

Corso Universitario

Nutrizione nelle Patologie
Endocrino-Metaboliche e
Autoimmuni



Corso Universitario

Nutrizione nelle Patologie
Endocrino-Metaboliche
e Autoimmuni

- » 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/nutrizione/corso-universitario/nutrizione-patologie-endocrino-metaboliche-autoimmuni

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

Il ruolo del nutrizionista va al di là della creazione di piani alimentari, in quanto deve agire anche come educatore, soprattutto nei pazienti affetti da malattie endocrino-metaboliche come il diabete, in cui l'alimentazione è un pilastro fondamentale del trattamento. Per questo motivo il professionista in questo campo deve sempre mantenere un atteggiamento conciliante, permettendo alla persona di capire l'importanza della cura di sé. A tal fine, lo specialista deve sempre disporre delle informazioni più aggiornate, che gli consentono di lavorare in modo personalizzato sulla base delle più recenti evidenze scientifiche nel campo della dietoterapia e della Nutrizione, aspetti che sarà in grado di perfezionare con questo programma. Attraverso il corso 100% online di questa qualifica, il candidato sarà in grado di aggiornarsi sugli ultimi sviluppi nutrizionali relativi a queste patologie e alle malattie autoimmuni, attraverso un programma dinamico ed esaustivo progettato da esperti del settore.





“

Una qualifica progettata da esperti in Nutrizione e rivolta a professionisti come te, che desiderano conoscere gli ultimi sviluppi relativi alla nutrizione nelle patologie endocrino-metaboliche e autoimmuni”

Il diabete è una delle malattie endocrino-metaboliche più comuni e colpisce milioni di persone in tutto il mondo e di tutte le età. L'obiettivo di queste persone è controllare i livelli di glucosio nel sangue e prevenire squilibri, il che si ottiene con l'esercizio fisico, il trattamento e, soprattutto, con una buona e adeguata alimentazione. La stessa cosa vale per le malattie autoimmuni come l'artrite reumatoide o la psoriasi, in cui l'alimentazione diventa un elemento chiave per il loro controllo e mantenimento.

Per questo motivo i nutrizionisti devono affrontare ogni giorno la creazione di piani personalizzati adattati alle specifiche di ogni paziente e per questo devono avere le conoscenze più aggiornate ed esaustive sulle caratteristiche di ognuna di queste malattie. Proprio per questo, TECH e il suo personale di esperti hanno sviluppato questo percorso completo in Nutrizione nelle Patologie Endocrino-Metaboliche e Autoimmuni, un programma che approfondisce proprio la gestione nutrizionale per il controllo della malattia e la prevenzione delle complicanze secondarie in: diabete (1 e 2), disturbi della tiroide, ciclo mestruale, artrite reumatoide, psoriasi, lupus, sarcopenia, osteopenia, osteoporosi, fibrosi cistica, BPCO, SAOS, stanchezza cronica, anemia e carenza di vitamina D.

A tal fine, non solo avrò accesso a un programma di studio basato sulla situazione attuale del settore della Nutrizione e della dietoterapia, ma avrò anche a disposizione ore di materiale aggiuntivo di alta qualità presentato in diversi formati. Tutto il contenuto sarà scaricabile su qualsiasi dispositivo con connessione a Internet e sarà disponibile sin dall'inizio del corso, in modo che il corsista possa organizzare questa esperienza accademica in modo personalizzato e in base alla sua disponibilità oraria e lavorativa.

Questo **Corso Universitario in Nutrizione nelle Patologie Endocrino-Metaboliche e Autoimmuni** 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 Alimentazione ed Endocrinologia
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti 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
- Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



Aggiornati sugli ultimi sviluppi nutrizionali relativi all'osteopenia e all'osteoporosi con questo Corso Universitario"

“

Potrai approfondire le novità alimentari legate alle patologie polmonari come la fibrosi cistica, la BPCO o il SAOS e conoscere in dettaglio le loro specifiche nutrizionali più importanti”

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso accademico. Il professionista sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da riconosciuti esperti.

Un Corso Universitario 100% online con il quale potrai perfezionare le tue competenze professionali nel campo della Nutrizione da qualsiasi luogo e con un orario completamente personalizzato.

Affaticamento cronico, anemia e carenza di vitamina D. Lavorerai anche sugli aspetti più recenti e rilevanti di queste patologie e sulla gestione nutrizionale adeguata di questi pazienti.



02 Obiettivi

Dato che il ruolo del nutrizionista nella gestione dei pazienti con malattie endocrino-metaboliche e autoimmuni deve essere un ruolo di primo piano, lo scopo di questo Corso Universitario è quello di fornire tutte le informazioni che permetteranno loro di conoscere e tenersi aggiornati sugli ultimi sviluppi nel campo della nutrizione adatta a questo tipo di persona. Per raggiungere questo obiettivo, TECH metterà a disposizione le risorse accademiche più avanzate e un programma di studio completo, in modo che l'utente possa completare con successo questa esperienza accademica.



“

Il Corso Universitario include un modulo specifico dedicato alla Nutrizione nel ciclo mestruale fisiologico e nelle sue alterazioni, affinché tu possa espandere le tue conoscenze in questo campo in modo dinamico ed esaustivo”



Obiettivi generali

- Fornire una conoscenza generale e aggiornata sulla Nutrizione nelle patologie endocrino-metaboliche e autoimmuni
- Fornire tutti i migliori strumenti accademici che gli permettano di aggiornarsi in modo semplice, completo ed esaustivo

“

Il contenuto, la varietà e la qualità di questo Corso Universitario supereranno le tue aspettative in meno di 6 settimane”





Obiettivi specifici

- Individuare la pianificazione nutrizionale per i pazienti con DM1 e DM2 insulino-dipendente e insulino-resistenza
- Esplorare le raccomandazioni nutrizionali adattate e basate sull'evidenza scientifica nelle patologie autoimmuni, endocrine e respiratorie
- Approfondire la prevenzione e il trattamento della Sarcopenia e dell'Osteopenia, aggiornare le conoscenze sulle funzioni e le patologie renali, epatiche e pancreatiche e la loro relazione con la nutrizione
- Valutare casi clinici, strumenti da applicare nelle consulenze nutrizionali
- Pianificare trattamenti nutrizionali basati su evidenze scientifiche e valutazione dell'evoluzione

03

Direzione del corso

TECH è consapevole che avere un personale docente esperto nel settore è un supporto fondamentale per il candidato. Proprio per questo motivo ha selezionato per questo programma un personale esperto nel campo della Nutrizione e dell'Endocrinologia proveniente dal settore medico e dietetico con una vasta esperienza nella gestione dei pazienti con diverse patologie. Si tratta di un gruppo di professionisti che saranno a disposizione dello studente per risolvere eventuali dubbi e guidarlo in questa esperienza accademica.



“

Nell'Aula Virtuale troverai un forum per il dibattito dove potrai porre domande ed esprimere la tua opinione sui diversi argomenti presentati dai tuoi compagni di classe e dal personale docente”

Direzione



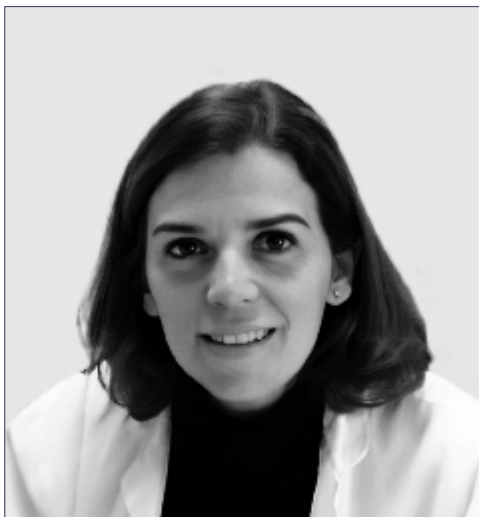
Dott.ssa Vázquez Martínez, Clotilde

- ♦ Responsabile Aziendale del Dipartimento di Endocrinologia e Nutrizione, Ospedale Universitario Fundación Jiménez Díaz
- ♦ Responsabile della Sezione di Endocrinologia e Nutrizione presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Responsabile della Sezione di Endocrinologia e Nutrizione presso l'Ospedale Universitario Severo Ochoa
- ♦ Presidentessa della Società di Endocrinologia, Nutrizione e Diabete della Comunità di Madrid (SENDIMAD)
- ♦ Coordinatrice del Gruppo di Educazione Terapeutica (GEET) della Società Spagnola del Diabete
- ♦ Dottorato della Facoltà di Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina di Valencia
- ♦ Specialista in Endocrinologia e Nutrizione tramite MIR presso l'Ospedale Universitario Fundación Jiménez Díaz
- ♦ Premio Abraham García Almansa alla carriera in Nutrizione Clinica
- ♦ Si distingue tra i 100 migliori medici della Spagna secondo la lista Forbes
- ♦ Premio della Fondazione Castiglia-La Mancia per il Diabete (FUCAMDI) alla carriera in Diabete e Nutrizione



Dott. Sánchez Jiménez, Álvaro

- ♦ Specialista in Nutrizione ed Endocrinologia dell'Ospedale Universitario Fondazione Jiménez Díaz
- ♦ Nutrizionista presso Medicadiet
- ♦ Nutrizionista Clinica specialista nella prevenzione e nella cura dell'Obesità, del diabete e delle sue comorbidità
- ♦ Nutrizionista presso Estudio Predimed Plus
- ♦ Nutrizionista presso Eroski
- ♦ Nutrizionista presso la Clinica Axis
- ♦ Professore nel Master in in Obesità e Comorbidità presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Docente del Corso di Eccellenza in Obesità presso l'Ospedale Universitario Fondazione Jimenez Díaz
- ♦ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Nutrizione e Alimentazione negli Anziani presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Nutrizione e Sport per Professionisti presso la Fondazione Tripartita
- ♦ Corso di Aggiornamento in Diabete di tipo 1 e 2 per gli Operatori Sanitari



Dott.ssa Montoya Álvarez, Teresa

- ♦ Capo Reparto di Endocrinologia e Nutrizione dell'Ospedale Universitario Infanta Elena.
- ♦ Responsabile del Volontariato presso la Fondazione Garrigou
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Navarra
- ♦ Master in Obesità e Comorbidità: Prevenzione, Diagnosi e Trattamento Integrale presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Corso in Medicina d'Urgenza nel Paziente Precedentemente sottoposto a Chirurgia Bariatrica: Riferimenti Chiave per il Medico di base
- ♦ Membro di: Istituto di Ricerca sulla Salute della Fondazione Jiménez Díaz, Commissione di Salute del FEAPS Madrid, e Trisomy 21 Research Society

Personale docente

Dott. Martínez Martínez, Alberto

- ♦ Nutrizionista clinico presso il Servizio di Endocrinologia e Nutrizione presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Dietista responsabile del menu per bambini con allergie alimentari presso Gastronomic
- ♦ Dietista-Nutrizionista Clinico presso l'Ospedale Universitario Antonio Pedro
- ♦ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica. Università Federale Fluminense
- ♦ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università di Valencia
- ♦ Master in Scienze agroambientali e agroalimentari. Università Autonoma di Madrid

Dott.ssa Gutiérrez Pernia, Belén

- ♦ Nutrizionista in Obesità presso Medicadiet
- ♦ Nutrizionista per l'Obesità nella clinica López-Nava, Madrid
- ♦ Dietista e Nutrizionista nei Progetti di Ricerca di Predimed Plus
- ♦ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Master in Nutrizione ed Endocrinologia presso l'Istituto di Scienze della Nutrizione e della Salute

Dott.ssa Miguélez González, María

- ♦ Medico Strutturato in Endocrinologia e Nutrizione presso l'Ospedale Universitario Fundación Jiménez Díaz di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Valladolid
- ♦ Docente Collaboratrice in seminari tenuti presso studenti dell'Università Complutense di Madrid
- ♦ Docente del Master Esperto in Obesità e Complicazioni Metaboliche, accreditato dalla SEEDO

“ *Cogli l'opportunità per conoscere gli ultimi sviluppi del settore per applicarli alla tua pratica quotidiana* ”



04

Struttura e contenuti

La progettazione della struttura e lo sviluppo dei contenuti di questo corso universitario sono stati curati dal personale docente. Per farlo, hanno utilizzato le informazioni più recenti e aggiornate relative all'area della Nutrizione specializzata nella gestione dei pazienti con patologie endocrino-metaboliche e autoimmuni. Oltre a un piano di studi vario e dinamico, hanno anche sviluppato e selezionato materiale supplementare in diversi formati, in modo che i professionisti possano contestualizzare ogni sezione e approfondire gli aspetti che ritengono più rilevanti per le loro prestazioni professionali.





“

Lavorerai sugli aspetti nutrizionali da considerare nei disturbi della tiroide, come l'ipo- e l'ipertiroidismo, in modo da poter offrire ai tuoi pazienti un trattamento ancora più personalizzato e adattato”

Modulo 1. Nutrizione nelle malattie endocrino-metaboliche e autoimmuni

- 1.1. Diabete di tipo 1
 - 1.1.1. Nutrizione nei pazienti insulino-dipendenti
- 1.2. Resistenza all'insulina e Diabete di tipo 2
- 1.3. L'alimentazione nei disturbi della tiroide
 - 1.3.1. Ipotiroidismo
 - 1.3.2. Ipertiroidismo
- 1.4. Alimentazione e Ritmi circadiani: Cronobiologia
- 1.5. La nutrizione nel ciclo mestruale fisiologico e le sue alterazioni
 - 1.5.1. Amenorrea
 - 1.5.2. Sindrome dell'ovaio policistico
 - 1.5.3. Endometriosi
- 1.6. La nutrizione nella patologia autoimmune
 - 1.6.1. Artrite reumatoide
 - 1.6.2. Psoriasi
 - 1.6.3. Lupus
- 1.7. Muscolo
 - 1.7.1. Sarcopenia
- 1.8. Salute delle ossa
 - 1.8.1. Osteopenia
 - 1.8.2. Osteoporosi
- 1.9. Nutrizione nelle patologie polmonari
 - 1.9.1. Fibrosi Cistica
 - 1.9.2. BPCO
 - 1.9.3. Sindrome da apnea ostruttiva nel sonno (OSAS)
- 1.10. Stanchezza cronica, anemia e carenza di vitamina D





“*Affronterai in modo pratico situazioni situazioni molto diffuse, come l'anemia o la carenza di vitamina D, attraverso casi clinici reali tratti dalle consultazioni del personale docente”*

0

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

In una data situazione clinica, cosa dovrebbe fare il 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. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH il nutrizionista 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 nutrizione.

“

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. I nutrizionisti 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 al nutrizionista una migliore integrazione della conoscenza della pratica clinica.
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.

Lo specialista imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate mediante l'uso di 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).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 45.000 nutrizionisti di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia è inserita in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari dall'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 diretta al successo.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Di conseguenza, 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:



Materiale 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 e procedure di nutrizione in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche consulenza nutrizionale 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

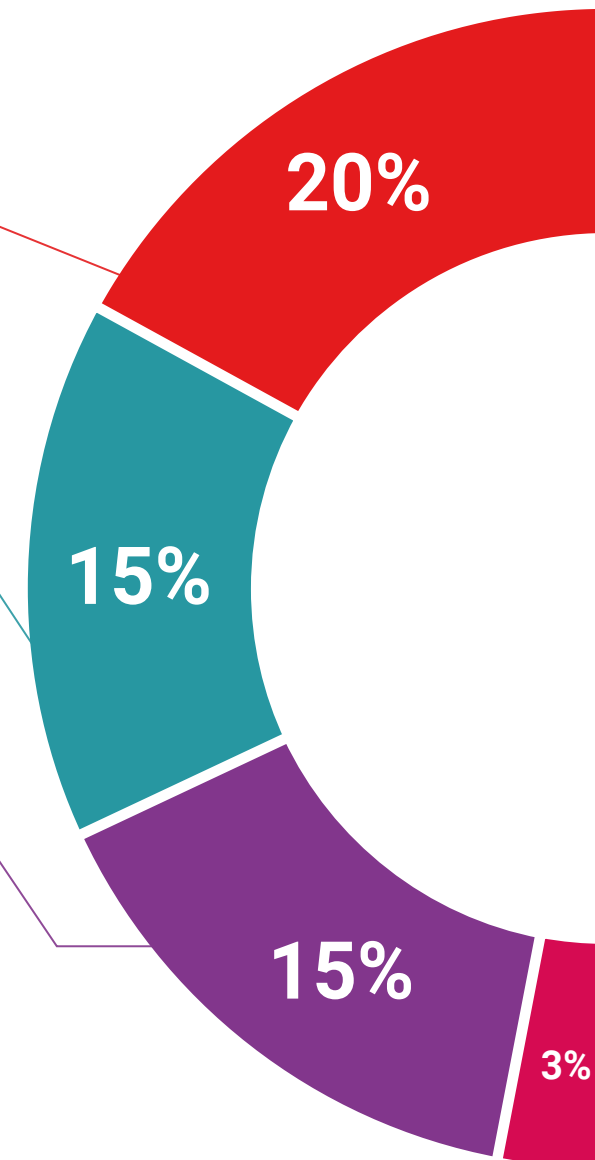
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

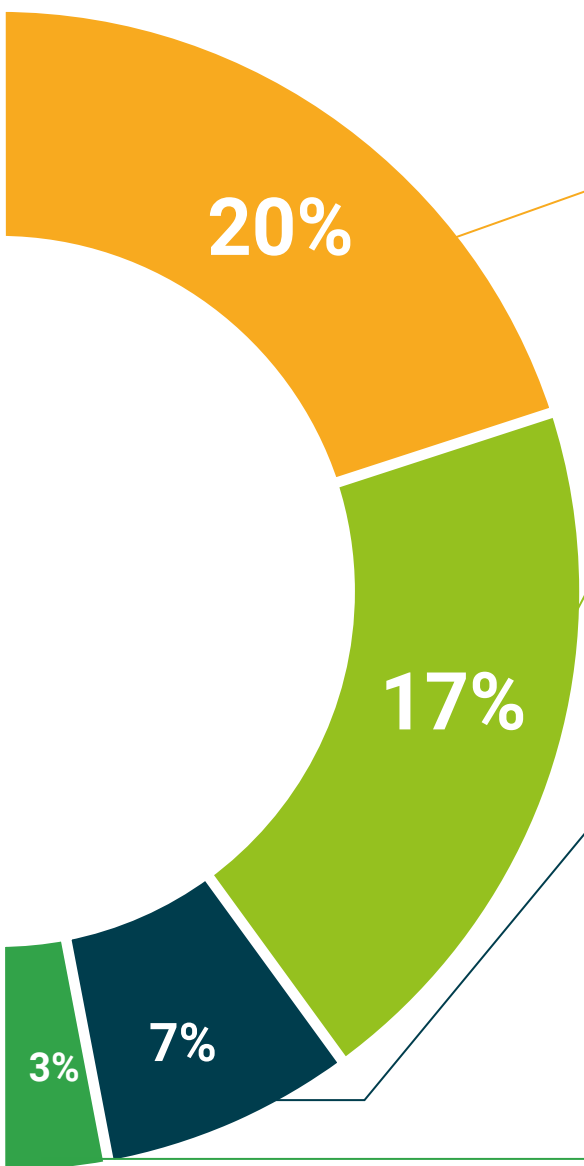
Questo sistema educativo, unico per la presentazione di contenuti multimediali, è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Nutrizione nelle Patologie Endocrino-Metaboliche e Autoimmuni 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 Nutrizione nelle Patologie Endocrino-Metaboliche e Autoimmuni** 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 Nutrizione nelle Patologie Endocrino-Metaboliche e Autoimmuni**

N. Ore Ufficiali: **150 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
gruppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario

Nutrizione nelle Patologie
Endocrino-Metaboliche
e Autoimmuni

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

Corso Universitario

Nutrizione nelle Patologie
Endocrino-Metaboliche e
Autoimmuni

