

# Corso Universitario

Nutrizione nel Sovrappeso, nell'  
Obesità e nelle relative Comorbidità



**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario

### Nutrizione nel Sovrappeso, nell' Obesità e nelle relative Comorbilità

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università  
Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

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

L'obesità e il sovrappeso sono un'epidemia attuale che ha gravi conseguenze fisiche e mentali per le persone, ma comporta anche un elevato costo sociale, in un sistema sanitario che richiede una risposta globale, personalizzata e interdisciplinare per affrontarli. Un approccio che sarà trattato in modo approfondito in questo corso insegnato in modalità 100% online, dove il medico acquisirà una rinnovata conoscenza della risposta terapeutica integrale e delle comorbidità associate. Il tutto con contenuti multimediali di qualità, accessibile in ogni momento da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a internet.





“

*Una qualifica universitaria 100% online  
che consente ai medici di aggiornare  
le proprie conoscenze interdisciplinari  
nel campo della nutrizione”*

Lo stress, la mancanza di mobilità e di esercizio fisico o le cattive abitudini alimentari hanno portato gran parte della popolazione mondiale al sovrappeso e all'obesità. Un problema che a sua volta porta ad altri importanti problemi di salute come le malattie cardiache o il diabete, che richiedono che il personale sanitario sia a conoscenza delle tecniche più recenti e dei progressi scientifici in questo settore, al fine di garantire che le persone colpite raggiungano un peso conforme alle loro caratteristiche e i cambiamenti necessari affinché il paziente non ricada in abitudini dannose.

Il medico professionista, guidato dall'equipe specializzata che insegna questa qualifica, conoscerà i più recenti trattamenti applicati nelle diete ipocaloriche, gli esercizi fisici attualmente più utilizzati per ridurre il sovrappeso e l'obesità, oltre a rinnovare le proprie conoscenze in materia di psiconutrizione. Di particolare rilevanza in questa qualifica sono le comorbidità associate all'obesità, per cui gli studenti saranno consapevoli di come queste influiscono sui pazienti che non tollerano l'insulina e soffrono di diabete.

Fornisce inoltre ai medici i più recenti progressi su base scientifica in materia di chirurgia bariatrica ed endoscopica, nonché gli adattamenti nutrizionali che le persone affette da questa malattia devono apportare. Un'opportunità eccellente per gli operatori sanitari che desiderano essere aggiornati su tutti gli aspetti del sovrappeso e dell'obesità e sui più recenti metodi e tecniche utilizzati per affrontarli.

La metodologia di insegnamento 100% online in tutte le qualifiche di TECH facilita al medico il rinnovamento delle conoscenze in modo semplice e agile, in quanto tutti i contenuti sono accessibili fin dal primo giorno. Tutto ciò che serve è un *tablet*, un cellulare o un computer con connessione a internet per accedere al programma, video riassuntivi e alle letture specializzate. Questo faciliterà l'aggiornamento e responsabilità professionali e la qualità dell'insegnamento.

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 programma 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 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 internet



*Approfondisci le patologie digestive associate all'obesità e alla disbiosi con questa qualifica universitaria"*

“

*Rinnova le tue conoscenze  
sui problemi cardiovascolari  
del paziente in sovrappeso”*

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

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, attraverso il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che si presentano durante la preparazione.

*Accedi alle tecniche e agli esercizi fisici  
più recenti per ottenere grandi risultati  
nelle persone affette da obesità.*

*Aggiorna le tue conoscenze  
sui trattamenti farmacologici  
utilizzati per la perdita di peso  
nei pazienti in sovrappeso.*



# 02

## Obiettivi

Questo Corso Universitario, rivolto ai medici, ha come obiettivo principale l'aggiornamento delle conoscenze nel campo della nutrizione, con particolare attenzione ai trattamenti e ai piani di follow-up applicati alle persone in sovrappeso e obese. Alla fine delle sei settimane di corso, gli studenti saranno aggiornati sugli ultimi sviluppi e contributi scientifici in questo campo e sulle sue comorbidità. Per raggiungere questi obiettivi, gli studenti potranno utilizzare il sistema di *Relearning*, basato sulla ripetizione dei contenuti, che velocizzerà l'aggiornamento delle loro conoscenze e ridurrà le lunghe ore di studio applicate in altri metodi di insegnamento.





“

*Il sistema di Relearning di questo insegnamento universitario ti fornirà un aggiornamento delle conoscenze più agile e pratico”*



## 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 problemi nutrizionali





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Adeguare la valutazione del caso clinico, interpretazione delle cause di sovrappeso e obesità, comorbidità e rischi
- ◆ Calcolare e fornire linee guida personalizzate per i diversi modelli di diete ipocaloriche
- ◆ Pianificare le consultazioni e il team multidisciplinare nell'obesità

“

*In questo Corso Universitario imparerai a conoscere meglio i piani nutrizionali attualmente utilizzati per affrontare l'obesità"*

# 03

## Direzione del corso

Al fine di offrire un'educazione di élite per tutti, TECH dispone di professionisti rinomati affinché il professionista acquisisca una solida conoscenza audiovisiva. In questo Corso Universitario, gli studenti sono seguiti da specialisti con una vasta esperienza professionale nel campo della nutrizione in centri clinici e ospedalieri dove hanno lavorato nei reparti di Endocrinologia. L'equipe didattica riverserà tutte le sue conoscenze in questa qualifica, dove fornirà simulazioni di casi reali di grande utilità e applicazione nella pratica clinica quotidiana.



“

*Un'equipe di esperti in nutrizione ti fornirà  
le tecniche più utilizzate nella gestione  
nutrizionale della sindrome metabolica"*

## 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 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 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 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
- ♦ Laurea 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

Il programma di questo Corso Universitario è stato sviluppato da un'equipe didattica altamente qualificata nel campo della nutrizione e con esperienza nei centri ospedalieri di riferimento. Sarà utile ai medici che desiderano approfondire la conoscenza del sovrappeso, dell'obesità e delle loro comorbidità. Gli studenti impareranno a conoscere le diagnosi e i trattamenti più efficaci utilizzati di recente, che vanno dall'esercizio fisico alla prescrizione di farmaci e interventi chirurgici per i pazienti più a rischio. Gli studenti avranno a disposizione tutto il programma sin dal primo giorno, il che permetterà loro di distribuire il carico didattico in base alle loro esigenze.





“

*Un piano di studi progettato da esperti per tenerti aggiornati sugli ultimi progressi in materia di nutrizione per i pazienti affetti da ipertensione, dislipidemia e aterosclerosi”*

## 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 digestive 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





“

*Un programma progettato per  
presentare gli ultimi progressi della  
chirurgia bariatrica ed endoscopica”*

05

# Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: ***il Relearning***.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il ***New England Journal of Medicine***.



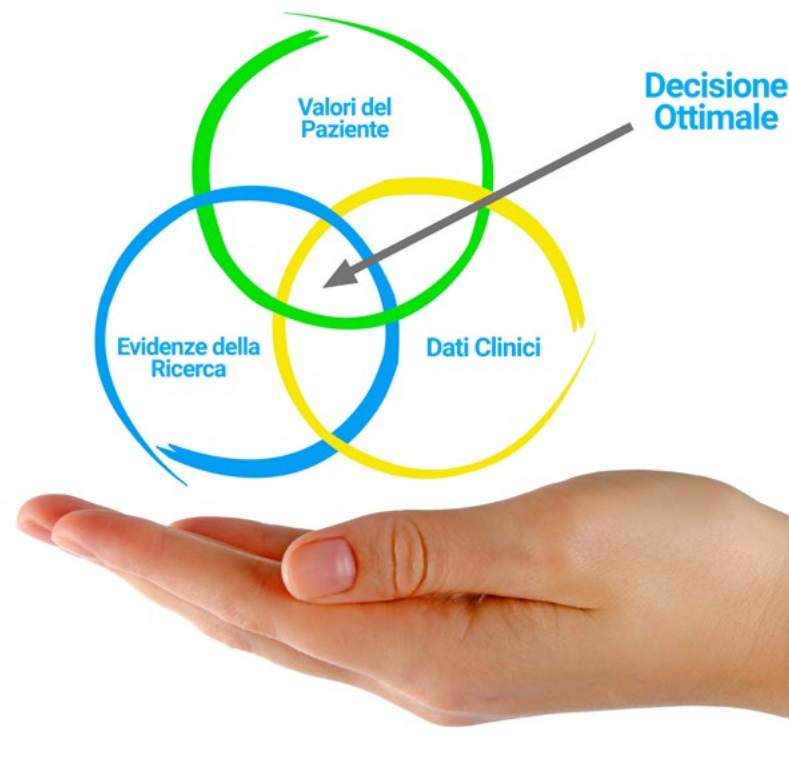
“

*Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”*

## In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti 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 professionale del medico.



“

*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. Gli studenti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



## Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

*Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione 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 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

*Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.*

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

Il punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



#### Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati 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 chirurgiche e procedure in video

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

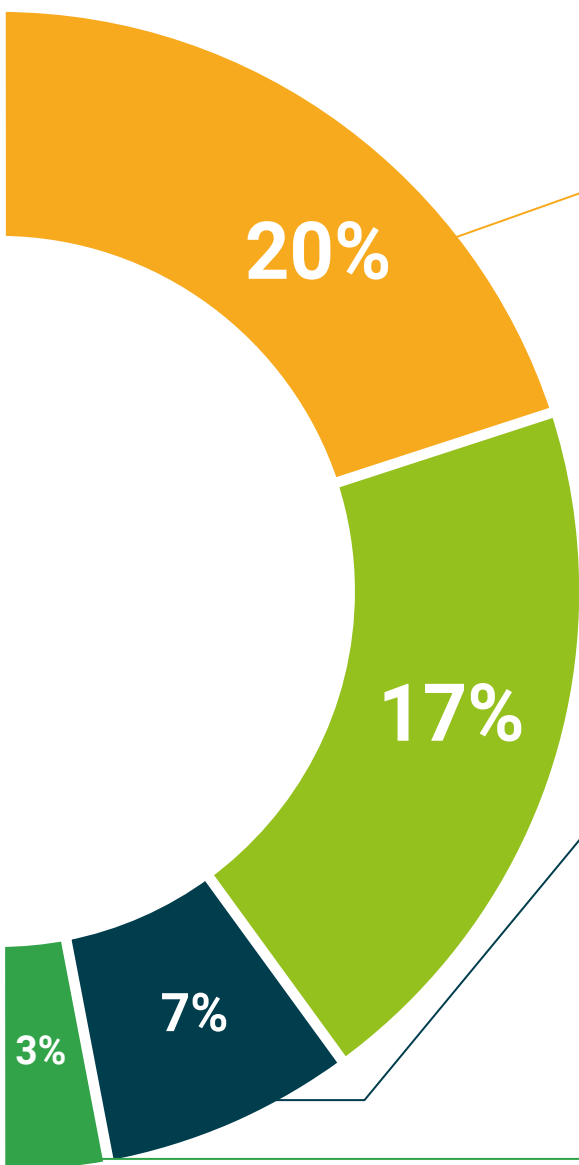
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### 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 Comorbidità 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 Comorbidità** 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 Comorbidità**

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  
conoscenza presente qualità  
formazione online  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale lingua

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Nutrizione nel Sovrappeso, nell'  
Obesità e nelle relative Comorbidità

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università  
Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

# Corso Universitario

Nutrizione nel Sovrappeso, nell'  
Obesità e nelle relative Comorbidità

