

Corso Universitario

Nutrizione nell'Infanzia e nell'Adolescenza





Corso Universitario Nutrizione nell'Infanzia e nell'Adolescenza

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

Accesso web: www.techtitude.com/it/farmacia/corso-universitario/nutrizione-infanzia-adolescenza

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'alimentazione nella fase infantile-giovanile è fondamentale per il corretto sviluppo dell'essere umano. Tuttavia, al giorno d'oggi troviamo una popolazione giovane con gravi problemi di obesità o affetta da diversi tipi di allergie e malattie come la celiachia. Si tratta di uno scenario per il quale anche i farmacisti devono essere preparati, in quanto devono conoscere i nuovi sviluppi della farmacologia utilizzata per trattare le persone con queste caratteristiche. Questo programma online è stato creato per fornire questa risposta attraverso un insegnamento di qualità erogato interamente online e con contenuti multimediali all'avanguardia.





“

Un Corso Universitario 100% online che permette di aggiornare le proprie conoscenze in modo semplice, in qualsiasi momento e con un dispositivo dotato di connessione a Internet”

Secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità, l'aumento del numero di bambini e ragazzi sovrappeso e obesi si è moltiplicato in modo esponenziale, compromettendo seriamente il loro sviluppo fisico e psicologico e contribuendo alla comparsa, soprattutto, di malattie cardiovascolari ed epatiche in età precoce. Allo stesso tempo, in questa fascia di popolazione si riscontrano sempre più allergie e celiachia, che richiedono conoscenze aggiornate e costanti per assistere correttamente le persone che si rivolgono alle farmacie.

Questo programma è rivolto ai farmacisti che desiderano aggiornarsi su tutti gli ultimi sviluppi relativi ai trattamenti e ai prodotti farmacologici attualmente utilizzati per la gestione dei disturbi alimentari e dell'alimentazione speciale per i pazienti con diabete, dislipidemia o neonati prematuri. Fornisce inoltre un approccio teorico e pratico alla prevenzione e alla terapia dietetica e dietetica adattata alle persone con obesità.

Una qualifica universitaria che può essere conseguita dai farmacisti con facilità, poiché l'intero programma può essere consultato da un dispositivo con connessione a Internet in qualsiasi momento della giornata. Inoltre, tutto il materiale didattico è disponibile fin dal primo giorno del Corso Universitario, consentendo di distribuire il carico didattico in base alle proprie esigenze. Una formazione perfetta per gli studenti che desiderano combinare le proprie responsabilità lavorative con un programma di alto livello accademico.

Questo **Corso Universitario in Nutrizione nell'Infanzia e Adolescenza** 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 Nutrizione 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 è posta sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



*Aggiorna le tue conoscenze
sull'ambiente obesogeno nei bambini
da un punto di vista individuale,
familiare e socio-economico"*

“

Le simulazioni di casi di studio fornite dal team di esperti in questo programma saranno di grande utilità e applicabili nella tua vita quotidiana”

Il personale docente del programma comprende professionisti del settore che apportano l'esperienza del loro lavoro a questa formazione, oltre a specialisti riconosciuti da società di riferimento e università prestigiose.

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. Lo studente, potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Approfondisci, in modo semplice e comprensibile, il tema della dei prodotti farmacologici per gli adolescenti con obesità.

Aggiornati sui rischi dell'obesità infantile e sulle strategie dietetiche consente di fornire un'assistenza più personalizzata.



02 Obiettivi

TECH offre al Farmacista un programma con un piano di studi esaustivo e innovativo che gli permetterà di acquisire una rinnovata conoscenza in relazione all'obesità e ai trattamenti utilizzati nella popolazione infantile e adolescenziale. Un insegnamento con contenuti multimediali di qualità e il sistema di apprendimento *Relearning*, basato sulla ripetizione del programma, che facilita il consolidamento dei concetti e la riduzione delle ore di studio.



“

Un insegnamento di qualità con contenuti multimediali che ti permetterà di rinnovare le tue conoscenze sul diabete infantile”



Obiettivi generali

- ◆ Aggiornarsi sui temi più rilevanti e nuovi relativi alla gestione nutrizionale dei pazienti affetti da patologie dell'apparato digerente
- ◆ Perfezionare le proprie competenze professionali attraverso lo sviluppo di casi clinici reali tratti da consultazioni attuali

“

Questo programma ti fornisce la ricerca scientifica più attuale sui trattamenti per gli adolescenti con disturbi alimentari”





Obiettivi specifici

- ◆ Aggiornare le conoscenze sul sovrappeso e l'obesità infantile e adolescenziale, sui fattori epigenetici e sui progressi nella gestione e nel trattamento multidisciplinare, con particolare attenzione all'approccio nutrizionale
- ◆ Ampliare l'approccio terapeutico specifico ai disturbi alimentari e alle sindromi genetiche associate ad alterazioni nutrizionali
- ◆ Studiare nuove evidenze sui modelli di alimentazione in pediatria e medicina dell'adolescenza e sugli strumenti utili per la visita
- ◆ Fornire un approccio alla nutrizione adattato alla patologia pediatrica

03

Direzione del corso

Per la gestione e l'insegnamento di questo programma, TECH ha selezionato un team di esperti in Endocrinologia e Nutrizione provenienti da aree diverse, ma con un'ampia e vasta esperienza professionale in comune. Le loro conoscenze sono un supporto per i farmacisti che desiderano tenersi aggiornati sui recenti sviluppi farmacologici in materia di obesità, sovrappeso e nutrizione nei bambini e nei giovani. Inoltre, la vicinanza del personale docente permetterà di porre qualsiasi domanda durante le sei settimane di questo corso accademico.





“

Un'équipe specializzata con una vasta esperienza metterà a tua disposizione la sua vicinanza e le sue conoscenze nel campo della nutrizione nei bambini e negli adolescenti”

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
- Dottoressa 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 per il 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.ssa Labeira Candel, Paula

- ♦ Nutrizionista clinica nell'Unità di Endoscopia Bariatrica presso HM Hospitales
- ♦ Nutrizionista Sportiva e clinica presso la Clinica Quirónsalud dell'Istituto di Sovrappeso e Obesità
- ♦ Nutrizionista Sportiva e Clinica presso Medicadiet, Dimagrimento e Nutrizione
- ♦ Nutrizionista Sportiva presso la CF TrivalValderas di Alcorcón
- ♦ Analista della qualità degli alimenti e dell'acqua nel Servizio Sanitario Andaluso
- ♦ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Paolo Olavide di Siviglia
- ♦ Laurea in Scienze e Tecnologie degli Alimenti
- ♦ Corso in Nutrizione Umana e Dietetica
- ♦ Master in Allenamento e Nutrizione Sportiva Da l'Università Europea di Madrid

Dott.ssa Núñez Sanz, Ana

- ♦ Dietista e Nutrizionista Esperta in Gravidanza, Allattamento e Prima Infanzia
- ♦ Nutrizionista specializzata in Obesità presso López-Nava
- ♦ Nutrizionista presso Medicadiet
- ♦ Dietista e Nutrizionista Freelance
- ♦ Dietista e Nutrizionista presso MenuDiet SL.
- ♦ Collaboratrice per l'alimentazione e la nutrizione in Castilla La Mancha Television
- ♦ Promotrice di conferenze e laboratori sull'alimentazione salutare per scuole dell'infanzia, scuole e aziende.
- ♦ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master Universitario in Nutrizione e Salute presso l'Università Aperta della Catalogna

Dott.ssa Prieto Moreno, Ana

- ◆ Nutrizionista presso il Dipartimento di Endocrinologia e Nutrizione dell'Ospedale
- ◆ Ospedale universitario Fundación Jiménez
- ◆ Nutrizionista presso l'Ospedale Generale di Villalba
- ◆ Nutrizionista presso l'Ospedale Universitario Infanta Elena
- ◆ Nutrizionista presso il Consiglio Superiore dello Sport
- ◆ Nutrizionista presso il WWF
- ◆ Nutrizionista presso Medicadiet
- ◆ Nutrizionista presso Sanitas Sociedad Anónima de Seguros
- ◆ Nutrizionista presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Nutrizionista presso la Fondazione Mapfre
- ◆ Nutrizionista presso Copernal Publishing
- ◆ Nutrizionista presso la Rivista Diabetes
- ◆ Master in Obesità e le sue Comorbidità, Strategie di prevenzione, Diagnosi e Trattamento Completo presso l'Università di Alcalá
- ◆ Master in Antropologia Fisica, Evoluzione e Biodiversità umana presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Autonoma di Madrid

Dott.ssa Fernández Menéndez, Amanda

- ◆ Medico specialista in Endocrinologia e Nutrizione Pediatrica presso l'Ospedale
- ◆ Universitario Fundación Jiménez Díaz
- ◆ Medico Specialista in Pediatria presso il Centro Medico Doctor Castroviejo (SERMAS)
- ◆ Medico Strutturato Specialista in Endocrinologia e Nutrizione Pediatrica all'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Cooperazione Internazionale per la Salute e lo Sviluppo in India, International Cooperation in Health and Development in India (sviluppo di progetti sanitari sul campo)
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Master in Obesità e Comorbidità: Prevenzione, diagnosi e Trattamento
- ◆ Integrale Università Re Juan Carlos
- ◆ Specialista in Bioetica Clinica presso l'Università Complutense



Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi progressi in questo campo per applicarli alla tua pratica quotidiana”

04

Struttura e contenuti

Il programma di questo corso è stato sviluppato da un team di esperti la cui missione principale è quella di offrire agli studenti una formazione di alto livello con contenuti all'avanguardia nel mondo accademico. Così, il farmacista che segue questo programma online avrà accesso a una rinnovata conoscenza della nutrizione e dei fattori legati all'obesità infantile, ai disturbi alimentari, alle allergie e ai problemi di salute derivanti dal sovrappeso nella fase di sviluppo delle persone. I video riassuntivi, le letture specifiche e i casi di studio forniti dal personale docente saranno di grande utilità nel lavoro quotidiano dei farmacisti.



“

Un'occasione per aggiornarsi sugli ultimi studi nel campo della terapia dietetica adattata ai pazienti con obesità infantile"

Modulo 1. Nutrizione nell'infanzia e nell'adolescenza

- 1.1. Cause e fattori interrelati dell'obesità infantile
 - 1.1.1. Ambiente obesogeno nell'infanzia
 - 1.1.2. Valutazione delle problematiche individuali, familiari e socio-economiche
- 1.2. Rischi dell'obesità infantile
 - 1.2.1. Prevenzione e terapia dietetica adattata
 - 1.2.2. Attività fisica ed esercizio fisico
- 1.3. Educazione nutrizionale
 - 1.3.1. Raccomandazioni nutrizionali
 - 1.3.2. Calcolo personalizzato dei piani di trattamento per l'obesità infantile e adolescenziale
- 1.4. Modelli di alimentazione e raccomandazioni alimentari
 - 1.4.1. Strumenti di consultazione
- 1.5. Alterazioni genetiche e predisposizione all'obesità nei bambini e negli adulti
- 1.6. Prevenzione e gestione di altri disturbi alimentari nei bambini e negli adolescenti
- 1.7. Aspetti psicologici dell'obesità infantile nella visita nutrizionale
- 1.8. Alimentazione in situazioni particolari: celiachia. Allergia alimentare
- 1.9. Alimentazione in situazioni particolari: diabete e dislipidemia
- 1.10. Nutrizione e disturbi della crescita
 - 1.10.1. Nutrizione nelle fasi successive del paziente prematuro





“

*Accedi ai più recenti trattamenti
farmacologici per celiaci e bambini
con allergie alimentari”*

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 studenti imparano meglio, in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionista farmaceutico.

“

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 farmacisti 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 farmacista 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).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 115.000 farmacisti 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 da studenti specialisti che insegneranno nel corso, 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 in video

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

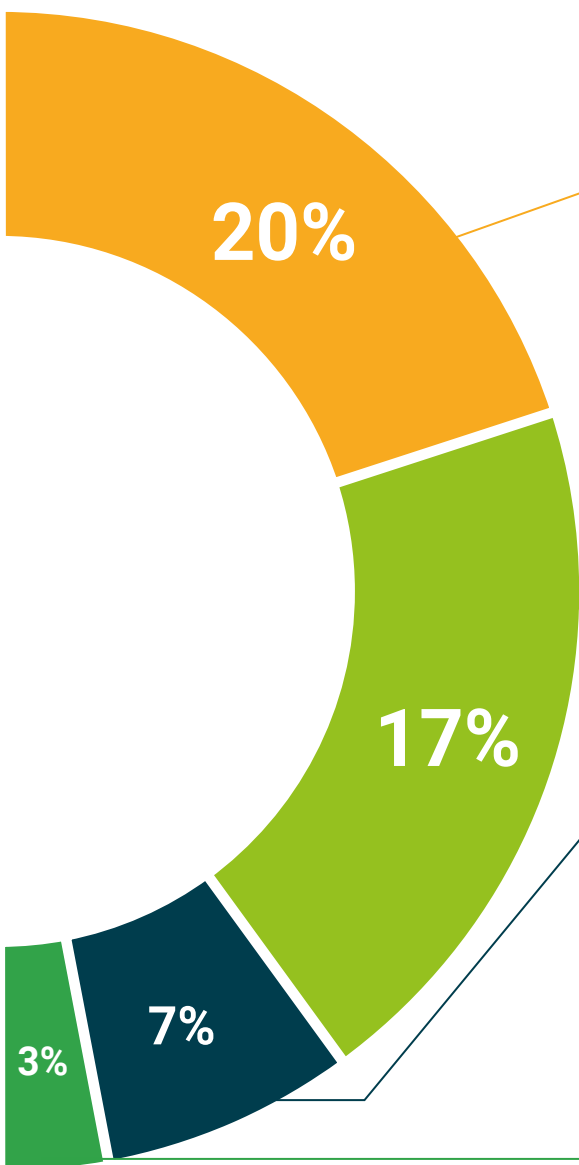
Questo sistema di specializzazione unico per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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, ti presenteremo il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo della cura 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 Nutrizione nell'Infanzia e Adolescenza 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 nell'Infanzia e Adolescenza** 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 nell'Infanzia e nell'Adolescenza**

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.aggiuntivo.

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

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Nutrizione nell'Infanzia
e nell'Adolescenza

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

Corso Universitario

Nutrizione nell'Infanzia e nell'Adolescenza

