

# Corso Universitario

Nutrizione nel Sovrappeso, nell'Obesità  
e nelle relative Comorbidità





## 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 scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techtute.com/it/fisioterapia/corso-universitario/nutrizione-sovrappeso-obesita-comorbilita](http://www.techtute.com/it/fisioterapia/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

Le conseguenze del sovrappeso e dell'obesità nei bambini e negli adolescenti, negli adulti e negli anziani sono significativamente negative e possono compromettere seriamente la loro mobilità e il deterioramento dei muscoli e delle ossa. Per questo motivo, e per migliorare la loro qualità fisica, oltre che la loro salute, i fisioterapisti possono applicare trattamenti che combinano strategie terapeutiche con piani nutrizionali adeguati, garantendo risultati più rapidi ed efficaci. Affinché possano lavorare su questo, TECH ha deciso di proporre un programma creato esclusivamente per aggiornarvi sulla Dietetica applicata a questo tipo di casi, attraverso 150 ore del miglior materiale teorico, pratico e aggiuntivo. Il tutto compactato in un comodo formato online accessibile da qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet.



“

*Una qualifica 100% online che ti garantisce un aggiornamento esaustivo e austero su tutto ciò che riguarda la Dietoterapia applicata ai pazienti obesi o in sovrappeso"*

Le cifre relative ai casi di sovrappeso e obesità si sono moltiplicate notevolmente nell'ultimo decennio, a causa del consumo eccessivo di alimenti ultraprocesati e della diminuzione dell'attività fisica associata a uno stile di vita sedentario. Da ciò deriva l'aumento del numero di pazienti che si rivolgono allo studio del fisioterapista con disturbi muscolari e scheletrici che, sebbene possano essere trattati con terapie per alleviare il dolore, necessitano di una diminuzione della massa corporea per migliorare realmente.

Affinché lo specialista possa conoscere nel dettaglio gli ultimi sviluppi relativi alla Dietoterapia applicata a questo tipo di casi, TECH ha sviluppato il Corso Universitario in Nutrizione nel Sovrappeso, nell'Obesità e nelle relative Comorbidità. Si tratta di un programma che comprende 150 ore dei migliori contenuti, grazie ai quali lo studente potrà approfondire i diversi aspetti della fisiopatologia di questa malattia, lo sviluppo di diete ipocaloriche, la prescrizione di esercizio fisico o le possibili conseguenze che possono derivare dalla loro condizione.

Si tratta quindi di un'opportunità unica, non solo per aggiornarsi su questo argomento, ma anche per perfezionare le proprie competenze nella gestione nutrizionale dei pazienti. Inoltre, potranno farlo attraverso una qualifica 100% online, con la quale potranno combinare perfettamente la gestione quotidiana del loro studio con questa esperienza accademica.

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

Le sue caratteristiche principali sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Alimentazione 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
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet

“

*Sarai in grado di offrire ai tuoi pazienti non solo terapie per alleviare il dolore, ma anche strategie nutrizionali con le quali potranno perdere peso e notare un significativo miglioramento”*

“

*Nell'aula virtuale troverai casi clinici reali di persone affette da obesità in cui sono state applicate le migliori strategie nutrizionali, sviluppate in modo teorico nel programma di studio”*

*Un programma con cui potrai lavorare in modo aggiornato allo sviluppo di piani dietetici ipocalorici.*

*È possibile collegarsi da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a Internet: PC, tablet o telefono cellulare.*

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.



# 02 Obiettivi

L'aumento dei casi di pazienti in sovrappeso o obesi, così come le conseguenze fisiche associate alla loro condizione, preoccupa i professionisti della fisioterapia che, anche quando li trattano con le migliori strategie terapeutiche, non ottengono risultati significativi. Per questo motivo, TECH ha ritenuto necessario sviluppare questo programma affinché anche questi specialisti possano implementare le più recenti tecniche nutrizionali nella loro pratica, consentendo loro di aiutare i loro pazienti a perdere peso mentre lavorano per migliorare le loro lesioni fisiche.





“

*Avere una conoscenza ampia e aggiornata delle comorbidità associate all'obesità permetterà di prevenire alcuni infortuni e di adattare i piani nutrizionali alle loro caratteristiche"*



## Obiettivi generali

---

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

“

*Qualunque siano i tuoi obiettivi,  
TECH ti fornirà gli strumenti  
accademici più innovativi in modo  
che tu possa raggiungerli in meno  
tempo di quanto ti aspetti”*





## Obiettivi specifici

---

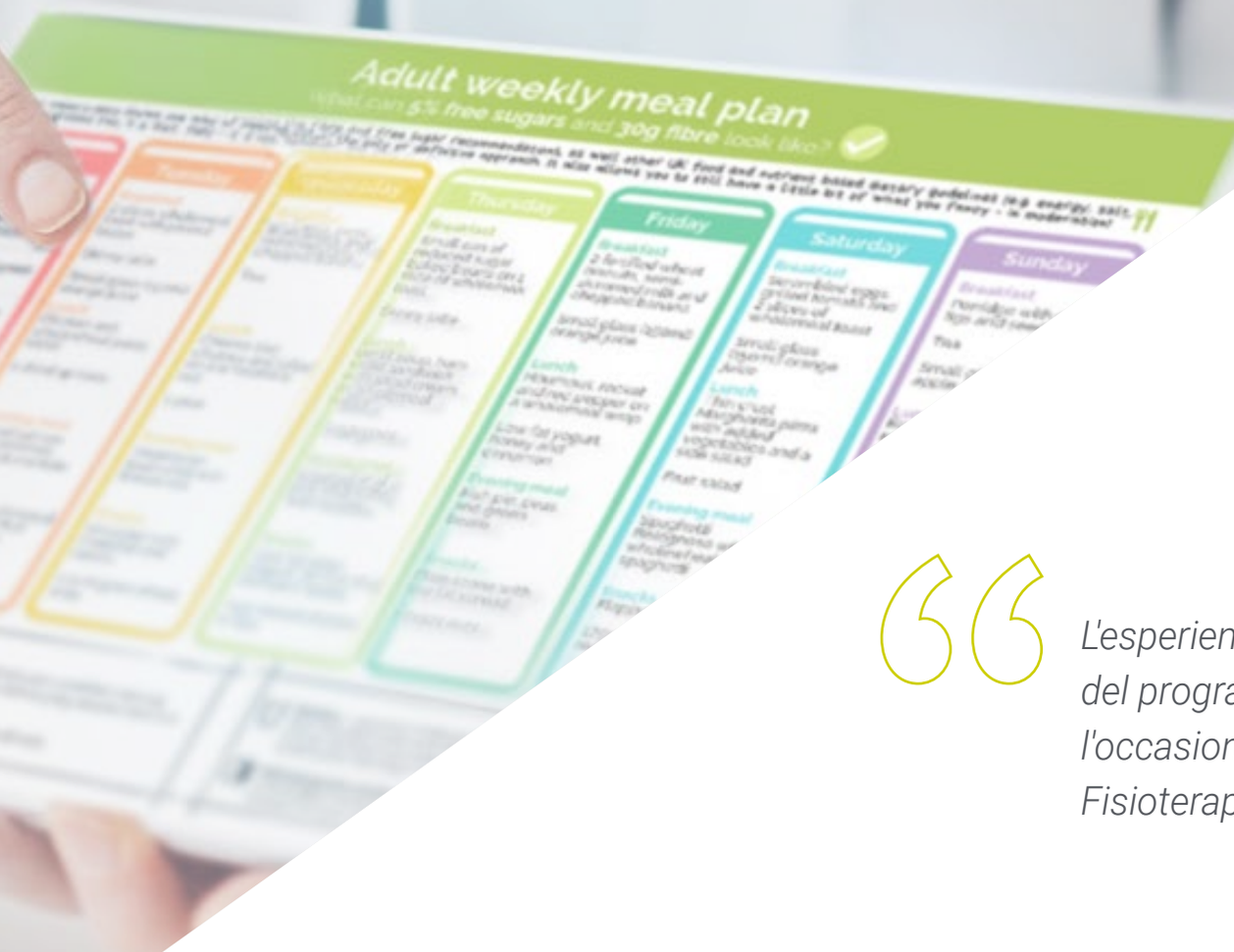
- Valutazione adeguata dei casi clinici e interpretazione delle cause di sovrappeso e obesità, delle comorbidità e dei rischi
- Calcolare e fornire linee guida personalizzate per i diversi modelli di diete ipocaloriche
- Pianificare le consultazioni e il team multidisciplinare nell'obesità

# 03

## Direzione del corso

La direzione e l'insegnamento di questo Corso Universitario sono affidati a un gruppo di professionisti dell'Endocrinologia e della Nutrizione con un'ampia e vasta esperienza nella gestione clinica dei pazienti con obesità, sovrappeso e relative comorbidità. Per questo motivo, conoscono in dettaglio le strategie dietetiche che ottengono i migliori risultati in questo tipo di casi, che saranno incluse nel programma di studio in modo che lo studente possa lavorare anche con esse. Inoltre, il team si caratterizza per la sua qualità umana e professionale, che si rifletterà nelle esercitazioni personalizzate che lo specialista potrà richiedere ogni volta che sarà necessario.





“

*L'esperienza del team di docenti, sommata alla qualità del programma di studio, farà di questa specializzazione l'occasione perfetta per diventare un professionista della Fisioterapia ancora più preparato nell'area della Nutrizione"*

## 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. 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 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
- ♦ 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.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 umana presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Autonoma di Madrid

# 04

## Struttura e contenuti

Il personale docente ha sviluppato i contenuti di questo Corso Universitario tenendo conto degli ultimi sviluppi relativi alla Dietoterapia, nonché dei rigorosi criteri di qualità che rendono le qualifiche di TECH le migliori sul mercato accademico. In questo caso, oltre al programma teorico, lo studente avrà accesso a casi clinici reali e a materiale aggiuntivo di alta qualità presentato in diversi formati: video dettagliati, immagini, articoli di ricerca, letture complementari e riassunti dinamici. In breve, tutto ciò che serve per tenersi aggiornati sugli ultimi sviluppi del settore 100% online.





“

*L'utilizzo della metodologia Relearning nello sviluppo dei contenuti di questo Corso Universitario ti permetterà di acquisire le conoscenze in modo graduale e naturale, senza dover passare ore a memorizzare”*

## Modulo 1. Nutrizione nel sovrappeso, nell'obesità e nelle loro 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





“

*Questo Corso Universitario è, senza dubbio, la migliore opzione che tu possa trovare per implementare nel tuo studio le strategie nutrizionali più efficaci e più adatte ai tuoi pazienti”*

# 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. I fisioterapisti/ chinesiologi imparano meglio e 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 faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica del fisioterapista.

“

*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 fisioterapisti/chinesiologi 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 fisioterapista/chinesiologo 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 medico 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).

Mediante questa metodologia abbiamo formato oltre 65.000 fisioterapisti/chinesiologi con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni cliniche indipendentemente dalla carica manuale/pratica. 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 diretta 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 nostro sistema di apprendimento 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 specialisti che insegneranno nel programma universitario, 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 di fisioterapia in video

TECH introduce le ultime tecniche, gli ultimi progressi educativi e l'avanguardia delle tecniche attuali della fisioterapia/chinesiologia. 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

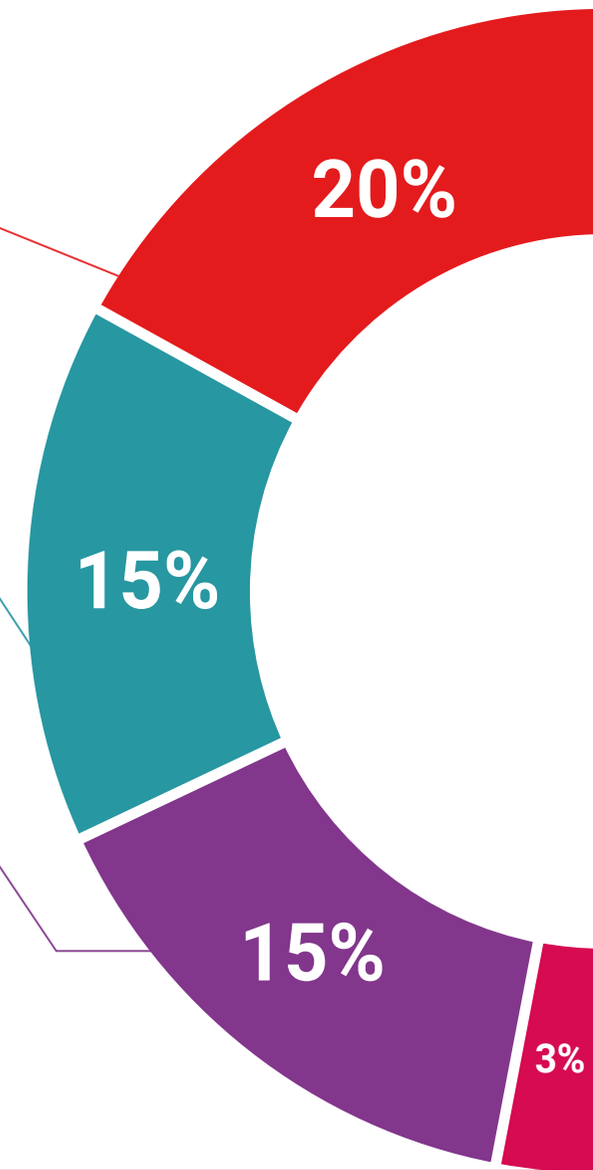
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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, 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: 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 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 Global University.



“

*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 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 nel Sovrappeso, nell'Obesità e nelle relative Comorbilità**

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 lingu

**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 scelta
- » Esami: online

# Corso Universitario

Nutrizione nel Sovrappeso, nell'Obesità  
e nelle relative Comorbidità

