

# Corso Universitario

## Malattie Infettive e Microbiologia in Medicina d'Urgenza





## Corso Universitario Malattie Infettive e Microbiologia in Medicina d'Urgenza

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 8 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techtitute.com/it/medicina/curso-universitario/malattie-infettive-microbiologia-medicina-urgenza](http://www.techtitute.com/it/medicina/curso-universitario/malattie-infettive-microbiologia-medicina-urgenza)



# Indice

01

Presentazione

*pag. 4*

02

Obiettivi

*pag. 8*

03

Direzione del corso

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

*pag. 16*

05

Metodologia di studio

*pag. 20*

06

Titolo

*pag. 28*

01

# Presentazione

Le malattie infettive possono rappresentare un grave problema a livello mondiale, soprattutto quando sono diffuse tra la popolazione. La Microbiologia in questo contesto gioca un ruolo fondamentale, pertanto combinare queste due aree di studio costituisce il metodo ideale per consentire al medico di ottenere una conoscenza completa e di intervenire efficacemente nei casi che possono presentarsi nei reparti di Medicina d'Urgenza. Se desideri approfondire la tua preparazione in questo settore e avanzare a livello professionale, non esitare e specializzati in TECH Global University.



“

Questo Corso Universitario offre una specializzazione completa in Malattie Infettive e Microbiologia per aggiornare il medico in merito alle principali innovazioni di questo settore e per aiutarlo ad offrire un'assistenza più mirata ai propri pazienti”

Gli studi di microbiologia sono fondamentali nelle aree sanitarie, soprattutto per le specializzazioni legate alle malattie infettive. Si tratta di due campi strettamente correlati che forniranno ai medici una preparazione superiore e, di conseguenza, maggiore impegno nella propria pratica quotidiana.

L'obiettivo del Corso Universitario in Malattie Infettive e Microbiologia in Medicina d'Urgenza è quello di preparare gli operatori sanitari in questo campo, in modo che siano in grado di offrire un'assistenza più personalizzata ai pazienti affetti da queste patologie. Per raggiungere tale fine, TECH Global University si avvale di un team di esperti con una vasta esperienza professionale e didattica, che saranno in grado di fornire agli studenti tutte le conoscenze in modo didattico per favorire il loro apprendimento.

Oltre alle classiche patologie infettive, negli ultimi anni si sono aggiunte entità che possiedono un grande impatto sulla salute pubblica e richiedono una gestione molto complessa, come ad esempio l'infezione da virus dell'immunodeficienza umana, l'aumento della resistenza batterica, l'infezione nel contesto di pazienti con immunosoppressione iatrogena o l'aumento esponenziale delle malattie infettive tropicali importate nel nostro ambiente. Per questa ragione è fondamentale la presenza di medici estremamente qualificati e aggiornati in merito agli ultimi progressi compiuti sul trattamento di questo tipo di patologie.

Uno dei vantaggi di questo Corso Universitario è che, essendo 100% online, il professionista potrà decidere quando e da dove studiare, senza impegni o obblighi, potendo così combinare il proprio tempo di studio con il resto delle attività quotidiane.

Questo **Corso Universitario in Malattie Infettive e Microbiologia in Medicina d'Urgenza** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi clinici presentati da esperti in malattie infettive e microbiologia
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Novità terapeutiche in materia di intervento sulle malattie Infettive
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Sistema di apprendimento interattivo, basato su algoritmi per il processo decisionale riguardante le situazioni presentate
- Particolare enfasi sulle metodologie di ricerca
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



*Una specializzazione di alto livello  
per i migliori professionisti che  
desiderano migliorare nell'assistenza  
fornita ai propri pazienti"*

“

*Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in Malattie Infettive e Microbiologia in Medicina d'Urgenza, otterrai una qualifica rilasciata dalla più grande università digitale del mondo: TECH Global University”*

Il personale docente è composto da professionisti appartenenti al campo delle Malattie Infettive e Microbiologia in Medicina d'Urgenza, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il medico deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama nel campo delle malattie infettive e della microbiologia in Medicina d'Urgenza.

Acquisisci sicurezza nel processo decisionale aggiornando le tue conoscenze grazie a questo Corso Universitario.

Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi progressi in malattie infettive e microbiologia in medicina d'urgenza e di migliorare la cura dei tuoi pazienti.



02

# Obiettivi

Il Corso Universitario in Malattie Infettive e Microbiologia in Medicina d'Urgenza ha lo scopo di facilitare il lavoro del medico che si dedica al Trattamento delle Patologie Infettive Urgenti in tutti gli ambiti, ma soprattutto nei reparti di Medicina d'Urgenza.



66

*TECH Global University ti offre  
l'opportunità di raggiungere l'eccellenza  
accademica grazie a questo programma  
specialistico in Malattie Infettive e*



## Obiettivi generali

- Fornire le conoscenze teoriche necessarie per essere in grado di comprendere l'ambiente in cui si svolge l'attività professionale di cura dei pazienti con Malattie Infettive
- Fornire un trattamento appropriato a seconda dei diversi casi di Patologia Infettiva
- Approfondire ognuna delle aree in cui i professionisti devono essere preparati per essere in grado di praticare con conoscenza nella cura delle patologie infettive

“

*Aggiorna le tue conoscenze grazie al  
Corso Universitario in Malattie Infettive  
e Microbiologia in Medicina d'Urgenza”*





## Obiettivi specifici

---

### Modulo 1. Aggiornamento sulle Malattie Infettive

- ◆ Definizione dei fattori di virulenza e delle tossine
- ◆ Identificare i principali agenti patogeni umani nel nostro ambiente
- ◆ Spiegare i diversi scenari attuali di infezione in Medicina d'Urgenza
- ◆ Descrivere i profili eziopatogenetici delle infezioni batteriche
- ◆ Descrivere i profili eziopatogenetici delle infezioni virali
- ◆ Descrivere i profili eziopatogenetici delle infezioni fungine
- ◆ Descrivere i profili eziopatogenetici delle infezioni micobatteriche
- ◆ Descrivere i profili eziopatogenetici delle infezioni parassitarie

### Modulo 2. Il laboratorio di Microbiologia in Medicina d'Urgenza

- ◆ Descrivere il processo di raccolta dei campioni
- ◆ Definire i campioni più comunemente richiesti in Medicina d'Urgenza
- ◆ Spiegare la raccolta di campioni da pazienti con dispositivi
- ◆ Descrivere la gestione dei campioni in laboratorio
- ◆ Spiegare il significato clinico delle resistenze batteriche
- ◆ Definire le tecniche disponibili per la diagnostica urgente
- ◆ Descrivere l'interpretazione dei risultati preliminari
- ◆ Spiegare l'interpretazione analitica dei diversi tipi di campioni
- ◆ Definire la performance negli ospedali senza microbiologia di turno
- ◆ Spiegare le tecniche diagnostiche che possono essere eseguite nel laboratorio di Medicina d'Urgenza

03

## Direzione del corso

Il personale docente comprende professionisti appartenenti all'ambito delle Malattie Infettive e della Microbiologia in Medicina d'Urgenza, e altre discipline correlate, che apportano al corso l'esperienza del proprio lavoro. Inoltre, altri specialisti di riconosciuto prestigio partecipano alla sua progettazione ed elaborazione, completando il programma in modo interdisciplinare.



66

*Studia con professionisti di riferimento nel settore  
dell'infettivologia le principali novità in materia"*

**Direzione****Dott. García del Toro, Miguel**

- Dottorato in Medicina presso l'Università di Valencia
- Capo dell'Unità di Malattie Infettive del Consorzio Hospital General Universitario di Valencia
- 50 pubblicazioni nazionali e internazionali in riviste e libri, 33 delle quali pubblicate in Pubmed e/o Scopus
- Presidente del Congresso del Gruppo nazionale per lo Studio delle Epatiti della Società di Malattie Infettive e Microbiologia Clinica
- Più di 200 comunicazioni a Congressi Nazionali e Internazionali nella specialità delle Malattie Infettive, HIV ed Epatite Virale
- Ricercatore Principale di una ventina di Studi Clinici e/o Progetti di Ricerca

**Dott.ssa García Rodríguez, Magdalena**

- Laurea in Medicina e Chirurgia
- Specialista in Medicina Interna
- Medico strutturato presso l'Unità di Malattie Infettive del Consorzio dell'Ospedale Generale Valencia
- Responsabile della Sezione di Salute Internazionale e Consulenza ai Viaggiatori
- Autrice di numerose pubblicazioni e progetti di ricerca
- Membro fondatore e consigliere dell'Associazione per la Malattia di Chagas della Comunità Valenciana
- Membro del gruppo di studio sui vaccini della Società Spagnola di Malattie Infettive e Microbiologia Clinica
- Membro del gruppo di studio spagnolo sulla malaria della Società spagnola di medicina tropicale e salute internazionale



### **Dott.ssa Ricart Olmos, María del Carmen**

- Laurea in Medicina e Chirurgia
- Specialista in Medicina Interna
- Medico Strutturato dell'Unità di Malattie Infettive del Consorzio Ospedale Generale Universitario di Valencia
- Autrice di numerose pubblicazioni e progetti di ricerca
- Redattrice del Documento di Consenso sull'Età e l'Infezione da Virus dell'Immunodeficienza Umana Gruppo di esperti della Segreteria del Piano Nazionale sull'AIDS (SPNS), Società Spagnola di Geriatria e Gerontologia (SEGG)
- Master in Malattie Infettive in Terapia Intensiva

04

# Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da un team di professionisti provenienti dai migliori centri ospedalieri e università del Paese, consapevoli dell'importanza di una preparazione e un aggiornamento costanti al momento di eseguire trattamenti e monitoraggio delle Malattie Infettive e Microbiologia in Medicina d'Urgenza e che si impegnano a impartire un insegnamento di qualità basato sulle nuove tecnologie educative.



66

Questo Corso Universitario possiede il programma  
scientifico più completo e aggiornato del mercato"

## Modulo 1. Aggiornamento sulle Malattie Infettive

- 1.1. Principi di Infezione
  - 1.1.1. Fattori di virulenza e tossine
  - 1.1.2. Meccanismi di difesa dell'ospite
- 1.2. Principali agenti patogeni umani nel nostro ambiente
  - 1.2.1. Epidemiologia attuale dell'Infezione
  - 1.2.2. Dati globali
  - 1.2.3. Dati nel nostro ambiente
  - 1.2.4. Resistenza microbica
- 1.3. Scenari di Infezione in Medicina d'Urgenza
  - 1.3.1. Paziente anziano
  - 1.3.2. Paziente oncologico
  - 1.3.3. Paziente renale cronico in dialisi
  - 1.3.4. Pazienti trapiantati
  - 1.3.5. Infezione da HIV
  - 1.3.6. Viaggiatore e immigrato
- 1.4. Profili Eziopatogenetici dell'Infezione
  - 1.4.1. Infezioni batteriche
  - 1.4.2. Infezione virale
  - 1.4.3. Infezione fungina
  - 1.4.4. Infezione micobatterica
  - 1.4.5. Infezione Parassitaria





## Modulo 2. Il laboratorio di Microbiologia in Medicina d'Urgenza

- 2.1. Processo di raccolta dei campioni
  - 2.1.1. Considerazioni generali per la raccolta, la conservazione e il trasporto di campioni per studi microbiologici
  - 2.1.2. Materiale per la raccolta dei campioni
- 2.2. Manipolazione dei campioni in laboratorio
  - 2.2.1. Ricezione dei campioni
  - 2.2.2. Processo
  - 2.2.3. Metodi e tecniche utilizzati per la Diagnosi Microbiologica secondo le principali Sindromi Infettive
- 2.3. Tecniche diagnostiche urgenti disponibili
  - 2.3.1. Batteri
  - 2.3.2. Virus
  - 2.3.3. Funghi
  - 2.3.4. Micobatteri
  - 2.3.5. Parassiti
- 2.4. Interpretazione dei risultati preliminari
  - 2.4.1. Interpretazione dei Test Diagnostici Microbiologici
- 2.5. Prestazione negli ospedali senza Microbiologia di Turno
  - 2.5.1. Svantaggi di non avere un Microbiologo di Guardia
  - 2.5.2. Vantaggi di avere un Microbiologo di Guardia
  - 2.5.3. Guardia priva di Microbiologia

“

*Un'esperienza unica, chiave  
e decisiva per incrementare  
il tuo sviluppo professionale”*

05

# Metodologia di studio

TECH Global University è la prima università al mondo che combina la metodologia dei case studies con il Relearning, un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione diretta.

Questa strategia dirompente è stata concepita per offrire ai professionisti l'opportunità di aggiornare le conoscenze e sviluppare competenze in modo intensivo e rigoroso. Un modello di apprendimento che pone lo studente al centro del processo accademico e gli conferisce tutto il protagonismo, adattandosi alle sue esigenze e lasciando da parte le metodologie più convenzionali.



“

*TECH Global University ti prepara ad affrontare  
nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il  
successo nella tua carriera”*

## Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH Global University

Nella metodologia di studio di TECH Global University lo studente è il protagonista assoluto.

Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH Global University, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.

*In TECH Global University NON ci sono lezioni presenziali (che poi non potrai mai frequentare)"*



## I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH Global University si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH Global University ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.

“

*Il modello di TECH Global University è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi"*

## Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il Learning by doing o il Design Thinking, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH Global University. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



## Metodo Relearning

In TECH Global University i case studies vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripete i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH Global University offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

Il Relearning ti consentirà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendoti maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al



## Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH Global University si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poder regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato Neurocognitive context-dependent e-learning, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH Global University di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.



*La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"*

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 di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
4. La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



## La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH Global University.

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A questo proposito, l'istituzione è diventata la migliore università valutata dai suoi studenti secondo l'indice global score, ottenendo un 4,9 su 5.

Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH Global University è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.

Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero Learning from an expert.

In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



#### Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati dagli specialisti che impartiranno il corso, appositamente per questo, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



#### Capacità e competenze pratiche

I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



#### Riepiloghi interattivi

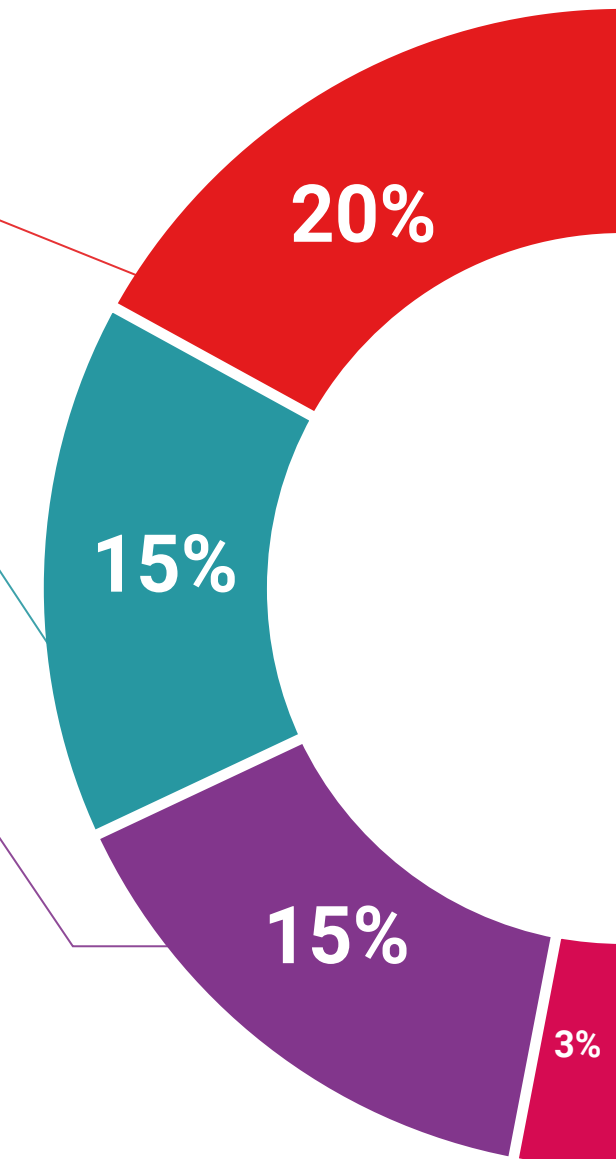
Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

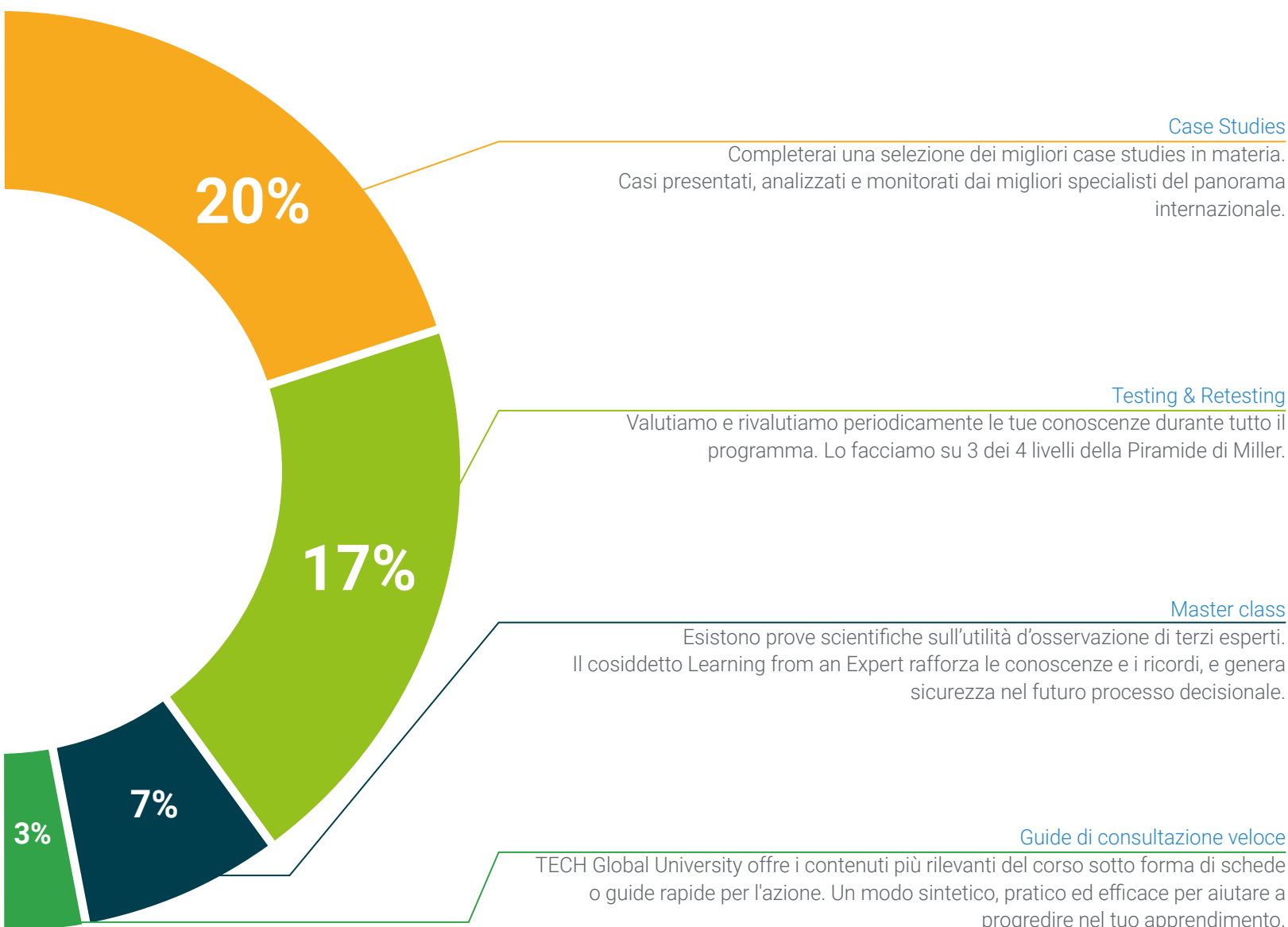
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### Lectures complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella biblioteca virtuale di TECH Global University potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





06

# Titolo

Il Corso Universitario in Malattie Infettive e Microbiologia in Medicina d'Urgenza  
ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso  
a una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Global University.



66

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

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Malattie Infettive e Microbiologia in Medicina d'Urgenza** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

**TECH Global University**, è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra ([bollettino ufficiale](#)). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University**, è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: **Corso Universitario in Malattie Infettive e Microbiologia in Medicina d'Urgenza**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**

Accreditamento: **8 ECTS**



\*Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH Global University 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 lingue



Corso Universitario  
Malattie Infettive  
e Microbiologia  
in Medicina d'Urgenza

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 8 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

# Corso Universitario

## Malattie Infettive e Microbiologia in Medicina d'Urgenza

