

Corso Universitario

Progressi in materia di BPCO





Corso Universitario Progressi in materia di BPCO

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

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

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

La BPCO rappresenta una delle quattro principali cause di morte al mondo, per cui la ricerca in materia risulta estremamente interessante per gli Pneumologi di tutto il mondo. Ciò ha portato a numerosi progressi negli ultimi anni, perché nonostante la prevalenza di questa patologia, la sua diagnosi è complessa e talvolta errata. Per questo motivo, TECH ha raccolto in questo programma i principali sviluppi relativi a questa patologia negli ultimi anni. Ciò include un approccio aggiornato al fumo nella BPCO, nonché i più recenti trattamenti non farmacologici, la riabilitazione e l'attività fisica nei pazienti con BPCO.





“

*Scopri gli ultimi studi sulla vaccinazione,
l'ossigenoterapia e l'alimentazione per i
pazienti affetti da BPCO"*

La sottodiagnosi della BPCO riguarda circa l'80% dei pazienti affetti da questa patologia, per cui le conoscenze aggiornate dello specialista giocano un ruolo fondamentale nell'affrontare efficacemente questa malattia.

Questo programma pone particolare enfasi sulle comorbidità della BPCO e sul loro impatto sulla mortalità, nonché sulla gestione delle esacerbazioni e su come classificare la gravità della BPCO secondo gli standard più recenti.

Grazie ai recenti progressi dei farmaci inalatori e orali, la prognosi del paziente può essere significativamente migliorata, e un intero argomento è dedicato alle scoperte della farmacologia della BPCO degli ultimi anni.

Un Corso Universitario che soddisfa le più alte aspettative degli specialisti, con un formato online che permette di combinare le proprie sfaccettature professionali, accademiche e personali. Il programma è completamente disponibile e può essere scaricato o consultato in qualsiasi momento della giornata e da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a Internet. In questo modo lo specialista può decidere quando, dove e come assumere l'intero carico didattico.

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

- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Pneumologia
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Speciale applicazione di metodologie innovative per la gestione dell'insufficienza respiratoria
- ◆ 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



Grazie alla metodologia didattica avanzata di TECH, non dovrai investire grandi quantità di tempo o sforzi per raggiungere gli obiettivi del programma"

“

Entra a far parte della più grande istituzione accademica online, con più di 8.000 corsi offerti e 4.000 prestigiosi professori in una moltitudine di settori”

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti 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 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.

Questo programma si adatta al tuo stile di vita impegnato e in continua evoluzione, permettendoti di studiare quando preferisci.

Con il supporto di materiale audiovisivo di alta qualità, potrai approfondire e aggiornare le tue conoscenze sulla BPCO in modo chiaro e diretto.



02 Obiettivi

Poiché la BPCO presenta una mortalità così elevata ed è così diffusa nella popolazione occidentale, è essenziale che lo specialista abbia accesso ai più recenti progressi nella gestione di questo tipo di patologia. Per questo motivo, TECH ha riunito un team di esperti del settore, garantendo allo specialista l'accesso a un programma aggiornato che incorpora i progressi e gli sviluppi più attuali nella diagnosi, nel trattamento e nell'epidemiologia della BPCO.





“

Raggiungerai il tuo obiettivo professionale di aggiornamento prima ancora di portare a termine il programma, in modo graduale e naturale”



Obiettivi generali

- ◆ Fornire un aggiornamento sulle ultime evidenze scientifiche disponibili nelle linee guida, negli articoli scientifici e nelle revisioni sistematiche pubblicate
- ◆ Affrontare gli aspetti fondamentali per la pratica assistenziale delle patologie pneumologiche
- ◆ Aggiornare le conoscenze di pneumologi e altri specialisti sulle patologie più frequenti nell'area della Pneumologia



Un prestigioso team accademico e tecnico sarà a tua disposizione per rispondere a qualsiasi domanda durante il programma"





Obiettivi specifici

- ◆ Sviluppare competenze professionali volte a ottimizzare un'assistenza completa incentrata sul paziente e basata sulle più recenti evidenze disponibili
- ◆ Saper gestire le principali comorbidità associate alla BPCO
- ◆ Aggiornarsi sul trattamento di mantenimento per la BPCO



03

Direzione del corso

La direzione di questo programma è composta da professionisti di spicco della Pneumologia, con esperienza nella direzione e nella gestione di aree di questo servizio. Questo conferisce al materiale didattico una qualità unica, in quanto incorpora tutte le innovazioni teoriche e pratiche più utili per lo specialista che cerca un aggiornamento completo delle proprie conoscenze. Grazie alla sua vasta esperienza, i casi clinici e gli esercizi pratici proposti sono adattati alla realtà più recente e attuale del trattamento della BPCO.





“

La personalizzazione dei contenuti e degli esercizi che apprezzerai nel corso del programma è segno dell'alta qualità dei suoi contenuti, pensati per aggiornarti su tutto ciò che riguarda la BPCO"

Direttore Ospite Internazionale

Il Dott. Franck Rahaghi è una delle figure più prolifiche a livello internazionale nel campo della **Pneumologia**. Eccellendo per la sua leadership nella qualità e nell'assistenza sanitaria, nonché per il suo impegno nella ricerca clinica, ha ricoperto diverse posizioni di rilievo presso la Cleveland Clinic, in Florida. Tra questi, sono degni di nota i suoi ruoli come presidente della qualità, direttore Medico del **Dipartimento di Terapie Respiratorie** e **Direttore della Clinica di Ipertensione Polmonare**.

Grazie ai suoi studi e alla preparazione continua in questa disciplina, ha apportato diversi contributi alla **riabilitazione di pazienti con diverse patologie respiratorie**. Questi contributi e il superamento accademico permanente gli hanno permesso di assumere altre responsabilità come l'esercizio della posizione di **Responsabile del Dipartimento di Educazione e Riabilitazione Polmonare**. Inoltre, è membro del Comitato di Revisione Interna, responsabile della supervisione della corretta esecuzione di ricerche e sperimentazioni cliniche (Activated Protein C e IFN gamma-1b) all'interno e all'esterno della suddetta istituzione sanitaria.

Nella sua solida preparazione, ha stabilito legami assistenziali con centri di eccellenza come l'ospedale dell'Università di Rockefeller University di New York, nonché programmi di medicina interna presso l'Università dell'Illinois a Chicago e presso l'Università del Minnesota. A sua volta, si è formato presso il **Dipartimento di Pneumologia Interventistica e Ipertensione Polmonare dell'Università di California-San Diego**. Inoltre, ha partecipato a importanti progetti accademici come istruttore di medicina genetica.

Il Dott. Rahaghi è autore e coautore di numerosi articoli pubblicati su rinomate riviste scientifiche del settore medico. Tra gli studi più recenti e significativi che ha presentato ci sono le sue indagini sull'**impatto di COVID-19 sulla salute respiratoria** dei pazienti, in particolare i suoi effetti sul **controllo dell'Ipertensione Polmonare**.

Altri suoi campi di interesse sono la **Sclerodermia, l'AATD Sarcoidosismo e l'ILD/IPF**. È anche membro consulente di MedEdCenter Incorporated, un'associazione senza scopo di lucro dedicata alla **fornitura di materiale didattico incentrato sulle patologie polmonari**. Un'iniziativa che lo vede impegnato a fornire assistenza a pazienti e medici attraverso le nuove tecnologie.



Dott. Rahaghi, Franck

- Direttore Medico, Dipartimento di Terapie Respiratorie dell'Ospedale Clinico di Cleveland in Florida
- Direttore della Clinica per l'Ipertensione Polmonare annessa all'Ospedale Clinico di Cleveland in Florida
- Dottorato in Medicina presso l'Università di San Francisco
- Laurea in Bioingegneria e Ingegneria biomedica presso l'Università di San Diego
- Master in Scienze della Salute/Amministrazione presso l'Università di Berkeley

“

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

Direzione



Dott.ssa Jara Chinarro, Beatriz

- ♦ Responsabile del Dipartimento di Microbiologia dell'Ospedale Universitario Puerta de Hierro, Majadahonda
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense Madrid
- ♦ Specializzata in Pneumologia
- ♦ Specialista in Disturbi del Sonno CEAMS

Co-direzione



Dott.ssa Usseti Gil, Piedad

- ♦ Consulente del Servizio di Pneumologia Ospedale Universitario Puerta de Hierro, Majadahonda
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Centrale di Barcellona
- ♦ Specialista in Pneumologia
- ♦ Executive Master in Leadership Sanitaria ESADE
- ♦ Professoressa onoraria del Dipartimento di Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid

Personale docente

Dott.ssa Malo de Molina, Rosa

- ◆ Medico Specialista in Pneumologia presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università di Cordoba
- ◆ Corso di Dottorato e Certificato di Studi Avanzati presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Professoressa nel Master delle Vie Aeree dell'Università Cattolica di Murcia e collaboratrice docente della facoltà di Medicina dell'Università Autonoma di Madrid

Dott.ssa Alcorta Mesas, África

- ◆ Medico Specialista in Pneumologia presso l'Ospedale Infanta Leonor de Madrid
- ◆ Membro attivo dei gruppi di lavoro BPCO, Tabagismo e Sonno/Ventilazione della Società di Pneumologia di Madrid Neumomadrid
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Specialista in Pneumologia presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Master in Direzione delle Unità Cliniche dell'Università Cattolica San Antonio
- ◆ Master in Controllo e Trattamento del Tabagismo presso l'Università Cattolica di San Antonio
- ◆ Master in Diagnosi e Trattamento delle Malattie delle Vie Aeree presso l'Università Cattolica di San Antonio
- ◆ Esperto Internazionale di Metodologia applicata alla Ventilazione non Invasiva presso la Scuola Internazionale di VMNI
- ◆ Corso Esperto in Tabagismo della Società Spagnola di Pneumologia e Chirurgia Toracica SEPAR

Dott.ssa Gómez Punter, Rosa Mar

- ◆ Medico Specialista in Pneumologia presso l'Ospedale Universitario La Princesa
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina, Università di Valencia
- ◆ Master Universitario in Progressi in Diagnosi e Trattamento delle Malattie delle Vie Aeree presso l'Università Cattolica di San Antonio
- ◆ Master in Tabagismo presso l'Università Cattolica di San Antonio

Dott. Salgado Aranda, Sergio

- ◆ Medico Specialista in Pneumologia presso l'Ospedale Universitario del Tajo
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master Universitario in Progressi in Diagnosi e Trattamento delle Malattie delle Vie Aeree presso l'Università Cattolica di San Antonio
- ◆ Esperto universitario in Bronchiectasie dell'Università di Alcalá
- ◆ Esperto Universitario in Inquinamento e Malattie Respiratorie presso l'Università San Pablo
- ◆ Docente del Master in Oncologia Toracica presso l'Università CEU

04

Struttura e contenuti

TECH è un'università all'avanguardia nell'uso del *Relearning* come metodologia di studio, quindi lo specialista troverà in questo programma non solo i contenuti più aggiornati relativi alla BPCO, ma anche il modo migliore per rinnovare le proprie conoscenze. In modo graduale e progressivo, i termini e i metodi più importanti si consolideranno nella tua memoria durante il percorso.





“

Un gran numero di esercitazioni pratiche e di casi clinici reali completeranno le conoscenze avanzate e tecniche sulla BPCO che acquisirai in questo programma”

Modulo 1. Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva

- 1.1. Eziopatogenesi
 - 1.1.1. Epidemiologia
 - 1.1.2. Fattori di rischio
 - 1.1.3. Patogenesi
- 1.2. Fisiopatologia della BPCO e presentazione clinica
 - 1.2.1. Fisiopatologia
 - 1.2.2. Manifestazioni cliniche
- 1.3. Diagnosi e caratterizzazione
 - 1.3.1. Diagnosi: anamnesi, esame fisico, esami di imaging, test clinici ed esame funzionale respiratorio
 - 1.3.2. Caratterizzazione
 - 1.3.2.1. In base al grado di ostruzione polmonare
 - 1.3.2.2. In base alle tipologie cliniche: enfisema e bronchite cronica
 - 1.3.2.3. In base al rischio di esacerbazione
 - 1.3.2.4. In base ai sintomi
- 1.4. Classificazione della BPCO secondo le linee guida BPCO: GesEPOC e GOLD
 - 1.4.1. Linee guida GesEPOC
 - 1.4.1.1. BPCO a basso rischio
 - 1.4.1.2. BPCO ad alto rischio
 - 1.4.1.3. Classificazione per impatto clinico e stabilità
 - 1.4.2. Linea guida GOLD
 - 1.4.2.1. GOLD A
 - 1.4.2.2. GOLD B
 - 1.4.2.3. GOLD C
 - 1.4.2.4. GOLD D
 - 1.4.2.5. Monitoraggio
- 1.5. Trattamento farmacologico di mantenimento
 - 1.5.1. Obiettivi del trattamento
 - 1.5.2. Farmaci
 - 1.5.2.1. Trattamento per via inalatoria
 - 1.5.2.1.1. Broncodilatatori
 - 1.5.2.1.2. Corticosteroidi per via inalatoria
 - 1.5.2.2. Trattamento orale
 - 1.5.2.2.1. Teofillina
 - 1.5.2.2.2. Roflumilast
 - 1.5.2.2.3. Azitromicina
- 1.6. Approccio al tabagismo nella BPCO
 - 1.6.1. Epidemiologia
 - 1.6.2. Diagnosi di tabagismo nella BPCO
 - 1.6.3. Interventi terapeutici non farmacologici
 - 1.6.4. Interventi terapeutici farmacologici
- 1.7. Trattamento non farmacologico
 - 1.7.1. Ossigenoterapia e VMNI
 - 1.7.2. Vaccinazione
 - 1.7.3. Nutrizione
 - 1.7.4. Trattamento palliativo della dispnea
 - 1.7.5. Riduzione del volume polmonare mediante broncoscopia
 - 1.7.6. Chirurgia: riduzione del volume e trapianto di polmone
- 1.8. Acutizzazione della BPCO
 - 1.8.1. Eziologia e patogenesi
 - 1.8.2. Classificazione della gravità
 - 1.8.3. Trattamento



- 1.9. Comorbidità
 - 1.9.1. Prevalenza
 - 1.9.2. Impatto sulla mortalità
 - 1.9.3. Screening e gestione
- 1.10. Riabilitazione e attività fisica nella BPCO
 - 1.10.1. Riabilitazione nella BPCO
 - 1.10.1.1. Benefici
 - 1.10.1.2. Indicazioni
 - 1.10.1.3. Struttura di un programma di riabilitazione
 - 1.10.1.4. Riabilitazione dopo un'acutizzazione della BPCO
 - 1.10.1.5. Situazioni speciali
 - 1.10.2. Attività fisica
 - 1.10.2.1. Misurazione
 - 1.10.2.2. Interventi

“

Le guide pratiche e i riassunti interattivi ti aiuteranno ad alleggerire il carico didattico, rendendoli indispensabili durante lo studio”

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 Gérvas, 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

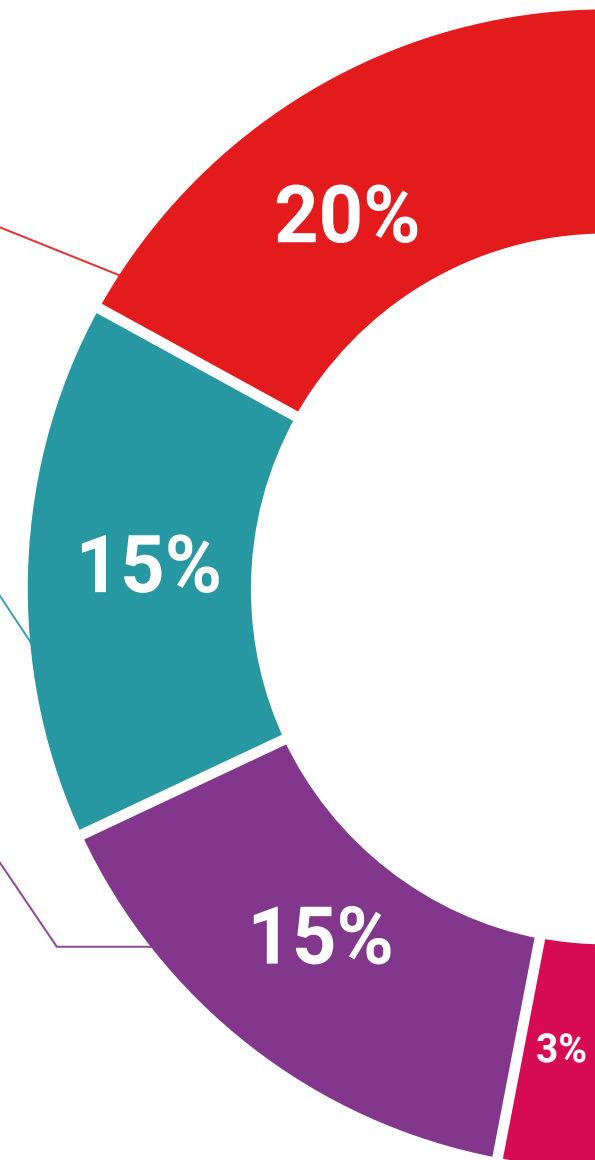
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

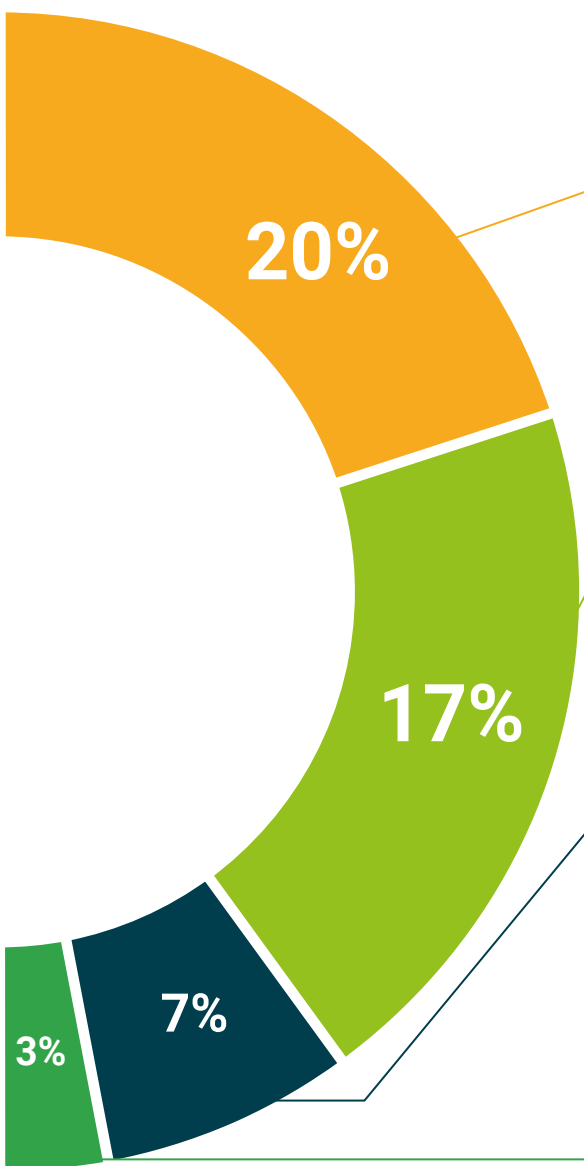
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Progressi in materia di BPCO ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Corso Universitario in Progressi in materia di BPCO** 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 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 Progressi in materia di BPCO**

N. Ore Ufficiali: **150 O.**



*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 immersione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Progressi in materia
di BPCO

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

Corso Universitario

Progressi in materia di BPCO

