

Corso Universitario

Nutrizione nel Sovrappeso,
nell'Obesità e nelle relative
Comorbilità in Infermieristica





Corso Universitario

Nutrizione nel Sovrappeso, nell'Obesità e nelle relative Comorbidità in Infermieristica

- » 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/infermieristica/corso-universitario/nutrizione-sovrappeso-obesita-relative-comorbilita-infermieristica

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 sovrappeso e l'obesità colpiscono milioni di persone in tutto il mondo, interferendo negativamente sulla loro qualità di vita. Si tratta di malattie provocate, in misura maggiore, da due fattori: la sedentarietà e la cattiva alimentazione. Per questo motivo, lo specialista infermieristico deve conoscere nel dettaglio le ultime prove scientifiche che gli consentano di gestire questo tipo di pazienti sulla base di piani alimentari adattati alla loro situazione, al fine di evitare comorbidità associate, aspetti che si possono trarre da questo programma. Si tratta di una qualifica online al 100% che persegue l'obiettivo di guidare il laureato nel suo aggiornamento e nell'ampliamento delle sue conoscenze sulla nutrizione per questi pazienti.



A close-up photograph of a pregnant woman's belly. A healthcare professional's hands are visible, one resting on the woman's abdomen and the other holding a yellow stethoscope to listen to her heart rate. The image is partially obscured by a large teal diagonal graphic element.

“

Un programma progettato da esperti in nutrizione ed endocrinologia con il quale potrai conoscere nel dettaglio le novità attuali relative ai migliori modelli di diete ipocaloriche”

I progressi scientifici compiuti in materia di Nutrizione sono enormi ed è sempre più semplice ed efficace creare piani alimentari adattati alle specifiche biologiche di ogni paziente. Quando si parla di casi clinici che presentano sovrappeso o obesità, l'istituzione di una dieta adattata alla condizione è fondamentale, non solo per permettere di ridurre la massa corporea, ma per migliorare la qualità di vita e, soprattutto, evitare comorbidità associate, come problemi respiratori o cardiaci.

Ecco perché il ruolo dell'infermiere è fondamentale, non solo come specialista della nutrizione, ma come guida nel suo rispetto e supporto nel seguire le linee guida stabilite. Per aggiornarsi sulle ultime novità relative a questo argomento, TECH ha sviluppato questo Corso Universitario in Nutrizione nel Sovrappeso, nell'Obesità e nelle relative Comorbidità in Infermieristica, un programma completo e selettivo che aiuterà a conoscere nel dettaglio i progressi scientifici che si sono verificati nel campo della Dietetica applicata all'Infermieristica, specialmente nella gestione clinica di questi pazienti.

Attraverso una titolazione online al 100%, lo studente potrà aggiornarsi sulla fisiopatologia dell'obesità e sulla sua diagnosi fenotipica, nonché sui trattamenti e modelli di diete ipocaloriche più efficaci e altamente benefiche per la salute del paziente. A tal fine, disporrà del miglior programma, progettato da esperti del settore, e con ore di materiale aggiuntivo di alta qualità con cui è possibile, non solo contestualizzare le informazioni sul contenuto, ma approfondire quegli aspetti che ritieni più rilevanti per il tuo sviluppo professionale.

Questo **Corso Universitario in Nutrizione nel Sovrappeso, nell'Obesità e nelle relative Comorbidità in Infermieristica** 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
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



L'obesità colpisce milioni di pazienti in tutto il mondo. Per questo motivo, seguire un corso universitario con cui essere aggiornati è la scelta migliore per offrire loro un servizio più personalizzato e di qualità superiore"

“

L'assistenza nutrizionale svolge un ruolo fondamentale nella gestione dei pazienti con comorbidità associate all'obesità. Con questo Corso Universitario potrai aggiornarti su come evitarle”

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.

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.

L'Aula Virtuale sarà disponibile 24 ore al giorno durante le 6 settimane del programma, per adattare il corso alla tua disponibilità oraria, professionale e personale.

Un programma all'avanguardia e selettivo con cui aggiornarsi sulla nutrizione nei pazienti in sovrappeso e obesità in modo 100% online.



02 Obiettivi

La prevalenza del sovrappeso e dell'obesità in tutto il mondo e l'importante ruolo svolto dai professionisti infermieristici nel loro trattamento e prevenzione è la ragione per cui TECH e il suo team di esperti hanno deciso di sviluppare questo Corso Universitario. Si tratta di una qualifica che mira a fornire una guida allo specialista nell'aggiornamento attraverso un programma progettato esclusivamente per lui e che comprende le principali novità e strategie più efficaci per la gestione clinica di questi casi.





“

TECH ha un obiettivo principale: farti raggiungere la tua soddisfazione accademica attraverso il corso di programmi come questo”



Obiettivi generali

- Acquisire una conoscenza ampia e aggiornata della situazione attuale della popolazione mondiale in sovrappeso e obesità
- Affinare le competenze e le competenze professionali necessarie per condurre la gestione di pazienti di questo tipo in base alle più recenti prove scientifiche dimostrabili

“

Potrai approfondire gli obiettivi di trattamento, conoscere nel dettaglio le novità relative ai piani strutturali adattati in modo personalizzato ad ogni paziente”





Obiettivi specifici

- ◆ Adattare la valutazione del caso clinico e l'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

03

Direzione del corso

TECH si impegna molto in ciascuna delle sue qualifiche, in particolare nella scelta del suo team di insegnanti, in quanto ritiene che avere un chiostro specializzato nell'area in cui si svolge il programma non sia solo vantaggioso per la qualità del programma, ma è una motivazione in più per lo studente che lo accetta. Per questo motivo, sia la direzione che l'insegnamento di questo Corso Universitario sono gestiti da un gruppo di professionisti di Endocrinologia e Nutrizione, esperti nella gestione clinica di pazienti affetti da obesità e sovrappeso.





“

Il personale docente ha selezionato moltitudine di casi clinici dalla propria esperienza, in modo che tu possa mettere in pratica le tue conoscenze il programma e perfezionare le tue competenze risolvendo situazioni di vita reale”

Direzione



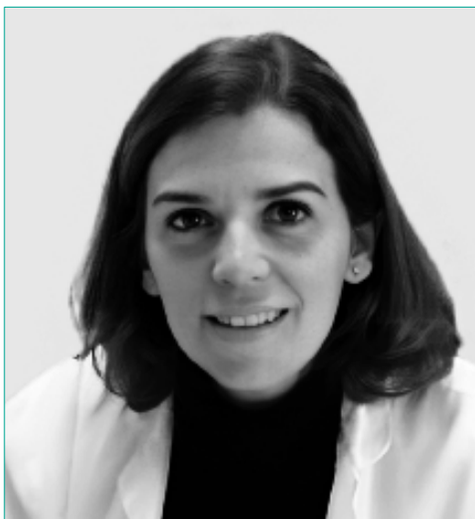
Dott.ssa Vázquez Martínez, Clotilde

- ♦ 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 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 della 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, 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
- ♦ 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

Questo Corso Universitario è stato sviluppato sulla base delle più recenti evidenze scientifiche del settore di Endocrinologia e Nutrizione applicate al campo dell'Infermieristica. Grazie a ciò, è stato possibile formare un tema dinamico e innovativo che include 150 ore del miglior materiale teorico, pratico e aggiuntivo presentato in diversi formati: video dettagliati, riassunti dinamici di ogni unità, letture complementari, articoli di ricerca e casi clinici reali. In questo modo, l'infermiere professionista può aggiornarsi in modo completo e con la piena garanzia di ottenere tutti gli strumenti di cui ha bisogno in sole 6 settimane.





“

Se sei interessato agli ultimi sviluppi relativi alla chirurgia bariatrica ed endoscopica, in questo Corso Universitario troverai una sezione dedicata esclusivamente a questa tecnica e ai suoi adattamenti nutrizionali”

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





“

Iscriviti e non perdere l'opportunità di seguire un programma progettato da e per specialisti che cercano la perfezione attraverso qualifiche che elevano le loro conoscenze al vertice del settore infermieristico”

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 Nursing School applichiamo il Metodo Casistico

In una data situazione concreta, cosa dovrebbe fare un 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. I professionisti imparano meglio, in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Con TECH l'infermiere sperimenta un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gérvas, 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 infermieristica.

“

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 raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente incorporato nelle abilità pratiche che permettono al professionista in infermieristica di integrare al meglio le sue conoscenze in ambito ospedaliero o in assistenza primaria.
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.



L'infermiere 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 più di 175.000 infermieri con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni indipendentemente dal carico pratico. 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:



Materiale 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 infermieristica in video

TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche 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

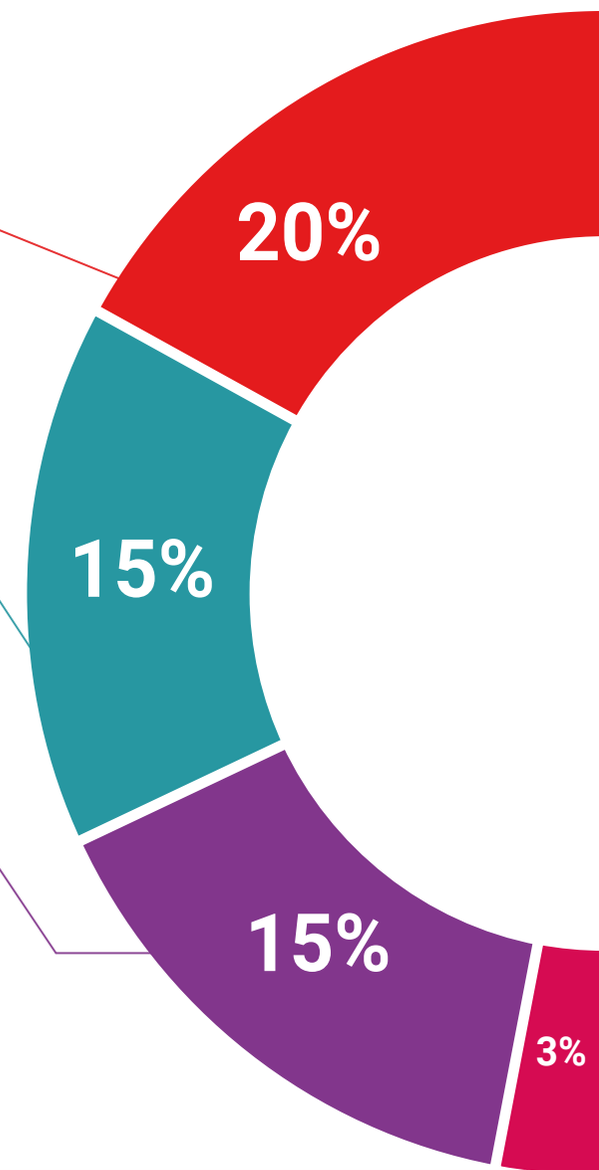
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

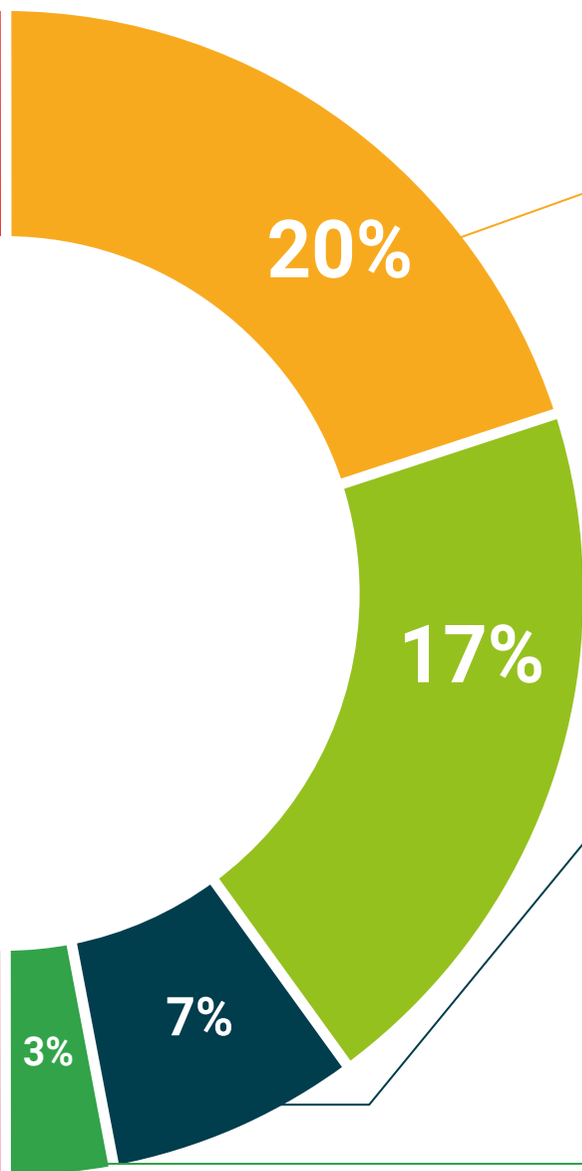
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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. 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 Comorbidità in Infermieristica 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 in Infermieristica** 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 in Infermieristica**

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.



Corso Universitario

Nutrizione nel Sovrappeso,
nell'Obesità e nelle relative
Comorbidità in Infermieristica

- » 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 in Infermieristica

