

# Corso Universitario

## Malattie Parassitarie Non Vettoriali





**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario Malattie Parassitarie Non Vettoriali

Modalità: Online

Durata: 6 settimane

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 150

Accesso al sito web: [www.techitute.com/medicina/corso-universitario/malattie-parassitarie-non-vettoriali](http://www.techitute.com/medicina/corso-universitario/malattie-parassitarie-non-vettoriali)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 20*

05

Metodologia

---

*pag. 24*

06

Titolo

---

*pag. 32*

# 01

# Presentazione

Le malattie parassitarie non vettoriali sono quelle che non richiedono vettori per essere trasmesse o diffuse e talvolta sono difficili da individuare. Si trasmettono direttamente attraverso, per esempio, l'acqua contaminata o il consumo di carne di un animale infetto, e sono sviluppati e subiti dall'uomo, che è l'ospite definitivo del parassita. Si verificano più comunemente nelle regioni sottosviluppate o in ambienti con scarse condizioni igieniche. Questo programma di TECH è stato progettato per dare ai professionisti l'opportunità di aggiornare le loro conoscenze in questo settore di intervento con il miglior materiale didattico e insegnanti prestigiosi, attraverso una metodologia innovativa.



“

*Grazie a questo Corso Universitario di TECH  
acquisirai tutte le competenze necessarie per  
trattare le malattie parassitarie non vettoriali,  
come l'elmintiasi o la trichinosi"*

Le Malattie Parassitarie Non Vettoriali non richiedono vettori per essere trasmesse o diffuse, ma si trasmettono direttamente attraverso, per esempio, l'acqua contaminata o il consumo di carne di un animale infetto, e sono sviluppati e subiti dall'uomo, che è l'ospite definitivo del parassita. Un esempio di questo è la schistosomiasi, una malattia parassitaria acuta e cronica causata dai distici del sangue del genere *Schistosoma*, che si trasmette quando le persone infettate dalla schistosomiasi contaminano le fonti di acqua dolce con le uova del parassita, contenute nei loro escrementi, che poi si schiudono nell'acqua.

Le malattie parassitarie colpiscono principalmente le regioni che hanno un clima caldo e umido e che spesso sono in via di sviluppo dal punto di vista economico, sociale e sanitario. L'amebiasi, per esempio, è una causa comune di diarrea nei neonati nei paesi a basso reddito e un'infezione a trasmissione sessuale emergente in alcuni paesi sviluppati che può anche presentarsi con diarrea e/o dissenteria che può essere acuta o di durata superiore a 1 settimana.

D'altra parte, ci sono parassiti come la giardia che vivono nel suolo, nel cibo e nell'acqua, che si possono trovare anche sulle superfici che sono state a contatto con rifiuti animali o umani. Così, i viaggiatori sono a rischio di contrarre la giardiasi in tutto il mondo, essendo gli escursionisti e i trekker un gruppo a rischio se bevono acqua non trattata da torrenti e laghi.

Altre malattie parassitarie non vettoriali coperte in questo corso universitario includono l'elmintiasi, dove una parte del corpo è infestata da vermi, come i vermi intestinali, o la trichinosi, un tipo di infezione causata da vermi tondi. Gli studenti di questo programma acquisiranno le conoscenze, i protocolli e le procedure utilizzati nel rilevamento, diagnosi e trattamento di questo tipo di malattie.

Inoltre, si tratta di un programma 100% online che permette allo studente di studiare comodamente, dove e quando vuole. Tutto ciò di cui ha bisogno per fare un passo avanti nella sua carriera accademica è un dispositivo con accesso a internet. Una modalità in linea con i tempi attuali e con tutte le garanzie per posizionare il professionista medico in un settore in piena auge.

Questo **Corso Universitario in Malattie Parassitarie Non Vettoriali** possiede il programma educativo più completo e aggiornato presente sul mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- ◆ Ultima tecnologia nel software di e-learning
- ◆ Sistema di insegnamento intensamente visivo, supportato da contenuti grafici e schematici di facile assimilazione e comprensione
- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti attivi
- ◆ Sistemi di video interattivi di ultima generazione
- ◆ Insegnamento supportato dalla telepratica
- ◆ Sistemi di aggiornamento permanente
- ◆ Apprendimento autoregolato: piena compatibilità con altre occupazioni
- ◆ Esercizi pratici per l'autovalutazione e la verifica dell'apprendimento
- ◆ Gruppi di sostegno e sinergie educative: domande all'esperto, forum di discussione e conoscenza
- ◆ Comunicazione con l'insegnante e lavoro di riflessione individuale
- ◆ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con una connessione a internet
- ◆ Banche di documentazione complementare sempre disponibili, anche dopo il corso



*Segui questo programma al 100% online, dove, quando e come vuoi. TECH si adatta alle tue esigenze in modo che tu possa compaginare i tuoi studi con la tua vita personale"*

“

*TECH ti offre un Corso Universitario con un approccio multidisciplinare per affrontare meglio la sintomatologia delle malattie parassitarie non vettoriali”*

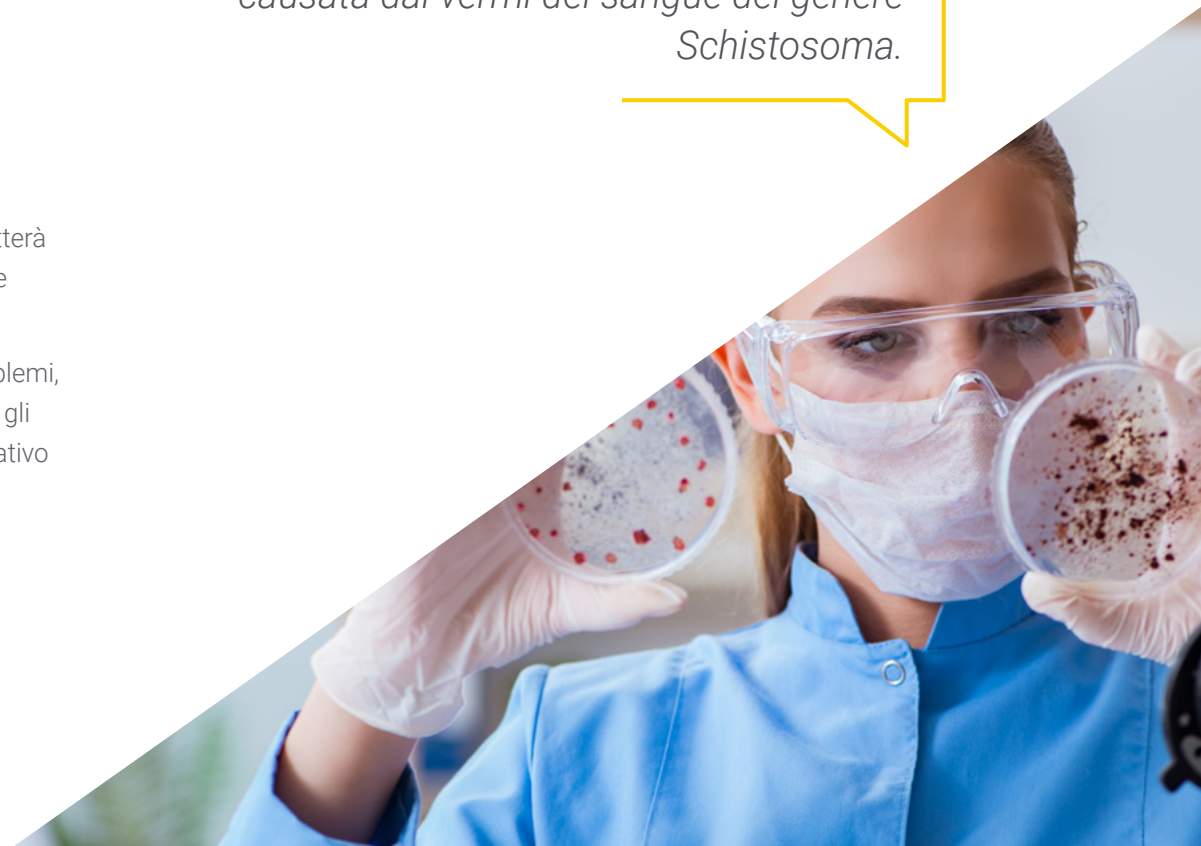
Il programma comprende, nel suo corpo docente, prestigiosi professionisti che apportano la propria esperienza, così come specialisti riconosciuti e appartenenti a società scientifiche di riferimento e Università prestigiose.

Il suo contenuto multimediale sviluppato con le ultime tecnologie educative permetterà al professionista un apprendimento situato e contestuale, un contesto simulato che offrirà una specializzazione programmata per allenarsi di fronte a situazioni reali.

La progettazione di questo programma è creata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Per farlo, il professionista sarà assistito da un innovativo sistema di video interattivo creato da rinomati esperti.

*Parassiti come la giardia che vivono nel suolo, nel cibo e nell'acqua mettono a rischio i viaggiatori che diventano facilmente ospiti del parassita.*

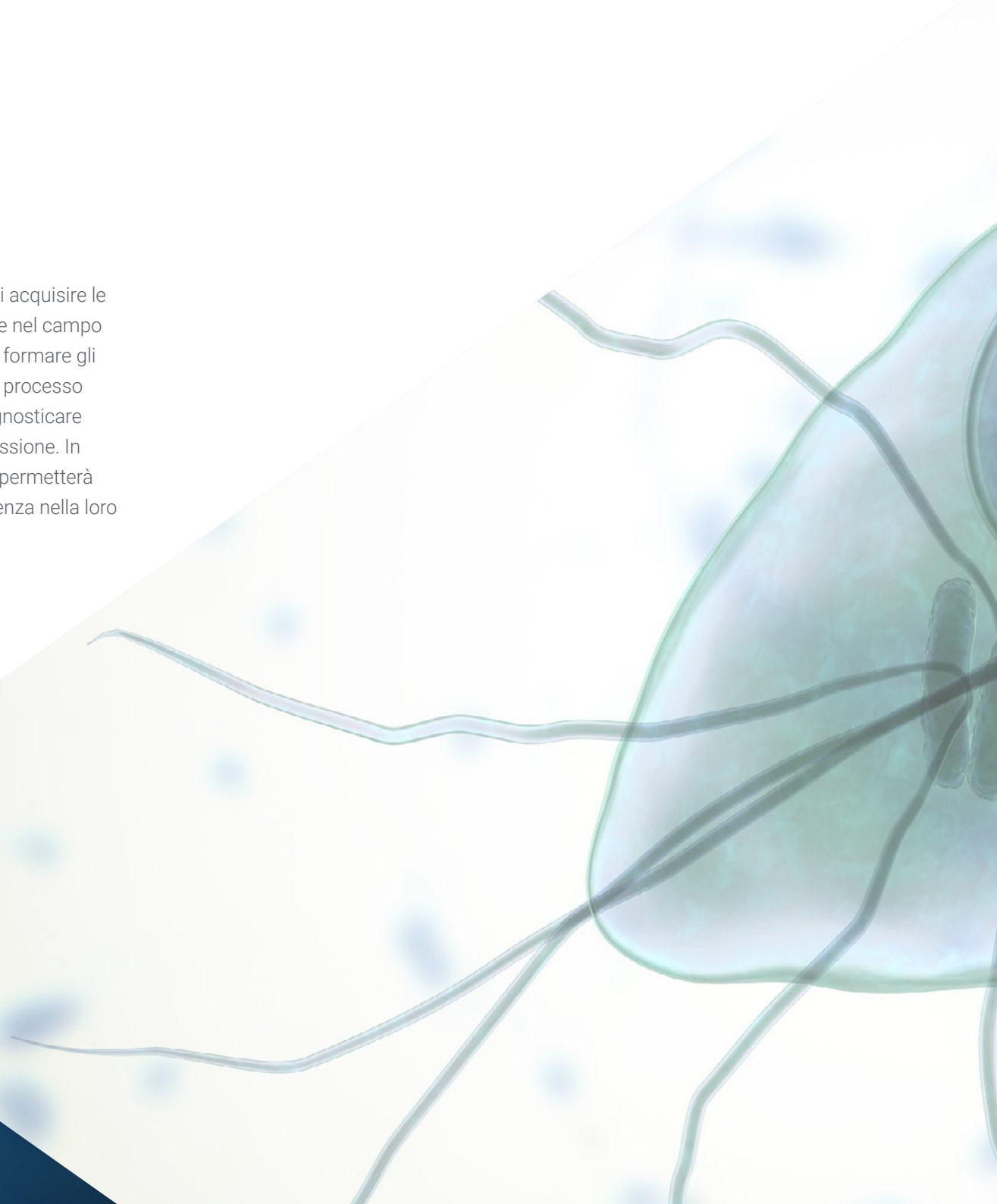
*Imparerai tutto sulla schistosomiasi, una malattia parassitaria acuta e cronica causata dai vermi del sangue del genere Schistosoma.*



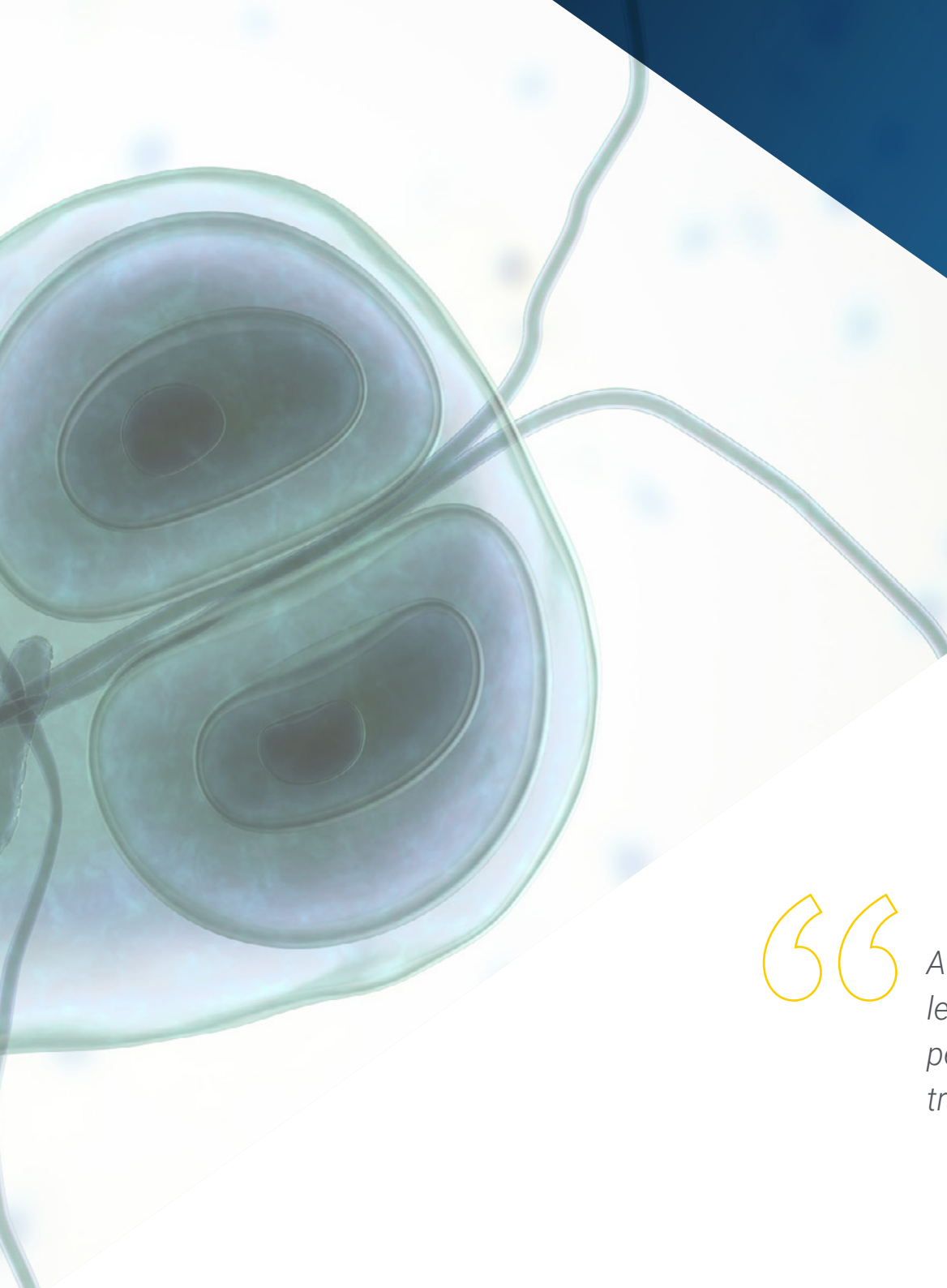
# 02

## Obiettivi

La progettazione di questo Corso Universitario permetterà agli studenti di acquisire le competenze necessarie per aggiornare e approfondire le loro conoscenze nel campo delle Malattie Parassitarie Non Vettoriali. TECH fornisce gli strumenti per formare gli studenti in questo settore medico, concentrandosi in modo completo sul processo infettivo dei parassiti che si sviluppano nell'uomo, in modo da poterli diagnosticare e trattare correttamente, indagando sul focus per prevenire la loro trasmissione. In questo modo, lo sviluppo del piano di studi preparato dai migliori esperti permetterà agli studenti di raggiungere gli obiettivi proposti, guidandoli verso l'eccellenza nella loro professione.







“

*Affronterai nel dettaglio e in profondità  
le prove scientifiche più aggiornate  
per combattere i vettori e le malattie  
trasmesse dagli stessi”*



## Obiettivo generale

---

- ◆ Garantire il miglioramento professionale attraverso le ultime e più aggiornate evidenze scientifiche per la prevenzione, diagnosi e trattamento delle malattie tropicali e della salute internazionale con un approccio multidisciplinare e integrato che faciliti il controllo di queste patologie



*Sarai in grado di descrivere i meccanismi patogenetici e le neoplasie più frequenti associate agli agenti infettivi nei tropici*





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Affrontare nel dettaglio e in profondità le prove scientifiche più aggiornate per combattere i vettori e le malattie trasmesse dagli stessi
- ◆ Descrivere i meccanismi patogenetici e le neoplasie più frequenti associate agli agenti infettivi nei tropici

# 03

## Direzione del corso

Questo programma si avvale di prestigiosi docenti e rinomati medici specialisti la cui vasta esperienza professionale nelle malattie parassitarie ha contribuito allo sviluppo di questo piano di studi, portando qualità ed eccellenza al titolo. Si tratta di un team multidisciplinare di docenti di varie specialità mediche, dalla microbiologia all'anatomia patologica o alla farmacologia, che sono coinvolti nella cura di pazienti affetti da parassiti, virus o batteri di origine animale, con il risultato di un nuovo e aggiornato piano di studi, che comprende le conoscenze essenziali di questo tipo di patologie.



“

*Avanza con i migliori, incrementa la tua carriera accademica imparando dai migliori professionisti della medicina odierna"*

## 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 nel Dipartimento di Medicina Infettiva/Tropicale dell'Ospedale Carlos III-La Paz
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alcalá de Henares
- ◆ Specializzazione in Medicina Interna presso l'Ospedale Universitario La Paz di Madrid
- ◆ Dottoressa in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Soggiorni d'insegnamento in Guinea Equatoriale e in Etiopia come formazione complementare in Medicina Tropicale
- ◆ Master in infezione da HIV presso l'Università Rey Juan Carlos
- ◆ Laureata in Infermieristica presso l'Università Autonoma di Madrid



## Professori

### Dott.ssa de Miguel Buckley, Rosa

- ◆ Medico di zona specialista in Medicina Interna presso l'Unità di Malattie Infettive/Unità HIV/Unità di Medicina Tropicale e del Viaggiatore Ospedale Universitario La Paz (Madrid)
- ◆ Laureata in Medicina presso l'Università di Medicina di Siviglia
- ◆ Medical Elective nel Reparto dell'Apparato Digerente, Dipartimento di Epatologia, presso l'Ospedale Universitario di Cork
- ◆ Professional Exchange of the International Federation of Medical Students' Associations, Servicio de Cardiología, presso The Medical University of Bialystok Clinical Hospital
- ◆ Collaboratrice nei progetti del Fondo per la Ricerca Sanitaria (FIS)
- ◆ Ricercatrice e collaboratrice negli studi clinici TANGO, SALSA (multicentrico, semplificazione del trattamento antivirale), Registro ospedaliero dei pazienti affetti da resistenza batterica (SEIMC)

### Dott.ssa Arsuaga Vicente, Marta

- ◆ Medico di zona specialista presso l'Unità di Medicina Tropicale e dei Viaggiatori dell'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alcalá
- ◆ Dottoressa in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Specialista in Medicina Interna presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Master in Medicina Tropicale e Salute Internazionale presso UAM
- ◆ Esperta in Virus Emergenti presso UAM

### Dott. Untoria Tabares, Yeray

- ◆ Medico interno specializzando in Medicina Interna presso l'Ospedale Universitario La Paz di Madrid
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Medicina Clinica presso l'Università Camilo José Cela
- ◆ Master in Malattie Infettive e Trattamento Antimicrobico presso CEU Cardenal Herrera
- ◆ 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

- ◆ Medico del Dipartimento di Malattie Tropicali e del Viaggiatore dell'Ospedale La Paz - Carlos III
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Medicina Tropicale e Salute Internazionale presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Laurea in Virus Emergenti presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Corso in Malattie Tropicali e Infettive presso la Fondazione Oswaldo Cruz Istituto di Ricerca Clinica Evandro Chagas

**Dott. Falces Romero, Iker**

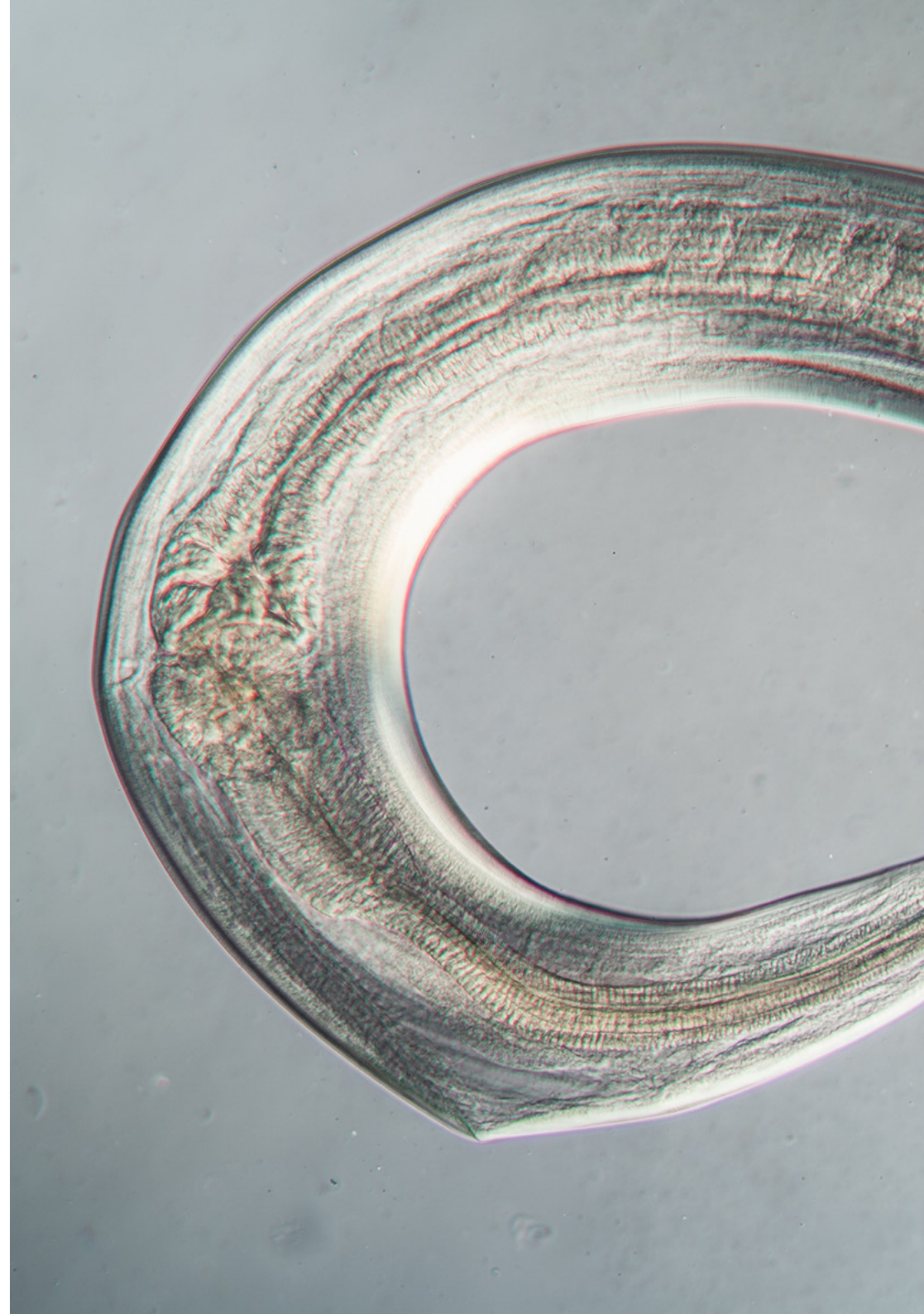
- ◆ Medico specialista nell'Area di Microbiologia e Parassitologia presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Laurea in Farmacia presso l'Università di Salamanca
- ◆ Master in Malattie Tropicali presso l'Università di Salamanca
- ◆ Professore di Microbiologia Speciale per la Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid

**Dott. De la Calle Prieto, Fernando**

- ◆ Medico presso l'Unità di Medicina Tropicale e del Viaggiatore dell'Ospedale La Paz-Carlos III
- ◆ Medico collaboratore del Dipartimento di Medicina Interna della Facoltà di Medicina dell'Università Complutense di Madrid
- ◆ 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

**Dott. Arribas López, José Ramón**

- ◆ Capo della Sezione di Malattie Infettive dell'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Coordinatore dell'Unità di Isolamento di Alto Livello Ospedale La Paz - Carlos III
- ◆ Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Dottoranda in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid





**Dott.ssa Marcelo Calvo, Cristina**

- ◆ Medico di zona specialista in Medicina Interna presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alcalá
- ◆ 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

**Dott.ssa Díaz Pollán, Beatriz**

- ◆ Specialista nell'Area di Malattie Infettive presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Malattie Infettive e Trattamento Antimicrobico presso CEU Cardenal Herrera
- ◆ Esperta Universitaria in Infezioni Comunitarie e Nosocomiali presso CEU Cardenal Herrera
- ◆ Esperta Universitaria in Diagnosi Microbiologica, Trattamento Antimicrobico e Ricerca in Patologia Infettiva presso CEU Cardenal Herrera
- ◆ Esperta Universitaria in Patologie Infettive Croniche e Infezioni Importate presso CEU Cardenal Herrera

# 04

## Struttura e contenuti

Il contenuto di questo programma è stato progettato concentrandosi sulle seguenti malattie parassitarie non trasmesse da vettori: schistosomiasi, amebiasi, giardiasi, geelmintiasi, taeniasi, fascioliasi, malattia idatidea, dracunculiasi, toxocariasi e trichinellosi. Vengono quindi studiate in dettaglio le malattie più comuni di cui soffre l'uomo come ospite definitivo del parassita. È stato così stabilito un piano di studi che offre un'ampia prospettiva delle varie patologie parassitarie non vettoriali, da un punto di vista medico e sociale, incorporando tutti i campi di lavoro coinvolti nello sviluppo delle funzioni del professionista in questo ambito.





“

*In questo corso universitario conoscerete tutte le più comuni malattie parassitarie non vettoriali dei giorni nostri”*

## Modulo 1. Malattie parassitarie non vettoriali

- 1.1. Schistosomiasi
- 1.2. Amebiosi
- 1.3. Giardiasi
- 1.4. Geelmintasi
- 1.5. Taeniasi
- 1.6. Fasciolasi
- 1.7. Echinococcosi
- 1.8. Dracunculiasi
- 1.9. Toxocariosi
- 1.10. Trichinellosi





“

*Imparerai i diversi metodi di diagnosi della patologia parassitaria che non ha bisogno di vettori per svilupparsi e imparerai di più sul modo in cui si trasmette"*

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 situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard di 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 perfeziona il metodo casistico di Harvard con la migliore metodologia di insegnamento del momento, 100% online: il Relearning.

La nostra università è la prima al mondo a coniugare lo studio di casi clinici con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione e che combina un minimo di 8 elementi diversi in ogni lezione: una vera rivoluzione rispetto al semplice studio e all'analisi di casi.



*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 in lingua spagnola (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 socioeconomico e un'età media di 43,5 anni.

*Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e maggior rendimento, 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 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:



#### **Materiale 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.

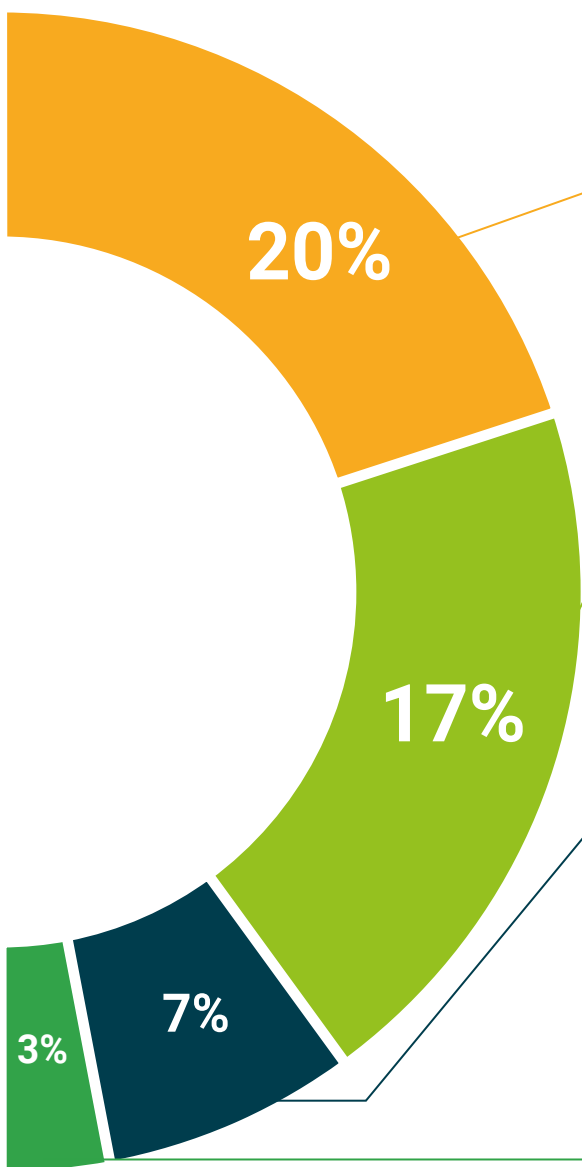
Questo esclusivo sistema di formazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### **Lecture 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 formazione.





#### 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 della cura 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 di 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 Malattie Parassitarie Non Vettoriali, oltre alla formazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso al Master rilasciato dalla TECH Università Tecnologica.





“

*Completa con successo questo Corso Universitario e ricevi il tuo diploma senza spostamenti o fastidiosi tramite”*

Questo **Corso Universitario in Malattie Parassitarie Non Vettoriali** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato presente sul mercato.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata\* con ricevuta di ritorno, il suo corrispondente titolo **Corso Universitario** rilasciato da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** indica la qualifica ottenuta nel Corso Universitario e soddisfa i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali

Titolo: **Corso Universitario in Malattie Parassitarie Non Vettoriali**

N.º Ore Ufficiali: **150 O.**



\*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**  
Malattie Parassitarie  
Non Vettoriali

Modalità: Online

Durata: 6 settimane

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 150 O.

# Corso Universitario

## Malattie Parassitarie Non Vettoriali

