

Corso Universitario

Progressi negli Antiparassitari



tech università
tecnologica

Corso Universitario Progressi negli Antiparassitari

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/progressi-antiparassitari

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

L'aumento dei viaggi globali ha portato a un incremento delle malattie parassitarie in molti paesi del mondo. Il settore sanitario deve rivedere costantemente l'arsenale terapeutico e incorporare i più recenti progressi nei farmaci antiparassitari. TECH ha progettato questa qualifica 100% online, che porta lo studente a conseguire nell'arco di 6 settimane un vero e proprio aggiornamento in questo campo. Dispone di un programma preparato da professionisti specializzati in questo settore della salute e di una metodologia didattica flessibile, che consente di accedere ai contenuti 24 ore su 24, da qualsiasi computer, *Tablet* o cellulare dotato di connessione a internet.



“

*Un Corso Universitario 100% online
che ti permetterà di coniugare le
tue responsabilità professionali
con un programma avanzato sugli
antiparassitari”*

Negli ultimi anni, la maggiore mobilità geografica della popolazione ha portato a un aumento significativo delle malattie parassitarie, come quelle causate da protozoi, elminti o ectoparassiti, che costituiscono un grave problema sanitario globale. La ricerca scientifica e medica ha portato allo sviluppo di antiparassitari molto più efficaci e all'avvio di studi per ridurre gli effetti negativi.

Questa realtà porta i professionisti del settore medico a tenersi costantemente aggiornati in questo campo di vitale importanza. In questo contesto nasce il Corso Universitario in Progressi negli Antiparassitari della durata di 6 settimane e con 150 ore di insegnamento.

Un programma che affronta i concetti e la classificazione fin dall'inizio, per poi approfondire i progressi della ricerca sugli antiparassitari per il parassitismo intestinale, le ultime raccomandazioni dell'OMS sugli antimalarici e le informazioni più rilevanti e attuali sugli antiparassitari per la filariosi. Gli studenti hanno accesso a risorse didattiche multimediali di alta qualità, a casi di studio e a letture specializzate per ampliare ulteriormente i contenuti di questa qualifica.

Grazie al metodo del *Relearning*, basato sulla continua ripetizione dei concetti chiave, gli studenti non devono sforzarsi di memorizzarli, ma possano progressivamente interiorizzarli in modo semplice.

I medici hanno un'opportunità unica di ottenere un aggiornamento attraverso un programma che si distingue per la sua flessibilità. Tutto ciò che serve è un dispositivo elettronico con una connessione a internet per visualizzare il programma, in qualsiasi momento e luogo.

Questo **Corso Universitario in Progressi negli Antiparassitari** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Microbiologia in Terapia Antibiotica
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione internet



Otteni un aggiornamento efficace sui Progressi negli Antiparassitari nell'arco di 6 settimane"



Questo programma ti terrà aggiornato sugli ultimi progressi nella sverminazione dei parassiti intestinali"

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

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

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti rinomati.

Con questa qualifica universitaria avrai accesso 24 ore su 24, 7 giorni su 7, al miglior materiale didattico.

Approfondisci malattie specifiche come gli antimalarici, gli antiparassitari per la filariosi o gli antiparassitari per la tripanosomiasi, comodamente da casa tua.



02

Obiettivi

TECH, nella sua ricerca dell'eccellenza educativa e insieme a un'equipe di insegnanti rinomati, ha creato una qualifica unica nel suo genere. Lo studente entrerà in un programma completamente online che gli fornirà conoscenze avanzate in Antiparassitari. Lo studente imparerà a conoscere gli usi terapeutici e gli effetti avversi dei diversi tipi di farmaci antiparassitari. Tutto questo attraverso una preparazione all'avanguardia erogata con la metodologia più efficace, il *Relearning*.



“

*Hai le informazioni più avanzate
sullo sviluppo di nuovi antibiotici
e sul loro utilizzo in determinate
malattie”*



Obiettivi generali

- Aggiornare le conoscenze dei professionisti della riabilitazione nel campo dell'Elettroterapia
- Promuovere strategie di lavoro basate su un approccio olistico al paziente come modello di riferimento per raggiungere l'eccellenza nel loro trattamento
- Favorire l'acquisizione di competenze e abilità tecniche, attraverso un potente sistema audiovisivo, e la possibilità di sviluppo attraverso laboratori di simulazione online e/o preparazione specifica
- Favorire lo sviluppo professionale mediante attività di aggiornamento e di ricerca





Obiettivi specifici

- ◆ Spiegare il processo di produzione dei nuovi antibiotici
- ◆ Approfondire la cura delle malattie infettive più importanti con i recenti progressi della conoscenza medico - scientifica

“

*Questo programma ti
mostrerà gli ultimi progressi
nello studio microbiologico
delle malattie infettive”*

03

Direzione del corso

La direzione e il personale docente di questo Corso Universitario sono stati selezionati per il loro ampio background professionale in campo medico e per la loro profonda conoscenza dell'approccio alle malattie infettive. Agli studenti viene garantito l'accesso a un programma preparato dai migliori specialisti, che forniranno loro l'aggiornamento che cercano sui più recenti progressi nel campo dell'antiparassitologia. Gli studenti, grazie al supporto del personale docente, potranno risolvere qualsiasi dubbio sui contenuti del programma.





“

Aggiorna le tue competenze grazie alla guida di veri esperti nel campo delle malattie infettive”

Direttore ospite internazionale

El Doctor Dominique Franco es un especialista en Cirugía Hepática y tratamiento del Carcinoma Hepatocelular, con una extensa trayectoria en el campo de la Medicina Regenerativa. A lo largo de su carrera, ha centrado su investigación en la terapia celular para enfermedades hepáticas y la bioconstrucción de órganos, áreas en las que ha realizado contribuciones innovadoras. Su trabajo se enfoca en desarrollar nuevas técnicas de tratamiento que no solo buscan mejorar la efectividad de las intervenciones quirúrgicas, sino también optimizar la calidad de vida de los pacientes.

Ha desempeñado roles de liderazgo en diversas instituciones de prestigio. Fue Jefe del Departamento de Cirugía Hepática y Trasplante en el Hôpital Antoine-Béclère, donde participó en hitos médicos como el primer trasplante de hígado realizado en Europa. Su amplia experiencia en cirugía avanzada y trasplante le ha permitido adquirir un profundo conocimiento en el manejo de patologías hepáticas complejas, convirtiéndose en una referencia en el ámbito médico tanto a nivel nacional como internacional. Además, ha sido Director Emérito de Cirugía Digestiva en la Universidad Paris-Sud, donde ha contribuido a la formación de nuevas generaciones de cirujanos.

A nivel internacional, es reconocido por sus aportes en el desarrollo de la Medicina Regenerativa. En 2014, fundó CellSpace, una asociación dedicada a promover la bioingeniería de tejidos y órganos en Francia, con el objetivo de reunir a investigadores de diferentes disciplinas para avanzar en este campo.

Ha publicado más de 280 artículos científicos en revistas internacionales, abordando temas como la Cirugía Hepática, el carcinoma hepatocelular y la Medicina Regenerativa. Además, es miembro de la unidad de investigación U-1193 del Inserm y asesor en el Institut Pasteur, donde continúa su labor como asesor en proyectos de vanguardia, contribuyendo a expandir los límites del conocimiento médico en su área de especialización.



Dr. Franco, Dominique

- Director Académico del Instituto Pasteur, París, Francia
- Vicepresidente Salud en Clúster de competitividad de los médicos
- Jefe del Servicio de Cirugía Digestiva en Hospital Antoine-Béclère (APHP)
- Director Emérito de Cirugía Digestiva en la Universidad Paris-Sud
- Fundador de CellSpace
- Miembro de la unidad de investigación U-1193 del Inserm
- Presidente de la Academia Nacional de Cirugía de Francia

“

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

Direzione



Dott. Quintero Casanova, Jesús

- ◆ Specialista in Malattie Infettive, Infettivologia Clinica e Malattie Tropicali
- ◆ Capo del Dipartimento di Malattie Infettive dell'Ospedale Héroes del Baire
- ◆ Specialista in Medicina Interna, Ospedale "Héroes del Baire"
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università dell'Avana
- ◆ Laurea in malattie tropicali e Infettivologia Clinica presso l'Istituto Pedro Kuori di La Habana
- ◆ Membro della Società Cubana di Medicina Interna e della Società Cubana dei Pedagoghi
- ◆ Medico specialista in Africa (Ciad) e Venezuela (2009 e 2013-15)
- ◆ Professore di Medicina e Medicina Interna nella Facoltà di Medicina della Isla de la Juventud
- ◆ Professore ordinario del corso di studi in Malattie Infettive, Facoltà di Scienze Mediche Isla de la Juventud
- ◆ Membro delle commissioni d'esame statali per la laurea in Medicina e la specializzazione in Medicina Interna

Personale docente

Dott. Dranguet Bouly, José Ismael

- ◆ Medico Specialista in Medicina Interna e Terapia Intensiva, Ospedale General Docente Héroes del Baire
- ◆ Docente di studi post-laurea in Medicina
- ◆ Master in Infettivologia Clinica

Dott. Valle Vargas, Mariano

- ◆ Medico Specialista in Medicina Interna, Ospedale General Docente Héroes del Baire
- ◆ Autrice di varie pubblicazioni scientifiche
- ◆ Docente di studi universitari orientati alla Medicina

Dott.ssa Laurence Carmenaty, Araelis

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

Dott. Cantalapiedra Torres, Alejandro

- ◆ Specialista in Pediatria presso l'Ospedale "Héroes del Baire"
- ◆ Specialista in Pediatria
- ◆ Master in Malattie Infettive
- ◆ Laurea in Insegnamento Medico
- ◆ Laurea in Gestione Sanitaria
- ◆ Docente del Corso di Laurea in Medicina e Pediatria presso la Facoltà di Medicina della Isla de la Juventud
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di L'Avana
- ◆ Membro di: Società Cubana di Pediatria

Dott. Luís Dávila, Heenry

- ◆ Capo del Servizio di Patologia del Collo dell'Ospedale Héroes del Baire
- ◆ Professore di Medicina presso la Facoltà di Scienze Mediche, Isla de la Juventud, Cuba
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di L'Avana
- ◆ Specialista in Ginecologia e Ostetricia presso l'Ospedale Héroes del Baire
- ◆ Master in Assistenza Integrata alla Donna
- ◆ Membro di: Società Cubana di Ginecologia e Ostetricia, Società Cubana di Pedagogisti

Dott. Jiménez Valdés, Erlivan

- ◆ Specialista in Pediatria
- ◆ Docente in studi universitari
- ◆ Autore di numerosi articoli scientifici
- ◆ Master in Assistenza Integrata all'Infanzia
- ◆ Membro della Società Cubana di Pediatria

Dott. Batista Valladares, Adrián

- ◆ Responsabile dei Servizi per gli Anziani e dell'Assistenza Sociale presso la Isla de la Juventud
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di L'Avana
- ◆ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- ◆ Master in Infettivologia Clinica
- ◆ Diploma in Ecografia Diagnostica
- ◆ Diploma in Gestione e Direzione Sanitaria
- ◆ Membro di: Società Cubana di Medicina di Famiglia

Dott.ssa González Fiallo, Sayli

- ◆ Specialista in Igiene e Epidemiologia
- ◆ Capo del Dipartimento di Sorveglianza Sanitaria, Direzione Salute dell'Isola dei Giovani
- ◆ Autrice di numerosi articoli scientifici
- ◆ Master in Epidemiologia
- ◆ Laureata in Igiene e Epidemiologia

04

Struttura e contenuti

Il programma di questo Corso Universitario è stato progettato e sviluppato da un eccellente equipe di professionisti con una vasta esperienza nel campo della sanità. Fin dall'inizio di questo programma, lo studente acquisirà una conoscenza approfondita dei meccanismi d'azione degli antiparassitari, in alcune specifiche patologie come gli antimalarici, la schistosomiasi e farmaci antiparassitari per la leishmaniosi. Grazie al materiale didattico multimediale, imparerai a conoscere in modo dinamico sui trattamenti più frequenti, nonché su quelli rivolti alle infezioni meno comuni.



“

Un piano di studi progettato per fornire il più efficace aggiornamento sulla sverminazione attraverso i contenuti più aggiornati”

Modulo 1. Antiparassitari

- 1.1 Elementi generali
 - 1.1.1. Concetto
 - 1.1.2. Comparsa e sviluppo
- 1.2 Classificazione
 - 1.2.1. Classificazione secondo la struttura chimica
 - 1.2.2. Classificazione secondo l'azione contro i vari parassiti
- 1.3 Meccanismi di azione
 - 1.3.1. Meccanismi d'azione degli antiparassitari
- 1.4 Antiparassitari contro il parassitismo intestinale: ulteriori progressi
 - 1.4.1. Classificazione
 - 1.4.2. Meccanismo d'azione
 - 1.4.3. Spettro antimicrobico
 - 1.4.4. Farmacocinetica e farmacodinamica
 - 1.4.5. Usi terapeutici
 - 1.4.6. Effetti avversi
 - 1.4.7. Presentazione e dosi
- 1.5 Farmaci antimalarici: ultime raccomandazioni dell'OMS
 - 1.5.1. Classificazione
 - 1.5.2. Meccanismo d'azione
 - 1.5.3. Spettro antimicrobico
 - 1.5.4. Farmacocinetica e farmacodinamica
 - 1.5.5. Usi terapeutici
 - 1.5.6. Effetti avversi
 - 1.5.7. Presentazione e dosi
- 1.6 Aggiornamento sugli antiparassitari per le filariasi
 - 1.6.1. Classificazione
 - 1.6.2. Meccanismo d'azione
 - 1.6.3. Spettro antimicrobico
 - 1.6.4. Farmacocinetica e farmacodinamica
 - 1.6.5. Usi terapeutici
 - 1.6.6. Effetti avversi
 - 1.6.7. Presentazione e dosi



- 1.7 Ultimi sviluppi sugli antiparassitari per la tripanosomiasi
 - 1.7.1. Classificazione
 - 1.7.2. Meccanismo d'azione
 - 1.7.3. Spettro antimicrobico
 - 1.7.4. Farmacocinetica e farmacodinamica
 - 1.7.5. Usi terapeutici
 - 1.7.6. Effetti avversi
 - 1.7.7. Presentazione e dosi
- 1.8 Antiparassitari per la Schistosomiasi
 - 1.8.1. Classificazione
 - 1.8.2. Meccanismo d'azione
 - 1.8.3. Spettro antimicrobico
 - 1.8.4. Farmacocinetica e farmacodinamica
 - 1.8.5. Usi terapeutici
 - 1.8.6. Effetti avversi
 - 1.8.7. Presentazione e dosi
- 1.9 Antiparassitari per la Leishmaniosi
 - 1.9.1. Classificazione
 - 1.9.2. Meccanismo d'azione
 - 1.9.3. Spettro antimicrobico
 - 1.9.4. Farmacocinetica e farmacodinamica
 - 1.9.5. Usi terapeutici
 - 1.9.6. Effetti avversi
 - 1.9.7. Presentazione e dosi
- 1.10 Trattamento di altri parassiti meno comuni
 - 1.10.1. Dracunculiasi
 - 1.10.2. Cisti idatidea
 - 1.10.3. Altri parassiti dei tessuti



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 una modalità d'apprendimento che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali in 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 raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e 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'assimilazione delle idee e dei concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni sorte dalla realtà.
- 4 Gli educatori che seguono questo metodo non solo riescono ad assimilare i concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che esaminano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.



Metodologia di Relearning

TECH combina efficacemente la metodologia lo Studi di Casi con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Abbiamo migliorato lo studio dei casi mediante il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Il professionista imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate utilizzando software all'avanguardia 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 preparato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specializzazioni 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 nostro sistema di apprendimento TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



Seguendo questo programma avrai accesso ai migliori materiali didattici, preparati appositamente per te:



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 aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato in modo dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



Riepiloghi interattivi

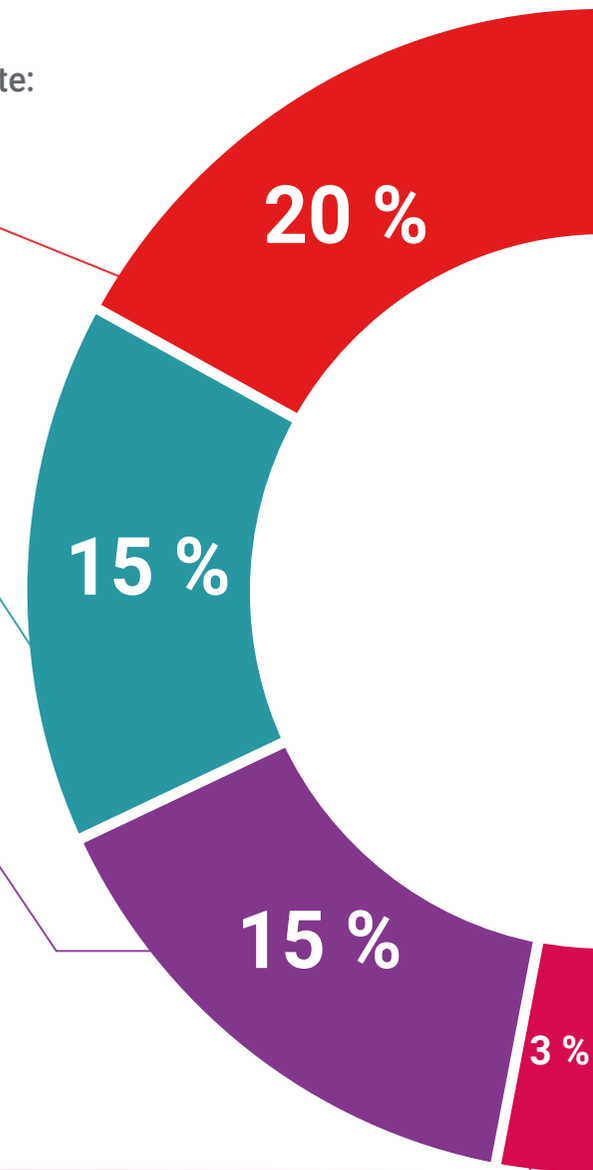
Il personale docente di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico con strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

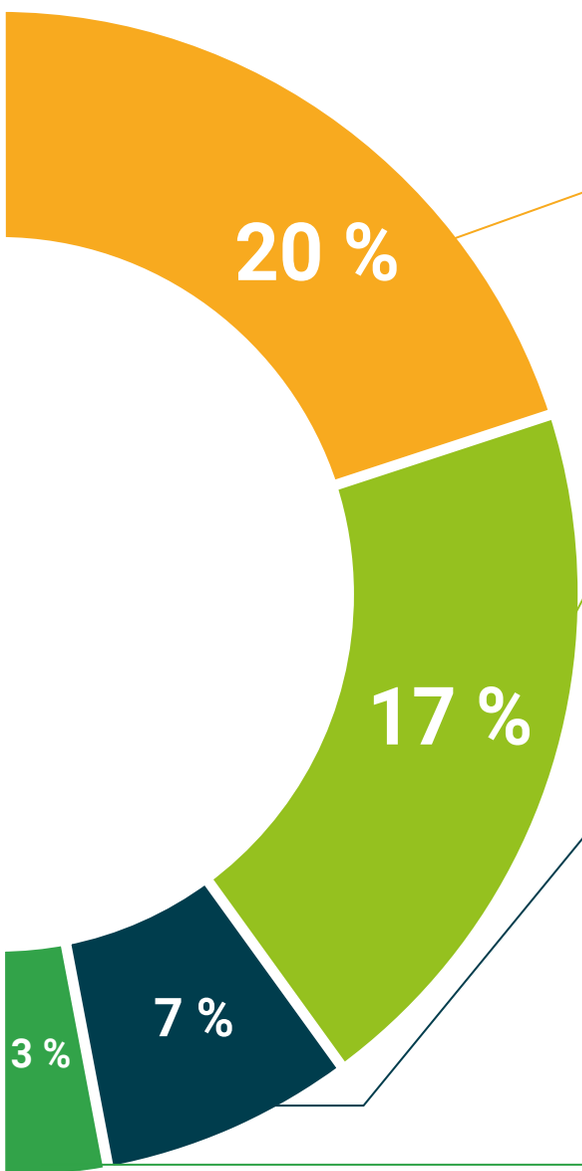
Questo esclusivo sistema educativo per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, linee guida internazionali e molto altro. 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. Ecco perché TECH presenta gli sviluppi di casi reali in cui l'esperto guiderà lo studente attraverso lo sviluppo dell'attenzione e la risoluzione delle diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il più alto 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: imparare da un esperto rafforza la conoscenza e il ricordo, e costruisce la fiducia nelle future decisioni difficili.



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato di scheda o guida di facile consultazione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Progressi negli Antiparassitari in garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Corso Universitario in Progressi negli Antiparassitari** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata, con ricevuta di ritorno, la corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** indica la qualifica ottenuta dallo studente nel Corso Universitario e soddisfa i requisiti comunemente richiesti dai concorsi e dalle commissioni di valutazione delle carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Progressi negli Antiparassitari**

N. Ore Ufficiali: **125 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
Progressi negli
Antiparassitari

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Progressi negli Antiparassitari