

Corso Universitario

Nutrizione nel Sovrappeso,
nell'Obesità e nelle relative
Comorbilità





Corso Universitario

Nutrizione nel Sovrappeso,
nell'Obesità e nelle relative
Comorbilità

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/nutrizione/corso-universitario/nutrizione-sovrappeso-obesita-comorbilita

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

Il numero di persone che oggi sono in sovrappeso o obese è allarmante. Secondo gli esperti, ciò è dovuto a una maggiore assunzione di cibi ipercalorici e ricchi di grassi e a un calo dell'attività fisica dovuto alla crescente sedentarietà della popolazione. Per questo motivo, il ruolo del nutrizionista è più importante che mai, ed è per questo che deve essere aggiornato sulle evidenze scientifiche per sviluppare piani alimentari più efficaci e più sani per questi pazienti. Tutto ciò che occorre sapere per tenersi aggiornati si trova in questo programma 100% online sviluppato da esperti in Dietoterapia ed Endocrinologia: fisiopatologia della malattia, diagnosi, schemi alimentari, comorbidità associate, ecc.



“

TECH presenta questo Corso Universitario compatto come un'opportunità unica per il nutrizionista di aggiornarsi sugli ultimi aspetti legati al sovrappeso e all'obesità in modo 100% online"

Secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità, dal 1975 a oggi la cifra di persone affette da obesità e sovrappeso è triplicata, con un numero allarmante di bambini e adolescenti affetti da queste. Ciò è dovuto principalmente all'aumento dell'assunzione di cibi ipercalorici e alla diminuzione dell'attività fisica. Questo fenomeno causa ogni anno milioni di morti in tutto il mondo e può essere prevenuto.

Ecco perché la figura del nutrizionista è oggi particolarmente rilevante, in quanto avere le conoscenze per regolare l'alimentazione in modo appropriato e personalizzato può contribuire non solo a migliorare la qualità della vita di migliaia di pazienti, ma anche a salvarli. Per questo motivo, e con l'obiettivo di consentire ai professionisti di tenersi aggiornati sugli ultimi sviluppi del settore, TECH ha progettato questo Corso Universitario in Nutrizione nel Sovrappeso, nell'Obesità e nelle relative Comorbidità. Si tratta di un programma compatto e intensivo che raccoglie le informazioni più aggiornate relative al trattamento nutrizionale dei pazienti con questa patologia.

Tutto questo attraverso una qualifica comoda e accessibile al 100% online che comprende il miglior programma teorico e pratico, la collaborazione di un personale docente di esperti nel settore della Nutrizione e dell'Endocrinologia, ore di materiale aggiuntivo in diversi formati e la possibilità di accedere all'Aula Virtuale con un orario completamente personalizzato. In questo modo, gli studenti potranno combinare la loro esperienza accademica con qualsiasi altra attività, senza trascurare le loro priorità professionali, investendo allo stesso tempo il loro tempo nel perfezionamento delle competenze e abilità.

Questo **Corso Universitario in Nutrizione nel Sovrappeso, nell'Obesità e nelle relative Comorbidità** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Le caratteristiche principali del corso 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 sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Potrai approfondire le tue conoscenze sulla diagnosi fenotipica attraverso la composizione corporea e la calorimetria nel trattamento personalizzato"

“

Il Corso Universitario ti fornirà le chiavi per stabilire gli obiettivi del trattamento in base alle esigenze del paziente e ai modelli più attuali di diete ipocaloriche raccomandate per ogni caso”

Il personale docente del programma comprende professionisti del settore che apportano l'esperienza del loro lavoro a questa formazione, oltre a specialisti riconosciuti di aziende leader 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 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.

Potrai accedere all'Aula Virtuale da qualsiasi PC, tablet o cellulare con una connessione a Internet 24 ore su 24.

In meno di 6 settimane sarai aggiornato sul rischio cardiovascolare e sugli adattamenti nutrizionali per i pazienti in sovrappeso.



02

Obiettivi

Il numero allarmante di pazienti in sovrappeso e obesi ha motivato TECH a sviluppare questo Corso Universitario. Per questo motivo, l'obiettivo del corso è quello di fare da guida per lo studente nello sviluppo di diete ipocaloriche personalizzate, nella diagnosi precoce e nella prevenzione di questa malattia. Sarà dotato della tecnologia accademica più sofisticata e all'avanguardia e del miglior materiale accademico del settore.



“

Se il tuo obiettivo è pianificare consultazioni e dirigere team nutrizionali in accordo con le ultime evidenze correlate al settore dell'Endocrinologia, questo Corso Universitario è perfetto per te"



Obiettivi generali

- ♦ Acquisire una conoscenza completa e aggiornata della situazione attuale della popolazione mondiale copita da sovrappeso e obesità
- ♦ Migliorare le capacità e le competenze professionali necessarie per gestire questi pazienti secondo le più recenti evidenze scientifiche dimostrabili

“

L'ordine del giorno comprende gli ultimi sviluppi relativi agli adattamenti nutrizionali per i pazienti sottoposti a chirurgia bariatrica ed endoscopica”





Obiettivi specifici

- Valutazione adeguata dei casi clinici e interpretazione delle cause di sovrappeso e obesità, delle comorbidità e dei rischi
- Calcolare e fornire linee guida personalizzate per i diversi modelli di diete ipocaloriche
- Pianificare le consultazioni e il team multidisciplinare nell'obesità

03

Direzione del corso

La direzione e l'insegnamento di questo Corso Universitario sono affidati a un gruppo di professionisti provenienti da diverse aree dell'Endocrinologia e della Nutrizione con un ampio curriculum nella gestione dei pazienti in sovrappeso e obesi. Inoltre, sono specialisti con altissima qualità umana, che hanno investito il loro tempo nello sviluppo del miglior programma e nella creazione dei più svariati contenuti aggiuntivi, dimostrando così il loro impegno per la crescita accademica e professionale dello studente.





“

Un programma sviluppato da e per i professionisti della nutrizione che vogliono continuare a migliorare le proprie competenze attraverso un percorso di formazione adeguato alle loro esigenze e a quelle del mercato”

Direzione



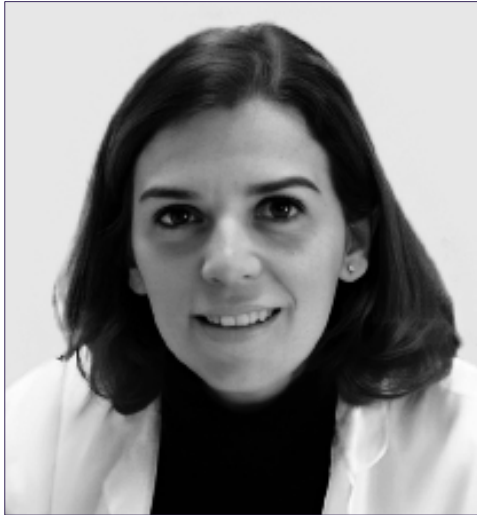
Dott.ssa Vázquez Martínez, Clotilde

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



Dott. Sánchez Jiménez, Álvaro

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



Dott.ssa Montoya Álvarez, Teresa

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

Personale docente

Dott.ssa Labeira Candel, Paula

- ♦ Nutrizionista clinica nell'Unità di Endoscopia Barietrica presso HM Hospitales
- ♦ 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 Da l'Università Europea di Madrid

Dott. Sanz Martínez, Enrique

- ♦ Nutrizionista Clinico presso l'Ospedale Universitario Generale di Villalba e l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Dietista e ricercatore del progetto PREDIMED PLUS presso l'Istituto di ricerca sulla salute della Fondazione Jiménez Díaz
- ♦ Ricercatore e collaboratore presso lo studio NUTRICOVID
- ♦ Ricercatore e collaboratore presso lo studio prospettico trasversale OBESTIGMA
- ♦ Laureato in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Nutrizione Clinica presso l'Università Cattolica di Sant'Antonio (Murcia)
- ♦ Master in Obesità e Comorbidità: Prevenzione, Diagnosi e Trattamento Integrale presso l'Università Rey Juan Carlos

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

04

Struttura e contenuti

Parte del successo delle formazioni di TECH risiede nell'uso di casi clinici reali come metodologia di apprendimento, in modo che gli studenti debbano mettere in pratica le loro conoscenze, perfezionando allo stesso tempo le loro competenze e abilità professionali. Questo, insieme al migliore e più esaustivo programma teorico, permette a questa università di offrire una formazione innovativa, moderna e dinamica, perfetta, in questo caso, per aggiornare le conoscenze e permettere di essere al passo con tutto ciò che riguarda la Nutrizione nei pazienti in sovrappeso o obesi.

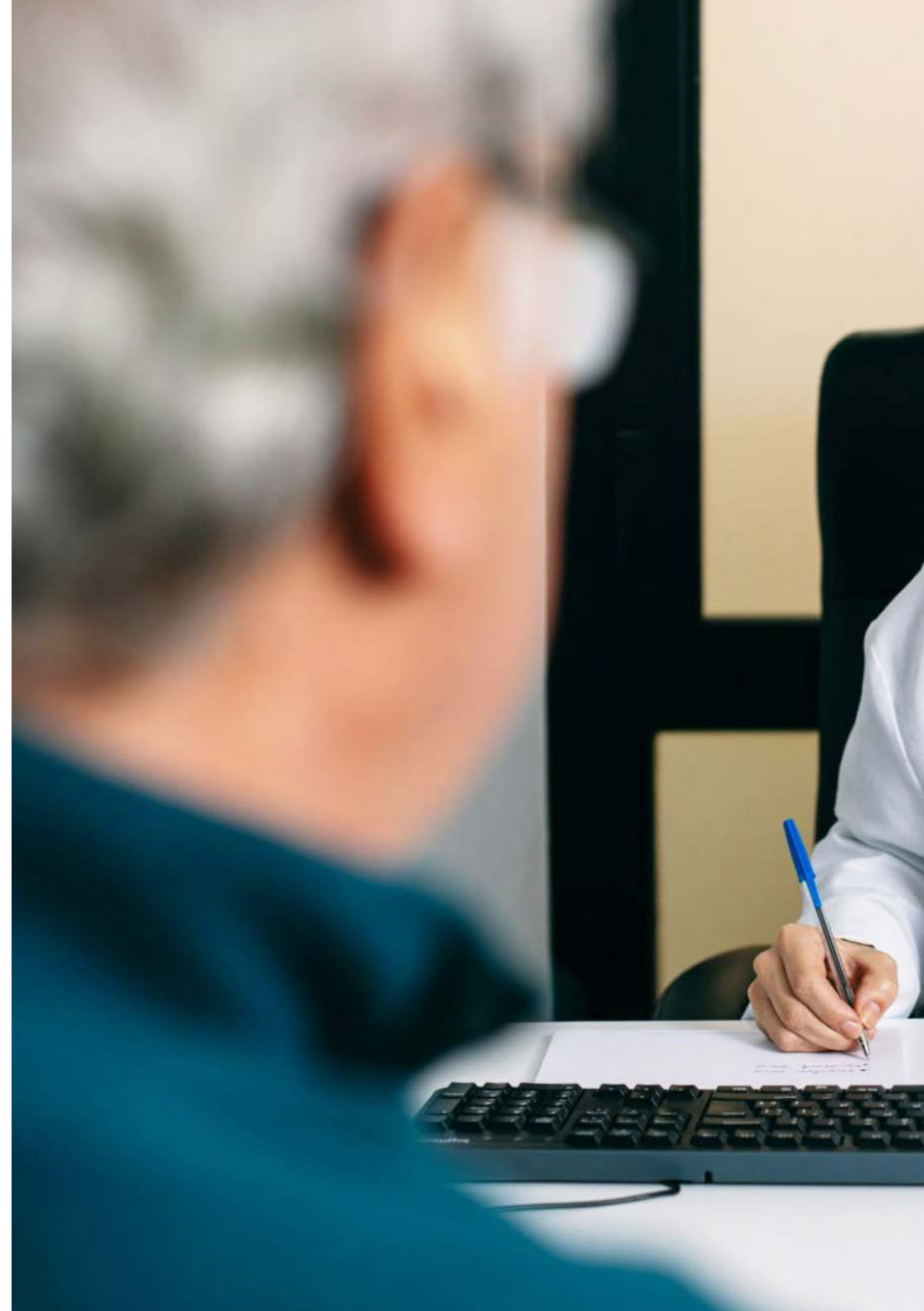


“

Approfondirai anche gli aspetti chiave della psicologia associata al cibo nel dimagrimento, ampliando le tue conoscenze ad altre aree d'azione"

Modulo 1. Nutrizione nel sovrappeso, nell'obesità e nelle relative comorbidità

- 1.1. Fisiopatologia dell'obesità
 - 1.1.1. Diagnosi di precisione
 - 1.1.2. Analisi delle cause sottostanti
- 1.2. Diagnosi fenotipica
 - 1.2.1. Composizione corporea e calorimetria e impatto sul trattamento personalizzato
- 1.3. Obiettivo del trattamento e modelli di diete ipocaloriche
- 1.4. Prescrizione di esercizio fisico per sovrappeso e obesità
- 1.5. Psicologia associata alla dieta dimagrante: la psiconutrizione
- 1.6. Comorbidità associate all'obesità
 - 1.6.1. Gestione nutrizionale nella sindrome metabolica
 - 1.6.2. Resistenza all'insulina
 - 1.6.3. Diabete di tipo 2 e obesità
 - 1.7. Rischio cardiovascolare e adattamenti nutrizionali in ipertensione, dislipidemia e aterosclerosi
- 1.8. Patologie dell'apparato digerente associate all'obesità e alla disbiosi
- 1.9. Trattamento farmacologico nell'obesità e interazioni farmaco-nutriente e adattamento del piano nutrizionale
- 1.10. Chirurgia bariatrica ed endoscopica
 - 1.10.1. Adattamenti nutrizionali





“

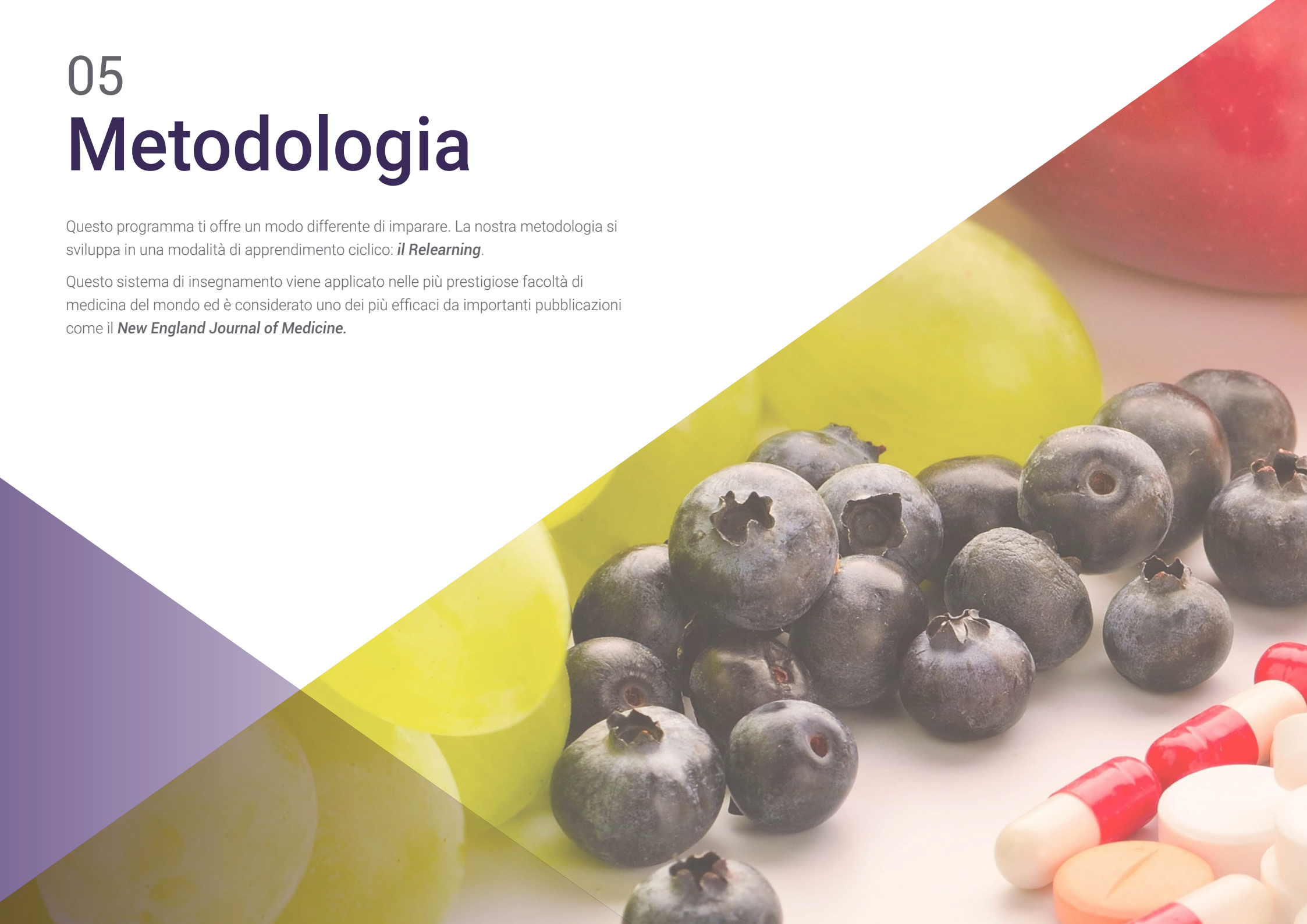
*Se non sei ancora convinto,
cerca una formazione che ti offra
un'opportunità migliore di questa.
Ti garantiamo che non la troverai”*

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:



Materiali 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

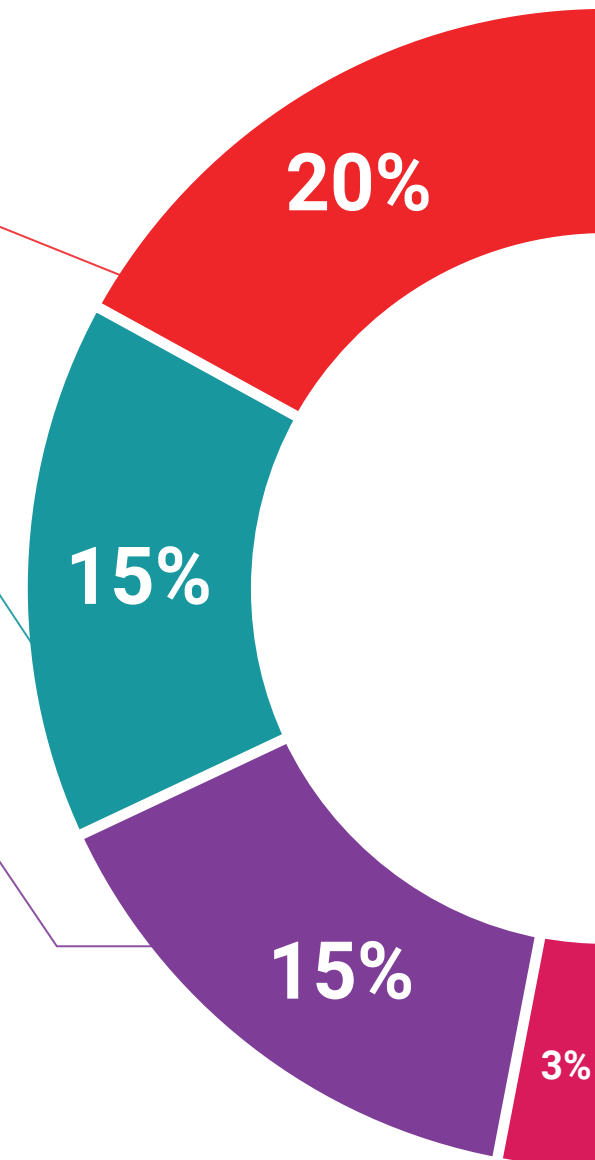
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

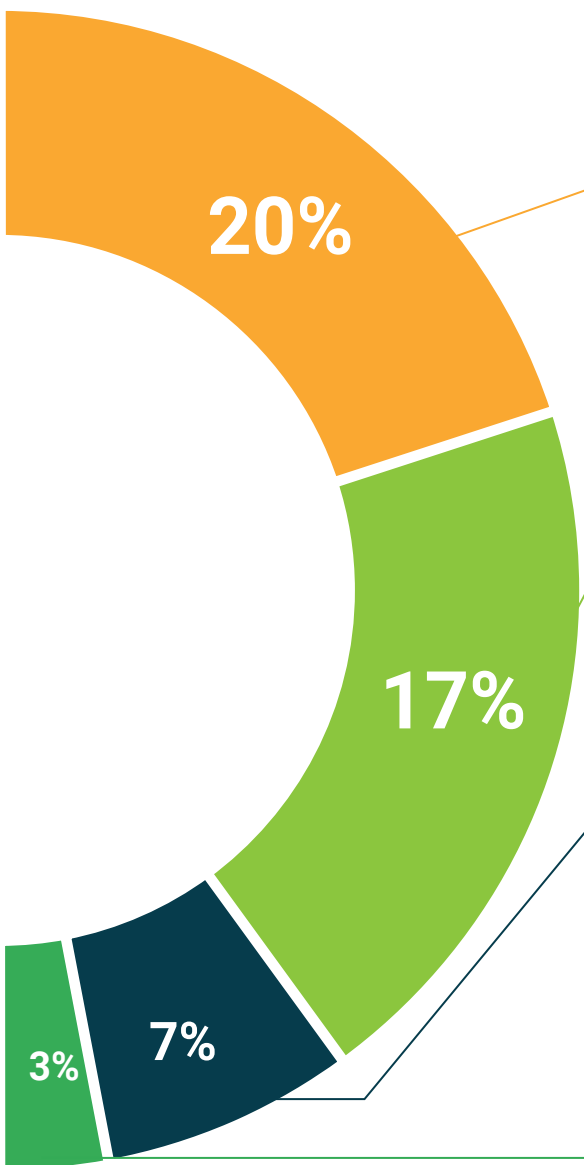
Questo sistema educativo, unico per la presentazione di contenuti multimediali, è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 nel Sovrappeso, nell'Obesità e nelle relative Comorbilità 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 nel Sovrappeso, nell'Obesità e nelle relative Comorbilità** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata con ricevuta di ritorno, la corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** indica la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e soddisfa i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Nutrizione nel Sovrappeso, nell'Obesità e nelle relative Comorbilità**

N. Ore Ufficiali: **150 o.**



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

tech università
tecnologica

Corso Universitario

Nutrizione nel Sovrappeso,
nell'Obesità e nelle relative
Comorbilità

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

Corso Universitario

Nutrizione nel Sovrappeso,
nell'Obesità e nelle relative
Comorbilità

