

Corso Universitario Infezioni Respiratorie





tech università
tecnologica

Corso Universitario Infezioni respiratorie

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/infezioni-respiratorie

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

Le malattie infettive stanno riemergendo come una delle principali priorità mediche a livello mondiale. In questo ambito, le malattie respiratorie sono una delle patologie che causano il maggior numero di decessi. Infatti, sono responsabili di 2,6 milioni di vite all'anno a livello globale. Questo preoccupante contesto giustifica la necessità di un costante aggiornamento dei professionisti medici in questo campo, e questo programma è l'occasione perfetta. Questa qualifica fornirà agli studenti una conoscenza approfondita in merito agli ultimi elementi clinici, diagnostici e terapeutici delle infezioni respiratorie più letali, come la Tuberculosis e la Polmonite. Inoltre, possono farlo da casa e senza dover sottostare a orari rigidi.





“

Il Corso Universitario che stavi cercando per perfezionare la tua padronanza dei meccanismi di difesa dell'apparato respiratorio per combattere le infezioni”

Oggi le infezioni respiratorie delle vie inferiori rimangono le malattie trasmissibili più letali al mondo, secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità. Queste ente inoltre informa che, complessivamente, sono la quarta causa di morte a livello globale. Sebbene prima del 2020 il numero stesse gradualmente diminuendo, con lo scoppio della pandemia COVID-19 è tornato a salire a livelli esorbitanti.

Pertanto, i professionisti della salute possono vedere in questo Corso Universitario l'opportunità di studiare un programma di insegnamento che riunisce le conoscenze più avanzate e approfondite di questa gamma di malattie. Ciò consentirà loro di perfezionare sia la metodologia di lavoro che il processo decisionale in sala di consultazione.

Il corso si concentra sulle infezioni respiratorie più letali, basate su polmonite batterica, Tubercolosi, Sindrome di Loeffler e sindromi eosinofile. Inoltre, verranno discussi gli antimicrobici più efficaci in questo campo.

Con questo elevato livello di preparazione, gli studenti saranno in grado di dare impulso alla loro carrieraprofessionale in un settore di grande interesse e richiesta. A tal fine disporranno del prezioso aiuto di un prestigioso personale docente, che supervisionerà i loro progressi nel corso della qualifica attraverso il Virtual Campus.

Questo **Corso Universitario in Infezioni Respiratorie** 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 Malattie Infettive Respiratorie
- ♦ 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 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



Questa è l'occasione perfetta per aggiornarsi sugli elementi clinici, diagnostici e terapeutici più innovativi per il trattamento delle infezioni respiratorie più letali"

“

Iscriviti per raggiungere la padronanza completa che desideravi in materia di Tubercolosi, determinando il relativo quadro clinico, la Patologia biologica e la diagnosi”

Il personale docente comprende professionisti del settore, 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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

La migliore opportunità di aggiornamento del mercato sulla formazione della Sindrome di Loeffler in fase polmonare e le sue manifestazioni cliniche.

Otterrai un'alta preparazione sull'Influenza, approfondendo i fattori che causano queste epidemie per contribuire a prevenirle.



02

Obiettivi

La progettazione di questo Corso Universitario si è basata su obiettivi chiari: fornire agli studenti i più recenti strumenti diagnostici e terapeutici per un approccio efficace alle patologie infettive con il più alto tasso di mortalità. In questo senso, TECH ha optato per una visione globale e completa che permetterà allo specialista di affrontare qualsiasi sfida futura legata a questo settore, posizionando così questa qualifica al di sopra delle altre presenti sul mercato.





“

Il raggiungimento degli obiettivi di questo programma ti garantirà di riuscire ad operare con precisione nella gestione degli antimicrobici nell'apparato respiratorio”



Obiettivi generali

- Approfondire gli aspetti chiave delle Infettivologia Clinica e della Terapia Antibiotica Avanzata
- Gestire la prevenzione, la diagnosi e il trattamento delle malattie infettive
- Approfondire un approccio multidisciplinare e integrativo che faciliti il controllo 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



Sarai parte del cambiamento globale verso l'immunizzazione dall'influenza, promuovendo la vaccinazione"





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
- Approfondire lo studio dei più innovativi elementi clinici, diagnostici e terapeutici delle infezioni respiratorie più letali
- Comprendere l'impatto letale della polmonite batterica associata all'assistenza sanitaria e di altri fattori
- Identificare il quadro clinico, la patobiologia e la diagnosi della tubercolosi
- Analizzare l'insorgere della sindrome di Loeffler nella sua fase polmonare e le manifestazioni cliniche

03

Direzione del corso

Con una grande qualità umana e un eccezionale background professionale, il personale docente del Corso Universitario in Infezioni Respiratorie è uno dei grandi punti di forza della specializzazione per avviare la carriera professionale degli studenti. Pertanto, un gruppo di specialisti in aree come la Microbiologia o la Medicina Tropicale fornirà una preziosa prospettiva multidisciplinare al programma, che sarà evidente in ciascuno dei contenuti. Inoltre, gli studenti saranno in grado di risolvere qualsiasi questione con loro attraverso il Campus Virtuale.





“

Grandi specialisti in settori come la Microbiologia o la Medicina Tropicale conferiranno una preziosa prospettiva multidisciplinare al programma”

Direzione



Dott.ssa Díaz Pollán, Beatriz

- ◆ Specialista in Medicina Interna con esperienza in Malattie Infettive
- ◆ Primaria, Dipartimento di Medicina Interna, Unità di Malattie Infettive, Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Medico Strutturato nel Dipartimento di Medicina Interna presso l'Unità di Malattie Infettive dell'Ospedale San Carlos
- ◆ Ricercatrice associata in diversi progetti di ricerca
- ◆ Autrice di decine di articoli scientifici sulle malattie infettive
- ◆ Master in Malattie Infettive e Terapia Antimicrobica presso l'Università Cardenal Herrera dell'Europa Centrale
- ◆ Specialista in infezioni comunitarie e non trasmissibili presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Specialista in Malattie Infettive Croniche e Malattie Infettive Importate dall'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Membro della Società Spagnola di Malattie Infettive e Microbiologia Clinica

Personale docente

Dott. Rami Ramos, Juan Carlos

- ◆ Medico Specialista in Medicina Interna
- ◆ Medico Strutturato dell'Unità di Malattie Infettive presso l'Ospedale Universitario La Paz, Madrid
- ◆ Medico Internista presso l'Ospedale Universitario Sanitas La Zarzuela, Madrid
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alcalá de Henares, Madrid
- ◆ Master in Malattie Infettive in Terapia Intensiva presso la Fundación Universidad-Empresa dell'Università di Valencia

Dott. Arribas López, José Ramón

- ◆ Responsabile della Sezione dell'Unità di Malattie Infettive e Microbiologia
- ◆ Aspetti Clinici del Servizio di Medicina Interna presso l'Ospedale Universitario de 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 : Comitato Interministeriale per la Gestione della crisi di Ebola

Dott.ssa Loeches Yagüe, María Belén

- ♦ Medico Strutturato dell'Unità di Malattie Infettive presso il Dipartimento di Malattie Infettive dell'Ospedale Generale Universitario La Paz, Madrid
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Autonoma di 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
- ♦ Preparazione Specialistica in Microbiologia e Malattie Infettive presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón, Madrid
- ♦ Professoressa di Malattie Infettive presso l'Ospedale Universitario Infanta Sofía, Madrid

Dott.ssa Rico Nieto, Alicia

- ♦ Specialista in Microbiologia e Parassitologia ed Esperta in Malattie Infettive
 - ♦ Medico Strutturato presso l'Unità di Malattie Infettive dell'Ospedale Universitario La Paz, Madrid
 - ♦ Primaria 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 del: Consiglio di Amministrazione del Gruppo di Studio sulle Infezioni Osteoarticolari, Società Spagnola di Malattie Infettive e Microbiologia Clinica

Dott.ssa Mora Rillo, Marta

- ♦ Primaria di Medicina Interna presso l'Ospedale Universitario La Paz di Madrid
- ♦ Ricercatrice di Malattie Infettive
- ♦ Autrice di diversi articoli scientifici sulle Malattie Infettive
- ♦ Collaboratrice Didattica in corsi universitari di Medicina
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Autonoma di 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
- ♦ Esperta in Patologia dei Virus Emergenti e ad Alto Rischio presso l'Università Autonoma di Madrid

04

Struttura e contenuti

Il programma di questo Corso Universitario è una garanzia per lo studente grazie alla qualità dei suoi contenuti. Non a caso, ogni modulo incorpora le più recenti evidenze scientifiche, in quanto gli esperti del corpo docente le hanno supervisionate personalmente affinché siano presenti gli ultimi progressi. Inoltre, lo studente vedrà che con TECH l'esperienza accademica va ben oltre la memorizzazione, in quanto l'università gli permetterà di interiorizzare i concetti sulla base di risorse interattive altamente dinamiche.



“

175 ore di contenuti innovativi sulle patologie infettive ad alto impatto come l'Influenza, la Sindrome di Loeffler, la Tuberculosis o la polmonite batterica”

Modulo 1. Epidemiologia e Microbiologia 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. Le infezioni respiratorie più letali

- 2.1. Immunologia e meccanismi di difesa del sistema respiratorio
- 2.2. Influenza e altre infezioni virali letali
 - 2.2.1. Epidemie di Influenza
 - 2.2.2. L'influenza H1N1
 - 2.2.3. Vaccinazione antinfluenzale e prevenzione della mortalità
- 2.3. Polmoniti batteriche: capitano degli eserciti della morte
 - 2.3.1. Polmonite acquisita in comunità
 - 2.3.2. Polmonite in ospedale
 - 2.3.3. Polmonite associata all'assistenza alla salute
- 2.4. Tubercolosi
 - 2.4.1. Epidemiologia
 - 2.4.2. Patobiologia
 - 2.4.3. Classificazione
 - 2.4.4. Quadro clinico
 - 2.4.5. Diagnosi
 - 2.4.6. Trattamento
- 2.5. Sindrome di Loeffler e sindromi eosinofile
 - 2.5.1. La fase polmonare dei parassiti
 - 2.5.2. Manifestazioni cliniche e radiologiche
 - 2.5.3. Altre polmoniti eosinofile
- 2.6. Antimicrobici e sistema respiratorio
 - 2.6.1. Antimicrobici efficaci nel sistema respiratorio
 - 2.6.2. Il ruolo immunomodulatore dei macrolidi nella polmonite



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***.



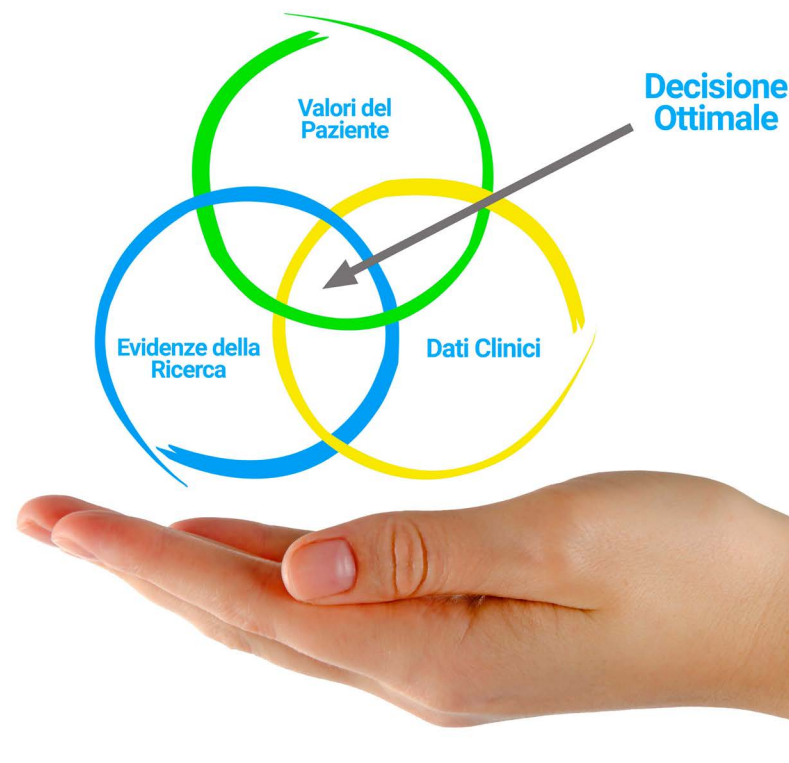
“

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 agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione per facilitare un apprendimento coinvolgente.



All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

Il punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiali di studio

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

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Tecniche chirurgiche e procedure in video

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



Riepiloghi interattivi

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

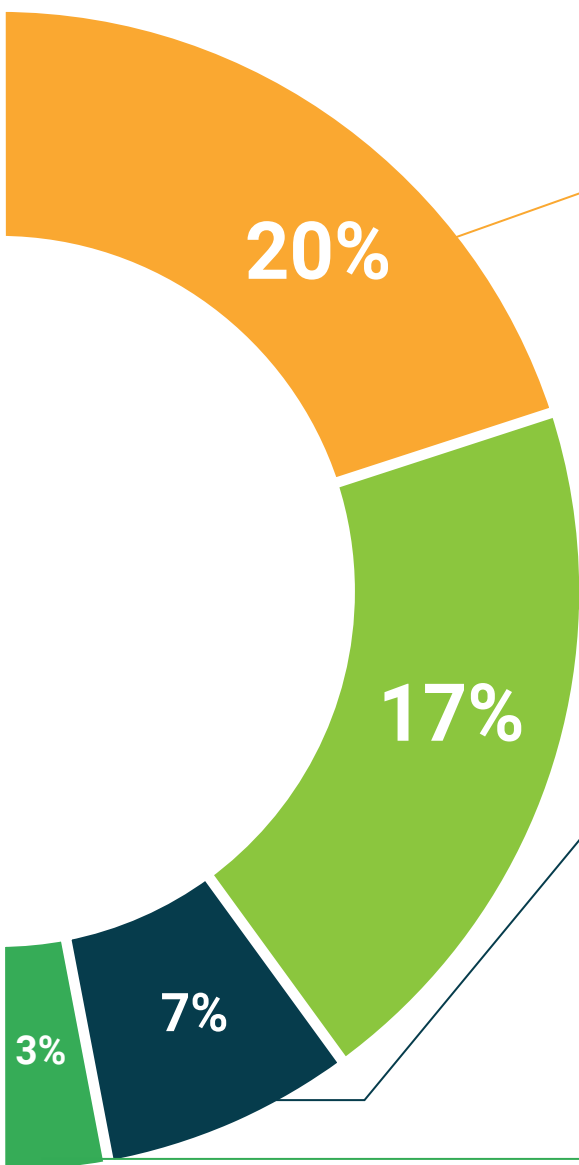
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Infezioni Respiratorie 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 Infezioni Respiratorie** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

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

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

Titolo: **Corso Universitario in Infezioni Respiratorie**

N. Ore Ufficiali: **175 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
Infezioni Respiratorie

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Infezioni Respiratorie

