato per l'esecuzione di tutti i suoi contenuti teorici in un ambiente ospedaliero di rigore, con pazienti reali e correggendo in modo diretto i progressi del medico.

#### 5. Ampliare le frontiere della conoscenza

TECH offre la possibilità di svolgere la pratica clinica di questa qualifica presso centri di importanza internazionale. In questo modo, il medico sarà in grado di espandere i propri confini accademici secondo i criteri più aggiornati del settore professionale e di esercitare presso ospedali di prestigio. Questa opportunità è uno degli aspetti che rendono unico questo programma che potrebbe offrire solo la più grande università digitale del mondo.



*Avrai l'opportunità di svolgere  
il tuo tirocinio all'interno di un  
centro di tua scelta"*

# 03

## Obiettivi

A partire da una modalità di studi, pioniera nella sua tipologia, TECH ha progettato un programma in cui si riuniscono le principali novità in materia di Malattie Tropicali. Allo stesso tempo, mira a fornire allo specialista la capacità di applicare nelle sue consultazioni e unità di medicina interna quanto imparato sin da subito. Per questo motivo, la qualifica ha obiettivi accademici specifici che il professionista deve saltare prima di concludere questo nuovo programma.





“

*Durante questo Master Semipresenziale approfondirai le caratteristiche che distinguono le malattie parassitarie trasmesse da vettori e quelle che non lo sono”*



## Obiettivo generale

---

- L'obiettivo generale del Master Semipresenziale in Progressi sulle Malattie Tropicali è quello di fornire al professionista un aggiornamento approfondito sugli aspetti più rilevanti in materia di prevenzione, diagnosi e trattamento di tale classe di patologie. Questo programma, basato sulle ultime prove scientifiche, offre anche al medico la padronanza dei protocolli di azione internazionale contro questa classe di malattie, con un approccio multidisciplinare e integrativo che facilita il controllo di diversi agenti patogeni.

“

*La metodologia innovativa applicata da TECH per l'apprendimento di questo Master Semipresenziale ti aiuterà a ottenere una preparazione olistica rispetto a tutti i progressi in materia di Malattie Tropicali”*





## Obiettivi specifici

---

### **Modulo 1. Patologia tropicale e salute internazionale**

- ♦ Attuare piani di profilassi per la prevenzione delle malattie tropicali
- ♦ Evidenziare e osservare le funzioni dell'infettivologo nel controllo delle malattie tropicali

### **Modulo 2. Microbiologia, genetica e immunologia delle Malattie Tropicali**

- ♦ Approfondire la ricerca microbiologica, genetica e immunologica sulle malattie tropicali
- ♦ Evidenziare lo sviluppo di vaccini per le malattie tropicali
- ♦ Enfatizzare lo sviluppo di futuri antibiotici e altre modalità terapeutiche per le malattie infettive

### **Modulo 3. Malattie Virali Tropicali I**

- ♦ Valutare e interpretare le caratteristiche e le condizioni epidemiologiche, climatologiche, sociali, culturali e sanitarie dei Paesi tropicali che favoriscono l'emergere e lo sviluppo di malattie infettive e la loro diffusione in altre regioni

### **Modulo 4. Malattie Virali Tropicali II**

- ♦ Affrontare dettagliatamente le evidenze scientifiche più aggiornate per combattere i vettori e le malattie tropicali virali
- ♦ Descrivere i meccanismi patogenetici e le neoplasie più frequenti associate agli agenti infettivi nei tropici

### **Modulo 5. Malattie Batteriche Tropicali**

- ♦ Identificare i principali germi coinvolti nelle infezioni alimentari e il loro significato clinico nelle regioni tropicali

### **Modulo 6. Malattie Micotiche Tropicali**

- ♦ Approfondire le caratteristiche principali di Paracoccidioidomicosi, Coccidioidomicosi, Blastomicosi, Criptococcosi o Candida

### **Modulo 7. Le malattie parassitarie**

- ♦ Approfondire lo studio delle più importanti parassitosi e malattie trascurate nelle regioni tropicali
- ♦ Individuare il grave problema sanitario mondiale nelle regioni tropicali di origine della Zoonosi

### **Modulo 8. Malattie parassitarie trasmesse da vettori**

- ♦ Analizzare gli elementi clinici, diagnostici e di trattamento delle malattie tropicali trascurate

### **Modulo 9. Malattie parassitarie non trasmesse da vettori**

- ♦ Spiegare l'epidemiologia, la microbiologia e il quadro clinico delle malattie parassitarie non trasmesse da vettori
- ♦ Padroneggiare la diagnosi e il trattamento delle malattie parassitarie non trasmesse da vettori

### **Modulo 10. Medicina dei Viaggi e Salute Internazionale**

- ♦ Eseguire una diagnosi clinica di sicurezza basata su un uso efficiente dei metodi più aggiornati per indicare un'efficace terapia completa
- ♦ Spiegare le complesse interrelazioni tra i germi eziologici e i fattori di rischio per l'acquisizione di queste malattie

# 04

## Competenze

Dopo aver superato con successo le valutazioni del Master Semipresenziale in Progressi sulle Malattie Tropicali, lo studente avrà ampie competenze nella diagnosi e nel trattamento di varie malattie tropicali, che ti collocheranno come un professionista all'avanguardia nel campo della Medicina Interna.



“

*Incorpora nel tuo esercizio professionale le ultime tecniche per isolare, identificare e tracciare strategie terapeutiche contro Malattie Tropicali di vario tipo”*



## Competenze generali

---

- Aumentare le capacità diagnostiche e terapeutiche per le malattie tropicali del medico
- Affinare le capacità dello studente di guidare, consigliare o guidare team multidisciplinari nello studio delle malattie tropicali
- Potenziare la prassi sanitaria del medico con pazienti con conseguenze di malattie tropicali
- Padroneggiare l'erogazione, il controllo o la somministrazione di farmaci antimicrobici per malattie tropicali

“

*Acquisirai, grazie a TECH, una vasta conoscenza della profilassi contro le malattie tropicali prendendo come punto di partenza vaccini di nuova concezione e immissione sul mercato”*





## Competenze specifiche

---

- Padroneggiare i determinanti biologici, epidemiologici e sociali che favoriscono lo sviluppo delle malattie tropicali e il loro impatto sui tassi di morbilità e mortalità
- Identificare e analizzare le ultime informazioni scientifiche in materia di Medicina Tropicale e Salute internazionale al fine di progettare piani e programmi per il loro controllo
- Applicare le misure di controllo esistenti per prevenire la trasmissione di queste malattie tra Paesi in situazioni reali e/o modellate
- Individuare tempestivamente la comparsa di nuove malattie o l'aumento di malattie emergenti o riemergenti
- Diagnosticare tempestivamente, a partire dalle manifestazioni cliniche, le infezioni tropicali più frequenti o nuove per il loro corretto trattamento, riabilitazione e controllo
- Stabilire i fattori di rischio professionali, sociali e ambientali che favoriscono lo sviluppo di queste malattie tropicali nella comunità
- Attuare le misure di prevenzione e di controllo per ridurre la morbilità e la mortalità per queste patologie nelle regioni tropicali e nelle regioni in cui si sono diffuse
- Padroneggiare gli elementi clinici, epidemiologici, diagnostici e terapeutici per le principali minacce epidemiologiche nella popolazione mondiale e nelle regioni tropicali, come l'Arbovirosi, l'infezione da HIV/AIDS, le parassitosi, la TBC e le malattie emorragiche
- Placare la progressione della resistenza agli antibiotici, sulla base di una terapia razionale e sostenuta dalle migliori evidenze scientifiche
- Utilizzare correttamente e interpretare tutti gli studi microbiologici e altre risorse diagnostiche nella cura dei pazienti

05

# Direzione del corso

Al fine di preservare la squisita qualità educativa che tanto caratterizza i corsi di TECH, questo Master Semipresenziale dispone di un personale docente composto da specialisti in Medicina Interna con ampia esperienza nel trattamento delle malattie tropicali. Inoltre, le risorse didattiche a cui lo studente avrà accesso durante questo programma sono elaborate da questi esperti, in modo che tutti i contenuti che forniranno una piena applicabilità professionale.



“

*Amplia le tue conoscenze nel campo delle malattie tropicali con i migliori specialisti in Medicina Interna, esperti nel trattamento di queste patologie”*

## Direttore ospite internazionale

Il dott. Daniel Caplivski è uno specialista di spicco in malattie infettive con una lunga carriera clinica e accademica a livello internazionale. Ha ricoperto posizioni di alto livello, come il Direttore del Programma di Medicina di Viaggio della Icahn School of Medicine presso l'Ospedale Monte Sinai a New York.

Questo eccezionale professionista è stato riconosciuto per la sua attenzione alla medicina tropicale e di viaggio, aiutando a preparare gli adulti che viaggiano in paesi dove le malattie infettive come la malaria, la dengue e la febbre gialla sono comuni. Ha anche una vasta esperienza nell'applicazione di vaccini importanti per i viaggiatori, come quelli dell'epatite, del tetano e dell'encefalite giapponese. In questo senso, tra la sua formazione approfondita, va sottolineato il prestigioso Corso Gorgas in Medicina Tropicale Clinica, in Perù, una specializzazione nella diagnosi e nel trattamento di malattie acquisite all'estero.

Inoltre, nel corso della sua carriera, il dottor Daniel Caplivski è stato riconosciuto per la sua eccellenza medica. Tanto che è stato inserito nella lista dei migliori medici dell'area metropolitana di New York, ogni anno dal 2013, da parte dell'organizzazione editoriale Castle Connolly, nonché nella lista dei migliori medici della rivista New York Magazine, dal 2015. Inoltre, tra i suoi numerosi riconoscimenti, spicca il Premio per l'eccellenza nella comunicazione del medico, oltre ad essere stato riconosciuto come uno dei medici più onorati d'America.

In definitiva, è stato un riferimento nella ricerca, diagnosi e trattamento di infezioni rare e complesse, contribuendo al campo delle malattie infettive a livello globale. La sua dedizione e il suo impegno per i suoi pazienti lo hanno posizionato come uno dei medici più raccomandati e rispettati nella sua zona.



## Dott. Caplivski, Daniel

---

- ♦ Direttore del Programma di Medicina dei Viaggi presso l'Ospedale Monte Sinai, New York, Stati Uniti
- ♦ Medico presso l'Ospedale Monte Sinai, New York
- ♦ Corso Gorgas in Medicina Tropicale Clinica, Perù
- ♦ Specialista in Medicina Interna e Malattie Infettive presso l'Ospedale Monte Sinai
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Yale
- ♦ Laurea in Storia e Letteratura presso l'Università di Harvard

“

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

## Direzione



### **Dott. ssa Díaz Menéndez, Marta**

- ♦ Specialista in Medicina Interna ed esperta in Malattie Tropicali
- ♦ Specialista in Medicina Interna dell'Unità di Isolamento di Alto Livello presso l'Ospedale La Paz-Carlos III
- ♦ Specialista in Medicina Interna presso l'Unità di Medicina Tropicale e del Viaggiatore dell'Ospedale La Paz-Carlos III
- ♦ Medico Strutturato presso il Dipartimento di Malattie Infettive dell'Ospedale Ramón y Cajal
- ♦ Medico presso il Servizio di Medicina Interna dell'Ospedale Santa Cristina
- ♦ Autrice di numerose pubblicazioni scientifiche
- ♦ Docente in corsi su malattie infettive e patologia tropicale
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Master in Infezione da HIV presso l'Università Rey Juan Carlos

## Personale docente

### Dott. Untoria Tabares, Yeray

- ◆ Specialista in Medicina Interna ed esperto in Patologie Infettive
- ◆ Medico Specializzando in Medicina Interna presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Relatore in vari congressi di Medicina Interna
- ◆ Master in Malattie Infettive e Trattamento Antimicrobico presso CEU Cardenal Herrera
- ◆ Master in Medicina Clinica presso l'Università Camilo José Cela
- ◆ Esperto Universitario in Diagnosi Microbiologica, Trattamento Antimicrobico e Ricerca in Patologia Infettiva presso CEU Cardenal Herrera
- ◆ Esperto Universitario in Infezioni Comunitarie e Nosocomiali presso CEU Cardenal Herrera
- ◆ Esperto Universitario in Patologie Infettive Croniche e Infezioni Importate presso CEU Cardenal Herrera

### Dott. ssa Trigo Esteban, Elena

- ◆ Specialista in Medicina Interna ed esperta in Medicina Tropicale e del Viaggiatore
- ◆ Specialista in Medicina Tropicale e del Viaggiatore presso l'Ospedale Carlos III-Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Medico Strutturato presso il Servizio di Medicina d'Urgenza dell'Ospedale Infanta Cristina
- ◆ Coordinatrice clinica di una struttura ospedaliera per pazienti COVID 19 durante il picco epidemico
- ◆ Autrice di vari articoli relative alla sua specialità medica
- ◆ Master in Medicina Tropicale e Salute Internazionale presso l'Università Autonoma di Madrid

### Dott. Falces Romero, Iker

- ◆ Medico specialista nel Dipartimento di Microbiologia e Parassitologia dell'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Professore di Microbiologia Speciale per il Corso di Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Laurea in Farmacia presso l'Università di Salamanca
- ◆ Master in Malattie Tropicali presso l'Università di Salamanca

### Dott. De la Calle Prieto, Fernando

- ◆ Medico presso l'Unità di Medicina Tropicale e del Viaggiatore dell'Ospedale La Paz-Carlos III
- ◆ Unità di Isolamento di Alto Livello, Ospedale La Paz- Carlos III
- ◆ Medico Strutturato del Servizio di Medicina d'Urgenza presso l'Ospedale 12 de Octubre
- ◆ Medico di assistenza continua presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alcalá de Henares
- ◆ Master in Medicina Tropicale e Salute Internazionale presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Medico collaboratore del Dipartimento di Medicina Interna presso la Facoltà di Medicina dell'Università Complutense di Madrid
- ◆ Membro della Società Spagnola di Medicina Tropicale e Salute Internazionale
- ◆ Membro della Società spagnola di Malattie Infettive e Microbiologia Clinica

**Dott. ssa Marcelo Calvo, Cristina**

- ♦ Specializzazione in Medicina Interna e ricercatrice presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Master in Malattie Infettive e Trattamento Antimicrobico presso CEU Cardenal Herrera
- ♦ Master in Integrazione e Risoluzione di Problemi Clinici in Medicina presso l'Università di Alcalá
- ♦ Esperto in Infezioni Comunitarie e Nosocomiali presso CEU Cardenal Herrera
- ♦ Esperto Universitario in Patologie Infettive Croniche e Infezioni Importate presso CEU Cardenal Herrera
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alcalá

**Dott. ssa Díaz Pollán, Beatriz**

- ♦ Specialista in medicina interna con esperienza in malattie infettive
- ♦ Primario del Dipartimento di Medicina Interna, Unità di Malattie Infettive presso l'Ospedale Universitario La Paz, Madrid
- ♦ Medico Strutturato presso il Dipartimento di Medicina Interna, Unità di Malattie Infettive dell'Ospedale San Carlos
- ♦ Collaboratrice di ricerca in diversi progetti di ricerca
- ♦ Autrice di decine di articoli scientifici sulle malattie infettive
- ♦ Master in Malattie Infettive e Terapia Antimicrobica presso l'Università Cardenal Herrera dell'Europa Centrale
- ♦ Specialista in infezioni comunitarie e non trasmissibili presso CEU Cardenal Herrera
- ♦ Specialista in Malattie Infettive Croniche e Malattie Infettive Importate presso CEU Cardenal Herrera
- ♦ Membro della Società spagnola di Malattie Infettive e Microbiologia Clinica

**Dott. ssa Arsuaga Vicente, Marta**

- ♦ Specialista presso l'Unità di Medicina Tropicale e dei Viaggiatori dell'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Unità dell'Alto Isolamento per patogeni ad alta letalità presso l'Ospedale La Paz e l'Ospedale Carlos III, coinvolto nel trattamento di diversi pazienti ricoverati febbre emorragica (E. Ebola ed E. Crimea-Congo)
- ♦ Consigliere temporaneo dell'OMS/OPS durante la crisi del virus Ebola alle Barbados, Santa Lucia e Granada
- ♦ Docente presso l'Unità di Medicina Tropicale dell'UAN
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alcalá
- ♦ Specialista in Medicina Interna presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Master in Medicina Tropicale e Salute Internazionale presso UAM
- ♦ Esperto in Virus Emergenti presso l'Università Autonoma di Navarra

**Dott.ssa de Miguel Buckley, Rosa**

- ♦ Specialista presso le unità di Malattie Infettive, HIV Medicina Tropicale e dei Viaggiatori dell'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Medico nel Servizio dell'Apparato Digerente, dipartimento di Epatologia, presso Cork University Hospital
- ♦ Scambio professionale della Federazione Internazionale delle Associazioni Studentesche di Medicina
- ♦ Servizio di Cardiologia, presso The Medical University of Bialystok Clinical Hospital
- ♦ Collaboratrice nei progetti del Fondo per la Ricerca Sanitaria (FIS)
- ♦ Laureata in Medicina, Università di Medicina di Siviglia



**Dott. Arribas López, José Ramón**

- ♦ Responsabile della Sezione presso l'Unità di Malattie Infettive e Microbiologia Clinica dell'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Coordinatore dell'Unità di Isolamento di Alto Livello presso l'Ospedale La Paz - Carlos III
- ♦ Direttore del Istituto di Ricerca dell'Ospedale Universitario La Paz (IdiPAZ)
- ♦ Direttore della fondazione dell'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Medico presso l'Unità di Malattie Infettive dell'Ospedale Barnes negli Stati Uniti
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'UAM
- ♦ Membro del Comitato Interministeriale per la Gestione della Crisi di Ebola

“

*I materiali didattici di questa qualifica, elaborati da questi specialisti, dispongono di contenuti completamente applicabili nelle tue esperienze lavorative”*

# 06

## Struttura e contenuti

Il programma di questa qualifica è composto da 10 moduli attraverso i quali lo studente approfondirà gli aspetti diagnostici e terapeutici delle malattie tropicali, acquisendo una serie di conoscenze supportate dalle ultime prove scientifiche. I contenuti didattici di cui disporrà durante questo Master Semipresenziale sono presenti in un'ampia gamma di formati testuali e interattivi che, attraverso una metodologia 100% online, trasformeranno l'apprendimento in un'esperienza adattata alle specificità di ogni studente.



“

*Approfitta della modalità 100% online che insegna questa qualifica e amplia le tue conoscenze nel trattamento delle malattie tropicali senza spostarti da casa tua”*

## Modulo 1. Patologia tropicale e salute internazionale

- 1.1. La Medicina tropicale oggi
- 1.2. *One Health*: importanza e impatto sulla patologia tropicale
- 1.3. Fattori di condizionamento nella patologia tropicale
- 1.4. Malattie emergenti, riemergenti e importate: concetto e implicazioni
- 1.5. Strategie epidemiologiche per il controllo della patologia tropicale
- 1.6. Controllo dei vettori: concetto e implicazioni
- 1.7. Programmi globali di prevenzione, diagnosi e trattamento della patologia tropicale
- 1.8. Sorveglianza epidemiologica della patologia tropicale: Fonti di Informazione
- 1.9. Determinanti della salute internazionale: Indicatori sanitari
- 1.10. L'applicazione del metodo epidemiologico nello studio delle malattie tropicali

## Modulo 2. Microbiologia, genetica e immunologia delle Malattie Tropicali

- 2.1. Il laboratorio di microbiologia nella diagnosi della patologia tropicale
- 2.2. Biologia molecolare nella diagnosi della patologia tropicale
- 2.3. Metodi diagnostici rapidi nella patologia tropicale
- 2.4. Genomica nella patologia tropicale
- 2.5. Fattori genetici dell'ospite e loro influenza sulla gravità della patologia importata
- 2.6. Risposta immunitaria alle malattie tropicali
- 2.7. Immunosoppressione e la sua implicazione nella patologia tropicale
- 2.8. Vaccinazioni: concetti di base. Malattie immunoprevenibili. Impatto dei programmi di vaccinazione
- 2.9. Lo studio della resistenza antimicrobica nella patologia tropicale
- 2.10. Il ruolo della microbiologia nei paesi con scarse risorse sanitarie





### Modulo 3. Malattie Virali Tropicali I

- 3.1. Infezioni virali trasmesse da vettori e loro diffusione globale
- 3.2. Febbri emorragiche I: Malattia da virus Ebola e Marburg
- 3.3. Febbri emorragiche II: Malattia di Lassa
- 3.4. Febbri emorragiche III: Febbre emorragica di Crimea-Congo
- 3.5. Malattia da virus Dengue
- 3.6. Malattia da virus Zika
- 3.7. Malattia da virus Chikungunya e altre malattie virali con coinvolgimento delle articolazioni
- 3.8. Febbre Gialla
- 3.9. Febbre della Valle del Rift, E giapponese, *Nilo occidentale*
- 3.10. Virus Nipah e henipavirus

### Modulo 4. Malattie Virali Tropicali II

- 4.1. *Monkeypox* e altre malattie virali esantematiche
- 4.2. Infezioni da coronavirus
- 4.3. Infezioni da hantavirus
- 4.4. HIV e altri retrovirus tropicali
- 4.5. Malattia da virus della Rabbia
- 4.6. Poliomielite e altri poliovirus
- 4.7. Epatite virale
- 4.8. Altri virus e malattie emergenti X
- 4.9. Prevenzione delle malattie virali: misure generali e vaccini disponibili
- 4.10. Trattamento farmacologico delle malattie virali tropicali

### Modulo 5. Malattie Batteriche Tropicali

- 5.1. Febbre tifoidea: Diarrea di origine batterica: colera, *Shigella* e *Campylobacter*
- 5.2. Febbre recidivante (Borreliosi), Melioidosi, Bartonellosi
- 5.3. Leptosirosi
- 5.4. Meningite batterica tropicale
- 5.5. Rickettsiosi
- 5.6. Treponematosi endemiche
- 5.7. Tubercolosi e ulcera di Buruli
- 5.8. Peste: storia e situazione attuale
- 5.9. Peste: storia e situazione attuale
- 5.10. Infezioni tropicali sessualmente trasmissibili

### Modulo 6. Malattie Micotiche Tropicali

- 6.1. Micologia nelle regioni tropicali
- 6.2. Micosi superficiali: dermatofitosi e tinea
- 6.3. Mycetoma
- 6.4. Sporotricosi e cromoblastomicosi
- 6.5. Istoplasmosi
- 6.6. Paracoccidioidomicosi e coccidioidomicosi
- 6.7. Blastomicosi e zigomicosi
- 6.8. Criptococcosi
- 6.9. Candida: rilevanza della resistenza ai farmaci antifungini
- 6.10. Aspergillosi

### Modulo 7. Le malattie parassitarie

- 7.1. Aggiornamento sulle malattie parassitarie tropicali
- 7.2. Parassiti: classificazione e concetti generali
- 7.3. Epidemiologia delle malattie parassitarie
- 7.4. Controllo delle malattie parassitarie
- 7.5. Malattie trascurate: Concetto e classificazione
- 7.6. Malattie trascurate (NTD): iniziative globali nel controllo delle NTD
- 7.7. Antiparassitari I
- 7.8. Antiparassitari II
- 7.9. Resistenza antiparassitaria: gestione della malaria resistente
- 7.10. Vaccini in sviluppo contro i parassiti





### Modulo 8. Malattie parassitarie trasmesse da vettori

- 8.1. Malaria
- 8.2. Babesiosi
- 8.3. Leishmaniosi
- 8.4. Tripanosomiasi americana: malattia di Chagas
- 8.5. Tripanosomiasi africana: Malattia del sonno
- 8.6. Loa loa
- 8.7. Oncocercosi
- 8.8. Mansonellosi e filariasi linfatica
- 8.9. Miscellanea I: patologia cutanea: pediculosi, scabbia e miasi
- 8.10. Miscellanea II: morsi e punture di animali

### Modulo 9. Malattie parassitarie non trasmesse da vettori

- 9.1. Schistosomiasi
- 9.2. Amebiasi
- 9.3. Giardiasi
- 9.4. Elmintiasi
- 9.5. Teniasi
- 9.6. Fascioliasi
- 9.7. Idatidosi
- 9.8. Dracunculosi
- 9.9. Toxocariasi
- 9.10. Trichinellosi

### Modulo 10. Medicina del viaggiatore e salute internazionale

- 10.1. Viaggi e salute: Regolamento Sanitario Internazionale
- 10.2. Consigli di viaggio: Raccomandazioni generali
- 10.3. Vaccinazione e profilassi antimalarica
- 10.4. Viaggiatori con condizioni speciali
- 10.5. Valutazione complessiva al ritorno da un viaggio internazionale
- 10.6. Sindrome febbrile al ritorno da un viaggio internazionale
- 10.7. Sindrome diarroica al ritorno da un viaggio internazionale
- 10.8. Lesioni cutanee al ritorno da un viaggio internazionale
- 10.9. Eosinofilia al ritorno da un viaggio internazionale
- 10.10. Altre patologie comuni al ritorno da un viaggio internazionale

07

# Tirocinio Clinico

Una volta che lo studente ha completato la sua fase di apprendimento teorico, potrà accedere a un tirocinio pratico di 3 settimane in un centro ospedaliero di alto prestigio dove, integrato in un grande team multidisciplinare, trasferirà tutte le sue conoscenze acquisite in questa qualifica al trattamento con pazienti reali.



“

*Svolgi le tue pratiche cliniche presso un  
centro ospedaliero di prim'ordine e gestisci  
la tecnologia medica più avanzata”*

La fase pratica del Master Semipresenziale in Progressi sulle Malattie Tropicali è composta da un tirocinio ospedaliero di 3 settimane, con giornate di 8 ore distribuite dal lunedì al venerdì, accompagnato in ogni momento da uno specialista aggiunto. Grazie a questa esperienza, lo studente tratterà con pazienti reali sotto la supervisione del suo tutor, applicando la terapia più avanzata per varie malattie tropicali, parassitarie o micotiche.

In questa prestazione pratica, le attività sono finalizzate allo sviluppo e al perfezionamento delle competenze necessarie per la fornitura di assistenza sanitaria in settori e condizioni che richiedono un alto livello di qualificazione, e che sono orientate alla formazione specifica per l'esercizio dell'attività, in un ambiente di sicurezza per il paziente e alte prestazioni professionali.

Si tratta senza dubbio di una grande opportunità per aumentare le competenze mediche attraverso il lavoro, sviluppando diversi compiti in un ospedale del futuro in cui l'utilizzo di procedure diagnostiche e terapeutiche all'avanguardia sono la chiave per garantire il benessere dei pazienti affetti da varie patologie tropicali.

La parte pratica sarà condotta con la partecipazione attiva dello studente svolgendo le attività e le procedure di ogni area di competenza (imparare a imparare e imparare a fare), con l'accompagnamento e la guida di insegnanti e altri colleghi di formazione che facilitano il lavoro di squadra e l'integrazione multidisciplinare come competenze trasversali per la prassi medica (imparare ad essere e imparare a rapportarsi).



Le procedure descritte di seguito costituiranno la base della parte pratica della specializzazione e la relativa attuazione è subordinata all'idoneità dei pazienti e alla disponibilità del centro, come al suo carico di lavoro; le attività proposte sono le seguenti:

<b>Modulo</b>	<b>Attività Pratica</b>
<b>Microbiologia, genetica e immunologia delle malattie tropicali</b>	Stabilire una diagnostica rapida aggiornata per individuare la malattia tropicale di cui soffre il paziente
	Applicare nuovi antibiotici per il trattamento di varie malattie tropicali
<b>Malattie tropicali virali</b>	Applicare un trattamento farmacologico all'avanguardia a vari tipi di malattie virali tropicali
	Prevenire le diverse malattie virali grazie all'utilizzo di nuovi vaccini
<b>Malattie parassitarie trasmesse da vettori da vettori e non vettoriali</b>	Diagnosticare un possibile caso di malattia di Chagas, utilizzando i metodi diagnostici più aggiornati
	Applicare le procedure più efficaci per la prevenzione della Malaria
	Affrontare il trattamento della Taeniasi per diversi tipi di pazienti
<b>Malattie batteriche tropicali</b>	Implementare il trattamento della lebbra sulla base delle più recenti evidenze scientifiche in questo campo
	Affrontare il trattamento della Meningite batterica nei tropici
<b>Medicina dei viaggiatori</b>	Elaborare un piano vaccinale specifico e aggiornato, adattato alle esigenze del viaggiatore con condizioni particolari
	Eseguire una diagnosi per individuare la patologia di un paziente con sindrome febbrile dopo il ritorno da un viaggio internazionale
	Trattare efficacemente le lesioni cutanee di un paziente che ha effettuato un viaggio internazionale

## Assicurazione di responsabilità civile

La preoccupazione principale di questa istituzione è quella di garantire la sicurezza sia dei tirocinanti e degli altri agenti che collaborano ai processi di tirocinio in azienda. All'interno delle misure rivolte a questo fine ultimo, esiste la risposta a qualsiasi incidente che possa verificarsi durante il processo di insegnamento-apprendimento.

A tal fine, questa entità educativa si impegna a stipulare un'assicurazione di responsabilità civile per coprire qualsiasi eventualità possa verificarsi durante lo svolgimento del tirocinio all'interno del centro di collocamento.

La polizza di responsabilità civile per i tirocinanti deve garantire una copertura assicurativa completa e deve essere stipulata prima dell'inizio del periodo di tirocinio. In questo modo, il tirocinante non dovrà preoccuparsi in caso di situazioni impreviste e avrà a disposizione una copertura fino al termine del periodo di tirocinio.



## Condizioni generali del tirocinio

Le condizioni generali dell'accordo di tirocinio per il programma sono le seguenti:

**1. TUTORAGGIO:** durante il Master Semipresenziale agli studenti verranno assegnati due tutor che li seguiranno durante tutto il percorso, risolvendo eventuali dubbi e domande. Da un lato, lo studente disporrà di un tutor professionale appartenente al centro di inserimento lavorativo che lo guiderà e lo supporterà in ogni momento. Dall'altro lato, allo studente verrà assegnato anche un tutor accademico che avrà il compito di coordinare e aiutare lo studente durante l'intero processo, risolvendo i dubbi e fornendogli tutto ciò di cui potrebbe aver bisogno. In questo modo, il professionista sarà accompagnato in ogni momento e potrà risolvere tutti gli eventuali dubbi, sia di natura pratica che accademica.

**2. DURATA:** il programma del tirocinio avrà una durata di tre settimane consecutive di preparazione pratica, distribuite in giornate di 8 ore lavorative, per cinque giorni alla settimana. I giorni di frequenza e l'orario saranno di competenza del centro, che informerà debitamente e preventivamente il professionista, con un sufficiente anticipo per facilitarne l'organizzazione.

**3. MANCATA PRESENTAZIONE:** in caso di mancata presentazione il giorno di inizio del Master Semipresenziale, lo studente perderà il diritto allo stesso senza possibilità di rimborso o di modifica di date. L'assenza per più di due giorni senza un giustificato motivo/certificato medico comporterà la rinuncia dello studente al tirocinio e, pertanto, la relativa automatica cessazione. In caso di ulteriori problemi durante lo svolgimento del tirocinio, essi dovranno essere debitamente e urgentemente segnalati al tutor accademico.

**4. CERTIFICAZIONE:** lo studente che supererà il Master Semipresenziale riceverà un certificato che attesterà il tirocinio svolto presso il centro in questione.

**5. RAPPORTO DI LAVORO:** il Master Semipresenziale non costituisce alcun tipo di rapporto lavorativo.

**6. STUDI PRECEDENTI:** alcuni centri potranno richiedere un certificato di studi precedenti per la partecipazione al Master Semipresenziale. In tal caso, sarà necessario esibirlo al dipartimento tirocini di TECH affinché venga confermata l'assegnazione del centro prescelto.

**7. NON INCLUDE:** il Master Semipresenziale non includerà nessun elemento non menzionato all'interno delle presenti condizioni. Pertanto, non sono inclusi alloggio, trasporto verso la città in cui si svolge il tirocinio, visti o qualsiasi altro servizio non menzionato.

Tuttavia, gli studenti potranno consultare il proprio tutor accademico per qualsiasi dubbio o raccomandazione in merito. Egli fornirà tutte le informazioni necessarie per semplificare le procedure.

08

# Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico?

Con l'obiettivo che lo studente ottenga la possibilità di sviluppare al massimo le sue capacità mediche nel trattamento delle malattie tropicali, TECH ha selezionato i migliori centri ospedalieri per la realizzazione del tirocinio pratico di questo Master Semipresenziale, caratterizzati dalla disponibilità della tecnologia più all'avanguardia in questo campo della Medicina.



“

*Svolgi il tirocinio presso un ospedale che ti offre la tecnologia più all'avanguardia per il rilevamento e il trattamento delle malattie tropicali”*



Gli studenti potranno svolgere il tirocinio di questo Master Semipresenziale presso i seguenti centri:

**Policlínico HM Sanchinarro**

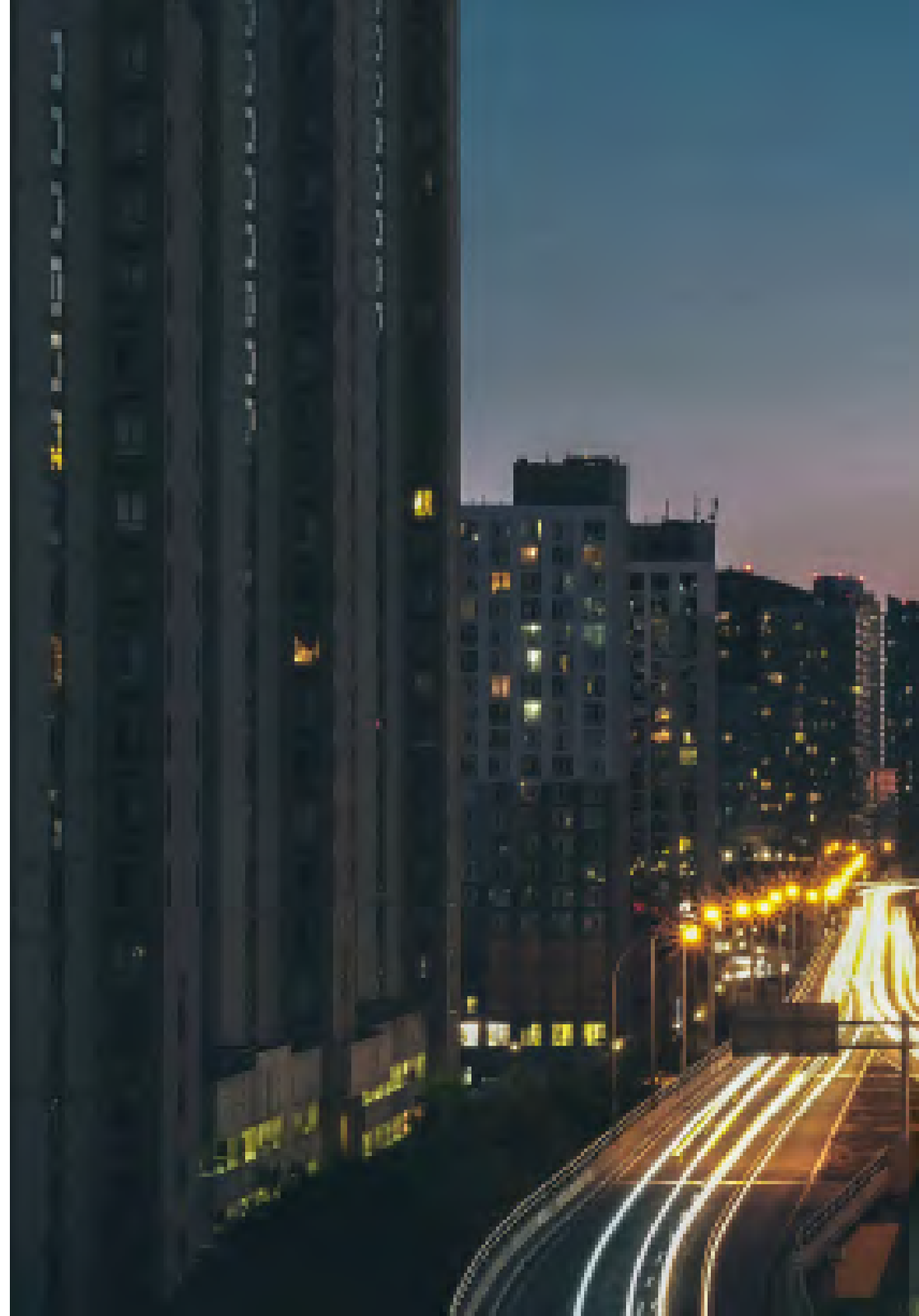
Paese: Spagna      Città: Madrid

Indirizzo: Av. de Manoteras, 10,  
28050, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna

**Ambiti pratici di competenza:**

- Assistenza Ginecologica per Ostetriche
- Infermieristica nel Dipartimento di Gastroenterologia





“

*Cogli questa opportunità per circondarti di professionisti esperti e nutrirti della loro metodologia di lavoro”*

09

# 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

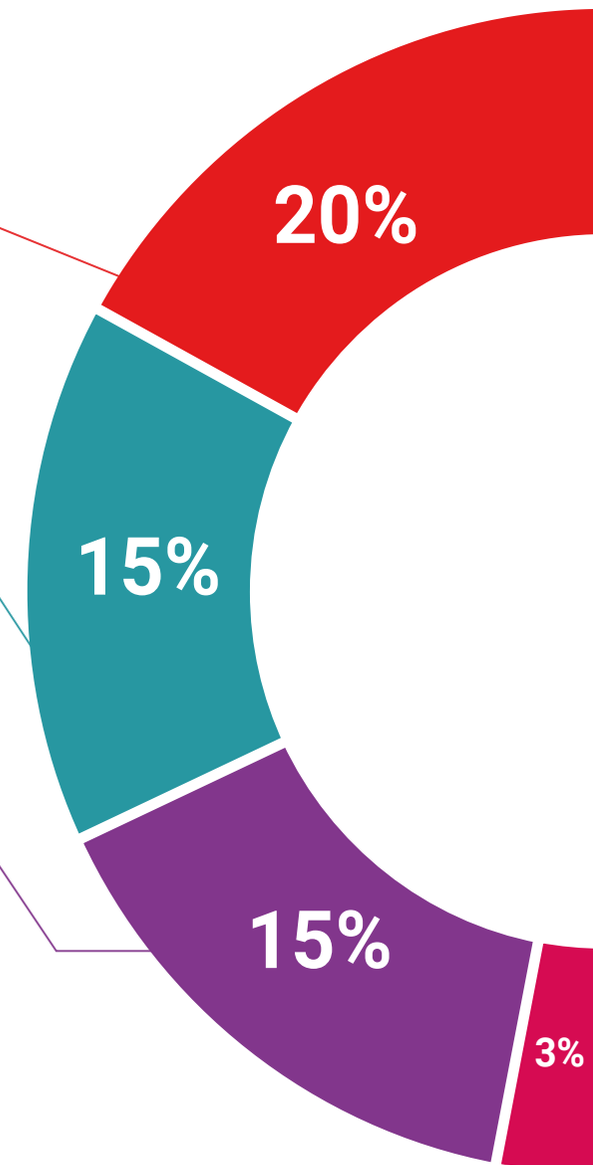
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

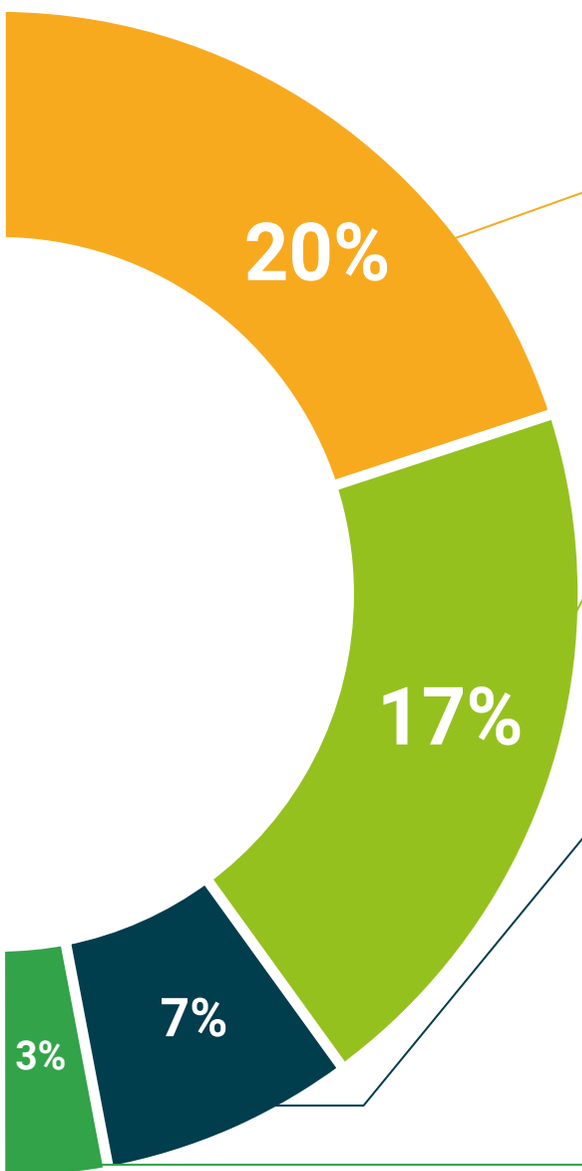
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### 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.



# 10 Titolo

Il titolo di Master Semipresenziale in Progressi sulle Malattie Tropicali garantisce, oltre alla specializzazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso ad una qualifica di Master Semipresenziale rilasciata da TECH Università Tecnologica



“

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

Questo **Master Semipresenziale in Progressi sulle Malattie Tropicali** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

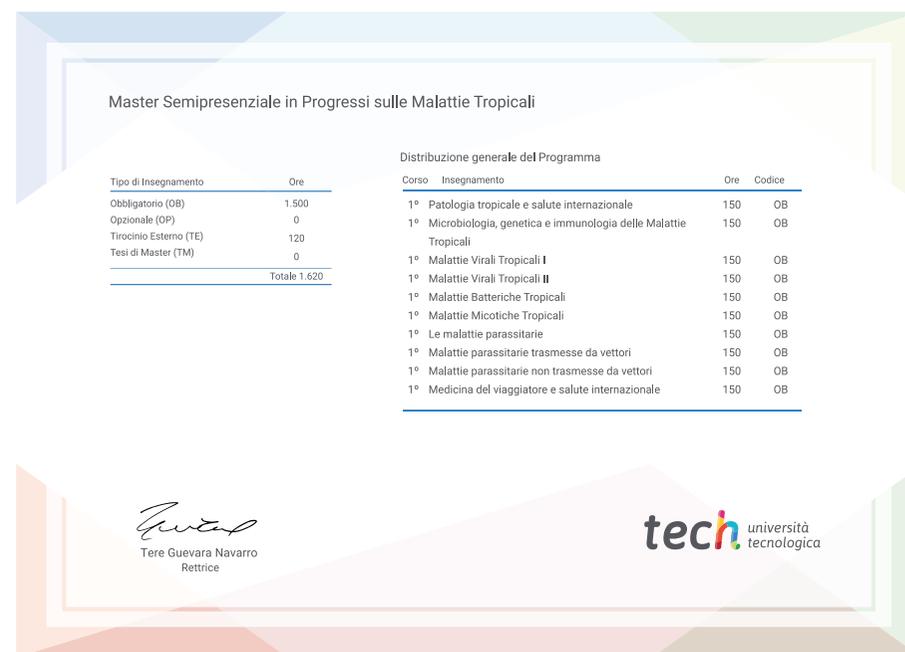
Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata\* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Master Semipresenziale** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Master Semipresenziale in Progressi sulle Malattie Tropicali**

Modalità: **Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)**

Durata: **12 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  
formazione online  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale

**tech** università  
tecnologica

**Master Semipresenziale**  
Progressi sulle Malattie Tropicali

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Global University

Ore teoriche: 1.620

# Master Semipresenziale

## Progressi sulle Malattie Tropicali