

Corso Universitario
Malattie Rare e Infettive
Contagiose





tech università
tecnologica

Corso Universitario Malattie Rare e Infettive Contagiose

- » 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/infermieristica/corso-universitario/malattie-rare-infettive-contagiose

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

Le situazioni che possono presentarsi nel reparto di Medicina d'Urgenza possono variare molto e richiedono professionisti adeguatamente qualificati per poterle trattare. Risulta, pertanto, fondamentale che gli infermieri conoscano le procedure corrette in caso di sospetto di una malattia rara o infettiva, preservando la salute dei propri pazienti e del resto della popolazione. Per tale ragione, il programma prevede un approccio approfondito a queste patologie, fornendo una conoscenza approfondita dei protocolli d'azione per esse, nonché dei trattamenti più consigliati in ogni caso. Queste conoscenze arricchiranno il curriculum del professionista e gli permetteranno di crescere a livello professionale.





“

Grazie a questo Corso Universitario potrai apprendere quali sono le Malattie Rare e Infettive Contagiose che più interessano i servizi di medicina d'urgenza, e diventare un infermiere di primo livello"

Tutto il personale sanitario che lavora nei servizi di medicina d'urgenza degli ospedali e dei centri sanitari è pienamente consapevole dell'importanza di fornire un'assistenza precoce e tempestiva ai pazienti che possono essere affetti da una malattia rara o infettiva contagiosa. Pertanto, e come mezzo per preservare il benessere della collettività, è fondamentale che gli infermieri conoscano le procedure più appropriate in ogni caso e le modalità d'intervento a seconda della malattia.

Per questo motivo, la preparazione degli infermieri in materia di patologie rare è considerata fondamentale, in quanto sarà il principale punto di forza del professionista quando si tratterà di mettere in pratica quei processi meno comuni che necessitano di una costante revisione sulla base delle più aggiornate evidenze scientifiche. Per questo motivo, il presente Corso Universitario si concentrerà su alcune delle malattie rare più rilevanti, considerate utili per la specializzazione avanzata dell'operatore sanitario. Tra queste è possibile citare, la coagulopatia congenita e la sensibilità chimica.

Inoltre, questo Corso Universitario approfondirà il ruolo dell'infermiere nei servizi di malattie infettive, che è fondamentale sia nell'identificazione che nella gestione avanzata di questi pazienti. Questo programma approfondirà anche le patologie con cui i pazienti si presentano più frequentemente al pronto soccorso, prestando particolare attenzione al SARS-CoV-2 e alle febbri emorragiche, i cui meccanismi di trasmissione e la gestione sanitaria sono essenziali per evitare disastri successivi.

Al contempo, e nell'ottica delle emergenze ospedaliere, verranno descritti i protocolli specifici di intervento più efficaci, compresi quelli sui dispositivi di protezione individuale (DPI) e sulla gestione dei rifiuti, in quanto la sicurezza del personale sanitario è indispensabile per il corretto funzionamento dell'ambiente sanitario.

Tutto questo, in una preparazione in modalità 100% online che permetterà ai professionisti di studiare dove e quando vogliono, utilizzando semplicemente un dispositivo dotato di connessione ad internet. In questo modo, non dovranno abbandonare i propri obblighi professionali e personali per continuare a prepararsi e diventare professionisti più richiesti.

Questo **Corso Universitario in Malattie Rare e Infettive Contagiose** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi in cui il processo di autovalutazione può essere realizzato per migliorare l'apprendimento
- ◆ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni in merito a problemi di alimentazione di un paziente
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Migliora le tue conoscenze in materia di malattie rare nei servizi di medicina d'urgenza ospedalieri ed extraospedalieri grazie a questo programma che ti offre il miglior materiale didattico e casi reali”

“

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 sulle Malattie Rare e Infettive Contagiose, otterrai una qualifica rilasciata da TECH Università Tecnologica”

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università di Medicina e Infermieristica, 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 lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama in infermieristica in medicina d'urgenza.

Il Corso Universitario permette di fare pratica in contesti simulati, che forniscono un apprendimento coinvolgente pensato per affrontare situazioni reali.

Questo Corso Universitario in modalità 100% online ti permetterà di combinare i tuoi studi con il lavoro, ampliando le tue conoscenze in questo ambito.



02

Obiettivi

L'obiettivo principale del programma è lo sviluppo dell'apprendimento teorico e pratico, affinché il professionista possa padroneggiare in modo pratico e rigoroso lo studio di Urgenze, Emergenze e Catastrofi nella pratica quotidiana della propria professione. In questo senso, il Corso Universitario in Malattie Rare e Infettive Contagiose risponde alla continua richiesta da parte dei professionisti di una specializzazione di qualità in questo ambito, che consenta di utilizzare diversi tipi di approcci con pazienti affetti da malattie rare come strumento preventivo o terapeutico per mantenere la salute dei propri pazienti.



“

Questo Corso Universitario di TECH ha un grande obiettivo: aiutarti a crescere nella tua carriera professionale e a diventare un infermiere di prestigio"



Obiettivi generali

- ♦ Riesaminare le principali patologie rare più rilevanti nei servizi di medicina d'urgenza per la loro gestione avanzata
- ♦ Approfondire la fisiopatologia e il meccanismo di trasmissione della malattia SARS-CoV-2 e delle sue successive conseguenze
- ♦ Fornire la preparazione adeguata all'identificazione e alla gestione delle malattie caratterizzate da febbri emorragiche
- ♦ Sviluppare protocolli relativi ai dispositivi di protezione individuale, alla gestione dei rifiuti e alla sicurezza dei lavoratori

“

Questo Corso Universitario di TECH ha un grande obiettivo: aiutarti a crescere nella tua carriera professionale e a diventare un infermiere di prestigio”





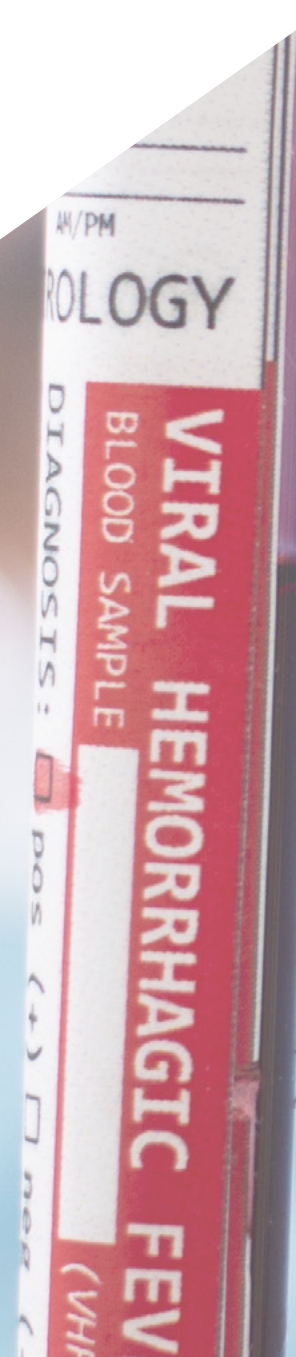
Obiettivi specifici

- ◆ Acquisire conoscenze per facilitare l'assistenza e le competenze nella cura dei pazienti affetti da coagulopatie Confrontare l'emofilia A e B, analizzare la malattia di Von Willebrand e approfondire i fattori di coagulazione
- ◆ Approfondire la sensibilità chimica e conoscere le raccomandazioni da tenere in considerazione Acquisire le competenze necessarie per trattare questo tipo di pazienti Sensibilizzare i professionisti a questo problema di salute
- ◆ Elencare e dettagliare le principali patologie infettive-contagiose
- ◆ Acquisire le conoscenze necessarie e la gestione dell'infezione da SARS-CoV-2
- ◆ Identificare le principali complicanze dell'infezione da SARS-CoV-2
- ◆ Acquisire le conoscenze necessarie per gestire l'isolamento e la prevenzione delle infezioni ospedaliere al fine di fornire un'assistenza sicura e di qualità, con l'obiettivo di ridurre le infezioni nosocomiali Comprendere l'incidenza delle infezioni nosocomiali
- ◆ Comprendere a fondo il quadro normativo e la gestione dei rifiuti Identificare i rischi associati ai cosiddetti farmaci pericolosi
- ◆ Illustrare i componenti dei dispositivi di protezione individuale e approfondire l'educazione necessaria per i professionisti direttamente o indirettamente coinvolti
- ◆ Descrivere l'elasticità che un pronto soccorso deve avere al giorno d'oggi, nonché la sua capacità di adattarsi a situazioni particolarit

03

Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti in Infermieristica in Medicina d'Urgenza e altre aree correlate, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente. Alla pianificazione ed elaborazione del programma partecipano inoltre altri rinomati specialisti, che lo completano in modo interdisciplinare. L'obiettivo di questa specializzazione è quello di fornire agli infermieri le informazioni e i contenuti più completi disponibili nel mercato educativo, in modo che possano esercitare la propria professione con maggiori garanzie di successo.



“

*Il miglior personale docente unito con
un unico scopo, quello di avvicinarci
all'eccellenza accademica e professionale”*

Direzione



Dott.ssa Souto Novas, Ana María

- ♦ Infermiera Supervisore di Medicina d'Urgenza presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Infermiera di ricovero presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Master in Integrazione di Terapie e Risoluzione di Problemi Critici in Infermieristica presso l'Università di Alcalá
- ♦ Esperto Universitario in Gestione e Leadership di Servizi Infermieristici presso la Scuola di Scienze della Salute
- ♦ Esperto universitario in urgenze ed Emergenze presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Laurea in Infermieristica presso l'Università Pontificia di Salamanca



Dott. Ruiz López, Daniel

- ♦ Infermiere specializzato in Direzione e Gestione dei Servizi di Infermieristica
- ♦ Supervisione di Infermieristica presso il servizio di Medicina d'Urgenza per adulti presso l'Ospedale Universitario La Paz, Madrid
- ♦ Diploma di Laurea Universitaria in Infermieristica presso la Scuola Universitaria di Infermieristica di Cordoba
- ♦ Master in Direzione e Gestione Infermieristica Università Cardenal Herrera
- ♦ Esperto Universitario in Infermieristica nel Servizio di Urgenze Ospedaliere Università Cardenal Herrera
- ♦ Esperto Universitario in Competenze Direttive per Infermieristica Università Cardenal Herrera
- ♦ Esperto Universitario in Gestione della Qualità per Infermieristica. Università Cardenal Herrera
- ♦ Esperto Universitario in Gestione e Supervisione dei servizi Infermieristici. Università Cardenal Herrera
- ♦ Esperto Universitario in Direzione e Gestione dei Servizi di Salute in Infermieristica Università Cardenal Herrera
- ♦ Preparatore di Tutor e Revisori in Triage Manchester. Gruppo spagnolo di Triage
- ♦ Corso di Sistema di Triage Manchester. Gruppo spagnolo di Triage



Personale docente

Dott.ssa Estebanz Santamaría, Cristina

- ◆ Infermiera e ricercatrice
- ◆ Infermiera del Servizio di Medicina d'Urgenza presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Docente Associata di Infermieristica presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Tutor principale per la pratica clinica in Infermieristica presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Master in Emergenze, Urgenze e Terapia Intensiva in Infermieristica presso l'Università Europea di Madrid

Dott. Galbis Palma, Alejandro

- ◆ Infermiere del Servizio di Medicina d'Urgenza per Adulti presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Laurea in Infermieristica
- ◆ Corso in Applicazione di Tecniche in Medicina d'Urgenza e d'Emergenza in Infermieristica
- ◆ Corso in Interventi Infermieristici in Situazioni Catastrofiche
- ◆ Corso di Supporto Vitale Strumentalizzato
- ◆ Corso di Terapia Endovenosa e Impianto di PICC

Dott. García Garrido, Miguel Ángel

- ◆ Infermiere del Servizio di Medicina d'Urgenza per adulti presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Diploma di Laurea in Infermieristica
- ◆ Master in Emergenza Sanitaria e Catastrofi presso l'Università di León
- ◆ Master in Malattie Critiche ed Emergenze presso l'Università di Barcellona
- ◆ Master Universitario in Ricerca Clinica presso l'Università di Barcellona
- ◆ Corso in Supporto Vitale Avanzato
- ◆ Corso in Supporto Vitale Avanzato nel Trauma
- ◆ Corso in RCP di base e avanzata in Pediatria

Dott.ssa Gómez Lage, Laura

- ◆ Infermiera del Servizio di Medicina d'Urgenza per Adulti presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Specialista in Processi e Interventi Infermieristici per Pazienti Pediatrici in Situazioni di Pericolo di Vita presso FUNDEN e l'Università Cattolica di Ávila
- ◆ Specialista in Sviluppo Emotivo ed Educazione del Bambino presso FUDEN e l'Università Cattolica di Avila
- ◆ Fondamenti di Infermieristica d'Urgenza ed Emergenza presso FMAE
- ◆ Urgenze nell'Assistenza al Paziente Istituzionalizzato presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Farmacologia Pratica in Medicina d'Urgenza ed Emergenza presso FUDEN
- ◆ Assistenza Infermieristica per il Neonato in Salute presso FMAE
- ◆ Farmaci Utilizzati di Frequente presso la Diffusione di Progressi in Infermieristica



Dott.ssa Peinado Quesada, María Angustias

- ◆ Infermiera del Servizio di Medicina d'Urgenza presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Infermiera nell'Unità di Terapia Intensiva presso l'Ospedale St Helier (Londra)
- ◆ Infermiera nell'Unità Coronarica presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Infermiere nell'Unità di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Docente presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Master in Valutazione e Gestione del Paziente Critico presso l'Università ST George's (Londra)
- ◆ Specialista in Ventilazione Meccanica Avanzata in Infermieristica presso l'Università ST George's (Londra)
- ◆ Specialista in Urgenze, Emergenze e Assistenza Infermieristica nel Paziente Critico presso FUDEN
- ◆ Istruttore BLS/AVLS presso l'American Heart Association

“ *Fai questo passo per essere aggiornato sulle ultime novità in Approccio Avanzato in Medicina d'Urgenza e Traumatologia* ”

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata da un'équipe di professionisti provenienti dai migliori centri ospedalieri e delle università del territorio nazionale, consapevoli della rilevanza della preparazione per poter prevenire, individuare e intervenire su quelle situazioni con cui i pazienti possono arrivare al pronto soccorso e che richiedono un'assistenza specifica. Tutto ciò, con l'obiettivo di preparare infermieri molto più competenti e qualificati ad assistere pazienti affetti da diverse sintomatologie nei dipartimenti di medicina d'urgenza sia in ambito ospedaliero che extra-ospedaliero, in grado di diagnosticare malattie rare o contagiose.



“

Questo Corso Universitario in modalità 100% online in Malattie Rare e Infettive Contagiose possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato”

Modulo 1. Malattie Rare e Infettive Contagiose

- 1.1. Coagulopatie congenite
- 1.2. Sensibilità chimica
- 1.3. Principali patologie infettive contagiose
- 1.4. Epidemiologia, patogenesi, fisiopatologia e meccanismi di trasmissione delle infezioni da coronavirus
- 1.5. Diagnosi microbiologica e gestione dell'infezione da SARS-CoV-2
- 1.6. Febbri emorragiche
- 1.7. Isolamento e misure di sicurezza
- 1.8. Gestione dei rifiuti e dei farmaci pericolosi
- 1.9. Dispositivi di protezione individuale (DPI). Preparazione e simulazione del personale
- 1.10. Adattamento di un servizio di medicina d'urgenza a nuove malattie infettive contagiose





“

*Un'esperienza di specializzazione
unica e decisiva per crescere a
livello professionale"*

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 Nursing School applichiamo il Metodo Casistico

In una data situazione concreta, cosa dovrebbe fare un professionista? 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. I professionisti imparano meglio, in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Con TECH l'infermiere sperimenta 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 sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale infermieristica.

“

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 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 incorporato nelle abilità pratiche che permettono al professionista in infermieristica di integrare al meglio le sue conoscenze in ambito ospedaliero o in assistenza primaria.
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.



L'infermiere 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 (Columbia University).

Mediante questa metodologia abbiamo formato più di 175.000 infermieri con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni indipendentemente dal carico pratico. 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.

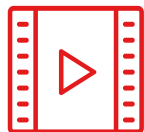
Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

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 da specialisti che insegneranno nel programma universitario, appositamente per esso, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente 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 e procedure di infermieristica in video

TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche 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

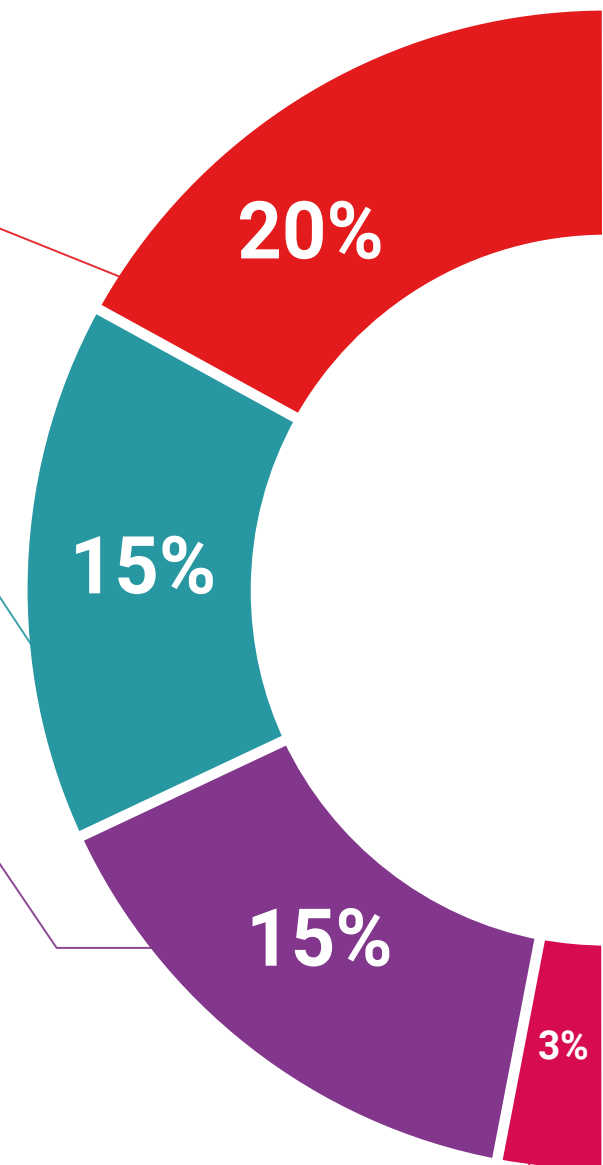
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

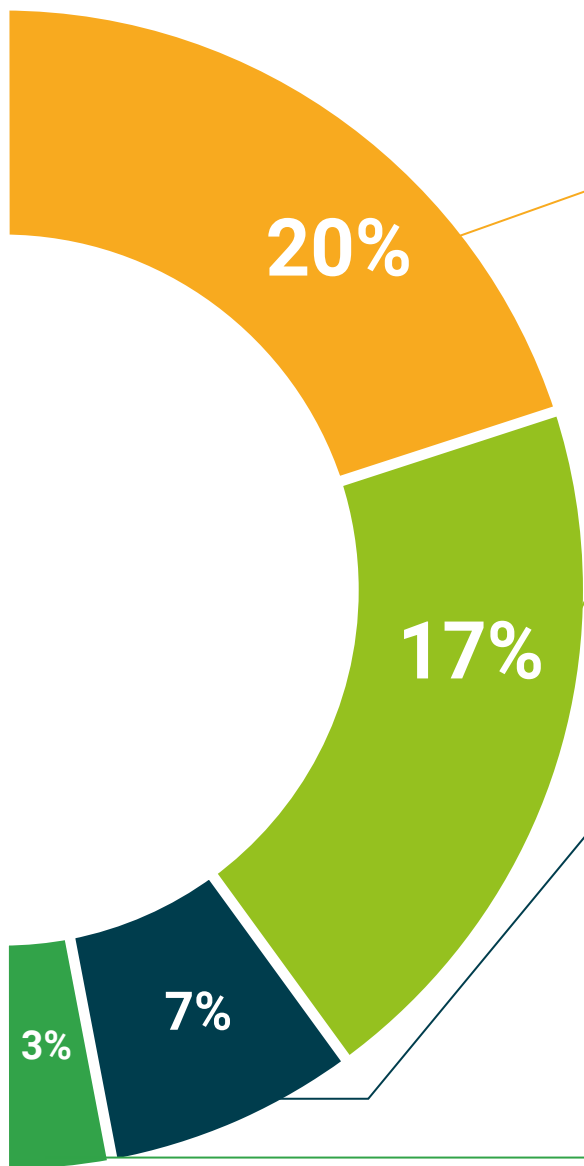
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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. Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



Guide di consultazione veloce

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



06 Titolo

Il Corso Universitario in Malattie Rare e Infettive Contagiose 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 Malattie Rare e Infettive Contagiose** 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** esprime la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Malattie Rare e Infettive Contagiose**

N° Ore Ufficiali: **150 o.**



futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Malattie Rare e Infettive
Contagiose

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

Corso Universitario
Malattie Rare e Infettive
Contagiose

