

Esperto Universitario

Endocrinologia e Nutrizione Pediatrica





Esperto Universitario Endocrinologia e Nutrizione Pediatria

- » Modalità: **online**
- » Durata: **6 mesi**
- » Titolo: **TECH Università Tecnologica**
- » Orario: **a scelta**
- » Esami: **online**

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/nutrizione/specializzazione/specializzazione-endocrinologia-nutrizione-pediatria

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

L'Endocrinologia e la Nutrizione Pediatrica sono importanti in quanto permettono la diagnosi precoce e il trattamento opportuno delle malattie che influenzano la crescita e lo sviluppo dei bambini e degli adolescenti. I nutrizionisti specializzati in questo settore possono fornire un'assistenza integrale ai loro pazienti, non solo concentrandosi sull'alimentazione, ma anche sulla diagnosi e il trattamento delle malattie endocrine. Per entrare in questo campo, il professionista deve avere una solida formazione in nutrizione e conoscenza dell'endocrinologia pediatrica, fisiologia della crescita e dello sviluppo e malattie endocrine e metaboliche. Per questo, TECH ha creato questo Esperto Universitario con l'obiettivo di formare gli studenti in questo settore, attraverso un materiale didattico ed esercizi basati sulla metodologia *Relearning*.





“

Grazie a questa specializzazione intensiva avrai l'opportunità di specializzarti e distinguerti in un'area con un'elevata domanda di professionisti”

L'obesità infantile è una preoccupazione crescente in tutto il mondo. Secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS), il numero di bambini e adolescenti obesi in tutto il mondo è aumentato di dieci volte negli ultimi quattro decenni, da 11 milioni nel 1975 a oltre 124 milioni oggi. Inoltre, nei Paesi a basso e medio reddito, l'obesità infantile sta aumentando a un ritmo ancora più rapido. Si tratta di una situazione allarmante che richiede un'attenzione urgente. Gli esperti di endocrinologia e nutrizione infantile devono essere formati e aggiornati per affrontare questa crisi della salute pubblica.

Ecco perché questo programma in Endocrinologia e Nutrizione Pediatrica risponde alle esigenze attuali del professionista della salute. All'interno, sarà fornita una formazione professionale, aggiornata sulle ultime tendenze nel trattamento dell'obesità infantile e di altre malattie endocrine nell'infanzia.

Questo programma offre un aggiornamento avanzato nella diagnosi e nel trattamento del diabete, della malattia tiroidea e di altre malattie endocrine nell'infanzia. Inoltre, si concentra sulla promozione di un'alimentazione sana, l'esercizio fisico e la prevenzione dell'obesità nei bambini e negli adolescenti.

Il programma è sviluppato in formato 100% online e utilizza la metodologia *Relearning*, che consente ai professionisti della salute di tutto il mondo di accedere a una formazione rigorosa incentrata sull'apprendimento attivo e personalizzato, basato sulla ripetizione, il rinforzo e il feedback. In questo modo, gli esperti di Endocrinologia e Nutrizione Pediatrica possono aggiornare le loro conoscenze e competenze in modo efficace e adattato ai loro orari e alle esigenze.

Questo **Esperto Universitario in Endocrinologia e Nutrizione Pediatrica** 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 con cui potersi autovalutare e così migliorare il processo di apprendimento
- ◆ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni riguardo a pazienti che presentano problemi di alimentazione
- ◆ 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



Aumenta le tue competenze nell'approccio all'endocrinologia e alla nutrizione infantile attraverso questo Esperto Universitario"

“

Migliora le tue conoscenze attraverso questo programma, dove troverai il miglior materiale didattico con casi clinici reali. Scopri gli ultimi progressi di questa specialità al fine di realizzare una pratica nutrizionale di qualità”

Include casi reali per avvicinare il più possibile lo sviluppo del programma a l'attualità dell'assistenza nutrizionale.

Se vuoi migliorare la tua pratica quotidiana, non esitare ad ampliare le tue conoscenze partecipando a questa preparazione intensiva.

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, 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.



02 Obiettivi

L'obiettivo principale del programma è lo sviluppo di un apprendimento teorico-pratico, in modo che il nutrizionista possa padroneggiare in modo pratico e rigoroso lo studio dell'Endocrinologia e della Nutrizione Pediatrica.



Breakfast (264 calories)

- 1 cup nonfat plain Greek yogurt
- 1/4 cup muesli
- 1/4 cup blueberries

A.M. Snack (84 calories)

- 5 dried apricots

Lunch (335 calories)

Chickpea & Veggie Salad

- 2 cups mixed greens
 - 3/4 cup veggies of your choice (try cucumbers and tomatoes)
 - 1/2 cup chickpeas, rinsed
 - 1/2 Tbsp. chopped walnuts
- Combine ingredients and top salad with 1 Tbsp. each balsamic vinegar and olive oil.*

P.M. Snack (70 calories)

- 2 clementines

Dinner (434 calories)

- 1 3/4 cup Squash & Red Lentil Curry
- 1/2 cup brown rice

“

Questo programma di aggiornamento darà un senso di sicurezza nello svolgimento della tua pratica nutrizionale e ti aiuterà a crescere personalmente e professionalmente”



Obiettivi generali

- ◆ Aggiornare la conoscenza del nutrizionista per quanto riguarda le nuove tendenze in nutrizione umana, sia in salute sia in situazioni patologiche, attraverso la medicina basata sull'evidenza
- ◆ Promuovere strategie di lavoro basate sulla conoscenza pratica delle nuove tendenze della nutrizione e la loro applicazione alle patologie degli adulti, dove la nutrizione gioca un ruolo fondamentale nella loro terapia
- ◆ Favorire l'acquisizione di competenze e abilità tecniche, mediante un potente sistema audiovisivo, e la possibilità di accedere a laboratori di simulazione online e/o preparazione specifica
- ◆ Incoraggiare lo stimolo professionale mediante la specializzazione continua e la ricerca
- ◆ Specializzarsi sulla ricerca su pazienti affetti da problemi nutrizionali



Cogli l'opportunità e fai questo passo per aggiornarti sugli ultimi sviluppi in Endocrinologia e Nutrizione Pediatrica”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Valutazione dello stato nutrizionale e della dieta: Attuazione nella pratica

- ♦ Analizzare i diversi metodi di valutazione dello stato nutrizionale
- ♦ Interpretare e integrare i dati antropometrici, clinici, biochimici, ematologici, immunologici e farmacologici nella valutazione nutrizionale del paziente e nel suo trattamento dietetico-nutrizionale
- ♦ Prevedere il rischio nutrizionale dei pazienti
- ♦ Gestire i vari tipi di indagini nutrizionali per valutare l'assunzione di alimenti
- ♦ Individuare e valutare precocemente le deviazioni quantitative e qualitative dall'equilibrio nutrizionale per eccesso o carenza, sia quantitativa che qualitativa
- ♦ Riesaminare gli aspetti fondamentali della microbiologia, della parassitologia e della tossicologia degli alimenti connessi con la sicurezza alimentare

Modulo 2. Malnutrizione Pediatrica

- ♦ Sviluppare piani per la prevenzione della malnutrizione pediatrica
- ♦ Affrontare le carenze di vitamine e oligoelementi con i moderni metodi di trattamento
- ♦ Approfondire la prevenzione e il trattamento nutrizionale dell'obesità infantile
- ♦ Conoscere gli aspetti psicosociali più rilevanti della Malnutrizione

Modulo 3. Nutrizione e patologie nell'infanzia

- ♦ Comprendere il ruolo della nutrizione nelle varie patologie immunomediate
- ♦ Approfondire le difficoltà e i disturbi alimentari nei bambini
- ♦ Affrontare disturbi comuni come la Bulimia e l'Anoressia
- ♦ Approfondire l'alimentazione dei bambini Autistici, Diabetici, Oncologici o con Patologie Ossee

03

Direzione del corso

Questo programma include nel suo personale docente professionisti della salute di riconosciuto prestigio, che appartengono al settore della nutrizione clinica e dietetica ospedaliera, che mettono in questa formazione l'esperienza del loro lavoro. Alla progettazione ed elaborazione del programma, inoltre, partecipano rinomati specialisti, membri di prestigiose società scientifiche nazionali e internazionali.





“

Questo Esperto Universitario in Endocrinologia e Nutrizione Pediatrica possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato”

Direttore Ospite Internazionale

Il Dott. Sumantra Ray è un rinomato specialista in **Nutrizione** a livello internazionale e le sue principali aree di interesse sono l'**Educazione alimentare nei sistemi sanitari** e la **Prevenzione delle malattie cardiovascolari**. Grazie alla sua straordinaria esperienza nel settore sanitario, è stato consulente con incarichi speciali per la **Direzione di Nutrizione** della Sede dell'**Organizzazione Mondiale della Sanità** a Ginevra. Ha lavorato anche come **Direttore della Ricerca** in Sicurezza alimentare, salute e società presso la Facoltà di Scienze Umanistiche e Sociali dell'Università di Cambridge.

Per il suo costante impegno nella diffusione di sane abitudini di **Alimentazione**, ha ricevuto il **premio Josephine Lansdell** dell'Associazione medica britannica. In particolare, questo riconoscimento ha evidenziato i suoi contributi in materia di alimentazione e nutrizione e la **Prevenzione Cardiovascolare**. Inoltre, in qualità di esperto internazionale, ha partecipato ad un programma di lavoro su **Alimenti, Nutrizione ed Educazione** in India, guidato dall'Università di Cambridge e finanziato dal Global Challenges Research Fund del Regno Unito.

Gli studi della Dott. Sumantra Ray sono un punto di riferimento a livello mondiale e si focalizzano sulla **sicurezza alimentare globale**, poiché è un aspetto fondamentale per lo sviluppo delle società. Inoltre, ha dimostrato le sue capacità di leadership in qualità di **Scienziato clinico senior** nel Consiglio per la Ricerca Medica, si è concentrato sugli studi di **Nutrizione** e **Salute Vascolare**. In questa veste, ha diretto una struttura medica sperimentale dedicata agli studi di **Nutrizione Umana**.

Nel corso della sua carriera ha scritto oltre **200 pubblicazioni scientifiche** e ha scritto il *Manual Oxford di ricerca clinica e sanitaria*, finalizzato a rafforzare le capacità di ricerca di base degli operatori sanitari di tutto il mondo. In questo senso, ha condiviso le sue scoperte scientifiche in numerose conferenze e congressi, ai quali ha partecipato in diversi Paesi.



Dott. Sumantra, Ray

- ♦ Direttore esecutivo e fondatore del Centro globale per la nutrizione e la salute NNEdPro, Cambridge, Regno Unito
- ♦ Ha lavorato come Direttore della Ricerca in Sicurezza alimentare, Salute e Società presso la Facoltà di Scienze Umanistiche e Sociali dell'Università di Cambridge
- ♦ Cofondatore e presidente della rivista scientifica BMJ Nutrizione, prevenzione e salute
- ♦ Consigliere di Presidenza della Scuola di Alti Studi in Alimentazione e Nutrizione dell'Università di Parma
- ♦ Vicepresidente della Conferenza dei rappresentanti accademici medici della BMA
- ♦ Consulente con incarico speciale presso la Direzione Nutrizione della sede centrale dell'Organizzazione Mondiale della Sanità a Ginevra
- ♦ Decano Internazionale Onorario dei Collegi Cordia in India
- ♦ Scienziato clinico senior presso il Consiglio per la ricerca medica
- ♦ Laurea in Medicina

“

*Grazie a TECH potrai
apprendere accanto ai migliori
professionisti del mondo”*

Direzione



Dott.ssa Auni3n Lavarías, María Eugenia

- ♦ Farmacista Esperta in Nutrizione Clinica
- ♦ Autrice del libro di riferimento nel campo della Nutrizione Clinica, *Gestione Dietetica del Sovrappeso in Farmacia* (Editoriale Médica Panamericana)
- ♦ Farmacista con ampia esperienza nel settore pubblico e privato
- ♦ Farmacista Ordinaria
- ♦ Assistente di Farmacia Catena di Farmacie Salute e Bellezza Britannica Boots UK Oxford Street Central London
- ♦ Laura in Scienze e Tecnologie Alimentari Università di Valencia
- ♦ Direzione del Corso Universitario in Dermocosmesi Farmacia



04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da un gruppo di professionisti consapevoli delle implicazioni della formazione nella pratica nutrizionale quotidiana, consapevoli dell'importanza attuale della formazione in Endocrinologia e Nutrizione Pediatrica; e impegnati per un insegnamento di qualità attraverso le nuove tecnologie educative.





“

Questo Esperto Universitario in Endocrinologia e Nutrizione Pediatrica possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato”

Modulo 1. Valutazione dello stato nutrizionale e della dieta: Attuazione nella pratica

- 1.1. Bioenergetica e nutrizione
 - 1.1.1. Fabbisogno energetico
 - 1.1.2. Metodi di valutazione del consumo energetico
- 1.2. Valutazione dello stato nutrizionale
 - 1.2.1. Analisi della composizione corporea
 - 1.2.2. Diagnosi clinica. Sintomi e segni
 - 1.2.3. Metodi biochimici, ematologici e immunologici
- 1.3. Analisi del livello di assunzione
 - 1.3.1. Metodi di analisi dell'assunzione di alimenti e nutrienti
 - 1.3.2. Metodi diretti e indiretti
- 1.4. Aggiornamento sui bisogni nutrizionali e sulle assunzioni raccomandate
- 1.5. Alimentazione nell'adulto sano: Obiettivi e linee guida, Dieta Mediterranea
- 1.6. Alimentazione durante la menopausa
- 1.7. Alimentazione negli anziani

Modulo 2. Malnutrizione Pediatrica

- 2.1. Malnutrizione pediatrica e denutrizione
 - 2.1.1. Aspetti psicosociali
 - 2.1.2. Valutazione pediatrica
 - 2.1.3. Trattamento e monitoraggio
- 2.2. Anemie nutrizionali
 - 2.2.1. Altre anemie nutrizionali nell'infanzia
- 2.3. Differenze vitaminiche e oligoelementi
 - 2.3.1. Vitamine
 - 2.3.2. Oligoelementi
 - 2.3.3. Individuazione e trattamento
- 2.4. I grassi nell'alimentazione infantile
 - 2.4.1. Acidi grassi essenziali
- 2.5. Obesità infantile
 - 2.5.1. Prevenzione
 - 2.5.2. Impatto dell'obesità sul bambino
 - 2.5.3. Trattamento nutrizionale



Modulo 3. Nutrizione e patologie nell'infanzia

- 3.1. La nutrizione del bambino con patologia orale
- 3.2. Nutrizione del lattante e del bambino con reflusso gastroesofageo
- 3.3. Nutrizione in situazioni di diarrea acuta
- 3.4. La nutrizione del bambino con malattia celiaca
- 3.5. La nutrizione del bambino con malattia infiammatoria intestinale
- 3.6. Nutrizione del bambino con sindrome di malassorbimento/malattie digestive
- 3.7. Nutrizione nel bambino con stipsi
- 3.8. Nutrizione del bambino con malattia del fegato
- 3.9. Difficoltà e disturbi alimentari nei bambini
 - 3.9.1. Aspetti fisiologici
 - 3.9.2. Aspetti psicologici
- 3.10. Disturbi del comportamento alimentare
 - 3.10.1. Anoressia
 - 3.10.2. Bulimia
 - 3.10.3. Altri
- 3.11. Errori congeniti del metabolismo
 - 3.11.1. Basi per il trattamento dietetico
- 3.12. Nutrizione nelle dislipidemie
- 3.13. Nutrizione nel bambino diabetico
- 3.14. Nutrizione nel bambino autistico
- 3.15. Nutrizione nel bambino oncologico
- 3.16. Nutrizione del bambino con patologia polmonare cronica
- 3.17. Nutrizione del bambino con nefropatia
- 3.18. Nutrizione del bambino con allergie e/o intolleranze
- 3.19. La nutrizione nell'infanzia e patologia ossea

05

Metodologia di studio

TECH è la prima università al mondo che combina la metodologia dei **case studies** con il **Relearning**, un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione diretta.

Questa strategia dirompente è stata concepita per offrire ai professionisti l'opportunità di aggiornare le conoscenze e sviluppare competenze in modo intensivo e rigoroso. Un modello di apprendimento che pone lo studente al centro del processo accademico e gli conferisce tutto il protagonismo, adattandosi alle sue esigenze e lasciando da parte le metodologie più convenzionali.



“

TECH ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera"

Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto. Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.

“

*In TECH NON ci sono lezioni presenziali
(che poi non potrai mai frequentare)”*



I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.

“

Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi”

Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il *Learning by doing* o il *Design Thinking*, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



Metodo Relearning

In TECH i *case studies* vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripete i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

Il Relearning ti consentirà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendoti maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.



Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poter regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato *Neurocognitive context-dependent e-learning*, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.



La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"

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

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

La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH.

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A conferma di ciò, l'istituto è diventato il migliore valutato dai suoi studenti sulla piattaforma di recensioni Trustpilot, ottenendo un punteggio di 4,9 su 5.

Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.

Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero Learning from an expert.



In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



Materiale di studio

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

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



Capacità e competenze pratiche

I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



Riepiloghi interattivi

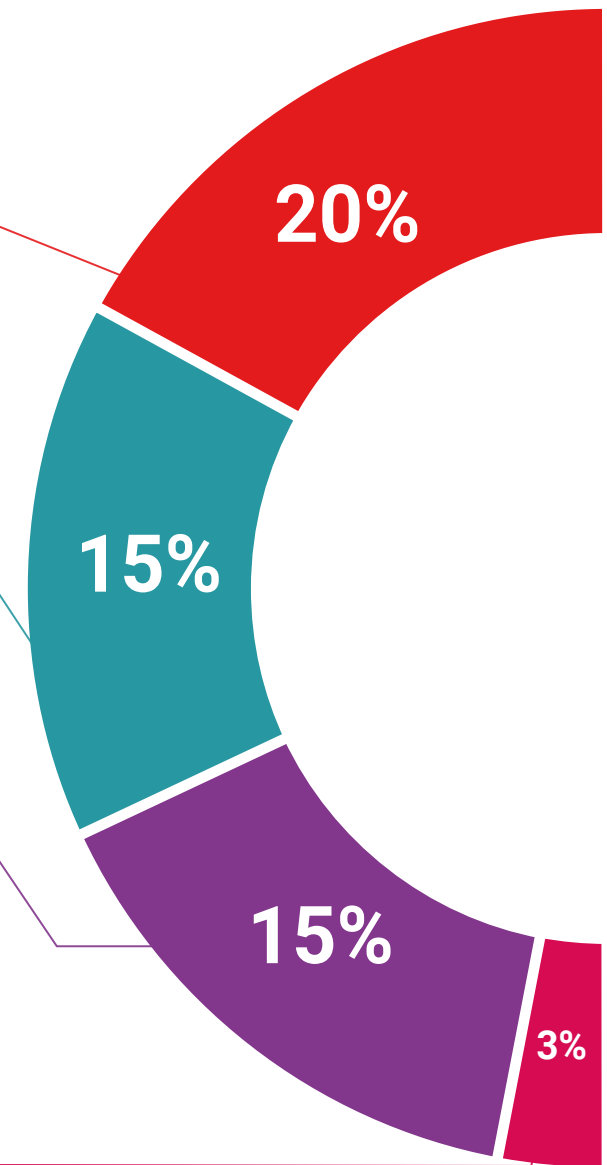
Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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



Letture complementari

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





Case Studies

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



Testing & Retesting

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



Master class

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



Guide di consultazione veloce

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



06 Titolo

L'Esperto Universitario in Endocrinologia e Nutrizione Pediatrica garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

*Porta a termine questo programma e ricevi
il tuo titolo universitario senza spostamenti
o fastidiose formalità”*

Questo **Esperto Universitario in Endocrinologia e Nutrizione Pediatrica** 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Esperto Universitario in Endocrinologia e Nutrizione Pediatrica**

Modalità **online**

Durata: **6 mesi**



*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 lingu

tech università
tecnologica

Esperto Universitario

Endocrinologia e Nutrizione
Pediatria

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

Esperto Universitario

Endocrinologia e Nutrizione Pediatrica

