

Master Semipresenziale

Nutrizione Clinica in Pediatria
per Infermieristica





tech università
tecnologica

Master Semipresenziale Nutrizione Clinica in Pediatria per Infermieristica

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 1.620

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/infermieristica/master-semipresenziale/master-semipresenziale-nutrizione-clinica-pediatria-infermieristica

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Perché iscriversi a questo
Master Semipresenziale?

pag. 8

03

Obiettivi

pag. 12

04

Competenze

pag. 18

05

Direzione del corso

pag. 22

06

Pianificazione
dell'insegnamento

pag. 26

07

Tirocinio Clinico

pag. 32

08

Dove posso svolgere il
Tirocinio Clinico?

pag. 38

09

Metodologia

pag. 42

10

Titolo

pag. 50

01 Presentazione

Negli ultimi anni la Nutrizione Clinica Pediatrica ha subito una rivoluzione grazie a progressi come la Nutrigenomica e la Nutrigenetica. La padronanza delle tecniche più aggiornate è essenziale per il personale infermieristico, che ha la responsabilità di supervisionare la loro corretta applicazione e di identificarne i vantaggi e gli svantaggi in ogni paziente. In risposta a questo contesto, TECH ha progettato questo programma che riunisce le ultime tendenze in questo campo, sia dal punto di vista teorico che pratico. Il master si distingue per il suo modello di studio che, nella prima fase, dedica 1.500 ore all'approccio di concetti complessi in una piattaforma di apprendimento 100% online. In una fase finale, si svolgerà un rigoroso soggiorno pratico in una prestigiosa istituzione sanitaria, dotata di moderne tecnologie e di un team di esperti di eccellenza.





“

TECH ti offre un aggiornamento rilevante ed efficiente come infermiere, dove svilupperai competenze teoriche e pratiche nel settore della Nutrizione Clinica in Pediatria”

Gli infermieri svolgono un ruolo fondamentale nel supporto nutrizionale dei pazienti pediatrici. A tal fine, devono essere in grado di fornire nutrizione enterale o parenterale, a seconda delle esigenze individuali di ciascun paziente. Inoltre, sono responsabili della valutazione dello stato nutrizionale e del monitoraggio dei cambiamenti nel tempo. Misurano l'altezza, l'indice di massa corporea, le pliche cutanee e altri indicatori. Negli ultimi tempi sono emersi strumenti e tecniche moderne per facilitare queste procedure, nonché il monitoraggio degli alimenti per garantire un'adeguata assunzione di nutrienti. Tuttavia, tenersi aggiornati con tutti questi progressi è complesso per questi professionisti a causa della scarsità di programmi specifici nel mercato della didattica.

Per questo motivo, TECH ha progettato questo Master Semipresenziale in Nutrizione Clinica in Pediatria per Infermieristica. Il corso offre un'opzione di apprendimento pionieristica nel suo genere, in quanto consiste in due fasi distinte. Nella prima fase, i partecipanti studiano in modo teorico tutti i progressi in questo settore sanitario, dedicando 1.500 ore di analisi accademica ai contenuti forniti su una piattaforma 100% online e interattiva. Da lì, potranno consolidare le loro conoscenze attraverso risorse multimediali come infografiche, video e riassunti interattivi. Il peso didattico più importante in questo modello ricade sul *Relearning*, una metodologia rigorosa che permette una maggiore flessibilità e velocità nella padronanza di tutte le materie.

Nella seconda fase, gli infermieri avranno a disposizione un soggiorno pratico di 120 ore in un centro ospedaliero di riferimento internazionale. Il processo formativo, faccia a faccia e intensivo, è organizzato dal lunedì al venerdì per un massimo di 3 settimane, durante le quali avranno accesso alle tecnologie e ai protocolli di cura più moderni. Inoltre, si avrà un contatto diretto con pazienti reali e si riceveranno consigli da esperti di primo piano e da un assistente tutor di altissimo prestigio.

Questo **Master Semipresenziale in Nutrizione Clinica in Pediatria** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali sono:

- ♦ Sviluppo di oltre 100 casi clinici presentati da professionisti di infermieristica esperti in Nutrizione Clinica in Pediatria
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e sanitarie riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Piani d'azione completi e sistematizzati per le principali patologie della Nutrizione Clinica in Pediatria
- ♦ Particolare enfasi sulla medicina basata su prove e metodologie di ricerca in terapia intensiva in infermieristica
- ♦ 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
- ♦ Possibilità di svolgere un tirocinio clinico all'interno di uno dei migliori centri ospedalieri



Iscriviti in TECH e disporrai di 1.500 ore per la padronanza degli argomenti teorici per competenze Infermieristiche di alto livello per l'approccio con pazienti pediatrici con disturbi dell'alimentazione"

“

In 3 settimane, il tirocinio di questo Master Semipresenziale ti permetterà di dare assistenza e cure personalizzate a bambini e adolescenti con patologie nutrizionali reali e specifiche”

Il programma di questo Master di specializzazione e semipresenziale è orientato all'aggiornamento degli infermieri che richiedono un alto livello di qualifica. I contenuti sono basati sulle ultime evidenze scientifiche, e orientati in modo didattico per integrare le conoscenze teoriche nella pratica infermieristica, e gli elementi teorico-pratici faciliteranno l'aggiornamento delle conoscenze e permetteranno di prendere decisioni nella gestione dei pazienti.

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 progettazione di questo programma è centrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo studente deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il programma. Il professionista sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da riconosciuti esperti.

Questo Master Semipresenziale ti aggiornerà in merito alle tecniche più efficienti per trattare la nutrizione enterale o parentale in pazienti pediatrici.

Il tirocinio di 120 ore previsto in questo programma ti permetterà di interagire in modo diretto con grandi esperti della Nutrizione Clinica in Pediatria e applicare le tue competenze più aggiornate.



02

Perché iscriversi a questo Master Semipresenziale?

Questo Master Semipresenziale è essenziale per gli infermieri che desiderano acquisire competenze avanzate e tenersi aggiornati sulle ultime tendenze nel campo della nutrizione clinica pediatrica. Questo programma educativo non solo offre l'opportunità di studiare una delle sue fasi al 100% online e di accedere alle informazioni più recenti in questo campo. Offre anche un tirocinio pratico in una prestigiosa istituzione sanitaria internazionale. I partecipanti potranno così sviluppare le competenze e acquisire l'esperienza necessaria per fornire un supporto nutrizionale ottimale a bambini e adolescenti.



“

Con TECH, dal primo giorno, lavorerai in modo diretto con pazienti reali e così rafforzerai lo sviluppo di nuove competenze con un mercato all'avanguardia"

1. Aggiornare le proprie conoscenze sulla base delle più recenti tecnologie disponibili

TECH preparerà gli infermieri che partecipano a questa qualifica con i moderni protocolli e strumenti di cura in Nutrizione Clinica Pediatrica. Il programma combina teoria e pratica, fornendo una conoscenza approfondita dei dispositivi avanzati e della loro applicazione specifica nella cura dei pazienti pediatrici con esigenze nutrizionali particolari.

2. Approfondire nuove competenze dall'esperienza dei migliori specialisti

Nel corso di questo programma, gli infermieri avranno a disposizione un team di eccellenti insegnanti che forniranno loro una guida personalizzata in ogni momento. Questi docenti hanno scelto i contenuti del programma di studio in base alla loro esperienza pratica quotidiana, il che significa che il corso di laurea ha un'analisi approfondita dei problemi più comuni nella pratica lavorativa quotidiana.

3. Entrare in ambienti clinici di prim'ordine

Allo stesso tempo, TECH offre agli infermieri un soggiorno pratico in loco per sviluppare competenze avanzate nella gestione di strumenti tecnologici complessi in Nutrizione Clinica Pediatrica. Gli studenti avranno l'opportunità di lavorare con dispositivi all'avanguardia e di perfezionare le loro procedure attraverso una formazione rigorosa e impegnativa.





4. Combinare la migliore teoria con la pratica più avanzata

Questo Master Semipresenziale di TECH consente agli infermieri di ampliare le proprie competenze nella valutazione e nel monitoraggio nutrizionale dei pazienti pediatrici durante le 3 settimane di formazione clinica. L'innovativa metodologia di apprendimento fornisce un'esperienza pratica di lavoro fin dall'inizio, aiutando lo studente a sviluppare competenze pratiche piuttosto che a padroneggiare noiosi contenuti teorici.

5. Ampliare le frontiere della conoscenza

Grazie alle solide relazioni istituzionali di TECH, il Master Semipresenziale in Nutrizione Clinica in Pediatria per Infermieri offre l'opportunità di accedere ai più prestigiosi ospedali del mondo. Gli studenti avranno così l'opportunità di svolgere stage altamente impegnativi, che permetteranno loro di consolidare le proprie conoscenze in un ambiente reale di grande rigore professionale.

“

Avrai l'opportunità svolgere il tuo tirocinio all'interno di un centro di tua scelta”

03 Obiettivi

Questo Master Semipresenziale si propone di fornire agli infermieri il più completo aggiornamento sui principali sviluppi della Nutrizione Clinica in Pediatria. Grazie alla metodologia di apprendimento completa e all'avanguardia di TECH, questo programma didattico offre le massime garanzie di successo e di preparazione continua per il professionista. Attraverso il suo programma, composto da due parti distinte, i partecipanti svilupperanno competenze pratiche per un lavoro di assistenza di qualità ottimale in questo campo esigente e competitivo.



“

Completa l'aggiornamento delle tue competenze come infermiere per la Nutrizione Clinica in Pediatria attraverso questo eccellente Master Semipresenziale di TECH”



Obiettivo generale

- L'obiettivo principale di questo master è fornire ai professionisti del settore infermieristico l'accesso ai contenuti più aggiornati della Nutrizione Clinica in Pediatria e, a sua volta, rafforzare queste competenze pratiche attraverso due fasi didattiche distinte. In primo luogo, saranno introdotti ai protocolli più innovativi attraverso una fase 100% online. Successivamente, avranno l'opportunità di applicare le nuove competenze in una pratica clinica diretta e coinvolgente in una prestigiosa istituzione medica internazionale. Grazie a questa combinazione di strategie didattiche, lo studente otterrà un profilo più completo e un maggior prestigio nel suo campo.

“

Non esitare e iscriviti in questo programma di TECH che ti fornisce le competenze pratiche più eccelse con una combinazione di modalità presenziale e online”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Nuovi progressi in alimentazione

- ♦ Riesaminare le basi di un'alimentazione equilibrata nelle varie fasi del ciclo vitale e nell'esercizio
- ♦ Gestire i database sugli alimenti e le tavole di composizione
- ♦ Rivedere la composizione chimica degli alimenti, le proprietà fisico-chimiche, il valore nutritivo, la biodisponibilità, le caratteristiche organolettiche e le modifiche che subiscono a seguito dei processi tecnologici e culinari
- ♦ Descrivere la composizione e gli usi dei nuovi alimenti
- ♦ Spiegare gli aspetti fondamentali della microbiologia, della parassitologia e della tossicologia degli alimenti connessi con la sicurezza alimentare
- ♦ Analizzare il funzionamento della banca del latte
- ♦ Spiegare gli ultimi sviluppi e le prove disponibili su probiotici e prebiotici nell'alimentazione infantile

Modulo 2. Tendenze attuali in nutrizione

- ♦ Riesaminare le nuove guide alimentari, gli obiettivi nutrizionali e l'assunzione raccomandata di nutrienti (RDA)
- ♦ Spiegare la lettura adeguata della nuova etichettatura degli alimenti
- ♦ Inserire la fitoterapia come terapia coadiuvante nella pratica clinica
- ♦ Identificare e classificare gli alimenti, i prodotti alimentari e gli ingredienti alimentari
- ♦ Rivedere le tendenze attuali della nutrizione nel neonato prematuro
- ♦ Spiegare le ultime prove sulle allergie e le intolleranze alimentari

Modulo 3. Nutrizione clinica e dietetica ospedaliera

- ♦ Valutare e calcolare i requisiti nutrizionali in situazioni di salute e di malattia in qualsiasi fase del ciclo vitale
- ♦ Analizzare i diversi metodi di valutazione dello stato nutrizionale
- ♦ Interpretare e integrare i dati antropometrici, clinici, biochimici, ematologici, immunologici e farmacologici nella valutazione nutrizionale del paziente e nel suo trattamento dietetico-nutrizionale
- ♦ Gestire i vari tipi di indagini nutrizionali per valutare l'assunzione di alimenti
- ♦ Valutare e mantenere buone prassi in materia di igiene, sicurezza alimentare, applicando la legislazione in vigore
- ♦ Valutare e prescrivere l'attività fisica come fattore coinvolto nello stato nutrizionale

Modulo 4. Fisiologia della nutrizione infantile

- ♦ Aggiornare l'interazione farmaco-nutriente e il suo coinvolgimento nella terapia del paziente
- ♦ Identificare il rapporto tra alimentazione e stato immunitario
- ♦ Spiegare i fondamenti di nutrigenetica e nutrigenomica
- ♦ Rivedere le basi psicologiche e i fattori biopsicosociali che incidono sul comportamento alimentare umano
- ♦ Riesaminare le conoscenze in materia di fisiologia e nutrizione nelle varie fasi dello sviluppo infantile
- ♦ Descrivere le principali sindromi di malassorbimento e il loro trattamento

Modulo 5. Nutrizione artificiale in pediatria

- ♦ Realizzare una valutazione nutrizionale in pediatria
- ♦ Riflettere sul ruolo del latte umano come alimento funzionale
- ♦ Descrivere le nuove formule utilizzate nell'alimentazione infantile
- ♦ Incorporare le distinte tecniche e i vari prodotti di supporto nutritivo di base e avanzato associati alla nutrizione pediatrica con la prassi clinica
- ♦ Valutare e controllare il monitoraggio dei pazienti con supporto nutrizionale

Modulo 6. Malnutrizione infantile

- ♦ Prevedere il rischio nutrizionale dei pazienti
- ♦ Individuare e valutare precocemente le deviazioni quantitative e qualitative dall'equilibrio nutrizionale per eccesso o carenza, sia quantitativa che qualitativa
- ♦ Identificare i bambini a rischio nutrizionale suscettibili di sostegno specifico
- ♦ Identificare il bambino che soffre di malnutrizione
- ♦ Descrivere il corretto supporto nutritivo del bambino malnutrito
- ♦ Classificare i diversi tipi di denutrizione e il loro impatto sull'organismo in via di sviluppo
- ♦ Identificare una terapia nutrizionale adeguata per il paziente infantile con patologia polmonare cronica

Modulo 7. Nutrizione e patologie digestive nell'infanzia

- ♦ Analizzare le implicazioni dell'alimentazione nel processo di crescita e nella prevenzione e cura di diverse patologie nell'infanzia
- ♦ Spiegare le attuali tendenze nell'alimentazione del bambino con ritardo intrauterino e il coinvolgimento dell'alimentazione nelle malattie metaboliche

- ♦ Riflettere sull'eziologia, l'impatto e il trattamento dell'obesità infantile
- ♦ Spiegare il trattamento nutrizionale delle malattie curative più frequenti nel nostro ambiente
- ♦ Definire il ruolo dei grassi nella dieta dei bambini
- ♦ Valutare gli aspetti psicologici e fisiologici coinvolti nei disturbi dell'alimentazione nei bambini piccoli
- ♦ Rivedere la patogenia e aggiornare il trattamento degli errori innati del metabolismo
- ♦ Identificare gli alimenti di esclusione nella dieta del bambino celiaco
- ♦ Identificare i fattori dietetici legati al metabolismo osseo
- ♦ Spiegare la gestione del bambino con reflusso gastroesofagico
- ♦ Descrivere le principali sindromi di malassorbimento e il loro trattamento

Modulo 8. Nutrizione e patologie non digestive nell'infanzia

- ♦ Identificare l'impatto che l'alimentazione della madre in gravidanza e durante l'allattamento hanno sulla crescita intrauterina e sull'evoluzione del neonato e del lattante
- ♦ Descrivere i requisiti nutrizionali nei diversi periodi dell'infanzia
- ♦ Calcolare i bisogni alimentari e i rischi del bambino e dell'adolescente sportivo
- ♦ Riflettere sulle nuove tendenze e i modelli nell'alimentazione dei bambini
- ♦ Riflettere e identificare i fattori di rischio nell'alimentazione scolastica e dell'adolescente
- ♦ Identificare i disturbi del comportamento alimentare
- ♦ Spiegare il trattamento delle dislipemie e sul ruolo che l'alimentazione gioca nella sua genesi e nel trattamento

- ♦ Gestire il trattamento dietetico del bambino diabetico
- ♦ Valutare il supporto nutritivo del bambino oncologico in diverse situazioni
- ♦ Riflettere sul ruolo dell'alimentazione del bambino autistico
- ♦ Rivedere i fondamenti del supporto dietetico della diarrea acuta
- ♦ Descrivere la gestione del supporto nutritivo nella malattia infiammatoria
- ♦ Riflettere sulla relazione della stipsi con l'alimentazione infantile
- ♦ Definire la gestione dietetica del bambino con nefropatia
- ♦ Rivedere il trattamento dietetico delle patologie della cavità orale nei bambini
- ♦ Spiegare le implicazioni che l'alimentazione può avere nel trattamento delle epatopatie



Approfondisci la teoria più rilevante in questo campo, applicandola successivamente in un ambiente di lavoro reale"

04 Competenze

Al termine di questo programma formativo, l'infermiere avrà le competenze teoriche e pratiche necessarie per affrontare nella pratica quotidiana patologie complesse come il Diabete e l'Obesità infantile. Sulla base di un'approfondita padronanza di questi campi, diventerà un professionista di prestigio, con la possibilità di accedere a diversi ambiti di prestazione lavorativa.



“

Questo Master Semipresenziale è tutto ciò che serve per diventare un infermiere di prestigio e implementare la valutazione e il monitoraggio dei bambini con supporto nutrizionale in ambito ospedaliero”



Competenze generali

- ♦ Ottenere conoscenze che forniscono una base o un'opportunità di originalità nello sviluppo e/o nell'applicazione di idee, spesso in un contesto di ricerca
- ♦ Applicare le conoscenze acquisite e le abilità di problem-solving in situazioni nuove o poco note all'interno di contesti più ampi (o multidisciplinari) relativi alla propria area di studio
- ♦ Integrare le conoscenze e affrontare la complessità di formulare giudizi sulla base di informazioni incomplete o limitate, includendo riflessioni sulle responsabilità sociali ed etiche legate all'applicazione delle proprie conoscenze e giudizi
- ♦ Comunicare i tuoi risultati e la conoscenza finale e la logica che li sottende in modo chiaro e non ambiguo per raggiungere un pubblico di specialisti e non specialisti
- ♦ Acquisire capacità di apprendimento che consentiranno di proseguire gli studi in modo ampiamente autonomo per continuare ad aggiornare le proprie conoscenze nel tempo





Competenze specifiche

- ♦ Descrivere un'alimentazione equilibrata nelle diverse fasi del ciclo di vita, e l'esercizio fisico per prevenire deficit e carenze
- ♦ Contrastare i requisiti nutrizionali in salute e in malattia in qualsiasi fase del ciclo di vita per adattare il paziente di conseguenza
- ♦ Determinare gli obiettivi nutrizionali e le assunzioni raccomandate di nutrienti (RDA) per stabilire raccomandazioni salutari per i nostri pazienti
- ♦ Sviluppare capacità di lettura e comprensione delle etichette alimentari per identificare gli alimenti più adeguati, ed essere in grado di consigliare i nostri pazienti
- ♦ Progettare un trattamento adiuvante basato sulla fitoterapia come risorsa aggiuntiva nel supporto nutrizionale dei pazienti
- ♦ Interrogare i diversi metodi di valutazione dello stato nutrizionale al fine di selezionare quello più appropriato per il soggetto in studio
- ♦ Interpretare tutti i dati della valutazione nutrizionale del paziente per poter fare una diagnosi nutrizionale corretta
- ♦ Definire le pratiche di igiene alimentare in base alla legislazione vigente per prevenire le complicazioni legate al cibo
- ♦ Analizzare l'importanza della nutrizione nel processo di crescita nell'infanzia per individuare problemi o patologie legate a carenze o deficit
- ♦ Interrogarsi sulle esigenze nutrizionali nelle diverse fasi dell'infanzia per adattare ai bisogni dei bambini
- ♦ Determinare il calcolo delle necessità e dei rischi nutrizionali del bambino e dell'adolescente atleta per garantire una crescita e uno sviluppo adeguati
- ♦ Descrivere le tendenze attuali della nutrizione neonatale per fornire consigli ai genitori
- ♦ Descrivere il funzionamento delle banche del latte per consigliare i genitori di bambini con bisogni specifici
- ♦ Effettuare lo screening nei bambini a rischio nutrizionale al fine di applicare un sostegno mirato per tali rischi
- ♦ Progettare un piano di valutazione e monitoraggio per i bambini con supporto nutrizionale per determinarne l'adeguatezza
- ♦ Analizzare le differenze tra alimenti probiotici e prebiotici per determinare la loro applicazione nell'infanzia
- ♦ Sviluppare un corretto supporto nutrizionale per il bambino malnutrito al fine di invertire questa situazione ed evitare ulteriori complicazioni
- ♦ Descrivere l'eziologia, le ripercussioni e il trattamento dell'obesità infantile per individuare, prevenire e trattare quando necessario
- ♦ Affrontare gli aspetti psicologici e fisiologici coinvolti nei disturbi dell'alimentazione nei bambini piccoli per prevenire e identificare le complicazioni nel loro sviluppo e crescita
- ♦ Determinare la corretta gestione della dieta del bambino diabetico per assicurare un corretto sviluppo e crescita ed evitare complicazioni

05

Direzione del corso

Il Master Semipresenziale in Nutrizione Clinica in Pediatria per Infermieristica si avvale di un team di docenti altamente qualificati, selezionati con la massima cura da TECH. Questi professionisti hanno creato un programma completo e aggiornato con le ultime tecniche e tecnologie per la cura dei pazienti con disturbi alimentari. Con l'aiuto di questi docenti, i diplomati TECH saranno in grado di affrontare diverse sfide nella loro pratica quotidiana e, quindi, di fornire un'assistenza rigorosa e impegnativa a ogni singolo paziente sotto la loro supervisione.





“

I docenti di TECH ti supporteranno con una guida personalizzata basata sui contenuti più aggiornati in materia di Nutrizione Clinica in Pediatria per Infermieristica”

Direzione



Dott.ssa Auni3n Lavarías, María Eugenia

- Farmacista Esperta in Nutrizione Clinica
- Autrice del libro di riferimento nel campo della Nutrizione Clinica, *Gestione Dietetica del Sovrappeso in Farmacia* (Editoriale Médica Panamericana)
- Farmacista con ampia esperienza nel settore pubblico e privato
- Titolare Farmacista
- Assistenza di Farmacia Catena di Farmacie. Rivenditori britannici di salute e bellezza Boots UK. Oxford Street Central London
- Laura in Scienze e Tecnologie degli Alimenti. Università di Valencia
- Direzione del Corso Universitario in Dermocosmetica Farmacia



06

Pianificazione dell'insegnamento

Il Master Semipresenziale in Nutrizione Clinica in Pediatria per Infermieristica si distingue per il suo programma approfondito e completo che affronta una serie di argomenti rilevanti per la cura di bambini e adolescenti con problemi di alimentazione. Il programma include le informazioni più recenti su patologie come Obesità e Diabete, nonché le procedure infermieristiche necessarie per il loro trattamento. La piattaforma interattiva e 100% online di TECH consente di accedere a questi contenuti nel modo più rapido e flessibile. Inoltre, il titolo si basa nel metodo didattico innovatore del *Relearning*.





Breakfast (264 calories)

- 1 cup nonfat plain Greek yogurt
- 1/4 cup muesli
- 1/4 cup blueberries

A.M. Snack (84 calories)

- 5 dried apricots

Lunch (335 calories)

Chickpea & Veggie Salad

- 2 cups mixed greens
 - 3/4 cup veggies of your choice (try cucumbers and tomatoes)
 - 1/2 cup chickpeas, rinsed
 - 1/2 Tbsp. chopped walnuts
- Combine ingredients and top salad with 1 Tbsp. each balsamic vinegar and olive oil.*

P.M. Snack (70 calories)

- 2 clementines

Dinner (434 calories)

- 1 3/4 cup Squash & Red Lentil Curry
- 1/2 cup brown rice

“

Il piano di studi di questo Master Semipresenziale si distingue per materiali multimediali di grande valore didattico come video e infografiche”

Modulo 1. Nuovi progressi in alimentazione

- 1.1. Basi molecolari della nutrizione
- 1.2. Aggiornamento sulla composizione degli alimenti
- 1.3. Tabelle di composizione degli alimenti e banche dati nutrizionali
- 1.4. Sostanze fitochimiche e composti non nutritivi
- 1.5. Nuovi alimenti
 - 1.5.1. Nutrienti funzionali e composti bioattivi
 - 1.5.2. Probiotici, prebiotici e simbiotici
 - 1.5.3. Qualità e pianificazione
- 1.6. Alimenti biologici
- 1.7. Alimenti transgenici
- 1.8. L'acqua come nutriente
- 1.9. Sicurezza alimentare
 - 1.9.1. Pericoli fisici
 - 1.9.2. Pericoli chimici
 - 1.9.3. Pericoli microbiologici
- 1.10. Nuova etichettatura degli alimenti e informazioni ai consumatori
- 1.11. Fitoterapia applicata alle patologie nutrizionali

Modulo 2. Tendenze attuali in nutrizione

- 2.1. Nutrigenetica
- 2.2. Nutrigenomica
 - 2.2.1. Fondamenti
 - 2.2.2. Metodi
- 2.3. Immunonutrizione
 - 2.3.1. Interazioni nutrizione-immunità
 - 2.3.2. Antiossidanti e funzione immunitaria
- 2.4. Regolazione fisiologica dell'alimentazione. Appetito e sazietà
- 2.5. Psicologia e alimentazione
- 2.6. Nutrizione e sistema circadiano. Il tempo è la chiave
- 2.7. Aggiornamento sugli obiettivi nutrizionali e le assunzioni raccomandate
- 2.8. Nuove evidenze sulla dieta mediterranea





Modulo 3. Nutrizione clinica e dietetica ospedaliera

- 3.1. Gestione delle Unità di Nutrizione Pediatrica
 - 3.1.1. L'alimentazione dell'ambito ospedaliero
 - 3.1.2. Sicurezza alimentare negli ospedali
 - 3.1.3. Pianificazione e gestione delle diete ospedaliere. Codice delle Diete
- 3.2. Diete basali ospedaliere
 - 3.2.1. Dieta basale pediatrica
 - 3.2.2. Dieta latte-ovo vegetariana e vegana
 - 3.2.3. Dieta adattata a modalità culturali
- 3.3. Diete terapeutiche ospedaliere
 - 3.3.1. Unificazione delle diete
 - 3.3.2. Diete personalizzate
- 3.4. Interazione bidirezionale farmaco-nutriente

Modulo 4. Fisiologia della nutrizione infantile

- 4.1. Influenza dell'alimentazione nella crescita e nello sviluppo
- 4.2. Esigenze nutrizionali in diversi periodi dell'infanzia
- 4.3. Valutazione nutrizionale nel bambino
- 4.4. Valutazione e raccomandazioni di attività fisica
- 4.5. Nutrizione durante la gravidanza e il suo impatto sul neonato
- 4.6. Tendenze attuali della nutrizione nel neonato prematuro
- 4.7. Nutrizione nelle donne che allattano e loro ripercussioni sul lattante
- 4.8. Alimentazione del neonato con ritardo di crescita intrauterina
- 4.9. Allattamento materno
 - 4.9.1. Il latte umano come alimento funzionale
 - 4.9.2. Procedimento di sintesi e secrezione del latte
 - 4.9.3. Basi per la sua promozione

- 4.10. Banche del latte umano
 - 4.10.1. Funzionamento ed indicazioni del latte della banca del latte
- 4.11. Concetti e caratteristiche delle formule utilizzate per l'alimentazione del lattante
- 4.12. Il passaggio a un'alimentazione diversificata. Alimentazione complementare durante il primo anno di vita
- 4.13. Alimentazione del bambino da 1 a 3 anni
- 4.14. Alimentazione durante la fase di crescita stabile. Nutrizione dello scolaro
- 4.15. L'alimentazione nell'adolescenza. Fattori di rischio nutrizionali
- 4.16. Nutrizione dell'atleta bambino e adolescente
- 4.17. Altre forme dietetiche per bambini e adolescenti: Le influenze culturali, sociali e religiose nell'alimentazione dei bambini
- 4.18. Prevenzione delle malattie di base nutrizionale dall'infanzia. Obiettivi e linee guida

Modulo 5. Nutrizione artificiale in pediatria

- 5.1. Concetto di terapia nutrizionale in pediatria
 - 5.1.1. Valutazione del paziente che richiede un supporto nutrizionale
 - 5.1.2. Indicazioni
- 5.2. Generalità sulla nutrizione enterale e parenterale
 - 5.2.1. Nutrizione enterale a pediatria
 - 5.2.2. Nutrizione parenterale pediatrica
- 5.3. Prodotti dietetici usati per bambini malati o con bisogni speciali
- 5.4. Implementazione e monitoraggio dei pazienti con supporto nutritivo
 - 5.4.1. Paziente critico
 - 5.4.2. Paziente con patologia neurologica
- 5.5. Nutrizione artificiale domiciliare
- 5.6. Supplementi nutrizionali come supporto della dieta convenzionale
- 5.7. Probiotici e prebiotici nell'alimentazione infantile

Modulo 6. Malnutrizione infantile

- 6.1. Malnutrizione infantile e denutrizione
 - 6.1.1. Aspetti psicosociali
 - 6.1.2. Valutazione pediatrica
 - 6.1.3. Trattamento e monitoraggio
- 6.2. Anemie nutrizionali
 - 6.2.1. Altre anemie nutrizionali nell'infanzia
- 6.3. Differenze vitaminiche e oligoelementi
 - 6.3.1. Vitamine
 - 6.3.2. Oligoelementi
 - 6.3.3. Individuazione e trattamento
- 6.4. I grassi nell'alimentazione infantile
 - 6.4.1. Acidi grassi essenziali
- 6.5. Obesità infantile
 - 6.5.1. Prevenzione
 - 6.5.2. Prevenzione dell'obesità del bambino
 - 6.5.3. Trattamento nutrizionale

Modulo 7. Nutrizione e patologie digestive nell'infanzia

- 7.1. La nutrizione del bambino con patologia orale
 - 7.1.1. Principali patologie orali nell'infanzia
 - 7.1.2. Impatto di queste alterazioni sulla nutrizione infantile
 - 7.1.3. Meccanismi per prevenire la denutrizione correlata
- 7.2. Nutrizione del lattante e del bambino con reflusso gastroesofagico
 - 7.2.1. Impatto di queste alterazioni sulla nutrizione infantile
 - 7.2.2. Meccanismi per prevenire la denutrizione correlata
- 7.3. Nutrizione in situazioni di diarrea acuta
 - 7.3.1. Impatto di queste alterazioni sulla nutrizione infantile
 - 7.3.2. Meccanismi per prevenire la denutrizione correlata
- 7.4. La nutrizione del bambino con malattia celiaca
 - 7.4.1. Impatto di queste alterazioni sulla nutrizione infantile
 - 7.4.2. Meccanismi per prevenire la denutrizione correlata

- 7.5. La nutrizione del bambino con malattia infiammatoria intestinale
 - 7.5.1. Impatto di queste alterazioni sulla nutrizione infantile
 - 7.5.2. Meccanismi per prevenire la denutrizione correlata
- 7.6. La nutrizione del bambino con sindrome di di malassorbimento/mal digestione
 - 7.6.1. Impatto di queste alterazioni sulla nutrizione infantile
 - 7.6.2. Meccanismi per prevenire la denutrizione correlata
- 7.7. Nutrizione nel bambino con stipsi
 - 7.7.1. Meccanismi nutrizionali per prevenire la stitichezza
 - 7.7.2. Meccanismi nutrizionali per trattare la stitichezza
- 7.8. Nutrizione del bambino con malattia del fegato
 - 7.8.1. Impatto di queste alterazioni sulla nutrizione infantile
 - 7.8.2. Meccanismi per prevenire la denutrizione correlata
 - 7.8.3. Diete speciali

Modulo 8. Nutrizione e patologie non digestive nell'infanzia

- 8.1. Difficoltà e disturbi alimentari nei bambini
 - 8.1.1. Aspetti fisiologici
 - 8.1.2. Aspetti psicologici
- 8.2. Disturbi del comportamento alimentare
 - 8.2.1. Anoressia
 - 8.2.2. Bulimia
 - 8.2.3. Altri
- 8.3. Errori congeniti del metabolismo
 - 8.3.1. Basi per il trattamento dietetico
- 8.4. Nutrizione nelle dislipidemie
 - 8.4.1. Meccanismi nutrizionali per prevenire dislipidemie
 - 8.4.2. Meccanismi nutrizionali per trattare dislipidemie
- 8.5. Nutrizione nel bambino diabetico
 - 8.5.1. Impatto del diabete sulla nutrizione infantile
 - 8.5.2. Meccanismi per prevenire la denutrizione correlata
- 8.6. Nutrizione nel bambino autistico
 - 8.6.1. Impatto di queste alterazioni sulla nutrizione infantile
 - 8.6.2. Meccanismi per prevenire la denutrizione correlata

- 8.7. Nutrizione nel bambino oncologico
 - 8.7.1. Impatto della malattia e i trattamenti sulla nutrizione infantile
 - 8.7.2. Meccanismi per prevenire la denutrizione correlata
- 8.8. La nutrizione del bambino con patologia polmonare cronica
 - 8.8.1. Impatto di queste alterazioni sulla nutrizione infantile
 - 8.8.2. Meccanismi per prevenire la denutrizione correlata
- 8.9. La nutrizione del bambino con nefropatia
 - 8.9.1. Impatto di queste alterazioni sulla nutrizione infantile
 - 8.9.2. Meccanismi per prevenire la denutrizione correlata
 - 8.9.3. Diete speciali
- 8.10. La nutrizione del bambino con allergie e/o intolleranze
 - 8.10.1. Diete speciali
- 8.11. La nutrizione nell'infanzia e patologia ossea
 - 8.11.1. Meccanismi per una buona salute delle ossa nell'infanzia



100% oline, interattiva e senza orari prestabiliti: ecco la piattaforma che TECH mette nelle tue mani per il tuo aggiornamento"

07

Tirocinio Clinico

Questo Master Semipresenziale in Nutrizione Clinica in Pediatria per infermieristica, con il supporto di un assistente tutor, offre una formazione pratica e frontale di prim'ordine. Questo approccio, integrato da TECH con la professionalità, lo differenzia da qualsiasi altro programma sul mercato.





“

*Svolgi il tuo tirocinio come infermiere
dedicato alla Nutrizione Clinica in Pediatria in
un centro ospedaliero di massimo prestigio”*

In questo programma, l'infermiere avrà l'opportunità di svolgere un'intensa pratica clinica faccia a faccia in un ospedale di prestigio internazionale. Inoltre, potrà scegliere la struttura più adatta alla sua posizione geografica. Il tirocinio dura 3 settimane, 8 ore al giorno, dal lunedì al venerdì. Questa esperienza consentirà allo studente di applicare le conoscenze acquisite nella parte teorica del programma e sviluppare competenze pratiche sotto la guida di esperti nel campo della nutrizione clinica in pediatria.

La fase pratica prevede la partecipazione attiva dello studente che svolgerà le attività e le procedure di ogni area di competenza (imparare a imparare e imparare a fare), con l'accompagnamento e la guida del personale docente e degli altri compagni di corso che facilitano il lavoro di squadra e l'integrazione multidisciplinare come competenze trasversali per la pratica infermieristica (imparare a essere e imparare a relazionarsi).

Le procedure descritte di seguito costituiranno la base della parte pratica della specializzazione e la relativa attuazione è subordinata sia all'idoneità dei pazienti sia alla disponibilità del centro e al suo carico di lavoro; le attività proposte sono le seguenti:





Modulo	Attività Pratica
Tendenze infermieristiche per la nutrizione clinica pediatrica	Esaminare periodicamente le basi della regolazione fisiologica dell'alimentazione, appetito e sazietà nel bambino e nell'adolescente
	Monitorare gli esiti nel paziente bambino e/o adolescente dopo l'incorporazione di alimenti transgenici
	Valutare l'incidenza delle strategie di immunonutrizione nella gestione dei pazienti pediatrici con carenze nutrizionali
Trattamento nutrizionale in gastroenterologia pediatrica da parte degli infermieri.	Verificare la corretta, dosata e graduale introduzione di alimenti allergenici nella dieta di bambini e adolescenti con intolleranze
	Sorvegliare l'assunzione di sostituti alimentari nella dieta del paziente
	Verificare lo stato delle alterazioni esofago-gastriche del bambino e dell'adolescente e segnalarle
	Monitorare l'assunzione di oligosaccaridi, disaccaridi, monosaccaridi e poliooli fermentabili (diete FODMAP) nei pazienti pediatrici con colon irritabile, problemi di transito intestinale, gonfiore addominale e flatulenza
Relazione tra patologia endocrina e diete per gli Infermieri	Individuare l'eziologia, le ripercussioni e il trattamento più adatto ai pazienti con obesità infantile
	Raccomandare o sconsigliare ai medici l'uso di farmaci o iniezioni per il controllo del glucosio o iniezioni di insulina, a seconda del monitoraggio delle condizioni del bambino o dell'adolescente
	Partecipare con i medici a studi dinamici della deglutizione nel bambino o nell'adolescente
Nutrizione Ospedaliera in Pediatria per Infermieristica	Prevedere e segnalare le complicanze dell'interazione bidirezionale tra farmaci e nutrienti nei pazienti pediatrici sottoposti a nutrizione ospedaliera
	Controllare periodicamente che la nutrizione eterna (con sondino) o parenterale (direttamente nel flusso sanguigno) venga effettuata correttamente
	Valutare la risposta del bambino o dell'adolescente alla prescrizione e all'uso della dieta DASH come trattamento per le malattie cardiovascolari
	Monitorare il supporto nutrizionale del bambino o dell'adolescente con patologia oncologica nelle diverse fasi della malattia

Assicurazione di responsabilità civile

La preoccupazione principale di questa istituzione è quella di garantire la sicurezza sia dei tirocinanti sia degli altri agenti che collaborano ai processi di tirocinio in azienda. All'interno delle misure rivolte a questo fine ultimo, esiste la risposta a qualsiasi incidente che possa verificarsi durante il processo di insegnamento-apprendimento.

A tal fine, questa istituzione educativa si impegna a stipulare un'assicurazione di responsabilità civile per coprire qualsiasi eventualità che possa insorgere durante la permanenza presso il centro di tirocinio.

La polizza di responsabilità civile per i tirocinanti deve garantire una copertura assicurativa completa e deve essere stipulata prima dell'inizio del periodo di tirocinio. Grazie a questa garanzia, il professionista si sentirà privo di ogni tipo di preoccupazione nel caso di eventuali situazioni impreviste che possano sorgere durante il tirocinio e potrà godere di una copertura assicurativa fino al termine dello stesso.



Condizioni generali del tirocinio

Le condizioni generali relative alla stipulazione del contratto di tirocinio del suddetto programma sono le seguenti:

1. TUTORAGGIO: Durante il Master Semipresenziale agli studenti verranno assegnati due tutor che li seguiranno durante tutto il percorso, risolvendo eventuali dubbi e domande che possano sorgere. Da un lato, lo studente disporrà di un tutor professionale appartenente al centro di inserimento lavorativo che lo guiderà e lo supporterà in ogni momento. Dall'altro lato, allo studente verrà assegnato anche un tutor accademico che avrà il compito di coordinare e aiutare lo studente durante l'intero processo, risolvendo i dubbi e fornendogli tutto ciò di cui potrebbe aver bisogno. In questo modo, il professionista sarà accompagnato in ogni momento e potrà risolvere tutti gli eventuali dubbi, sia di natura pratica che accademica.

2. DURATA: il programma del tirocinio avrà una durata di tre settimane consecutive di preparazione pratica, distribuite in giornate di 8 ore lavorative, cinque giorni alla settimana. I giorni di frequenza e l'orario saranno di competenza del centro, che informerà debitamente e preventivamente il professionista, con un sufficiente anticipo per facilitarne l'organizzazione.

3. MANCATA PRESENTAZIONE: in caso di mancata presentazione il giorno di inizio del Master Semipresenziale, lo studente perderà il diritto allo stesso senza possibilità di rimborso o di modifica di date. L'assenza per più di due giorni senza un giustificato motivo/certificato medico comporterà la rinuncia dello studente al tirocinio e, pertanto, la relativa automatica cessazione. In caso di ulteriori problemi durante lo svolgimento del tirocinio, essi dovranno essere debitamente e urgentemente segnalati al tutor accademico.

4. CERTIFICAZIONE: l'alunno che supererà il Master Semipresenziale riceverà un certificato che attesterà il tirocinio svolto presso il centro in questione.

5. RAPPORTO DI LAVORO: il Master Semipresenziale non costituisce un rapporto di lavoro di alcun tipo.

6. STUDI PRECEDENTI: alcuni centri potranno richiedere un certificato di studi precedenti per la partecipazione al Master Semipresenziale. In tal caso, sarà necessario esibirlo al dipartimento tirocini di TECH affinché venga confermata l'assegnazione del centro prescelto.

7. NON INCLUDE: il Master Semipresenziale non includerà nessun elemento non menzionato all'interno delle presenti condizioni. Pertanto, non sono inclusi alloggio, trasporto verso la città in cui si svolge il tirocinio, visti o qualsiasi altro servizio non menzionato.

Tuttavia, gli studenti potranno consultare il proprio tutor accademico per qualsiasi dubbio o raccomandazione in merito. Egli fornirà tutte le informazioni necessarie per semplificare le procedure.

08

Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico?

Il tirocinio di questo programma di Master Semipresenziale prevede un soggiorno intensivo, faccia a faccia, in un prestigioso ospedale, in modo che gli infermieri possano affinare le loro competenze in un ambiente di apprendimento arricchente. Saranno guidati da esperti di fama e avranno accesso alle risorse tecnologiche più avanzate per fornire un'assistenza all'avanguardia ai pazienti pediatrici con esigenze nutrizionali specifiche.



“

Adesso è il momento di diventare un infermiere di prestigio, aggiornato sulle ultime tendenze della Nutrizione Clinica in Pediatria. Iscriviti subito!"



Gli studenti potranno svolgere il tirocinio di questo Master Semipresenziale presso i seguenti centri:



Infermieristica

Centro Médico Villanueva de la Cañada

Paese	Città
Spagna	Madrid

Indirizzo: C. Arquitecto Juan de Herrera, 2, 28691 Villanueva de la Cañada, Madrid

Centro medico con servizi nelle principali specialità cliniche ed esami diagnostici.

Ambiti pratici di competenza:

- Nutrizione Clinica in Pediatria
- Ecografia Clinica in Assistenza Primaria



Infermieristica

Hospital HM Regla

Paese	Città
Spagna	León

Indirizzo: Calle Cardenal Landázuri, 2, 24003, León

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Aggiornamento in Trattamenti Psichiatrici per Pazienti Minorenni



Infermieristica

Hospital HM Nou Delfos

Paese	Città
Spagna	Barcellona

Indirizzo: Avinguda de Vallcarca, 151, 08023 Barcelona

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Medicina Estetica
- Nutrizione Clinica in Medicina



Infermieristica

Hospital HM Nuevo Belén

Paese	Città
Spagna	Madrid

Indirizzo: Calle José Silva, 7, 28043, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente
- Nutrizione Clinica in Medicina



Infermieristica

Policlínico HM Distrito Telefónica

Paese	Città
Spagna	Madrid

Indirizzo: Ronda de la Comunicación, 28050, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Tecnologia Ottica e Optometria Clinica
- Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente



Infermieristica

Policlínico HM Gabinete Velázquez

Paese	Città
Spagna	Madrid

Indirizzo: C. de Jorge Juan, 19, 1° 28001, 28001, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Nutrizione Clinica in Medicina
- Chirurgia Plastica Estetica



Infermieristica

Policlínico HM Las Tablas

Paese: Spagna
Città: Madrid

Indirizzo: C. de la Sierra de Atapuerca, 5, 28050, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Assistenza Infermieristica in Traumatologia
- Diagnosi in Fisioterapia



Infermieristica

Policlínico HM Moraleja

Paese: Spagna
Città: Madrid

Indirizzo: P.º de Alcobendas, 10, 28109, Alcobendas, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Medicina Riabilitativa nell'Approccio alla Lesione Cerebrale Acquisita



Infermieristica

Policlínico HM Sanchinarro

Paese: Spagna
Città: Madrid

Indirizzo: Av. de Manoteras, 10, 28050, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati distribuiti in tutta la Spagna.

Ambiti pratici di competenza:

- Assistenza Ginecologica per Ostetriche
- Infermieristica nel Dipartimento di Gastroenterologia

09

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.

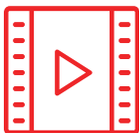
Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

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

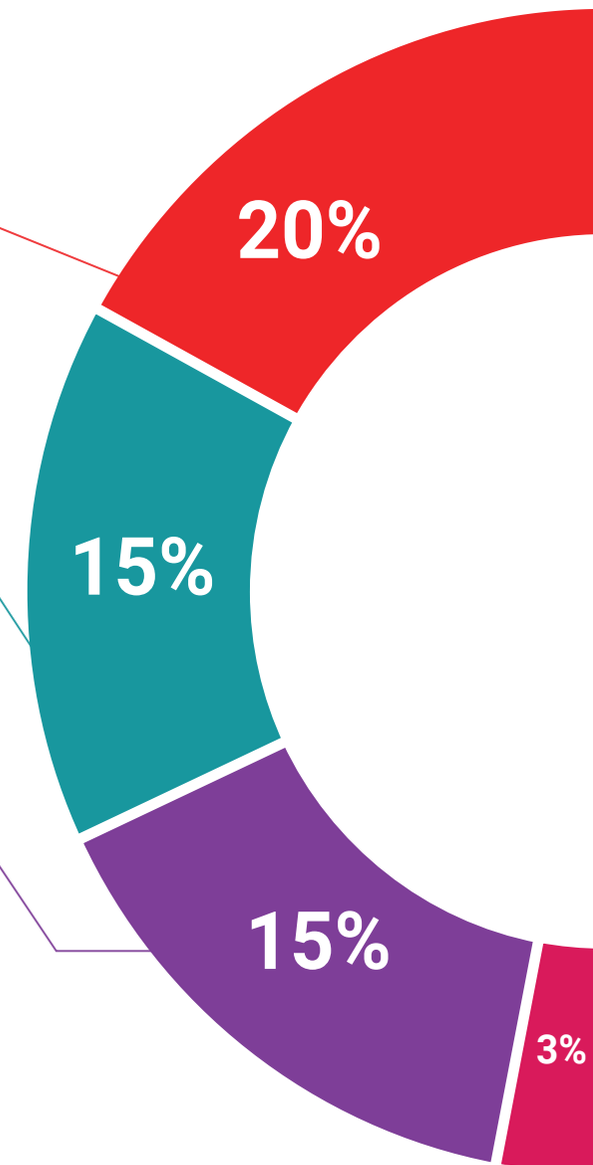
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

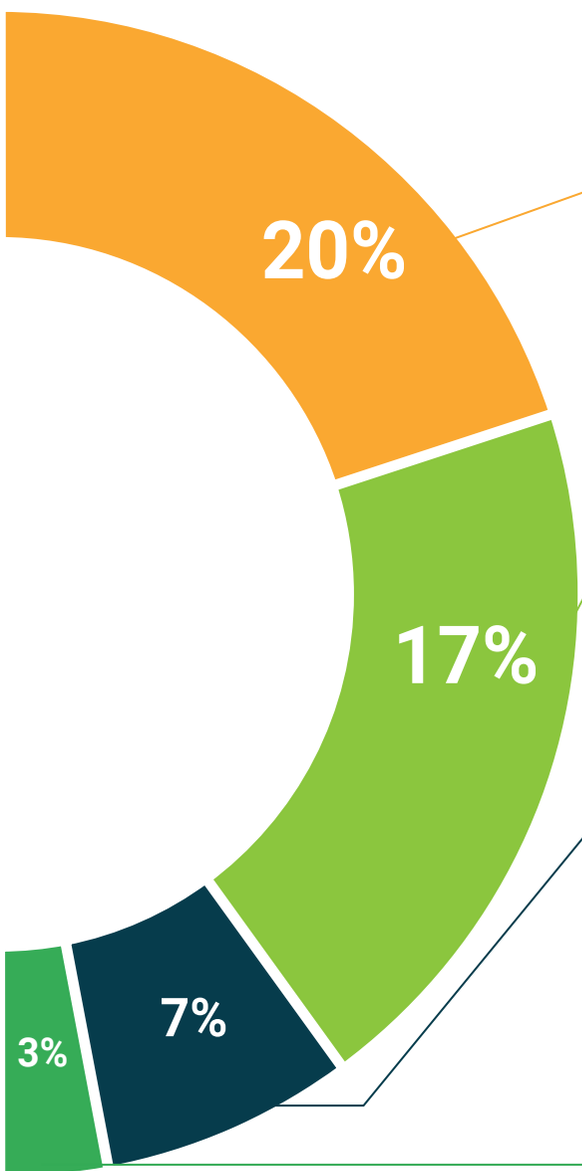
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Lecture 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.



10 Titolo

Il Master Semipresenziale in Nutrizione Clinica in Pediatria per Infermieristica garantisce, oltre la preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Master Semipresenziale rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Master Semipresenziale in Nutrizione Clinica in Pediatria per Infermieristica** possiede il programma più completo e aggiornato del professionale e accademico.

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

Oltre alla qualifica, sarà possibile ottenere un certificato e un attestato dei contenuti del programma. A tal fine, sarà necessario contattare il proprio consulente accademico, che fornirà tutte le informazioni necessarie.

Titolo: **Master Semipresenziale in Nutrizione Clinica in Pediatria per Infermieristica**

Modalità: **Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)**

Durata: **12 mesi**

Titolo: **TECH Università Tecnologica**

N° Ore Ufficiali: **1.620 o.**



Master Semipresenziale in Nutrizione Clinica in Pediatria per Infermieristica

Tipo di Insegnamento		Ore	Distribuzione generale del Programma			
			Corso	Insegnamento	Ore	Codice
Obbligatorio (OB)		1.500	1 ^o	Nuovi progressi in alimentazione	191	OB
Opzionale (OP)		0	1 ^o	Tendenze attuali in nutrizione	187	OB
Tirocinio Esterno (TE)		120	1 ^o	Nutrizione clinica e dietetica ospedaliera	187	OB
Tesi di Master (TM)		0	1 ^o	Fisiologia della nutrizione infantile	187	OB
		Totale 1.620	1 ^o	Nutrizione artificiale in pediatria	187	OB
			1 ^o	Malnutrizione infantile	187	OB
			1 ^o	Nutrizione e patologie digestive nell'infanzia	187	OB
			1 ^o	Nutrizione e patologie non digestive nell'infanzia	187	OB

The back of the diploma is signed by Tere Guevara Navarro, Rettrice, and features the TECH Università Tecnologica logo.



Master Semipresenziale
Nutrizione Clinica in Pediatria
per Infermieristica

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 1.620

Master Semipresenziale

Nutrizione Clinica in Pediatria
per Infermieristica

