

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 tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/nutrizione/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

Una corretta alimentazione durante la fase di crescita dei pazienti in età infantile e adolescenziale è essenziale per il corretto sviluppo del loro organismo. Risulta necessario introdurre una dieta sana ed equilibrata, adatta alle loro esigenze energetiche, ponendo l'accento sull'educazione alimentare e sulle abitudini di vita sane. Per tale ragione, il nutrizionista deve conoscere e aggiornarsi sugli ultimi sviluppi relativi ai progressi compiuti in questo campo, con riferimento alle diete più specifiche e agli aspetti di personalizzazione dell'alimentazione in base alla fisiopatologia del paziente. Lo studente troverà tutto il necessario in questo programma completo che approfondisce, in modo intensivo e in sole 6 settimane, gli aspetti essenziali della Nutrizione nell'infanzia e nell'adolescenza attraverso una modalità 100% online, comoda, accessibile e flessibile.





“

Aggiornati sulle cause e sui fattori correlati all'obesità infantile grazie a questo Corso Universitario in modalità 100% online”

Un'alimentazione completa ed equilibrata durante l'infanzia e l'adolescenza è essenziale per garantire il corretto sviluppo dell'organismo. Tuttavia, secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità, l'aumento dei casi di bambini e ragazzi in 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 giovane età.

Si tratta tuttavia di una situazione evitabile mediante un piano alimentare personalizzato per ogni singolo caso. Per tale ragione, il Corso Universitario in Nutrizione nell'Infanzia e nell'Adolescenza è il complemento accademico perfetto per tutti gli specialisti che desiderano aggiornare le proprie conoscenze e perfezionarsi in tutto ciò che riguarda l'educazione alimentare dei pazienti in età infantile e adolescenziale.

Si tratta di una specializzazione in modalità 100% online che approfondisce le cause e i fattori dell'obesità, nonché i suoi rischi e la sua prevenzione. Includerà anche gli ultimi sviluppi relativi ai modelli dietetici e alle relative raccomandazioni in base alla situazione del paziente. In questo modo, lo studente potrà approfondire l'approccio dietetico in situazioni particolari come la celiachia, il diabete o la dislipidemia.

A tal fine, avrà a disposizione il miglior programma teorico, progettato da un team di esperti in Nutrizione ed Endocrinologia, che hanno anche selezionato ore di materiale aggiuntivo vario e di alta qualità per approfondire i concetti più rilevanti. Tutti i contenuti saranno disponibili fin dall'inizio del programma e potranno essere scaricati in qualsiasi momento e su qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet per una successiva consultazione.

Questo **Corso Universitario in Nutrizione nell'Infanzia e nell'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 che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche 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 tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Approfondirai l'attuale ambiente obesogenico nell'ambiente infantile dal punto di vista individuale, familiare e socio-economico"

“

Il personale docente ha selezionato per questo Corso Universitario diversi casi clinici grazie ai quali potrai implementare le tue strategie nutrizionali in base alle caratteristiche del paziente”

Il personale docente comprende professionisti 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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale 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 dinamico ed esaustivo le alterazioni della crescita causate dalla nutrizione e scopri nel dettaglio le raccomandazioni più efficaci per evitarle.

Essere aggiornati sui rischi dell'obesità infantile e sulle strategie alimentari e di attività fisica, ti permetterà di trattare i tuoi pazienti disponendo di più alternative.



02 Obiettivi

La gravità della situazione in termini di aumento del numero di casi di bambini e adolescenti in sovrappeso o obesi è ciò che ha spinto TECH a sviluppare questo Corso Universitario. Si tratta di un programma intensivo con l'obiettivo di fungere da guida per lo studente nel suo aggiornamento in tutto ciò che riguarda la prevenzione e il trattamento di questa malattia, con particolare attenzione alle strategie nutrizionali più moderne ed efficaci.



“

Se tra i tuoi obiettivi figura quello di perfezionare il calcolo personalizzato dei piani per il trattamento dell'obesità nel paziente in età infantile o adolescente, questo Corso Universitario è perfetto per te”



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

“

Avrai accesso all'Aula Virtuale in ogni momento, in modo da poter organizzare questa esperienza in maniera personalizzata e raggiungere tutti i tuoi obiettivi”





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 direzione e l'insegnamento di questo Corso Universitario, 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. Si tratta di un gruppo di professionisti attivi che porteranno alla specializzazione un carattere critico, attuale e personale, basato sulla propria esperienza, ma seguendo le linee guida della realtà attuale. Un aspetto che lo studente potrà sfruttare per conoscere meglio i lati positivi e negativi della professione.



“

Il personale docente proporrà argomenti per il dibattito nel forum dell'Aula Virtuale, dove potrai partecipare e conoscere l'opinione di professionisti provenienti da altre parti del mondo”

Direzione



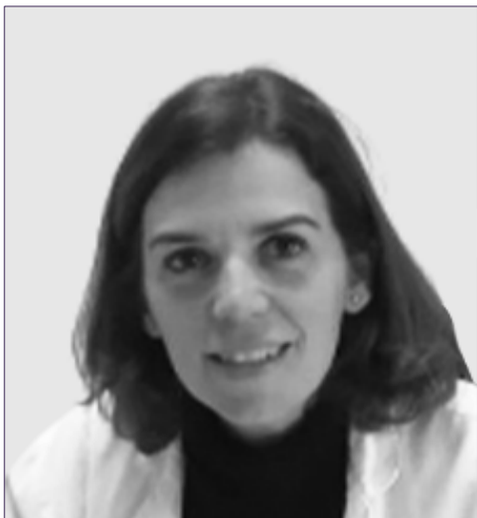
Dott.ssa Vázquez Martínez, Clotilde

- Responsabile del Dipartimento di Endocrinologia e Nutrizione della Fondazione 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 nella 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 comorbidity
- ♦ Nutrizionista presso Estudio Predimed Plus
- ♦ Nutrizionista presso Eroski
- ♦ Nutrizionista presso la Clinica Axis
- ♦ Professore nel Master in Obesità e Comorbidity 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 Integrato 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, Trisomy 21 Research Society

Personale docente

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 Televisión
- ♦ Promotrice di conferenze e laboratori sull'alimentazione sana negli asili, scuole e aziende
- ♦ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master Universitario in Nutrizione e Salute presso l'Universidad Oberta de Cataluña

Dott.ssa Labeira Candell, Paula

- ♦ Nutrizionista Clinica presso l'Unità di Endoscopia Bariatrica degli Ospedali HM
- ♦ Nutrizionista sportivo e clinico presso la Clínica Quirónsalud, Istituto di Sovrappeso e Obesità
- ♦ Nutrizionista Sportivo e Clinico in Medicadiet, Dimagrimento e Nutrizione
- ♦ Nutrizionista Sportivo presso la CF TrivalValderas di Alcorcón
- ♦ Analista della qualità degli alimenti e dell'acqua nel Servizio Sanitario Andaluso
- ♦ Corso 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 presso l'Università Europea di Madrid

Dott.ssa Prieto Moreno, Ana

- ♦ Nutrizionista presso il Dipartimento di Endocrinologia e Nutrizione dell'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 presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Autonoma di Madrid

Dott.ssa Fernández Menéndez, Amanda

- ♦ 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 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 Integrato presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Specialista in Bioetica Clinica presso l'Università Complutense

04

Struttura e contenuti

Il successo di questa università risiede nella qualità dei suoi percorsi di studi che, nonostante siano presentati in un comodo formato online e garantiscano un carico di studio ridotto, hanno un livello di specializzazione molto alto, superiore a qualsiasi altro programma. Questo è possibile grazie all'utilizzo dei migliori e più sofisticati strumenti accademici, alla metodologia didattica più all'avanguardia e alla collaborazione dei migliori esperti del settore. Tutto questo permette a TECH di creare programmi altamente vantaggiosi per lo sviluppo professionale di qualsiasi studente, attraverso un'esperienza didattica adatta alle sue esigenze e a quelle del mercato.





“

Un'opportunità unica per crescere professionalmente come nutrizionista attraverso la conoscenza approfondita di una problematica così significativa oggi come l'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





“

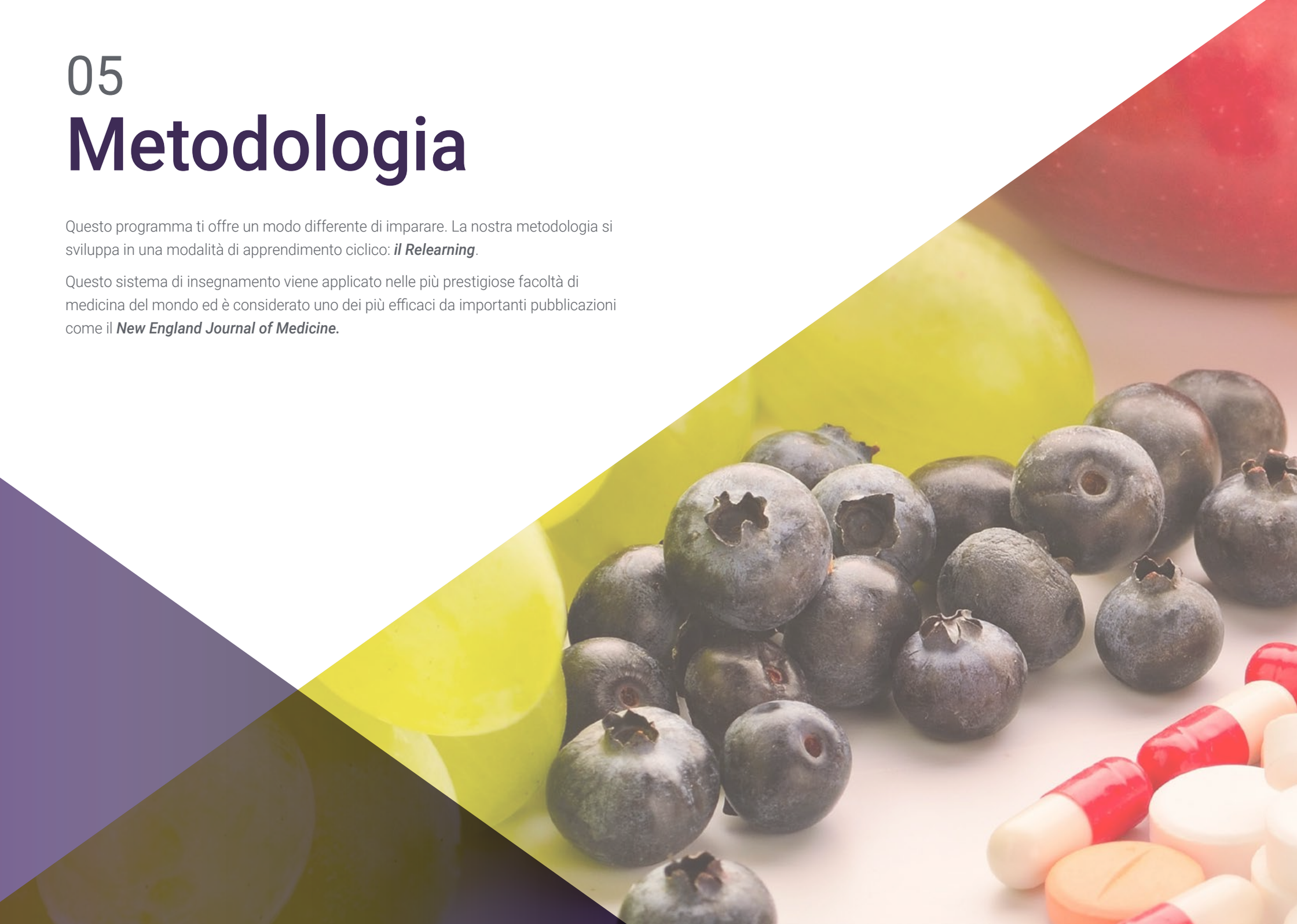
Iscriviti ora e inizia quando vuoi. Avrai a disposizione fino a 6 settimane per completare questo Corso Universitario, ma tutti i contenuti potranno essere scaricati e consultati in ogni momento”

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

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.



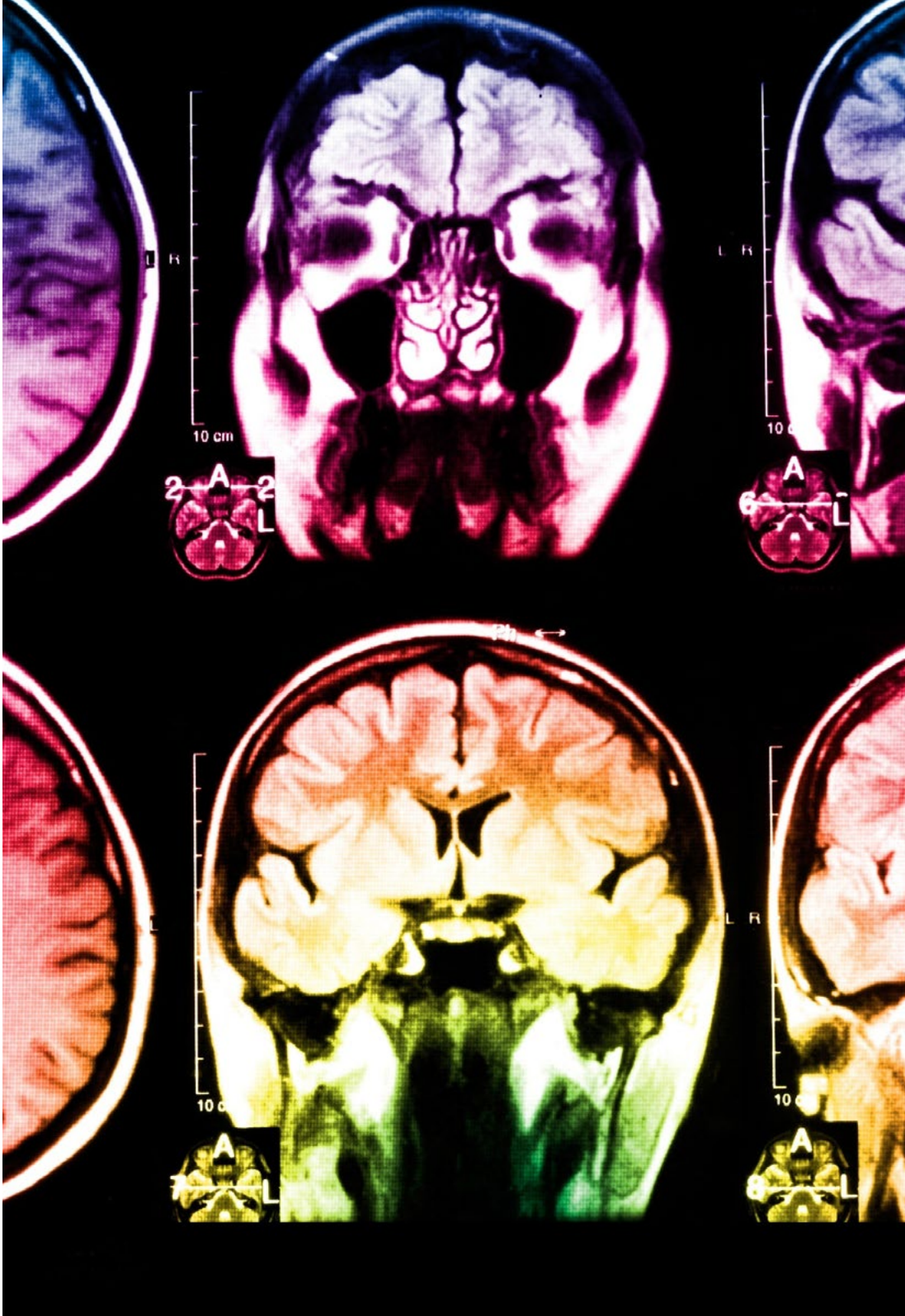
All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

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

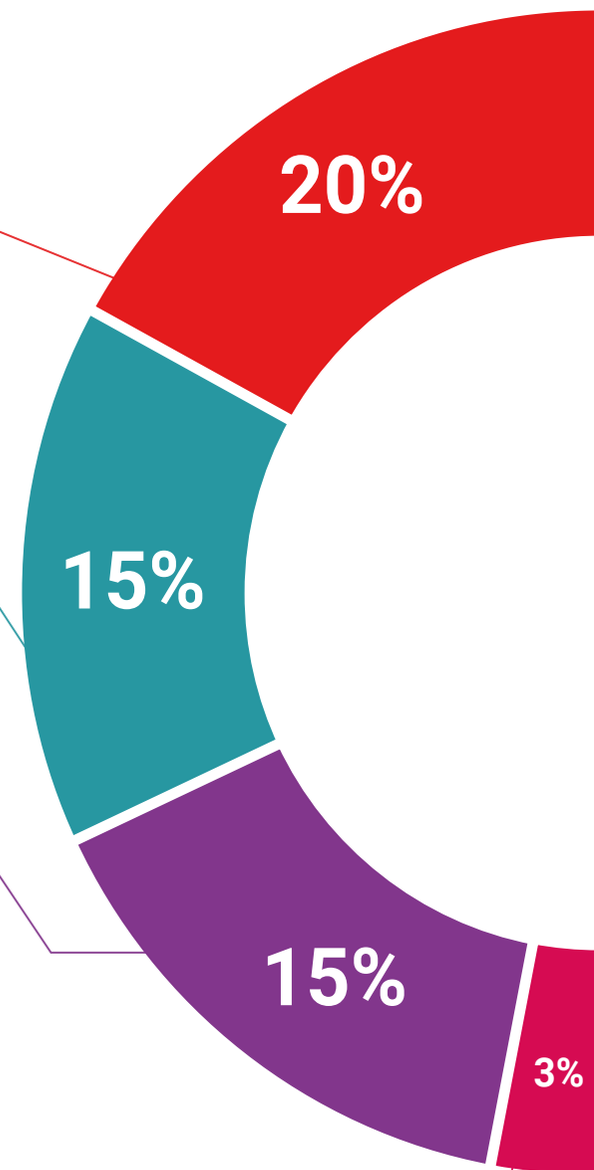
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

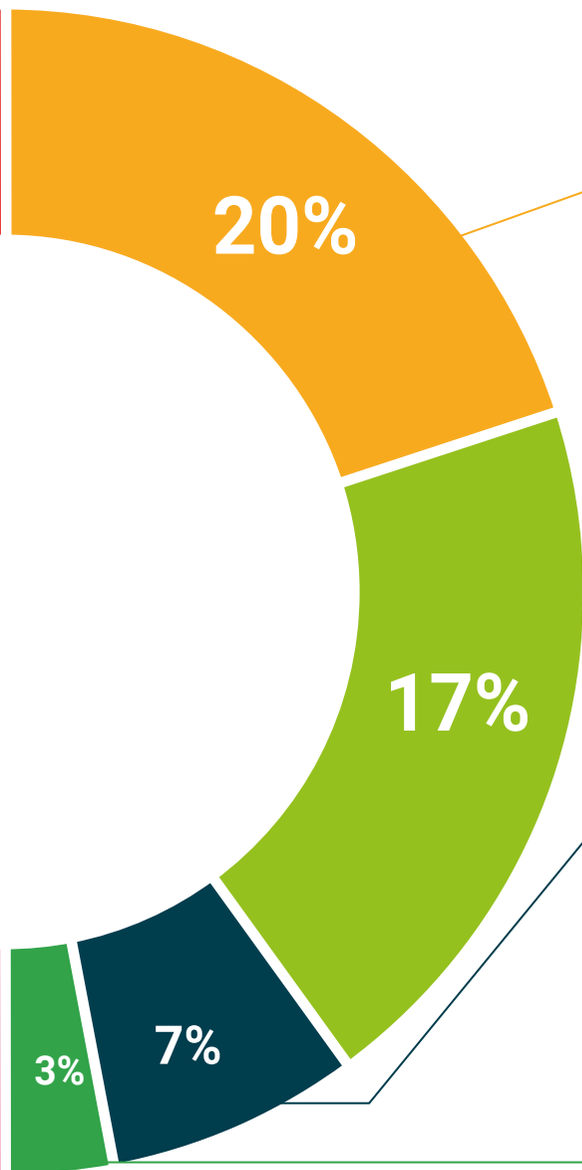
Questo sistema educativo, unico per la presentazione di contenuti multimediali, è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 nell'Infanzia e nell'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 nell'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.

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 tua scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Nutrizione nell'Infanzia
e nell'Adolescenza

