

Master Privato

Dietoterapia in Infermieristica



tech università
tecnologica



Master Privato

Dietoterapia in Infermieristica

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Università
Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/infermieristica/master/master-dietoterapia-infermieristica

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Competenze

pag. 14

04

Direzione del corso

pag. 18

05

Struttura e contenuti

pag. 26

06

Metodologia

pag. 32

07

Titolo

pag. 40

01

Presentazione

Una dieta corretta e conforme alle esigenze nutrizionali del paziente è fondamentale per garantirne la salute, soprattutto per quei pazienti che, a causa delle loro patologie cliniche, necessitano dell'apporto specifico di alcune sostanze quali: proteine, ferro, calcio, fosforo. Per tale ragione l'infermiere deve conoscere nel dettaglio gli ultimi sviluppi relativi alla valutazione nutrizionale e dietetica, per poterli affrontare in modo più personalizzato e specifico, garantendo loro un'assistenza di qualità superiore con risultati migliori. TECH Università Tecnologica e la sua équipe di esperti in Nutrizione e Infermieristica, in ragione di ciò hanno sviluppato questo programma molto completo che permetterà agli studenti di aggiornare le proprie conoscenze e di aggiornarsi su tutto ciò che riguarda la preparazione delle diete. Tutto ciò mediante un programma in modalità 100% online, distribuito su 12 mesi e con il quale sarà possibile combinare, senza alcun problema, la vita professionale con quella accademica.





“

Per qualsiasi infermiere, padroneggiare gli ultimi sviluppi in materia di nutrizione e dietetica è essenziale. Per questo motivo, TECH ti fornirà le basi per raggiungerlo mediante una specializzazione in modalità 100% online"

I progressi della medicina, così come la comparsa di nuove patologie come le allergie e le intolleranze alimentari, hanno costretto i dietisti a sviluppare piani alimentari sempre più adeguati alle esigenze nutrizionali dei pazienti. In questo modo, e a seconda di ogni caso clinico, è possibile progettare diete personalizzate altamente benefiche per la salute di tali pazienti, influenzando in modo esponenziale il loro miglioramento clinico.

In questo campo rientra anche il settore infermieristico, poiché i suoi specialisti lavorano quotidianamente con questi pazienti, e per questo devono conoscere nel dettaglio le ultime evidenze scientifiche relative a questo settore. Per questo motivo, TECH Università Tecnologica ha deciso di progettare questo Master Privato in Dietoterapia in Infermieristica, un programma sviluppato in 12 mesi e distribuito in 1.500 ore in cui lo studente avrà l'opportunità di aggiornarsi su tutto ciò che riguarda questa materia.

Si tratta di una specializzazione che approfondisce l'importanza di una buona alimentazione, la prevenzione delle malattie, nonché la valutazione dello stato nutrizionale e la formulazione di piani nutrizionali personalizzati, le relative raccomandazioni e le modalità per un corretto monitoraggio. Inoltre, approfondisce anche la preparazione delle diete in base all'età e alle diverse disfunzioni e patologie.

Un programma completo in modalità 100% online che comprende centinaia di ore di materiale aggiuntivo in diversi formati (letture complementari, articoli di ricerca, casi clinici reali, riassunti dinamici, ecc.) in modo che lo specialista possa contestualizzare ogni sezione del programma e sviluppare ampiamente quelle che ritiene necessarie. Inoltre, avrà accesso in ogni momento all'aula virtuale, in modo da poter combinare senza problemi questa attività accademica con la vita lavorativa.

Questo **Master Privato in Dietoterapia 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 Nutrizione in Infermieristica
- ◆ 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, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Avrai accesso all'aula virtuale in ogni momento, pertanto avrai la possibilità di combinare questo programma con la tua attività professionale"

“

Un Master Privato completo grazie al quale potrai aggiornarti sulla preparazione dei piani nutrizionali personalizzati, le relative raccomandazioni e le basi per il loro follow-up"

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

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

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

In meno tempo di quanto tu possa pensare, avrai aggiornato le tue conoscenze in materia di nutrizione e modelli di educazione alimentare.

Conoscere nel dettaglio gli ultimi sviluppi relativi alla valutazione dello stato nutrizionale è essenziale per qualsiasi infermiere, pertanto TECH ti fornirà il miglior materiale per tenerti aggiornato.



02

Obiettivi

L'importanza di una corretta alimentazione per molti pazienti e il poco tempo a disposizione della maggior parte degli infermieri per aggiornarsi è ciò che ha motivato TECH a sviluppare questo Master Privato. Per questo motivo, l'obiettivo è quello di fornire tutti gli strumenti accademici che permetteranno loro di aggiornarsi in modo dinamico e semplice, ma al contempo in maniera esaustiva, così da poter applicare gli ultimi sviluppi scientifici relativi alla Dietoterapia ai loro pazienti in meno di 1 anno.





“

TECH ti fornirà i migliori strumenti accademici non solo per aiutarti a raggiungere i tuoi obiettivi, ma anche per farlo in meno tempo di quanto pensi"



Obiettivi generali

- ♦ Ampliare le conoscenze e incorporare le conoscenze avanzate e innovative in materia di alimentazione e nutrizione nella pratica clinica quotidiana dell'infermiere
- ♦ 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

Modulo 1. Alimentazione, salute e prevenzione delle malattie: temi attuali e raccomandazioni per la popolazione generale

- ♦ Analizzare le abitudini alimentari dei pazienti, i loro problemi e la loro motivazione
- ♦ Aggiornare le raccomandazioni nutrizionali basate sull'evidenza scientifica per la loro applicazione nella pratica clinica
- ♦ Educare alla progettazione di strategie di educazione nutrizionale e di assistenza ai pazienti

Modulo 2. Valutazione dello stato nutrizionale e calcolo di piani nutrizionali personalizzati, raccomandazioni e monitoraggio

- ♦ Eseguire un'adeguata valutazione del caso clinico, e un'interpretazione delle cause e dei rischi
- ♦ Creare piani nutrizionali personalizzati che tengano conto di tutte le variabili individuali
- ♦ Pianificare piani e modelli nutrizionali per una raccomandazione completa e pratica

Modulo 3. Nutrizione nel sovrappeso, nell'obesità e nelle loro comorbidità

- ♦ Adattare la valutazione del caso clinico, l'interpretazione delle cause di sovrappeso e di obesità, della 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

Modulo 4. Nutrizione nell'infanzia e nell'adolescenza

- ♦ Aggiornare le conoscenze sul sovrappeso e l'obesità infantile e adolescenziale, sui fattori epigenetici e sui progressi nella gestione e nel trattamento multidisciplinare, con particolare attenzione all'approccio nutrizionale
- ♦ Ampliare l'approccio terapeutico specifico ai disturbi alimentari e alle sindromi genetiche associate ad alterazioni nutrizionali
- ♦ Studiare nuove evidenze sui modelli di alimentazione in pediatria e medicina dell'adolescenza
Conoscere gli strumenti utili per la visita
- ♦ Fornire un approccio alla nutrizione adattato alla patologia pediatrica

Modulo 5. Nutrizione nelle disfunzioni e nelle patologie dell'apparato digerente

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

Modulo 6. Nutrizione nelle malattie renali, epatiche e pancreatiche

- ♦ Aggiornare le conoscenze in merito alle funzioni e alle patologie renali, epatiche e pancreatiche, e il loro rapporto con la nutrizione
- ♦ Valutare casi clinici, strumenti da applicare nelle consulenze nutrizionali
- ♦ Pianificare i trattamenti nutrizionali sulla base delle evidenze scientifiche e della valutazione dell'evoluzione della malattia

Modulo 7. Nutrizione nelle malattie endocrino-metaboliche e autoimmuni

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

Modulo 8. Nutrizione nelle patologie del sistema nervoso

- ♦ Aggiornare, sulla base delle evidenze scientifiche, la relazione tra patologie del sistema nervoso e della nutrizione
- ♦ Valutare i bisogni e le difficoltà del paziente, oltre a un'adeguata valutazione dello stato nutrizionale
- ♦ Apprendere i principali aspetti psicologici dei pazienti con alterazioni dei disturbi comportamentali

Modulo 9. Nutrizione nel paziente oncologico

- ♦ Conoscere come questa patologia influisce sul livello nutrizionale, da un punto di vista organico, psicologico e metabolico
- ♦ Identificare la malnutrizione nel contesto di una malattia neoplastica come unica patologia o nel paziente multi-patologico, e come prevenirla
- ♦ Personalizzare il trattamento nutrizionale, tenendo conto delle esigenze del paziente sottoposto a trattamento antineoplastico e/o chirurgico

Modulo 10. Nutrizione per la salute, l'equità e la sostenibilità

- ♦ Analizzare le prove scientifiche dell'impatto degli alimenti sull'ambiente
- ♦ Comprendere la legislazione vigente in materia di industria e consumo alimentare
- ♦ Valutare gli effetti sulla salute derivanti dall'attuale modello alimentare e il consumo di alimenti ultra-lavorati





“

Se desideri aggiornare le tue conoscenze sull'attuale rapporto tra le patologie del sistema nervoso e la nutrizione, questa specializzazione è perfetta per te"

03

Competenze

TECH è consapevole che ogni Infermiere che si iscrive a questo Master Privato possiede già una serie di competenze professionali. Per tale ragione, grazie a questo programma, l'obiettivo che l'università si propone è quello di fornire agli studenti gli strumenti necessari che influenzano positivamente il miglioramento di queste competenze attraverso un programma completo, che comprende anche casi clinici reali grazie ai quali sarà in grado di mettere in pratica le proprie abilità e implementare le strategie più innovative ed efficaci nel campo della Dietoterapia nella propria pratica professionale.





“

Un'opportunità unica per perfezionare le proprie competenze professionali in Dietoterapia sotto la guida dei migliori esperti”



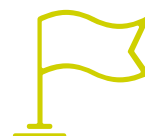
Competenze generali

- ♦ Eseguire valutazioni nutrizionali complete che tengano conto degli aspetti psicologici, sociali e patologici del paziente
- ♦ Adattare i piani dietetici ai più recenti progressi della dietoterapia
- ♦ Applicare la pianificazione della dieta e della terapia dietetica al campo della prevenzione, dei contesti clinici ed educativi

“

Fin dalla prima settimana approfondirai le tue conoscenze e sarai in grado di implementare le più recenti evidenze scientifiche relative alla dieta nella gestione quotidiana dei tuoi pazienti”





Competenze specifiche

- ♦ Rilevare i rischi e le esigenze nutrizionali del paziente da un punto di vista olistico
- ♦ Pianificare le consultazioni, gli obiettivi del trattamento e le tecniche per migliorare l'aderenza
- ♦ Eseguire una pianificazione dietetica e valutare gli aspetti psicologici e di qualità della vita con raccomandazioni dietetiche adatte
- ♦ Pianificare il trattamento nutrizionale in base alle evidenze scientifiche nelle patologie dell'apparato digerente
- ♦ Pianificare il trattamento nutrizionale, l'integrazione e/o i sostitutivi
- ♦ Pianificare i piani nutrizionali per le collettività
- ♦ Applicare misure dietetiche per migliorare la sintomatologia e la qualità di vita
- ♦ Integrare il concetto di sostenibilità nella raccomandazione di una sana alimentazione
- ♦ Creare un piano nutrizionale flessibile e personalizzato adattato alle esigenze del paziente

04

Direzione del corso

Come personale docente di questo Master Privato, TECH Università Tecnologica ha selezionato un gruppo di esperti nel campo dell'Endocrinologia e della Nutrizione con un'ampia e vasta esperienza nella gestione nutrizionale di diversi tipi di pazienti. Si tratta di un gruppo di professionisti che si caratterizzano per le loro qualità umane, che si impegnano per la crescita dello studente e che metteranno a disposizione il proprio tempo e la propria esperienza affinché possa trarre il massimo da questa specializzazione.



“

Sarà possibile organizzare esercitazioni personalizzate con l'équipe didattica per risolvere dubbi sul programma di studio o sulla professione in generale"

Direzione



Dott.ssa Vázquez Martínez, Clotilde

- ♦ Responsabile del Dipartimento di Endocrinologia e Nutrizione della Fondazione Jiménez Díaz
- ♦ Responsabile del Dipartimento di Endocrinologia e Nutrizione del Gruppo Quirón Salud
- ♦ Capo della Sezione di Endocrinologia e Nutrizione presso l'Ospedale Ramón y Cajal e l'Ospedale Severo Ochoa di Leganés
- ♦ Presidentessa di SENDIMAD (Società di Endocrinologia, Nutrizione e Diabete della Comunità di Madrid)
- ♦ Coordinatrice del gruppo di Educazione Terapeutica (GEET) della Società Spagnola per il Diabete
- ♦ Dottorato presso la Facoltà di Medicina dell'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Medicina di Valencia
- ♦ Specialista in Endocrinologia e Nutrizione M.I.R. presso la Fondazione Jimenez Díaz
- ♦ Premio Abraham García Almansa alla carriera in Nutrizione Clinica
- ♦ Si distingue tra i 100 migliori medici della Spagna secondo la lista Forbes
- ♦ Premio della Fondazione Castiglia-La Mancia per il Diabete (FUCAMDI) alla carriera in Diabete e Nutrizione



Dott.ssa Montoya Álvarez, Teresa

- ♦ Capo presso il Servizio di Endocrinologia e Nutrizione dell'Ospedale Universitario Infanta Elena
- ♦ Medico strutturato presso il Servizio 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 relative Comorbidità: Prevenzione, Diagnosi e Trattamento Integrale presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Corso in Medicina d'Urgenza nel Paziente precedentemente sottoposto a Chirurgia Barietrica: Riferimenti Basilarri 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



Dott. Sánchez Jiménez, Álvaro

- Specialista in Nutrizione ed Endocrinologia presso l'Ospedale Universitario Fondazione Jiménez Díaz
- Nutrizionista presso Medicadiet
- Nutrizionista clinico specializzato nella prevenzione e nel trattamento dell'Obesità, del Diabete e delle relative comorbidità
- Nutrizionista presso Estudio Predimed Plus
- Nutrizionista presso Eroski
- Nutrizionista presso la Clinica Axis
- Docente nel Master in Obesità e comorbidità Università Rey Juan Carlos
- Docente del corso di eccellenza in Obesità presso l'Ospedale Fondazione Jimenez Díaz - Novo Nordisk
- Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Complutense di Madrid
- Nutrizione e alimentazione negli anziani dell'Università Complutense di Madrid
- Nutrizione e sport per professionisti della Fundación Tripartita
- Corso di aggiornamento in Diabete di tipo 1 e 2 per gli operatori sanitari

Personale docente

Dott. Martínez Martínez, Alberto

- ◆ Consulente Nutrizionale presso Santiveri
- ◆ Dietista responsabile dei Piani Alimentari per bambini con allergie alimentari. Gastronomic
- ◆ Dietista-Nutrizionista Clinico presso l'Ospedale Universitario Antonio Pedro
- ◆ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica. Università Federale Fluminense
- ◆ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università di Valencia
- ◆ Master in Scienze agroambientali e agroalimentari. Università Autonoma di Madrid

Dott.ssa Fernández Menéndez, Amanda

- ◆ Medico Specialista in Pediatria presso il Centro Medico Doctor Castroviejo (SERMAS)
- ◆ Medico strutturato specialista in Endocrinologia e Nutrizione Pediatrica presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Cooperazione Internazionale per la Salute e lo Sviluppo dell'International Cooperation in Health and Development in India (sviluppo di progetti sanitari sul campo). Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Obesità e le relative Comorbidità: Prevenzione, Diagnosi e Trattamento Integrato presso l'Università Rey Juan Carlos
- ◆ Specialista in Bioetica Clinica presso l'Università Complutense

Dott.ssa Gutiérrez Pernia, Belén

- ◆ Nutrizionista per l'Obesità nella clinica López-Nava, Madrid
- ◆ Nutrizionista in Medicadiet, Dimagrimento e Nutrizione
- ◆ Dietista e Nutrizionista nei Progetti di Ricerca PREDIMED PLUS
- ◆ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Master in Nutrizione ed Endocrinologia presso l'Istituto di Scienze della Nutrizione e della Salute





Dott.ssa Núñez Sanz, Ana

- ◆ Nutrizionista per l'Obesità presso la clinica López-Nava
- ◆ Nutrizionista presso Medicadiet
- ◆ Dietista e nutrizionista freelance
- ◆ Dietista e nutrizionista presso MenuDiet, S.R.L
- ◆ Collaboratrice per l'alimentazione e la nutrizione in Castilla La Mancha Television
- ◆ Promotrice di conferenze e laboratori sull'alimentazione sana negli asili, scuole e aziende
- ◆ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master Universitario in Nutrizione e Salute presso l'Università Oberta della Catalogna

Dott.ssa Yela Salguero, Clara

- ◆ Dietista coordinatrice di studi clinici
- ◆ Dietista presso l'Ospedale Fondazione Jiménez Díaz
- ◆ Coordinatrice degli Studi Clinici presso l'Ospedale Ramón y Cajal
- ◆ Dietista presso l'Ospedale Severo Ochoa, Leganés
- ◆ Dietista presso l'Unità di Trattamento Integrato dell'Obesità presso l'Ospedale San José di Madrid
- ◆ Diploma di Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Alfonso X el Sabio
- ◆ Laurea in Scienza e Tecnologia degli Alimenti presso l'Università Complutense di Madrid

Dott.ssa Miguélez González, María

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

Dott.ssa Prieto Moreno, Ana

- ◆ Nutrizionista presso il Dipartimento di Endocrinologia e Nutrizione dell'Ospedale Fundación Jiménez
- ◆ Nutrizionista presso l'Ospedale Generale di Villalba e l'Ospedale Universitario Infanta Elena
- ◆ Nutrizionista presso il Consejo Superior de Deportes, il WWF, MedicaDiet e Sanitas Sociedad Anónima de Seguros
- ◆ Nutrizionista presso l'Ospedale Universitario La Paz, Fundación Mapfre, Copernal Publishing e Rivista Diabetes
- ◆ Master in Obesità e le relative Comorbidità, Strategie di Prevenzione, Diagnosi e Trattamento Completo presso l'Università di Alcalá
- ◆ Master in Antropologia Fisica, Evoluzione e Biodiversità presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Autonoma di Madrid

Dott.ssa González Toledo, Beatriz María

- ◆ Infermiera specialista in Emodialisi e in Nutrizione e Salute
- ◆ Infermiera dell'Unità di Pneumologia presso l'Ospedale Fundación Jiménez Díaz
- ◆ Infermiera di Dialisi presso la Fondazione Renale Íñigo Álvarez de Toledo
- ◆ Master in Emodialisi in Infermieristica presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Nutrizione e Salute presso l'Università Aperta della Catalogna
- ◆ Esperto Universitario in Dialisi Peritoneale in Infermieristica presso l'Università Cardenal Herrera di Madrid
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università Autonoma 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 Hoyas Rodríguez, Irene

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

Dott.ssa López Escudero, Leticia

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

Dott.ssa Alcarria Águila, María del Mar

- ◆ Nutrizionista Clinica. Medicadiet, Nutrizione e salute
- ◆ Nutrizionista Clinica. Obesità López Nava
- ◆ Dietista – nutrizionista. PREDIMED-PLUS
- ◆ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica. Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Nutrizione Sportiva e Allenamento. ICNS

Dott.ssa Modroño Móstoles, Naiara

- ◆ Specialista in Endocrinologia
- ◆ Medico specialista in Endocrinologia presso l'Ospedale Fondazione Jiménez Díaz
- ◆ Medico specialista in Endocrinologia presso l'Ospedale Universitario Infanta Elena
- ◆ Medico specialista in Endocrinologia presso l'Ospedale Universitario di Getafe
- ◆ Autrice di vari articoli per riviste scientifiche
- ◆ Corso in Trattamento del Diabete Mellito di tipo 2 presso l'Università Autonoma di Barcellona

Dott.ssa Labeira Candel, Paula

- ◆ Nutrizionista clinica presso l'Unità di Endoscopia Bariatrica degli Ospedali HM
- ◆ Nutrizionista sportiva e clinica presso Quirón Salud - Istituto per il Sovrappeso e l'Obesità
- ◆ Nutrizionista sportiva e clinica in Medicadiet, Dimagrimento e Nutrizione
- ◆ Nutrizionista sportiva presso il C.F. TrivalValderas di Alcorcón
- ◆ Analista della qualità degli alimenti e dell'acqua nel Servizio Sanitario Andaluso
- ◆ Corso in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università Paolo Olavide di Siviglia
- ◆ Laurea in Scienze e Tecnologie degli Alimenti
- ◆ Corso in Nutrizione Umana e Dietetica
- ◆ Master in Allenamento e Nutrizione Sportiva presso l'Università Europea di Madrid

Dott.ssa Manso del Real, Paula

- ◆ Supervisore di Infermieristica presso l'Unità di Dialisi la Fondazione Renale Íñigo Álvarez de Toledo
- ◆ Infermiera presso l'Unità di Nefrologia dell'Ospedale Universitario Fundación Jiménez Díaz
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università Francisco di Vitoria
- ◆ Titolo in Cooperazione Internazionale e Promozione della Salute presso l'Università Francisco di Vitoria
- ◆ Esperto in Urgenze ed Emergenze dell'Università Complutense di Madrid
- ◆ Specializzazione di Emodialisi Infermieristica presso l'Università Complutense di Madrid

05

Struttura e contenuti

Per offrire un programma completo e adeguato alle esigenze accademiche e professionali del mercato attuale, TECH ha sviluppato questo Master Privato tenendo conto delle raccomandazioni del personale docente, che hanno svolto un lavoro di ricerca esaustivo per creare un contenuto innovativo, completo e dinamico. Inoltre, hanno selezionato ore del miglior materiale aggiuntivo in diversi formati, in modo che lo studente possa, da un lato, contestualizzare gli aspetti più complessi e, dall'altro, approfondire le sezioni che ritiene più rilevanti per il proprio sviluppo professionale.



“

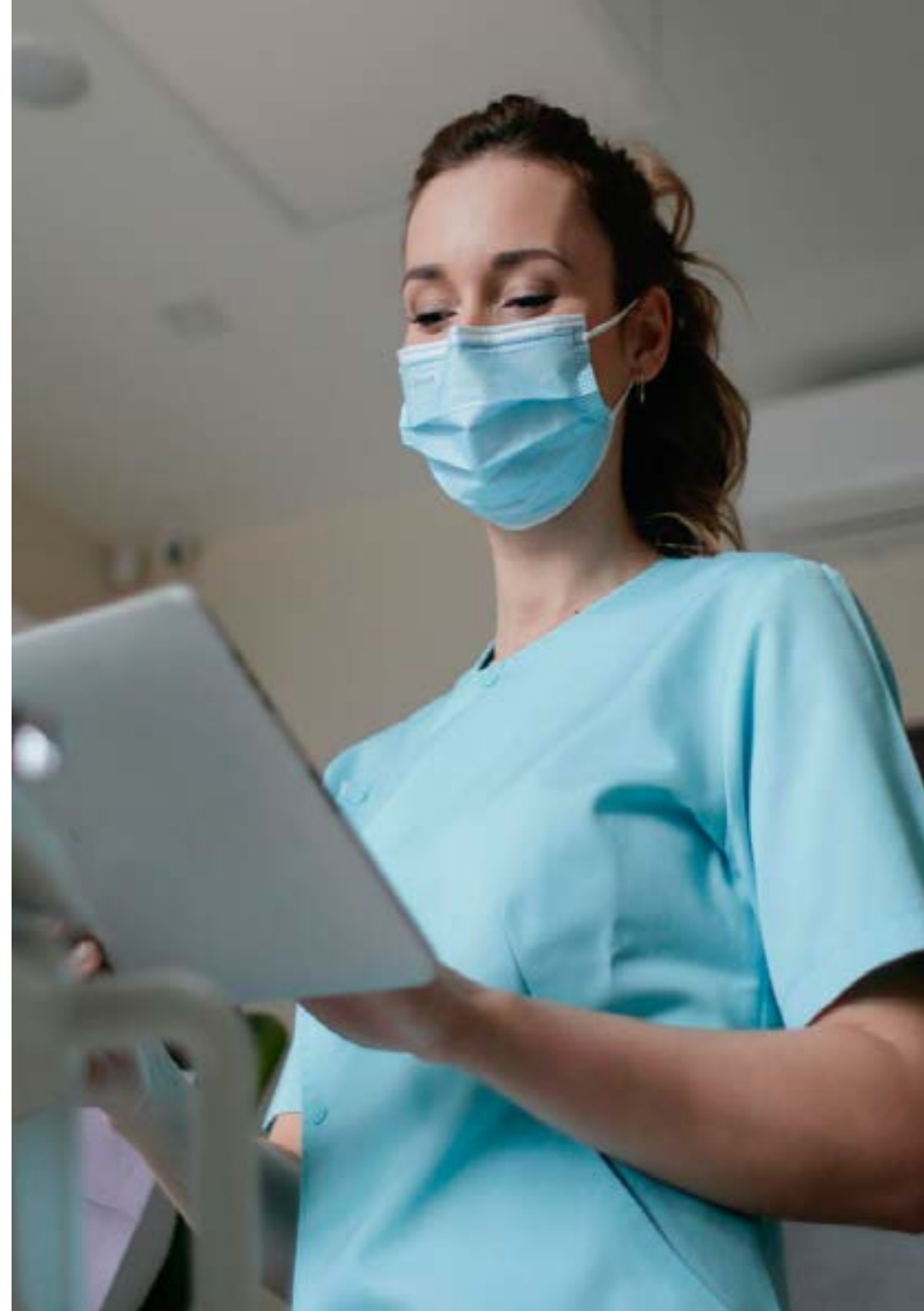
Disporrai di un modulo specifico dedicato alla nutrizione in caso di sovrappeso, obesità e nelle relative comorbidità, in modo da poterti aggiornare su questo argomento molto comune"

Modulo 1. Alimentazione, salute e prevenzione delle malattie: temi attuali e raccomandazioni per la popolazione generale

- 1.1. Abitudini alimentari nella popolazione odierna e rischi per la salute
- 1.2. Dieta mediterranea e sostenibile
 - 1.2.1. Modello di alimentazione consigliato
- 1.3. Confronto dei modelli alimentari o "diete"
- 1.4. Nutrizione nei vegetariani
- 1.5. Infanzia e adolescenza
 - 1.5.1. Alimentazione, crescita e sviluppo
- 1.6. Adulti
 - 1.6.1. Nutrizione per una migliore qualità di vita
 - 1.6.2. Prevenzione
 - 1.6.3. Trattamento della malattia
- 1.7. Raccomandazioni in gravidanza e durante l'allattamento
- 1.8. Raccomandazioni in menopausa
- 1.9. Età avanzata
 - 1.9.1. La nutrizione nell'invecchiamento
 - 1.9.2. Cambiamenti nella composizione corporea
 - 1.9.3. Alterazioni
 - 1.9.4. Malnutrizione
- 1.10. Nutrizione sportiva

Modulo 2. Valutazione dello stato nutrizionale e calcolo di piani nutrizionali personalizzati, raccomandazioni e monitoraggio

- 2.1. Storia clinica e contesto
 - 2.1.1. Variabili individuali che influenzano la risposta del piano nutrizionale
- 2.2. Antropometria e composizione corporea
- 2.3. Valutazione delle abitudini alimentari
 - 2.3.1. Valutazione nutrizionale del consumo di cibo
- 2.4. Equipe interdisciplinare e circuiti terapeutici
- 2.5. Calcolo dell'apporto energetico
- 2.6. Calcolo delle assunzioni di macro e micronutrienti raccomandate



- 2.7. Quantità e frequenza di consumo degli alimenti raccomandate
 - 2.7.1. Modelli alimentari
 - 2.7.2. Pianificazione
 - 2.7.3. Distribuzione delle assunzioni giornaliere
- 2.8. Modelli di pianificazione alimentare
 - 2.8.1. Diete settimanali
 - 2.8.2. Assunzione giornaliera
 - 2.8.3. Metodologia per scambi alimentari
- 2.9. Nutrizione ospedaliera
 - 2.9.1. Modelli di dieta
 - 2.9.2. Algoritmi decisionali
- 2.10. Educazione
 - 2.10.1. Aspetti psicologici
 - 2.10.2. Mantenimento delle abitudini alimentari
 - 2.10.3. Raccomandazioni al momento delle dimissioni

Modulo 3. Nutrizione nel sovrappeso, nell'obesità e nelle loro comorbidità

- 3.1. Fisiopatologia dell'obesità
 - 3.1.1. Diagnosi di precisione
 - 3.1.2. Analisi delle cause sottostanti
- 3.2. Diagnosi fenotipica
 - 3.2.1. Composizione corporea e calorimetria e impatto sul trattamento personalizzato
- 3.3. Obiettivo del trattamento e modelli di diete ipocaloriche
- 3.4. Prescrizione di esercizio fisico per sovrappeso e obesità
- 3.5. Psicologia associata alla dieta dimagrante: la psiconutrizione
- 3.6. Comorbidità associate all'obesità
 - 3.6.1. Gestione nutrizionale nella sindrome metabolica
 - 3.6.2. Resistenza all'insulina
 - 3.6.3. Diabete di tipo 2 e obesità
- 3.7. Rischio cardiovascolare e adattamenti nutrizionali in ipertensione, dislipidemia e aterosclerosi
- 3.8. Patologie dell'apparato digerente associate all'obesità e alla Disbiosi
- 3.9. Trattamento farmacologico nell'obesità e interazioni farmaco-nutriente e adattamento del piano nutrizionale
- 3.10. Chirurgia bariatrica ed endoscopica
 - 3.10.1. Adattamenti nutrizionali

Modulo 4. Nutrizione nell'infanzia e nell'adolescenza

- 4.1. Cause e fattori interrelati dell'obesità infantile
 - 4.1.1. Ambiente obesogeno nell'infanzia
 - 4.1.2. Valutazione delle problematiche individuali, familiari e socio-economiche
- 4.2. Rischi dell'obesità infantile
 - 4.2.1. Prevenzione e terapia dietetica adattata
 - 4.2.2. Attività fisica ed esercizio fisico
- 4.3. Educazione nutrizionale
 - 4.3.1. Raccomandazioni nutrizionali
 - 4.3.2. Calcolo personalizzato dei piani di trattamento per l'obesità infantile e adolescenziale
- 4.4. Modelli di alimentazione e raccomandazioni alimentari
 - 4.4.1. Strumenti di consultazione
- 4.5. Alterazioni genetiche e predisposizione all'obesità nei bambini e negli adulti
- 4.6. Prevenzione e gestione di altri disturbi alimentari nei bambini e negli adolescenti
- 4.7. Aspetti psicologici dell'obesità infantile nella visita nutrizionale
- 4.8. Nutrizione in situazioni particolari: Celiachia. Allergia alimentare
- 4.9. Nutrizione in situazioni particolari: Diabete e dislipemia
- 4.10. Nutrizione e disturbi della crescita
 - 4.10.1. Nutrizione nelle fasi successive del paziente prematuro

Modulo 5. Nutrizione nelle disfunzioni e nelle patologie dell'apparato digerente

- 5.1. Anamnesi digestiva e valutazione delle variabili, della sintomatologia e delle abitudini alimentari precedenti
- 5.2. Bocca: nutrizione in caso di mucosite, xerofthalmia, disfagia e disbiosi orale
- 5.3. Esofago: nutrizione nella malattia da reflusso gastro-esofageo e nell'esofago di Barret
- 5.4. Stomaco: nutrizione in caso di Gastrite, Ernia iatale, Dispepsia, Infezione da Helicobacter Pylori
- 5.5. Stitichezza e sintomatologia
 - 5.5.1. Patologie associate
- 5.6. Diarrea acuta e cronica
- 5.7. Malattia infiammatoria intestinale
- 5.8. Differenziazione tra malassorbimento, intolleranze e allergie
 - 5.8.1. Carenza enzimatica e sistema immunitario
 - 5.8.2. Dieta a basso contenuto di istamina e carenza di DAO

- 5.9. Disbiosi, sovracrescita batterica e malassorbimento dei nutrienti
- 5.10. Celiachia e sensibilità al glutine non celiaca (NCGS)

Modulo 6. Nutrizione nelle malattie renali, epatiche e pancreatiche

- 6.1. Nutrienti
 - 6.1.1. Attività enzimatica, metabolismo, filtrazione e diuresi
- 6.2. Abitudini, rischi, comorbidità pregresse e causali e valutazione delle abitudini alimentari
- 6.3. Nutrizione nell'insufficienza renale cronica: pre-dialisi
- 6.4. Alimentazione nell'Insufficienza Renale Cronica: dialisi: trapianto Renale
- 6.5. Nefropatia diabetica
- 6.6. Litiasi renale
- 6.7. Insufficienza pancreatica
- 6.8. Steatosi epatica non alcolica, fibrosi, cirrosi epatica e calcoli biliari
- 6.9. Modulazione del microbiota intestinale nella patologia renale, pancreatica ed epatica
- 6.10. Aspetti psicologici e pianificazione di obiettivi e consulenze

Modulo 7. Nutrizione nelle malattie endocrino-metaboliche e autoimmuni

- 7.1. Diabete di tipo 1
 - 7.1.1. Alimentazione nei pazienti insulino-dipendenti
- 7.2. Resistenza all'insulina e Diabete di tipo 2
- 7.3. L'alimentazione nei disturbi della tiroide
 - 7.3.1. Ipotiroidismo
 - 7.3.2. Ipertiroidismo
- 7.4. Alimentazione e ritmi circadiani: cronobiologia
- 7.5. La nutrizione nel ciclo mestruale fisiologico e le sue alterazioni
 - 7.5.1. Amenorrea
 - 7.5.2. Sindrome dell'ovaio policistico
 - 7.5.3. Endometriosi
- 7.6. La nutrizione nella patologia autoimmune
 - 7.6.1. Artrite reumatoide
 - 7.6.2. Psoriasi
 - 7.6.3. Lupus
- 7.7. Muscolo
 - 7.7.1. Sarcopenia

- 7.8. Salute delle ossa
 - 7.8.1. Osteopenia
 - 7.8.2. Osteoporosi
- 7.9. Nutrizione nelle patologie polmonari
 - 7.9.1. Fibrosi cistica
 - 7.9.2. BPCO
 - 7.9.3. Sindrome da apnea ostruttiva nel sonno (OSAS)
- 7.10. Stanchezza cronica, anemia e carenza di vitamina D

Modulo 8. Nutrizione nelle patologie del sistema nervoso

- 8.1. Nutrizione nella prevenzione del deterioramento cognitivo, della demenza e della malattia di Alzheimer
- 8.2. Nutrizione e patologie psico-affettive
 - 8.2.1. Depressione
 - 8.2.2. Disturbo bipolare
- 8.3. Patologie con comportamento alimentare alterato
 - 8.3.1. Schizofrenia
 - 8.3.2. Disturbo limite della personalità
- 8.4. Disturbi del comportamento alimentare
 - 8.4.1. Anoressia
 - 8.4.2. Bulimia
 - 8.4.3. BED
- 8.5. Nutrizione nelle patologie degenerative
 - 8.5.1. Sclerosi multipla
 - 8.5.2. Sclerosi laterale amiotrofica
 - 8.5.3. Distrofie muscolari
- 8.6. Nutrizione nelle patologie con movimenti incontrollati
 - 8.6.1. Parkinson
 - 8.6.2. Malattia di Huntington
- 8.7. Nutrizione nell'epilessia
- 8.8. Nutrizione nella nevralgia
 - 8.8.1. Dolore cronico
- 8.9. Nutrizione nelle lesioni neurologiche gravi
- 8.10. Tossine, composti bioattivi, microbiota intestinale e loro relazione con le malattie del sistema nervoso

Modulo 9. Nutrizione nel paziente oncologico

- 9.1. Fisiopatologia del cancro
- 9.2. Relazione del cancro con le abitudini alimentari e i possibili agenti cancerogeni
- 9.3. Valutazione dello stato nutrizionale nel paziente oncologico
- 9.4. Interazione trattamento nutriente-antineoplastico
 - 9.4.1. Alterazioni specifiche degli agenti antineoplastici più comunemente utilizzati
- 9.5. Aspetti psicologici nel paziente e raccomandazioni nutrizionali generali nel paziente oncologico
- 9.6. Nutrizione in caso di alterazioni dell'appetito e della deglutizione causate dalla patologia o dai trattamenti
 - 9.6.1. Anoressia
 - 9.6.2. Disgeusia
 - 9.6.3. Disfagia
 - 9.6.4. Mucosite
 - 9.6.5. Xerostomia
- 9.7. Nutrizione nei disturbi digestivi causati da patologie o trattamenti
 - 9.7.1. Malassorbimento
 - 9.7.2. Diarrea
 - 9.7.3. Disbiosi
 - 9.7.4. Stitichezza
- 9.8. Nutrizione nelle alterazioni metaboliche causate dalla patologia: cachessia
- 9.9. Nutrizione prima e dopo la chirurgia oncologica
 - 9.9.1. Testa e collo
 - 9.9.2. Esofago
 - 9.9.3. Gastrica
 - 9.9.4. Pancreaticobiliare
 - 9.9.5. Intestino tenue e crasso
- 9.10. Nutrizione ospedaliera
 - 9.10.1. Orale
 - 9.10.2. Enterale
 - 9.10.3. Parenterale

Modulo 10. Nutrizione per la salute, l'equità e la sostenibilità

- 10.1. Alimentazione sostenibile, variabili alimentari che influenzano l'impronta ecologica
 - 10.1.1. Impronta di carbonio
 - 10.1.2. Impronta idrica
- 10.2. Lo spreco alimentare come problema individuale e come problema associato all'industria alimentare
- 10.3. La perdita di biodiversità a diversi livelli e il suo impatto sulla salute umana: il microbiota
- 10.4. Tossici e xenobiotici negli alimenti e loro effetti sulla salute
- 10.5. Legislazione attuale in materia alimentare
 - 10.5.1. Etichettatura, additivi e proposte di regolamentazione in materia di marketing e pubblicità
- 10.6. Nutrizione e interferenti endocrini
- 10.7. L'epidemia globale di obesità e malnutrizione, associata all'iniquità: "Un pianeta di grassi e affamati"
- 10.8. Nutrizione nell'infanzia e nella giovinezza e acquisizione di abitudini in età adulta
 - 10.8.1. Cibi ultra-processati e bevande non acquose: un problema per la popolazione
- 10.9. L'industria alimentare, il Marketing, la pubblicità, i social media e la loro influenza sulle scelte alimentari
- 10.10. Raccomandazioni su alimenti sani, sostenibili e non tossici: politica e pratica



Una specializzazione perfetta per te, adattata alle tue esigenze accademiche e di orario, senza problemi e senza lezioni in sede, perché sei tu a decidere quando e da dove accedere"

06

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 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 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:

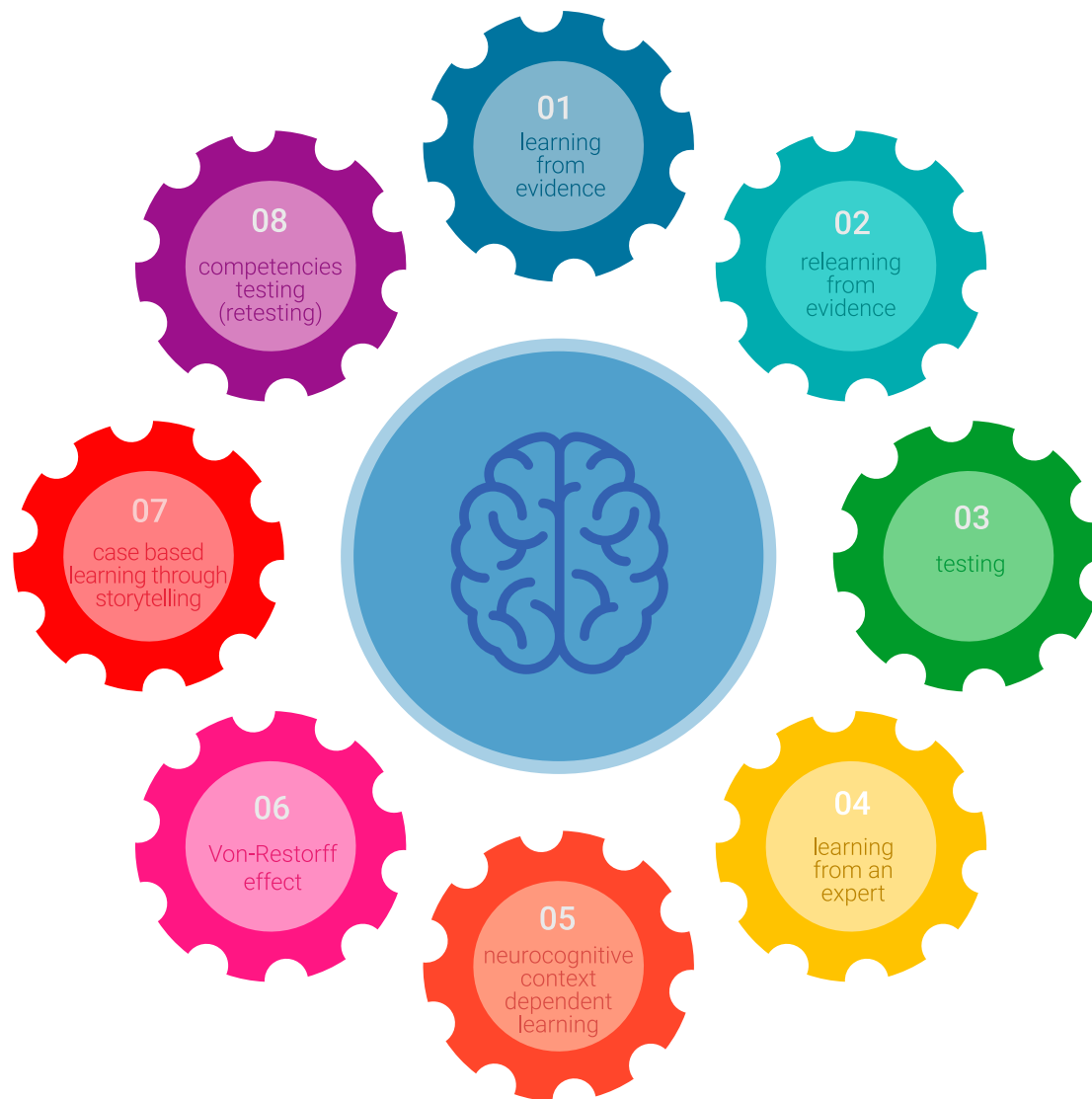
1. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente incorporato nelle abilità pratiche che permettono 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:



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 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

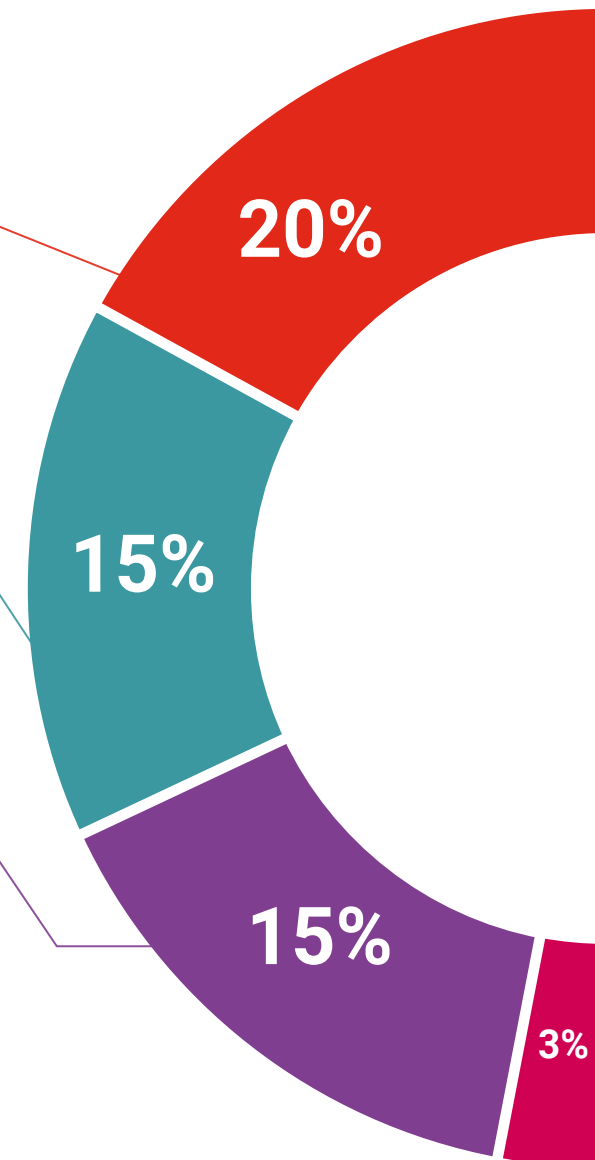
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

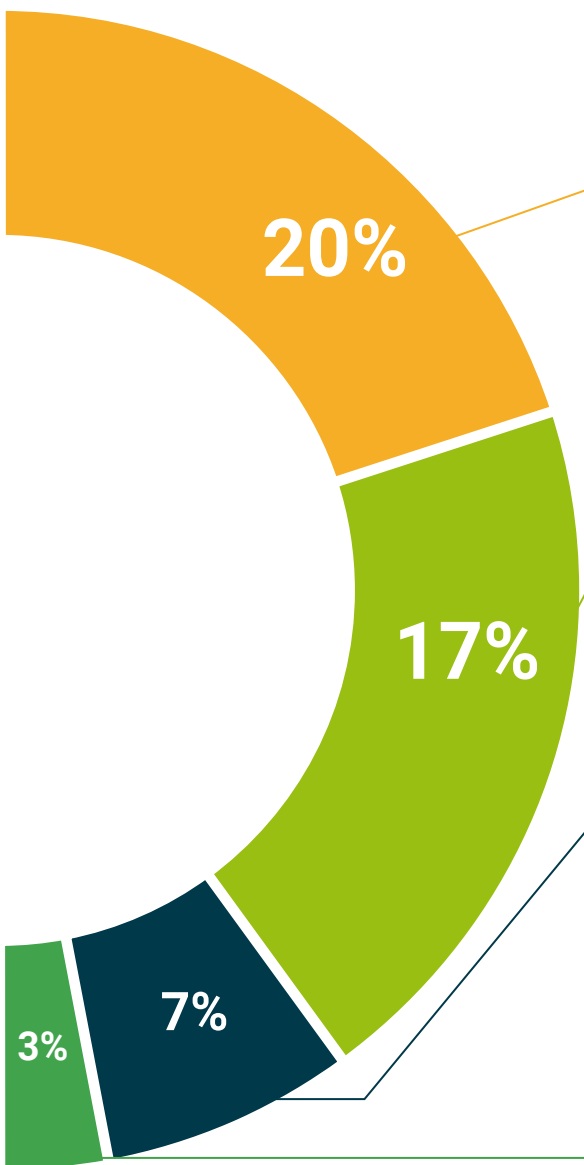
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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.



07 Titolo

Il Master Privato in Dietoterapia in Infermieristica garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Master Privato rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

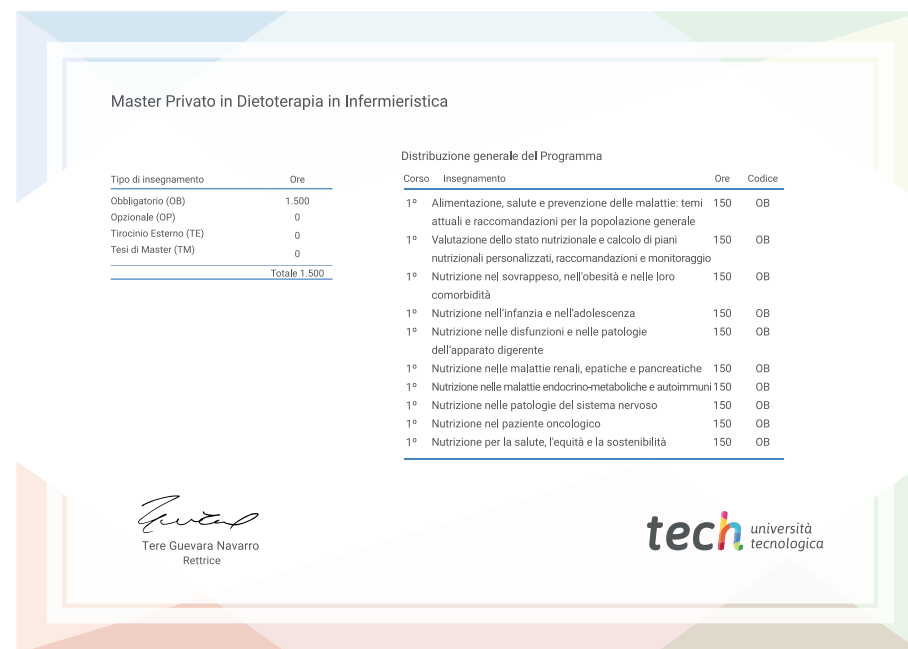
Questo **Master Privato in Dietoterapia in Infermieristica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

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

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

Titolo: **Master Privato in Dietoterapia in Infermieristica**

N. Ore Ufficiali: **1500 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 lingua

tech università
tecnologica

Master Privato

Dietoterapia in Infermieristica

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Università
Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Master Privato

Dietoterapia in Infermieristica