

Corso Universitario Infezioni Alimentari





Corso Universitario Infezioni Alimentari

- » Modalità: **online**
- » Durata: **6 settimane**
- » Titolo: **TECH Global University**
- » Accreditamento: **7 ECTS**
- » Orario: **a tua scelta**
- » Esami: **online**

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/medicina/corso-universitario/infezioni-alimentari

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. 30

01

Presentazione

Una delle principali sfide nella prevenzione e nel trattamento delle infezioni alimentari è rappresentata dalla varietà e dal numero di agenti patogeni che possono causare malattie: da Salmonella ed E. coli a Norovirus ed Epatite A. Per combattere questa vasta gamma di patologie, lo specialista deve essere sempre aggiornato, cosa che sarà resa possibile da questo corso. Questo programma gli porterà a conoscere le malattie trasmesse dal consumo e dalla manipolazione degli alimenti, classificandole e valutando i principali agenti eziologici. Indubbiamente una preparazione di alto livello che, inoltre, può essere svolta al 100% online.





“

Un corso di grande valore se vuoi rimanere aggiornato sugli ultimi sviluppi nella lotta alle infezioni causate dalla cattiva gestione degli alimenti”

Ogni anno, circa 48 milioni di persone si ammalano a causa del consumo di alimenti contaminati. Esistono diverse cause di infezione, che possono includere virus o batteri. Sebbene meno comune, anche la presenza di parassiti o di sostanze chimiche nocive rientra in questo gruppo. Molte di queste trasmissioni possono verificarsi improvvisamente e avere una durata limitata, ma ciò non impedisce di prestare particolare attenzione durante il trattamento.

Ecco perché questo Corso Universitario si posiziona come lo strumento che gli specialisti stavano cercando per avere un alto livello di preparazione per affrontare questi scenari impegnativi. In questo modo, perfezioneranno la loro metodologia di lavoro per affrontare le infezioni di origine alimentare con i più recenti progressi nel loro approccio e aumenteranno la loro capacità diagnostica e preventiva.

A tal fine, analizzeranno questa tipologia di malattie, approfondendo le classificazioni esistenti delle patologie. A tal fine, analizzeranno questa tipologia di malattie, approfondendo le classificazioni esistenti delle patologie.

Tutto questo e altro ancora sarà a portata di mano senza la necessità di recarsi in un'aula o di adattarsi a orari prestabiliti. In questo senso, TECH Global University offre loro il testimone con cui gestiranno il proprio ciclo accademico, consigliati fin dall'inizio da un solido team di docenti che li accompagnerà lungo tutto il percorso.

Questo **Corso Universitario in Infezioni Alimentari** 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 Infezioni Alimentare
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi speciale sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Sarai un esperto delle misure sanitarie e socio-economiche adottate per controllare le infezioni di origine alimentare"

“

Il Corso Universitario è necessario per valutare i principali agenti eziologici, come Salmonella o Staphylococcus”

Il personale docente del programma comprende prestigiosi professionisti che apportano la propria esperienza, così come specialisti riconosciuti e appartenenti a società scientifiche di università di riferimento.

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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Il professionista sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da riconosciuti esperti.

Avvelenamenti, infezioni, tossinfezioni, ecc., tutte le classificazioni delle malattie di origine alimentare possono essere trovate in questo programma.

Svolgerai un ruolo chiave nell'educazione sanitaria, fornendo alla società gli strumenti per prevenire queste infezioni.



02 Obiettivi

L'obiettivo di TECH Global University con questo corso non è altro che quello di aggiornare i medici specialisti con gli strumenti più recenti in questo campo. Saranno quindi i professionisti della salute di cui la società ha bisogno in un contesto di aumento delle infezioni di origine alimentare. A tal fine, verrà fornito loro un programma basato sulle più recenti evidenze scientifiche, un vantaggio che posiziona il Corso Universitario al di sopra delle altre qualifiche presenti sul mercato.



“

Non troverai un altro titolo con una conoscenza così aggiornata e avanzata delle infezioni di origine alimentare e dei loro agenti eziologici”



Obiettivi generali

- ♦ Approfondire gli aspetti chiave delle Malattie Infettive Cliniche e della Terapeutica Antibiotica Avanzata.
- ♦ Gestire la prevenzione, la diagnosi e il trattamento delle malattie infettive
- ♦ Approfondire un approccio multidisciplinare e integrativo che faciliti il trattamento di queste patologie
- ♦ Acquisire le competenze relative all'area delle malattie infettive cliniche e della terapia antibiotica avanzata
- ♦ Essere in grado di applicare le più recenti innovazioni tecnologiche per stabilire una gestione diagnostica ottimale



Se vuoi padroneggiare tutte le caratteristiche epidemiologiche dell'ATS, ti mancano 175 ore per farlo, iscrivendoti a questo corso"





Obiettivi specifici

- ◆ Comprendere le condizioni epidemiologiche, economiche, sociali e politiche dei Paesi con le principali malattie infettive
- ◆ Identificare le diverse tassonomie degli agenti infettivi e le proprietà dei microrganismi
- ◆ Comprendere a fondo gli agenti chimici e fisici dei microrganismi
- ◆ Conoscere le indicazioni e le interpretazioni di uno studio microbiologico, compresi tutti gli aspetti tecnici
- ◆ Conoscere le malattie trasmesse tramite consumo e cattiva manipolazione degli alimenti
- ◆ Identificare e analizzare le classificazioni delle infezioni causate da alimenti manipolati in modo scorretto
- ◆ Valutare i principali agenti eziologici come salmonella e stafilococco
- ◆ Comprendere le misure socio-economiche adottate dall'MTA per controllare le infezioni di origine alimentare

03

Direzione del corso

Il personale docente che TECH Global University ha riunito per insegnare i contenuti di questo programma soddisfa i più alti standard educativi che gli studenti possano immaginare. In questo senso, fornirà tutte le chiavi di lettura delle malattie trasmesse dagli elementi, trasferendo la sua vasta esperienza professionale nel campo della Microbiologia e della Parassitologia al campo accademico. Inoltre, sarà a completa disposizione dello studente attraverso il Campus Virtuale per dare consigli o rispondere a qualsiasi domanda.



“

*Esperti in Microbiologia o Parassitologia,
conoscitori di tutte le chiavi della prevenzione e del
trattamento delle malattie di origine alimentare, ti
guideranno nel tuo percorso accademico”*

Direzione



Dott.ssa Díaz Pollán, Beatriz

- ◆ Specialista in medicina interna con esperienza in malattie infettive
- ◆ Primaria del Dipartimento di Medicina Interna, Unità di Malattie Infettive, Ospedale Universitario La Paz, Madrid
- ◆ Medico strutturato, Dipartimento di Medicina Interna, Unità di Malattie Infettive, 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 CEU Cardenal Herrera
- ◆ Specialista in Malattie Infettive Croniche e Malattie Infettive Importate CEU Cardenal Herrera
- ◆ Membro della Società spagnola di Malattie Infettive e Microbiologia Clinica

Personale docente

Dott.ssa Rico Nieto, Alicia

- ◆ Specialista in Microbiologia e Parassitologia ed esperto in Malattie Infettive
- ◆ Medico strutturato presso l'Unità di Malattie Infettive dell'Ospedale Universitario La Paz di Madrid
- ◆ Specialista in Microbiologia presso l'Ospedale Universitario La Paz di Madrid
- ◆ Ricercatrice presso l'Istituto di Ricerca dell'Ospedale Universitario La Paz, Madrid
- ◆ Autrice di numerose pubblicazioni scientifiche
- ◆ Membro di: Consiglio di amministrazione del Gruppo di studio sulle Infezioni Osteoarticolari e della Società Spagnola di Malattie Infettive e Microbiologia Clinica

Dott.ssa Loeches Yagüe, María Belén

- ◆ Medico strutturato, Unità di Malattie Infettive, Dipartimento di Malattie Infettive, Ospedale Generale Universitario La Paz, Madrid
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Universidad Autónoma de Madrid
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Apprendimento Teorico e Pratico in Malattie Infettive presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Apprendimento Teorico-Pratico in Malattie Infettive presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Docente di Malattie Infettive presso l'Ospedale Universitario Infanta Sofía, Madrid

Dott. Arribas López, José Ramón

- ♦ Capo sezione, Unità di Malattie Infettive e Microbiologia Clinica, Dipartimento di Medicina Interna, Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Coordinatore dell'Unità di Isolamento di Alto Livello presso l'Ospedale La Paz - Carlos III
- ♦ Direttore dell'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 di: Comitato interministeriale per la gestione della crisi di Ebola

Dott.ssa Mora Rillo, Marta

- ♦ Specialista in Medicina Interna presso l'Ospedale Universitario La Paz di Madrid.
- ♦ Ricercatrice di Malattie Infettive
- ♦ Autrice di numerosi articoli scientifici sulle Malattie Infettive
- ♦ Collaboratrice Docente di studi universitari di Medicina
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Master in Malattie Infettive in Terapia Intensiva conseguito presso l'Universidad di Valencia
- ♦ Master in Medicina Tropicale e Salute Internazionale presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Esperto in Patologia dei Virus Emergenti e ad alto rischio, Università Autonoma di Madrid

Dott. Ramos Ramos, Juan Carlos

- ♦ Specialista in Medicina Interna
- ♦ Medico assistente, Unità di Malattie Infettive, Ospedale Universitario La Paz, Madrid
- ♦ Internista presso l'Ospedale Universitario Sanitas La Zarzuela, Madrid
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alcalá de Henares
- ♦ Master in Malattie Infettive in Terapia Intensiva presso la Fondazione Università-Impresa dell'Università di Valencia

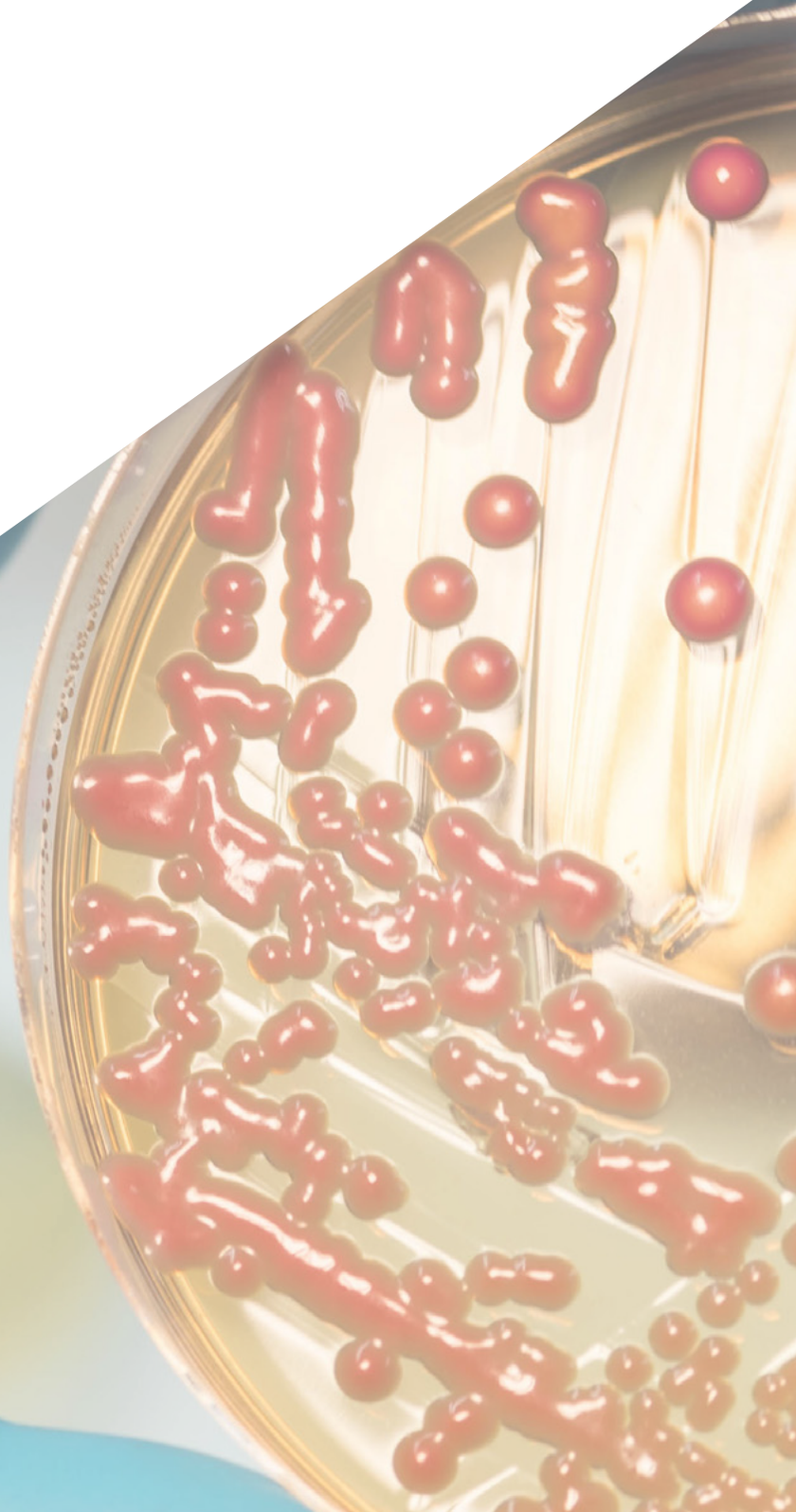


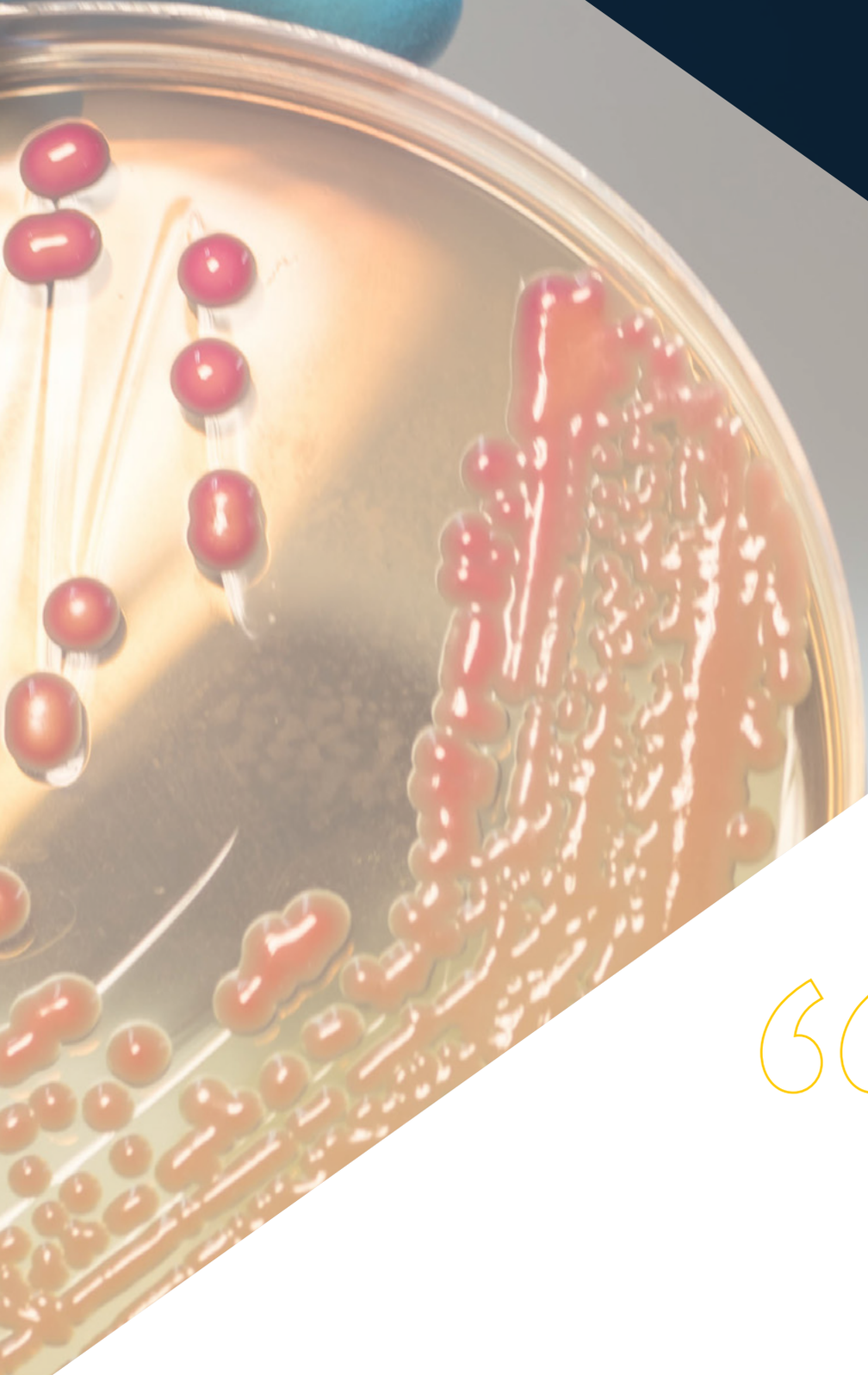
*Approfitta per aggiornarti
sugli ultimi sviluppi
delle infezioni di origine
alimentare"*

04

Struttura e contenuti

Il programma del Corso Universitario in Infezioni Alimentari è stato attentamente monitorato dal team di docenti per contenere tutto ciò che è necessario e di più per l'acquisizione delle competenze. Inoltre, si avvale delle più recenti innovazioni didattiche nell'ambiente online per offrire un'esperienza accademica che va ben oltre la memorizzazione. In questo senso, grazie alla reiterazione dei concetti nelle risorse interattive dinamiche, questi verranno interiorizzati molto più rapidamente dagli studenti, risparmiando tempo.





“

La visione più completa delle infezioni di origine alimentare si trova in questo piano di studi, per il quale dovrai prima approfondire la Microscopia o la coltivazione dei microrganismi”

Modulo 1. Epidemiologia delle malattie infettive

- 1.1. Condizioni epidemiologiche, economiche e sociali per continenti che favoriscono lo sviluppo di malattie infettive
 - 1.1.1. Africa
 - 1.1.2. America
 - 1.1.3. Europa e Asia
- 1.2. Malattie nuove ed emergenti per continente
 - 1.2.1. Morbilità e mortalità da malattie infettive in Africa
 - 1.2.2. Morbilità e mortalità da malattie infettive in America
 - 1.2.3. Morbilità e mortalità da malattie infettive in Asia
 - 1.2.4. Morbilità e mortalità da malattie infettive in Europa
- 1.3. La tassonomia degli agenti infettivi
 - 1.3.1. virus
 - 1.3.2. Batteri
 - 1.3.3. Funghi
 - 1.3.4. Parassiti
- 1.4. Proprietà dei microrganismi che producono malattie
 - 1.4.1. Meccanismi di patogenicità
 - 1.4.2. Meccanismi di adesione e moltiplicazione
 - 1.4.3. Meccanismi che permettono l'acquisizione di nutrienti dall'ospite
 - 1.4.4. Meccanismi che inibiscono il processo fagocitico
 - 1.4.5. Meccanismi per eludere la risposta immunitaria
- 1.5. Microscopia e colorazione
 - 1.5.1. Microscopi e tipi di microscopi
 - 1.5.2. Macchie composite
 - 1.5.3. Colorazioni dei microrganismi acido-resistenti
 - 1.5.4. Colorazione per dimostrare le strutture cellulari
- 1.6. Colture e crescita di microrganismi
 - 1.6.1. Mezzi di coltura generali
 - 1.6.2. Mezzi di coltura specifici



- 1.7. Effetto degli agenti chimici e fisici sui microrganismi
 - 1.7.1. Sterilizzazione e disinfezione
 - 1.7.2. Disinfettanti e antisettici usati nella pratica
- 1.8. La biologia molecolare e la , sua importanza per l'infettologo
 - 1.8.1. Genetica batterica
 - 1.8.2. Test di reazione a catena della polimerasi
- 1.9. Indicazione e interpretazione degli studi microbiologici

Modulo 2. Infezioni alimentari

- 2.1. Malattie di origine alimentare, un problema di salute moderno
 - 2.1.1. Epidemiologia
 - 2.1.2. Cause delle infezioni alimentari
- 2.2. Classificazione delle malattie alimentari
 - 2.2.1. Intossicazioni
 - 2.2.2. Infezioni
 - 2.2.3. Tossinfezioni
- 2.3. Principali agenti eziologici
 - 2.3.1. Salmonella
 - 2.3.2. Stafilococchi
 - 2.3.3. Listeria monocytogenes
 - 2.3.4. Escherichia coli, O157:H7
 - 2.3.5. Clostridium botulinum
- 2.4. Le malattie di origine alimentare e il loro impatto socio-economico
 - 2.4.1. Conseguenze socio-economiche dell'MTA
- 2.5. Principali misure di controllo delle infezioni alimentari
 - 2.5.1. Prevenzione primaria dell'MTA
 - 2.5.2. Educazione alla salute
 - 2.5.3. Controllo sanitario statale e ATS

05

Metodologia di studio

TECH 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 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

Nella metodologia di studio di TECH 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, 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 NON ci sono lezioni presenziali
(che poi non potrai mai frequentare)”*



I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH 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 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 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. 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 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 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 successo.



Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH 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. Poter 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 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.

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 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

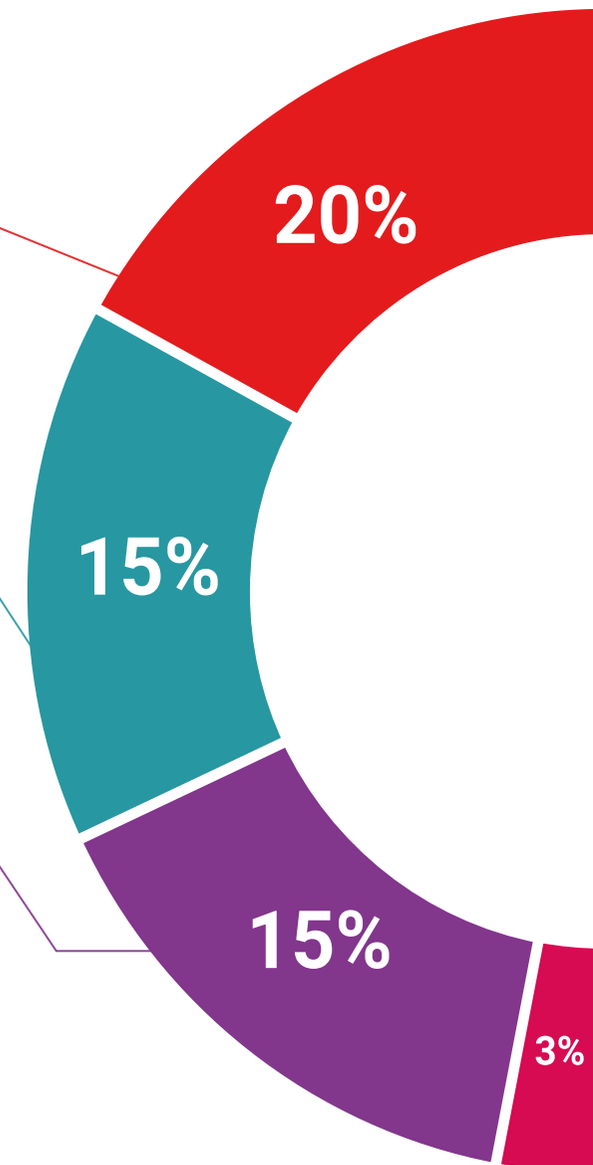
Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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



Letture complementari

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





Case Studies

Completerai una selezione dei migliori *case studies* in materia. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma. Lo facciamo su 3 dei 4 livelli della Piramide di Miller.



Master class

Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti. Il cosiddetto *Learning from an Expert* rafforza le conoscenze e i ricordi, e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH offre i contenuti più rilevanti del corso sotto forma di schede o guide rapide per l'azione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Infezioni Alimentari, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Global University.



“

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 Infezioni Alimentari, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata** 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 Infezioni Alimentari, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**

Accreditamento: **7 ECTS**



*Apostilla dell'Aia. 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 qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech global
university

Corso Universitario
Infezioni Alimentari

- » Modalità: **online**
- » Durata: **6 settimane**
- » Titolo: **TECH Global University**
- » Accreditamento: **7 ECTS**
- » Orario: **a tua scelta**
- » Esami: **online**

Corso Universitario Infezioni Alimentari

