

Esperto Universitario

Nutrizione nell'Infanzia,
Patologie dell'Apparato
Digerente e Endocrino-
Metaboliche in Dietoterapia





Esperto Universitario

Nutrizione nell'Infanzia,
Patologie dell'Apparato
Digerente e Endocrino-
Metaboliche in Dietoterapia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/nutrizione/specializzazione/specializzazione-nutrizione-infanzia-patologie-apparato-digerente-endocrino-metaboliche-dietoterapia



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

Un'alimentazione equilibrata e adeguata alle esigenze nutrizionali di ogni persona è, senza dubbio, uno dei principali pilastri per aumentare le possibilità di avere una vita sana, soprattutto in età precoce in cui l'organismo si sta sviluppando. Non rispettare queste indicazioni può generare problemi e disfunzioni nel tratto digestivo, con conseguenti patologie endocrino-metaboliche ed autoimmuni. Per questo motivo, lo specialista in Nutrizione deve sempre tenersi aggiornato sugli sviluppi che si verificano in questo campo, al fine di garantire la cura dei suoi pazienti, sempre sulla base delle ultime prove scientifiche. Con questo programma di TECH, aggiornare e ampliare le conoscenze non sarà un compito complesso da portare a termine, grazie al suo comodo formato 100% online e alla metodologia pedagogica più all'avanguardia impiegata.



66

In soli 6 mesi avrai acquisito una conoscenza dettagliata delle più recenti evidenze scientifiche relative alla nutrizione nell'infanzia e nell'adolescenza"

Il ritmo attuale della vita a cui è sottoposta una grande parte della società ha generato cambiamenti nelle abitudini alimentari. Non c'è più tempo, non si dà la priorità al mangiare bene o sano, ma rapidamente e in modo affrettato, senza considerare, in molte occasioni, il danno che questa abitudine può causare a lungo termine nell'organismo. Lo stesso vale per i bambini e gli adolescenti, che durante la fase di crescita non ricevono un apporto nutritivo adeguato, generando maggiori problemi di salute che possono trasformarsi, a volte, in malattie gravi.

In questo senso il ruolo del nutrizionista è fondamentale e il suo intervento deve essere sempre basato sulle esigenze di ogni paziente, seguendo le raccomandazioni per ogni caso e gli ultimi sviluppi relativi ad ogni situazione. Per questo, TECH ha sviluppato questo programma in Nutrizione nell'infanzia e patologie del tratto digestivo e endocrino-metabolico nella dieta, uno studio intensivo che affronta proprio questa questione, e che permetterà al laureato di recuperare il ritardo in tutto ciò che riguarda questo settore.

Tutto questo attraverso una qualifica 100% online progettata da specialisti in Nutrizione e Endocrinologia, che fornirà al titolo una visione innovativa e critica della realtà del settore attuale. Inoltre, questo team ha selezionato, in esclusiva per il programma, ore di materiale aggiuntivo di alta qualità e presentato in diversi formati, attraverso i quali lo studente potrà approfondire gli aspetti più rilevanti del programma. Potrà sfruttare le proprie prestazioni per ottenere il massimo beneficio da questa esperienza accademica.

Questo **Esperto Universitario in Nutrizione nell'Infanzia e Patologie dell'Apparato Digerente e Patologie Endocrino-Metaboliche in Dietoterapia** 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
- La sua 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



Avrai a disposizione casi clinici di pazienti reali con i quali potrai lavorare e stabilire le tue strategie, che saranno supervisionate dal personale docente"

“

Un programma progettato da e per futuri esperti in nutrizione che fornirà alla tua carriera la conoscenza più completa sulla dieta specializzata in patologie endocrino-metaboliche e autoimmuni”

Un titolo con il quale potrai approfondire la prevenzione e il trattamento della sarcopenia e dell'osteopenia attraverso una nutrizione specializzata.

Se stai cercando un titolo personalizzabile in termini di orario e livello di approfondimento, questo programma è perfetto per te.

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

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

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo studente 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 riconosciuta fama.



02

Obiettivi

Oggi il nutrizionista è diventato un professionista indispensabile per garantire un'alimentazione equilibrata e conforme alle esigenze di ogni persona che, a causa delle diverse nature esistenti, non sono le stesse. Per questo motivo, questo programma è stato sviluppato con l'obiettivo di fornire allo specialista, da un lato, le informazioni più aggiornate e complete, e, dall'altro, gli strumenti accademici e pedagogici che consentono di aggiornarsi sulle ultime novità del settore della Dietoterapia.



66

Un'opportunità unica e accessibile per raggiungere i tuoi obiettivi accademici dalla comodità di casa tua e con la garanzia e il supporto della più grande università online del mondo"

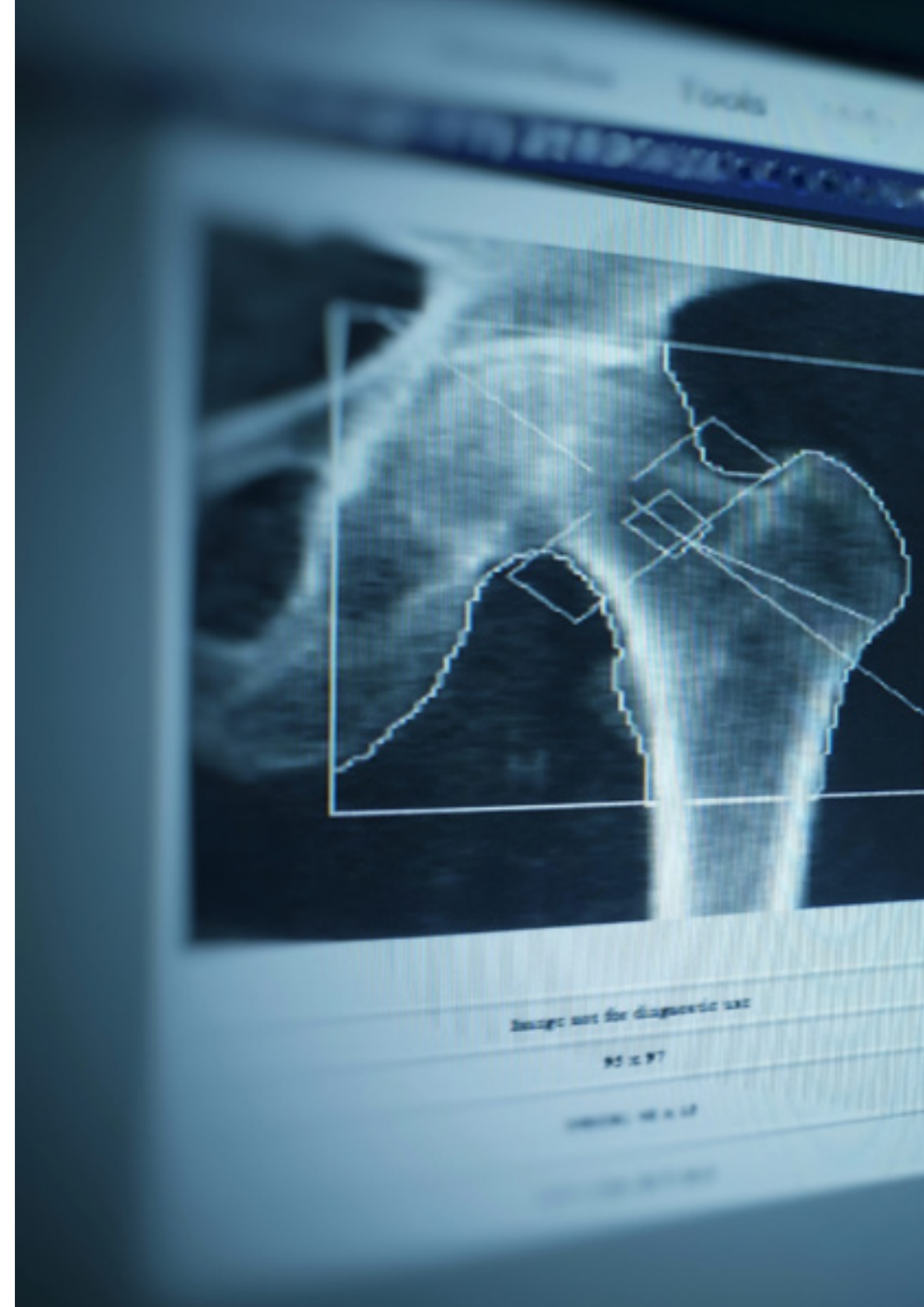


Obiettivi generali

- Ampliare le conoscenze e incorporare conoscenze avanzate e innovative in materia di alimentazione e nutrizione nella pratica clinica quotidiana del dietista/nutrizionista.
- Rivedere gli aspetti fondamentali di una sana alimentazione, con particolare attenzione alla prevenzione dei rischi
- Approfondire la corretta gestione dell'alimentazione quotidiana
- Esaminare le sindromi e i sintomi più comuni legati a problematiche nutrizionali

“

Se tra i tuoi obiettivi c'è quello di avere una conoscenza specialistica per affrontare la nutrizione adattata alla patologia pediatrica, questo programma ti darà le chiavi per raggiungerlo”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Nutrizione nell'Infanzia e nell'Adolescenza

- Aggiornare le conoscenze in merito al sovrappeso e all'obesità nell'Infanzia e nell'adolescenza, ai fattori epigenetici, ai 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 le nuove evidenze nei modelli alimentari in pediatria e medicina dell'adolescente, gli strumenti utili per la consulenza

Modulo 2. Nutrizione nelle disfunzioni e nelle patologie dell'apparato digerente

- Studiare il funzionamento dell'apparato digerente, le funzioni e le patologie
- Realizzare una valutazione completa di caso clinico e della salute dell'apparato digerente
- Comprendere il microbiota intestinale e la sua relazione con i sistemi endocrino e nervoso

Modulo 3. Nutrizione in Patologie Endocrino-Metaboliche e Autoimmuni

- Individuare la pianificazione nutrizionale per i pazienti con DM1 e DM2 insulino-dipendente e insulino-resistenza
- Esplorare le raccomandazioni nutrizionali adattate basate sull'evidenza scientifica nelle patologie autoimmuni, endocrine e respiratorie
- Approfondire la prevenzione e il trattamento della sarcopenia e dell'osteopenia

03

Direzione del corso

Per la scelta del personale docente, TECH stabilisce criteri molto esigenti, che si basano principalmente su due pilastri fondamentali: da un lato, hanno una lunga e vasta carriera nel settore del titolo e, dall'altro, che siano disposti a impegnarsi con lo studente. Per questo motivo, gli insegnanti di questo programma sono esperti nel campo della nutrizione con una vasta esperienza nella gestione di casi clinici di tutti i tipi, si tratta di un gruppo di professionisti che guideranno lo studente verso il successo accademico.



66

*La garanzia di poter risolvere qualsiasi dubbio
che ti sorge durante il corso, è un altro dei
vantaggi che TECH ti offre"*

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 Ramón y Cajal e l'Ospedale Severo Ochoa di Leganés
- Presidentessa della SENDIMAD (Società di Endocrinologia, Nutrizione e Diabete della Comunità di Madrid)
- Coordinatrice del gruppo di Educazione Terapeutica (GEET) della Società Spagnola del Diabete
- Dottorato presso Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Autonoma di Madrid
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Valencia
- Specialista in Endocrinologia e Nutrizione tramite MIR presso la 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.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 della Navarra
- Master in Obesità e Comorbilità: 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



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 Obesità e Comorbidità presso l'Università Rey Juan Carlos
- Docente del Corso di Eccellenza in Obesità presso l'Ospedale Universitario Fondazione Jimenez Díaz, Novo Nordisk
- 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

Personale docente

Dott. Martínez Martínez, Alberto

- Consulente Nutrizionale presso Santiveri
- Dietista responsabile dei Piani alimentari per i bambini con allergie alimentari. Gastronomic
- Dietista-Nutrizionista Clinico presso l'Ospedale Universitario Antonio Pedro
- Laureato 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 Miguélez González, María

- Medico Strutturato di Endocrinologia e Nutrizione presso la Fondazione Jiménez Díaz di Madrid
- Laurea in Medicina presso l'Università di Valladolid
- Docente collaboratrice nei seminari per studenti dell'Università Complutense di Madrid
- Professoressa del Master Avanzato in Obesità e Complicazioni Metaboliche, approvato dal SEEDO

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 Hoyas Rodríguez, Irene

- Medico Specialista in Endocrinologia e Nutrizione
- Specialista in Endocrinologia e Nutrizione presso gli Ospedali Fondazione Jiménez Díaz e Infanta Elena
- Specialista in Endocrinologia e Nutrizione presso l'Ospedale Beata María Ana
- Specialista in Endocrinologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- Corso post-laurea in Trattamento del Diabete Mellito di tipo 2 presso l'Università Autonoma di Barcellona

Dott.ssa López Escudero, Leticia

- Nutrizionista presso la Clinica Diet
- Dietista e Nutrizionista Clinica presso l'Ospedale Universitario Fondazione Jiménez Díaz
- Dietista e Nutrizionista Clinica presso l'Ospedale Universitario Infanta Elena
- Docente nei Corsi di Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica
- Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Complutense di Madrid
- Master in Obesità e Comorbilità: Prevenzione, Diagnosi e Trattamento Integrale presso l'Università Rey Juan Carlos
- Master in Alimentazione Applicata all'Attività Fisica e allo Sport presso l'Università Autonoma di Madrid



Dott.ssa Prieto Moreno, Ana

- ♦ Nutrizionista presso il Dipartimento di Endocrinologia e Nutrizione dell'Ospedale di Henares
- ♦ Nutrizionista presso l'Ospedale Generale di Villalba e l'Ospedale Universitario Infanta Elena
- ♦ Nutrizionista presso il Consejo Superior de Deportes, il WWF, Medicadiet e Sanitas Sociedad Anónima de Seguros
- ♦ Nutrizionista presso l'Ospedale Universitario La Paz, Fundación Mapfre, Copernal Publishing e 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

- ♦ Medico specialista in Endocrinologia e Nutrizione Pediatrica presso l'Ospedale Fondazione Jiménez Díaz
- ♦ Medico Specialista in Pediatria presso il Centro Medico Doctor Castroviejo (SERMAS)
- ♦ Medico strutturato specialista in Endocrinologia e Nutrizione Pediatrica presso l'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 le sue Comorbidità: Prevenzione, Diagnosi e Trattamento Integrale presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Specialista in Bioetica Clinica presso l'Università Complutense

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, S.L.
- ♦ 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 Oberta della Catalogna

Dott.ssa Labeira Candel, Paula

- ♦ Nutrizionista clinica presso l'Unità di Endoscopia Bariatrica degli Ospedali HM
- ♦ Nutrizionista sportiva e clinica presso Quirón Salud- Istituto per il Sovrappeso e Obesità
- ♦ Nutrizionista sportiva e clinica in Medicadiet, Dimagrimento e Nutrizione
- ♦ Nutrizionista sportiva presso il C.F. 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

04

Struttura e contenuti

Uno dei segni di identità e qualità che definiscono TECH è l'impiego, in modo pionieristico nel panorama universitario internazionale, della metodologia *Relearning*, una nuova strategia pedagogica che consiste nel ribadire i concetti più importanti lungo il programma. In questo modo, si ha un'acquisizione naturale e progressiva della conoscenza, risparmiando al laureato lunghe e noiose ore di studio. Inoltre, il suo comodo formato 100% online offre allo studente la versatilità di poterlo seguire da dove vuole e con un orario totalmente personalizzato, in modo che interferisca il meno possibile con la sua vita lavorativa e personale.



66

Approfondirai le cause e i fattori correlati dell'obesità infantile, con particolare attenzione all'educazione nutrizionale da tenere in considerazione quando si tratta di pazienti di queste età"

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 Dietoterapia 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 dell'Infanzia e dell'adolescenza
- 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

Modulo 2. Nutrizione nelle disfunzioni e nelle patologie dell'apparato digerente

- 2.1. Anamnesi digestiva e valutazione delle variabili, della sintomatologia e delle abitudini alimentari precedenti
- 2.2. Bocca: nutrizione in caso di mucosite, xeroftalmia, disfagia e disbiosi orale
- 2.3. Esophago: nutrizione nella malattia da reflusso gastro-esofageo e nell'esofago di Barrett
- 2.4. Stomaco: nutrizione in caso di gastrite, ernia iatale, dispesia e infezione da *Helicobacter Pylori*
- 2.5. Stitichezza e sintomatologia
 - 2.5.1. Patologie associative
- 2.6. Diarrea acuta e cronica
- 2.7. Malattia infiammatoria intestinale





- 2.8. Differenziazione tra malassorbimento, intolleranze e allergie
 - 2.8.1. Carenza enzimatica e sistema immunitario
 - 2.8.2. Dieta a basso contenuto di istamina e carenza di DAO
- 2.9. Disbiosi, sovraccrescita batterica e malassorbimento dei nutrienti
- 2.10. Celiachia e Sensibilità al Glutine Non Celiaca (NCGS)

Modulo 3. Nutrizione in Patologie Endocrino-Metaboliche e Autoimmuni

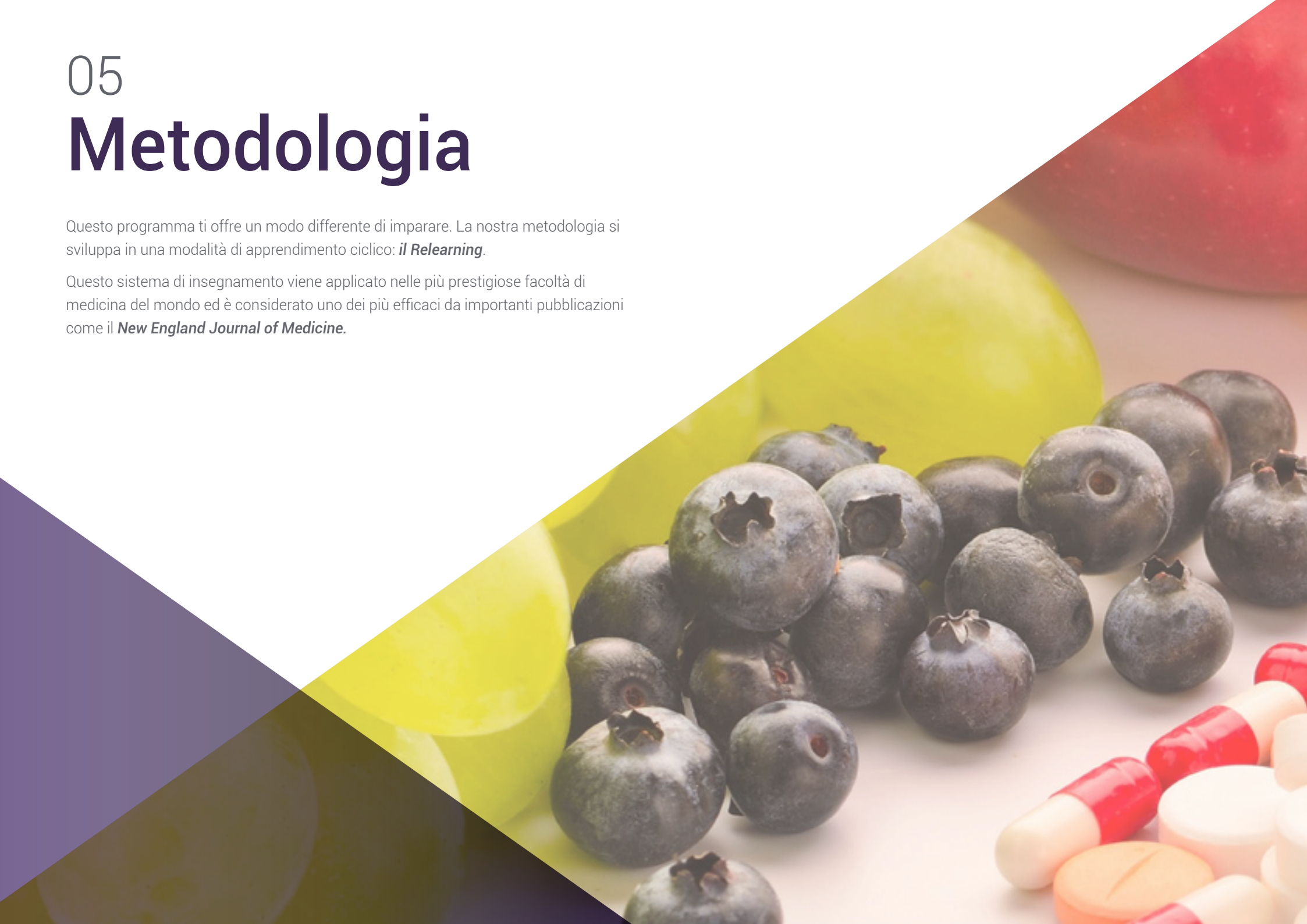
- 3.1. Diabete di tipo 1
 - 3.1.1. Nutrizione nei pazienti insulino-dipendenti
- 3.2. Resistenza all'insulina e diabete di tipo 2
- 3.3. L'alimentazione nei disturbi della tiroide
 - 3.3.1. Ipotiroidismo
 - 3.3.2. Ipertiroidismo
- 3.4. Alimentazione e ritmi circadiani: cronobiologia
- 3.5. La nutrizione nel ciclo mestruale fisiologico e le sue alterazioni
 - 3.5.1. Amenorrea
 - 3.5.2. Sindrome dell'ovaio policistico
 - 3.5.3. Endometriosi
- 3.6. La nutrizione nella patologia autoimmune
 - 3.6.1. Artrite reumatoide
 - 3.6.2. Psoriasi
 - 3.6.3. Lupus
- 3.7. Muscolo
 - 3.7.1. Sarcopenia
- 3.8. Salute delle ossa
 - 3.8.1. Osteopenia
 - 3.8.2. Osteoporosi
- 3.9. Nutrizione nelle patologie polmonari
 - 3.9.1. Fibrosi cistica
 - 3.9.2. BPCO
 - 3.9.3. Sindrome da Apnea Ostruttiva del Sonno (OSA)
- 3.10. Stanchezza cronica, anemia e carenza di vitamina D

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***.



66

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, cose 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 Gérvais, 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.



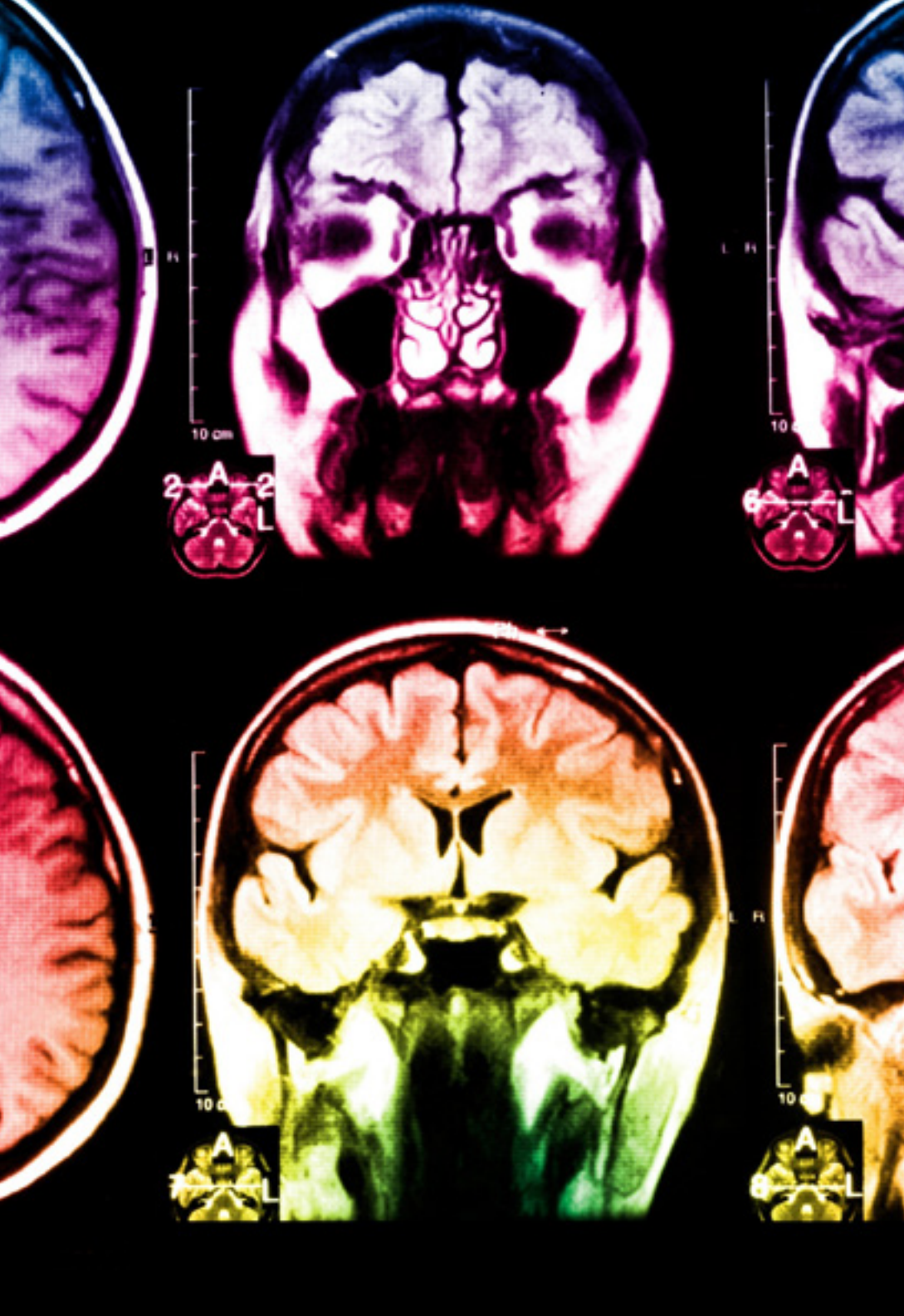
Metodologia Relearning

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.

Potenziando 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.

I 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

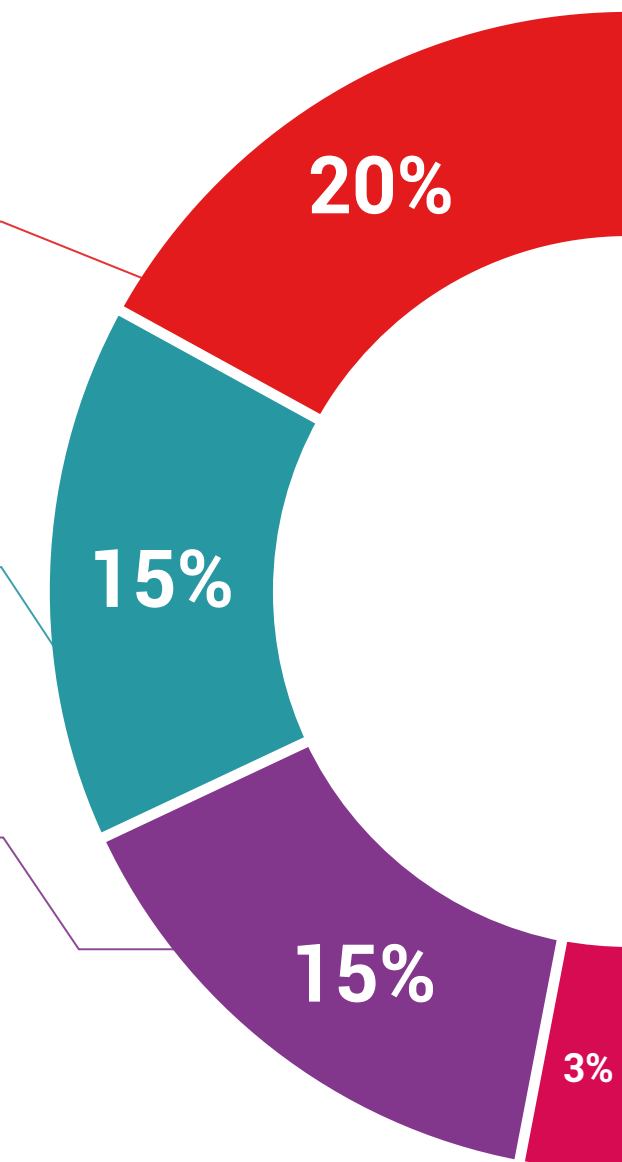
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

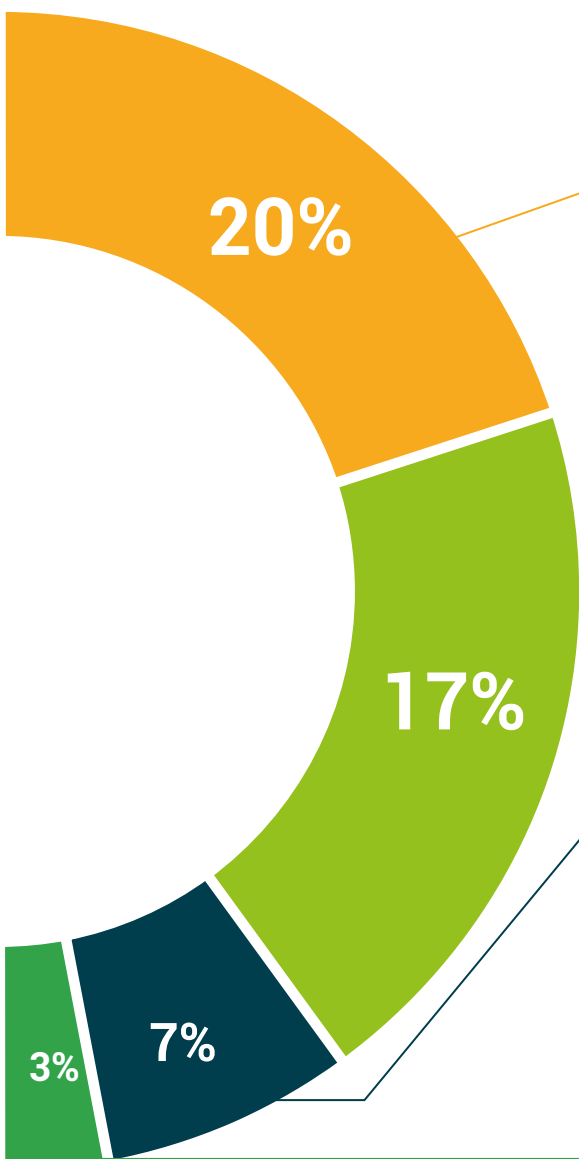
Questo sistema educativo, unico per la presentazione di contenuti multimediali, è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di Esperto Universitario in Nutrizione nell'Infanzia, Patologie dell'Apparato Digerente e Endocrino-Metaboliche in Dietoterapia rilasciato da TECH Global University, la più grande università digitale del mondo.



66

Porta a termine questo programma e
ricevi il tuo titolo universitario senza
sostamenti o fastidiose formalità"

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Esperto Universitario in Nutrizione nell'Infanzia, Patologie dell'Apparato Digerente e Endocrino-Metaboliche in Dietoterapia** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University, è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra ([bollettino ufficiale](#)). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University**, è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Esperto Universitario in Nutrizione nell'Infanzia, Patologie dell'Apparato Digerente e Endocrino-Metaboliche in Dietoterapia

Modalità **online**

Durata: **6 mesi**

Accreditamento: **18 ECTS**



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



Esperto Universitario
Nutrizione nell'Infanzia,
Patologie dell'Apparato
Digerente e Endocrino
Metaboliche in Dietoterapia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Esperto Universitario

Nutrizione nell'Infanzia,
Patologie dell'Apparato
Digerente e Endocrino-
Metaboliche in Dietoterapia

