

Master Semipresenziale

Nutrizione Clinica in Pediatria





tech università
tecnologica

Master Semipresenziale Nutrizione Clinica in Pediatria

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

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

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

Struttura e contenuti

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

La Nutrizione in ciascuna delle diverse fasi dell'età pediatrica deve essere curata, poiché da ciò dipende la crescita e lo sviluppo adeguato per evitare carenze nutrizionali e prevenire malattie che si manifestano nell'adulto. Il supporto nutrizionale nel paziente pediatrico ha un ruolo fondamentale nel contribuire a migliori risultati clinici riducendo la degenza ospedaliera, le complicazioni infettive e la morbimortalità. L'aggiornamento in nutrizione è la risposta indispensabile del medico alle esigenze assistenziali e preventive della popolazione in materia di alimentazione e salute. Intorno a questa necessità è stato sviluppato questo programma di aggiornamento semipresenziale, che concentra gli studi più aggiornati in materia; combinando la metodologia online con i tirocini presso un centro ospedaliero riconosciuto.





“

Iscriviti per essere all'avanguardia degli studi in Nutrizione Clinica in Pediatria. Aggiorna diagnosi e trattamenti per una pratica medica migliore in ambulatorio"

Esiste un crescente interesse nello studio dell'alimentazione e della nutrizione nella genesi, nel trattamento e nel supporto di un gran numero di patologie che colpiscono i bambini come futuri adulti sani. Attualmente, i dati epidemiologici, sperimentali e clinici dimostrano che le malattie più prevalenti nelle società sviluppate e la cui sintomatologia si esprime nel periodo adulto hanno origine nell'età pediatrica. Inoltre, l'importanza di conoscere i requisiti energetici e di macro e micronutrienti durante ogni fase pediatrica, specialmente nei processi di ospedalizzazione o trattamento medico.

Pertanto, integrare un'adeguata valutazione nutrizionale all'ingresso in ospedale e su base regolare, che contribuisca a rilevare la presenza o il deterioramento dello stato nutrizionale in modo tempestivo, e una corretta stima e fornitura di fabbisogno energetico che aiutano a evitare il sovraccarico o il sottoconsumo, sta diventando sempre più importante. Il professionista deve avere le competenze necessarie per soddisfare queste esigenze e in questo programma di aggiornamento sarà in grado di raggiungere questi obiettivi.

Contando con il contenuto più aggiornato e dettagliato sul tema della Nutrizione Clinica in Pediatria, selezionato da professionisti esperti in attività, che assicura una copertura di qualità allo studente. Evidenziando così la modalità teorico-pratica, dove gli studi teorici sono 100% online, con la disposizione di vari formati sia audiovisivi che scritti. Il Tirocinio, che viene svolto come parte fondamentale del passaggio degli studi in esercizio *in situ*, renderà il processo di apprendimento molto più dinamico.

In questo caso, TECH seleziona i migliori centri di riferimento a livello internazionale, dove lo studente può applicare ciò che ha imparato e verificare con casi reali gli studi effettuati. Con l'accompagnamento di un tutor esperto e un team multidisciplinare.

In questo Master Semipresenziale in Nutrizione Clinica in Pediatria, verranno approfonditi tutti i temi di competenza, dai nuovi sviluppi, le tendenze attuali, le analisi dei diversi tipi di diete nella gestione dell'unità pediatrica, la fisiologia della Nutrizione Infantile, le varie patologie digestive e non digestive, tra altri temi importanti in un'adeguata valutazione medica di fronte a un caso pediatrico. Esercitando infine tutto ciò che hai imparato in modo pratico per 3 settimane su 8 ore dal lunedì al venerdì, in uno dei migliori centri clinici selezionati da TECH, per offrire al professionista un aggiornamento all'avanguardia.

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

- ♦ Sviluppo di più di 100 casi pratici presentati da professionisti esperti nell'area della Salute
- ♦ I suoi contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici, sono pensati per fornire informazioni scientifiche e assistenziali su quelle discipline mediche che sono essenziali per la pratica professionale
- ♦ Piani completi per un'azione sistematizzata per affrontare i problemi del settore sanitario
- ♦ Presentazione di workshop pratici in Nutrizione Clinica
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni su situazioni determinate
- ♦ Guide di pratiche cliniche sull'approccio a diverse patologie
- ♦ Particolare attenzione sulle tendenze della nutrizione e sulle nuove patologie
- ♦ Tutto questo sarà completato da lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione di argomenti controversi e lavori di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione ad internet
- ♦ Possibilità di svolgere un tirocinio clinico presso uno dei migliori centri ospedalieri

“

Il medico adatterà perfettamente il processo di aggiornamento al suo programma quotidiano, essendo uno studio 100% online e con un tirocinio pratico di 3 settimane"

In questa proposta di Master, di carattere professionalizzante e modalità semipresenziale, il programma è rivolto all'aggiornamento dei medici che desiderano ampliare le loro conoscenze nel settore della pediatria e/o specificamente nel tema della Nutrizione Clinica in Pediatria e per questo richiedono un alto livello di qualifica. I contenuti si basano sulle ultime evidenze del settore e sono orientati in modo didattico per integrare le conoscenze teoriche nella pratica professionale e gli elementi teorico-pratici facilitano l'aggiornamento delle conoscenze e consentono di prendere decisioni in ambienti incerti.

Grazie ai loro contenuti multimediali elaborati con le più recenti tecnologie educative, consentiranno al professionista della Salute un apprendimento localizzato e contestuale, vale a dire un ambiente simulato che fornisca un apprendimento immersivo programmato per specializzarsi in situazioni reali. 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. Per fare ciò, si potrà contare sull'aiuto di un innovativo sistema di video interattivi realizzati da esperti riconosciuti.

Prendi conoscenza ed esperienza di eccezionali professionisti nel settore e sviluppa la tua carriera in forma più aggiornata.

Questo Master Semipresenziale permetterà al professionista di applicare trattamenti più completi, sicuri ed efficaci, ma soprattutto basati sulle ultime novità della Nutrizione Clinica in Pediatria.



02

Perché iscriversi a questo Master Semipresenziale?

L'importanza di effettuare una diagnosi precoce durante l'infanzia nei bambini che possono soffrire di qualche patologia curabile dall'alimentazione, così come stabilire linee guida nutrizionali corrette per lo sviluppo ottimale della salute del paziente evidenziano la necessità dei professionisti di questo settore di essere in costante aggiornamento delle loro conoscenze. Per questo, TECH, insieme al suo team esperto in Nutrizione Pediatrica, ha sviluppato un programma completo grazie al quale potranno aggiornarsi in modo completo ed esaustivo su tutto ciò che riguarda questa specialità in soli 12 mesi di esperienza accademica teorico-pratica.



A close-up photograph of a baby's face, showing the eye, nose, and mouth. The baby is looking slightly to the right. The image is partially obscured by a dark purple diagonal overlay on the right side.

“

Un titolo che ti offre tutto ciò di cui hai bisogno per aggiornarti su tutto ciò che riguarda la Nutrizione Clinica Pediatrica unendo teoria e pratica in 12 mesi di esperienza multidisciplinare"

1. Aggiornarsi sulla base delle più recenti tecnologie disponibili

Se lo studente decide di iscriversi a questo Master Semipresenziale in Pediatria, avrà accesso alla tecnologia clinica più sofisticata e all'apparecchiatura più avanzata nel campo della Nutrizione in Pediatria. In questo modo, potrà implementare la gestione delle stesse nella tua pratica, perfezionando le tue competenze in modo garantito.

2. Approfondire nuove competenze dall'esperienza dei migliori specialisti

Il catalogo di professionisti che comprende questo programma accompagnerà lo studente durante tutto il tirocinio, mettendo a disposizione la propria esperienza per guidarlo nel corso dello stesso. Inoltre, questo gli servirà per ottenere un rendimento superiore a tutte le risorse che troverà nella sezione teorica.

3. Accedere ad ambienti clinici di prim'ordine

Durante le 3 settimane in cui si sviluppa questa esperienza clinica, lo studente avrà accesso a centinaia di casi diversi, in cui dovrà applicare le conoscenze precedentemente aggiornate durante il periodo teorico. Inoltre, potrà approfondire la sicurezza e la garanzia di avere le migliori strategie, nonché il supporto di un team che si occuperà di mantenere la sicurezza del professionista e del paziente.





4. Combinare la migliore teoria con la pratica più avanzata

L'aspetto completo di questo programma si basa sulla perfetta combinazione che TECH realizza con il design del suo piano di studi, unendo in 1.920 ore, i migliori contenuti teorici, pratici e aggiuntivi, con la possibilità di frequentare 3 settimane in un centro clinico di riferimento.

5. Ampliare le frontiere della conoscenza

L'accordo di TECH va oltre i confini nazionali. Per questo, lo studente potrà seguire il soggiorno pratico del programma in diverse parti del mondo. Si tratta di un'opportunità unica per vivere un'esperienza senza precedenti che gli permetterà di aggiornare la sua pratica clinica e la sua cultura, assorbendo le tendenze che stanno dettando i trend medici attuali nel panorama internazionale.

“

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

03

Obiettivi

Questo Master Semipresenziale ha come obiettivo di aggiornare le conoscenze del professionista e facilitare l'azione dello specialista per i pazienti con esigenze di orientamento nutrizionale. Dopo il programma, e lo sviluppo di tirocini presso un centro di prestigio, lo studente sarà in grado di prendere decisioni di carattere globale con una prospettiva innovativa e una visione profonda dell'importanza della buona alimentazione nel trattamento e nella prevenzione delle malattie dell'individuo fin dalla nascita.





“

Per ogni professionista, è indispensabile fornire un'assistenza di qualità ai propri pazienti. Con questo programma, acquisirai le conoscenze e le competenze che miglioreranno la sicurezza e il benessere nelle tue prestazioni”



Obiettivo generale

- L'obiettivo generale di questo programma è quello di aggiornare le conoscenze del pediatra sulle nuove tendenze in Nutrizione Infantile, sia nella salute che nelle situazioni patologiche attraverso la medicina basata sull'evidenza, promuovendo strategie di lavoro basate sulla conoscenza pratica delle nuove correnti in nutrizione e la loro applicazione alle patologie del bambino, dove questa svolge un ruolo primordiale nella terapia delle stesse. Favorire l'acquisizione di competenze e abilità tecniche, attraverso un potente sistema audiovisivo, possibilità di sviluppo attraverso workshop online di simulazione e/o formazione specifica e incentivazione della stimolazione professionale attraverso l'istruzione continua e la ricerca

“

*Un programma esclusivo TECH
che ti aiuterà a raggiungere i tuoi
obiettivi professionali”*





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 Pediatrica

- ♦ 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 allattamento sulla crescita intrauterina e sull'evoluzione del neonato e del bambino con allattamento al seno
- ♦ 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

04

Competenze

Al termine di questo Master Semipresenziale in Nutrizione Clinica in Pediatria, il professionista sarà in grado di applicare una pratica di qualità e aggiornato sulla base delle ultime prove scientifiche in Medicina. Una volta superate le valutazioni teoriche e pratiche potrà svolgere in maniera autonoma situazioni diverse legate all'argomento studiato, trovando le soluzioni adeguate per il trattamento di qualsiasi patologia in un paziente pediatrico, dal più comune al più complicato, e anche applicare la Medicina Preventiva.



“

Con questo programma ampliarai la tua visione incorporando i progressi nella gestione dell'alimentazione del paziente dall'infanzia"



Competenze generali

- Possedere e comprendere conoscenze che forniscono una base o un'opportunità per essere originali nello sviluppo e/o nell'applicazione di idee, spesso in un contesto di ricerca
- Applicare le conoscenze acquisite e le capacità di risoluzione dei problemi in ambienti nuovi o sconosciuti all'interno di contesti più ampi (o multidisciplinari) relativi al proprio campo di studi
- Integrare le conoscenze e affrontare la complessità di formulare giudizi basati su informazioni incomplete o limitate, includendo riflessioni sulle responsabilità sociali ed etiche associate all'applicazione delle proprie conoscenze e giudizi
- Comunicare i tuoi risultati, la conoscenza finale e la logica che li sottende in modo chiaro e non ambiguo per raggiungere un pubblico di specialisti e non
- Acquisire capacità di apprendimento che consentiranno di proseguire gli studi in modo ampiamente auto-diretto o autonomo per continuare ad aggiornare le loro 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 appropriati 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 esigenze e dei rischi nutrizionali del bambino e dell'adolescente atleta al fine di 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

05

Direzione del corso

Questo programma è guidato da un team multidisciplinare di specialisti attivi, nel settore della salute. Con un piano di studi molto ampio e una conoscenza ben nota nel suo campo di attività. La combinazione della loro capacità pratica con la più recente teoria scientifica conferisce al programma un livello di qualità eccellente. Un gruppo di professionisti esperti in diversi settori, in grado di trasmettere efficacemente le conoscenze teoriche, ma soprattutto di mettere al servizio le conoscenze pratiche derivanti dalla propria esperienza.



“

Un team di medici esperti dirige il programma e ti offre l'accompagnamento necessario per raggiungere l'obiettivo professionale che desideri"

Direzione



Dott.ssa Auni3n Lavar3as, Mar3a Eugenia

- ♦ Farmacista Esperta in Nutrizione Clinica
- ♦ Autrice del libro di riferimento nel campo della Nutrizione Clinica, *Gestione Dietetica del Sovrappeso in Farmacia* (Editoriale M3dica Panamericana)
- ♦ Farmacista con ampia esperienza nel settore pubblico e privato
- ♦ Farmacista Ordinaria
- ♦ Assistente di Farmacia Catena di Farmacie Salute e Bellezza Britannica Boots UK Oxford Street Central London
- ♦ Laura in Scienze e Tecnologie Alimentari Universit3 di Valencia
- ♦ Direzione del Corso Universitario in Dermocosmesi Farmacia



06

Struttura e contenuti

Il programma è stato progettato sulla base di un'analisi approfondita dei professionisti esperti che gestiscono questo programma. Basato sull'attuale necessità del settore sanitario di fornire soluzioni rapide ed efficaci al paziente. Un piano di studi di 8 moduli, suddiviso in argomenti e sottoargomenti ben dettagliati, che offrono una vasta prospettiva della Nutrizione Clinica in Pediatria. Combinando l'educazione teorica con la pratica, implementando per questo una metodologia all'avanguardia 100% online e dei tirocini presso centri clinici riconosciuti di prestigio, rispettivamente.





“

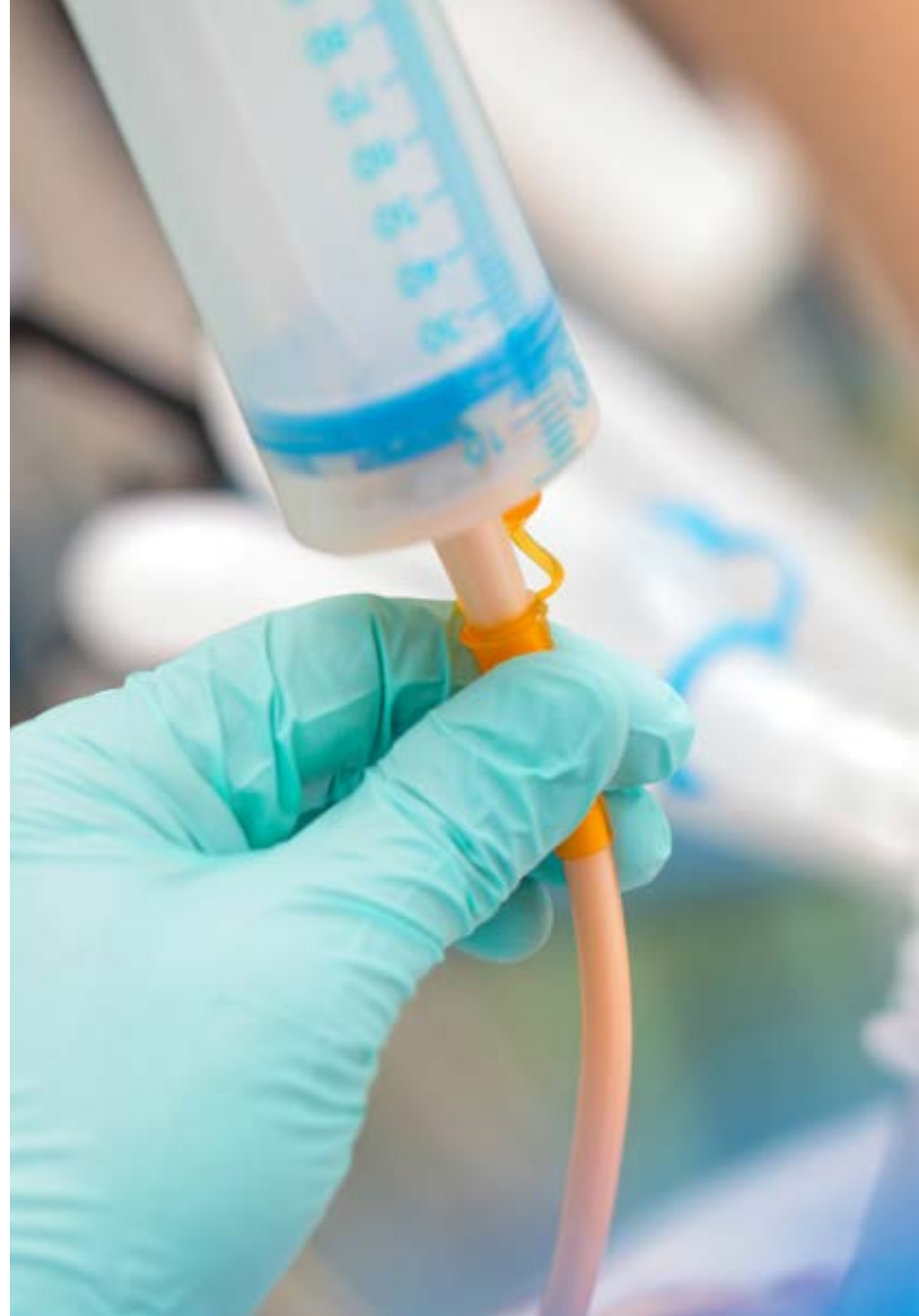
L'utilizzo della metodologia del Relearning nello sviluppo dei contenuti del programma teorico ti permetterà di aggiornare le tue conoscenze senza rendertene conto: in modo naturale e progressivo"

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 Sinbiotici
 - 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 nell'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 pediatrica

- 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 ripercussioni sul neonato
- 4.6. Tendenze attuali della nutrizione nel neonato prematuro
- 4.7. Nutrizione nelle donne che allattano e loro ripercussioni sul bambino
- 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 del bambino a scuola
- 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 pediatrica

- 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 pediatrica
 - 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

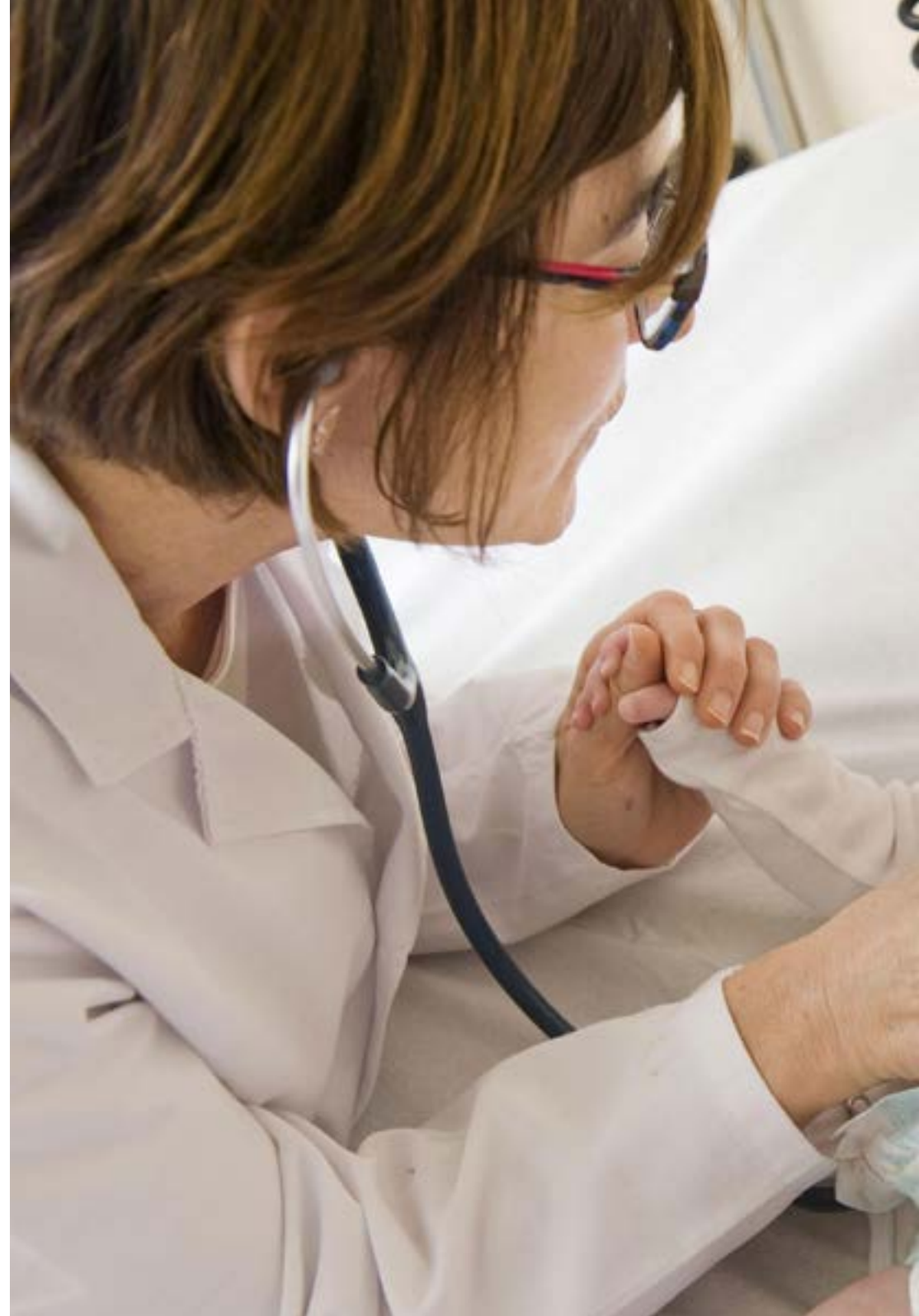
Modulo 6. Malnutrizione infantile

- 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 gastro-esofageo
 - 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 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 dell'alimentazione nei bambini piccoli
 - 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. 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. 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. 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

07

Tirocinio Clinico

Dopo aver superato il periodo di aggiornamento online, il programma prevede un processo di tirocinio presso un centro di riferimento nel settore della salute con le apparecchiature cliniche necessarie con una permanenza di 3 settimane in una giornata di 8 ore consecutive, garantendo la specializzazione che il professionista cerca e ampliando la sua visione al mondo della Nutrizione Clinica in Pediatria. Il tutoraggio da parte di un esperto lo aiuterà durante tutto il percorso di tirocinio.



“

TECH ti dà accesso non solo al miglior aggiornamento online, ma anche ad un tirocinio presso un centro prestigioso dove interagire con rinomati professionisti delle MAS"

Dopo aver superato la parte teorica 100% online, spetta allo studente assumere la sfida dei tirocini di questo programma in Nutrizione Clinica in Pediatria. Per questo, TECH dispone di centri di prestigio a livello internazionale che aprono le loro porte all'apprendimento in loco dei futuri professionisti. Mettendo a disposizione le risorse tecniche e umane necessarie.

Va notato che questa pratica prevede 3 settimane di lavoro in aula presso il centro scelto a tal fine. Con giornate di 8 ore dal lunedì al venerdì, di apprendimento e esecuzione pratica in modo continuo, a fianco di uno specialista. Questo tirocinio offre l'opportunità di assistere situazioni reali in pazienti pediatriche accanto a un team di professionisti di riferimento, destinati a fornire il supporto necessario allo studente.

Questa offerta didattica, di carattere puramente pratico, propone attività finalizzate allo sviluppo e al perfezionamento delle competenze necessarie per l'erogazione di servizi di assistenza primaria. Esse richiedono un elevato livello di qualifica, orientate alla specializzazione specifica per l'esercizio dell'attività inserite in un ambiente sicuro e di alta prestazione professionale.

La fase pratica prevede la partecipazione attiva dello studente che svolgerà le attività e le procedure di ogni area di competenza 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 (imparare a essere e imparare a relazionarsi).

Le procedure descritte di seguito costituiranno la base della parte pratica del corso e la sua attuazione sarà soggetta alla disponibilità e al carico di lavoro del centro stesso; le attività proposte sono le seguenti:



Questo Master Semipresenziale in Nutrizione Clinica in Pediatria è la migliore opzione per il medico che vuole continuare a progredire nel suo sviluppo professionale. Se sei uno di loro, iscriviti ora"



| Modulo | Attività Pratica |
|--|---|
| Sviluppi e tendenze alimentari | Effettuare analisi dei nuovi sviluppi nel settore alimentare |
| | Sviluppare analisi in Nutrigenetica e Nutrigenomica. |
| | Approfondimento della valutazione dell'immunonutrizione |
| | Applicazione della regolazione fisiologica dell'alimentazione per l'appetito e la sazietà |
| | Gestire la valutazione della Nutrizione e del sistema circadiano |
| Nutrizione in patologie di infanzia | Effettuare un'analisi della Nutrizione del bambino con patologia orale |
| | Approfondire la valutazione della nutrizione infantile del bambino con reflusso gastro-esofageo |
| | Desarrollar un análisis en la Nutrición en situación de diarrea aguda |
| | Gestione della valutazione Nutrizionale del bambino con celiachia |
| | Esecuzione di una valutazione del bambino oncologico |
| | Sviluppare un'analisi della nutrizione del bambino con patologia polmonare cronica |
| | Approfondire la valutazione della nutrizione del bambino con Nefropatie-esofageo |
| Aggiornamento in Fisiologia della nutrizione infantile | Aggiornare la valutazione dell'influenza della nutrizione sulla crescita e sullo sviluppo |
| | Conoscere in dettaglio le più innovative linee guida di valutazione nutrizionale per i bambini |
| | Approfondire la valutazione dell'attività fisica e le raccomandazioni |
| | Revisione della nutrizione durante la gravidanza e del suo impatto sul neonato |
| | Sviluppare un'analisi sulla nutrizione nella donna che allatta e sul suo impatto sul bambino |
| | Comprendere la valutazione dell'alimentazione nei neonati con ritardo di crescita intrauterino |
| Nutrizione Artificiale Pediatrica in Medicina | Eseguire una revisione dei prodotti dietetici utilizzati per i bambini malati o con esigenze speciali |
| | Implementare e lavorare sul monitoraggio dei pazienti con supporto nutrizionale. |
| | Esecuzione di un'analisi in Nutrizione Artificiale Domestica |
| | Valutare ulteriormente il valore degli integratori nutrizionali a supporto della dieta convenzionale. |
| | Ulteriore valutazione di probiotici e prebiotici nell'alimentazione infantile |
| | Incorrere nella valutazione della malnutrizione e della sottanutrizione infantile |
| | Eseguire uno screening per le anemie nutrizionali |
| | Sviluppare un'analisi della carenza di vitamine e oligoelementi |
| | Approfondire la valutazione dei grassi nell'alimentazione infantile |

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 entità educativa si impegna a stipulare un'assicurazione di responsabilità civile per coprire qualsiasi eventualità possa verificarsi durante lo svolgimento del tirocinio all'interno del centro di collocamento.

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. In questo modo, il tirocinante non dovrà preoccuparsi in caso di situazioni impreviste e avrà a disposizione una copertura fino al termine del periodo di tirocinio.



Condizioni generali del tirocinio

Le condizioni generali dell'accordo di tirocinio per il 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. 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, per 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: lo studente 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 alcun tipo di rapporto lavorativo.

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?

Nel quadro di un'istruzione d'élite per tutti, questo Master Semipresenziale dà accesso a un tirocinio di 3 settimane presso un centro prestigioso. Grazie all'accurato processo di selezione TECH per offrire agli studenti la migliore formazione sul mercato, integrando lo studio teorico con il lavoro pratico per aggiornare e convalidare le conoscenze rispetto a casi reali e dalla mano di professionisti esperti. Un'opportunità di lusso che è possibile solo studiando presso la più grande università digitale del mondo.



“

La combinazione di metodi teorici e pratici rende l'apprendimento degli studenti più veloce. Questo programma ti offre la possibilità di applicare ciò che hai imparato nei migliori centri clinici con un tirocinio di 3 settimane"

tech 40 | Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico?



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



Nutrizione

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 servizio nelle principali specializzazioni cliniche ed esami diagnostici

Tirocini correlati:

- Nutrizione Clinica in Pediatria
- Nutrizione Clinica

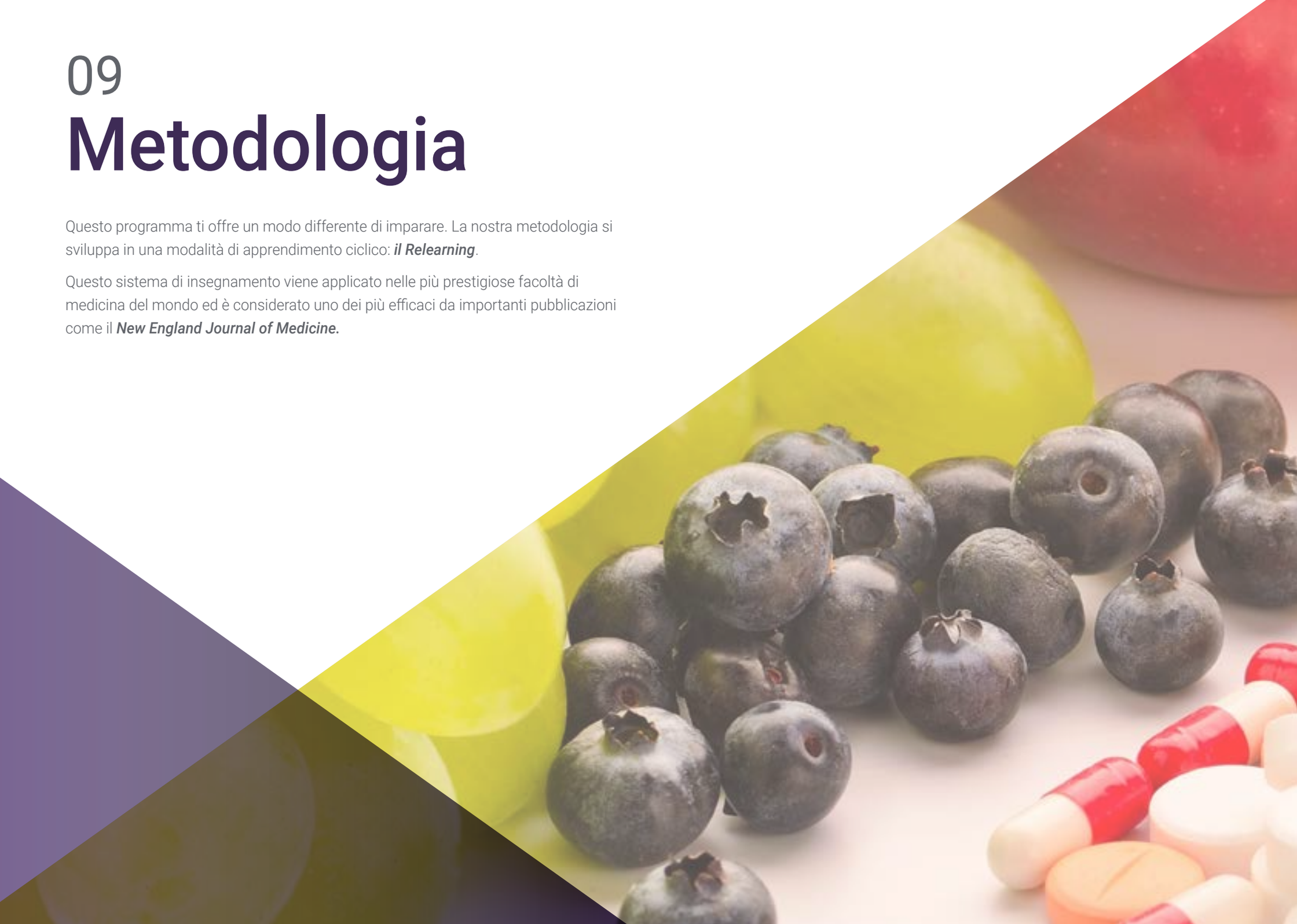


09

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 applichiamo il Metodo Casistico

In una data situazione clinica, cosa dovrebbe fare il 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. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH il nutrizionista 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 nutrizione.

“

Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. I nutrizionisti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche che permettono al nutrizionista una migliore integrazione della conoscenza della pratica clinica.
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.

Lo specialista imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate mediante l'uso di 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).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 45.000 nutrizionisti di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia è inserita in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari dall'alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

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

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

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



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



Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Tecniche e procedure di nutrizione in video

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

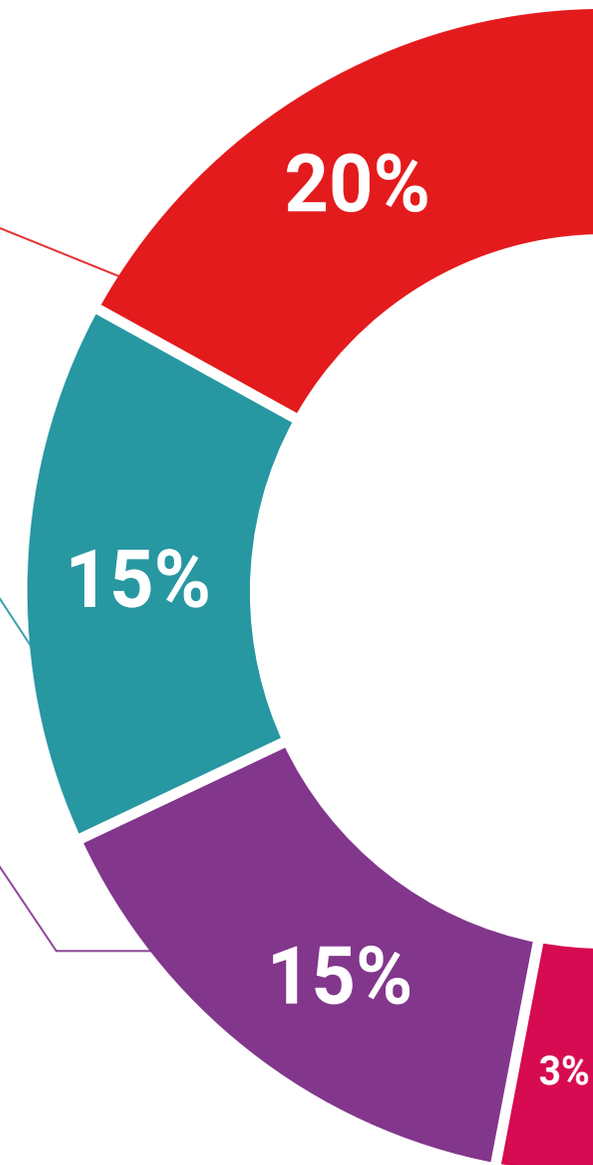
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

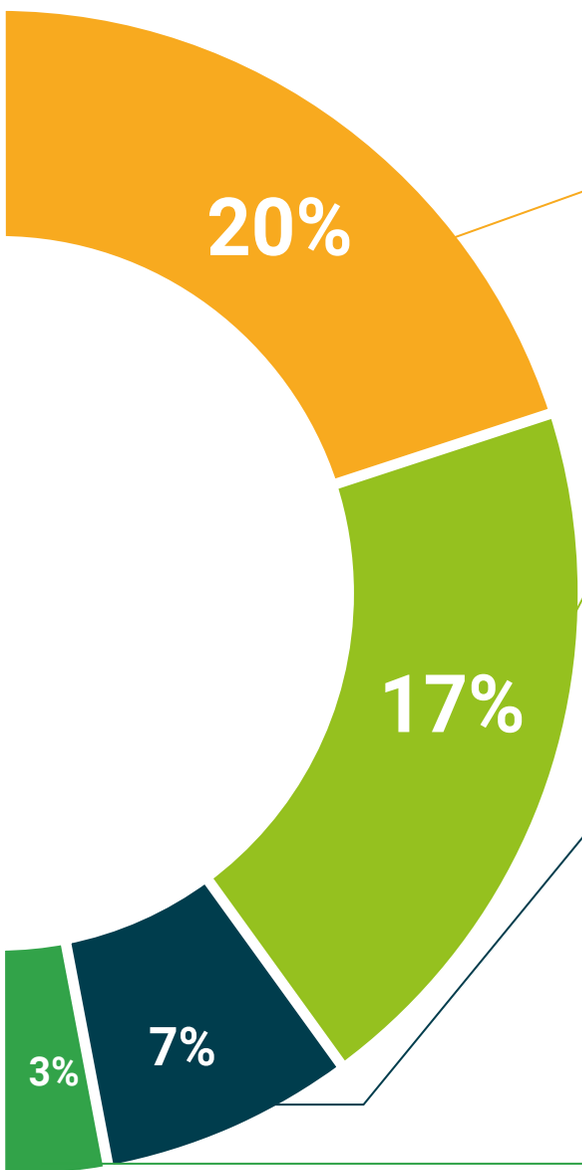
Questo sistema educativo, unico per la presentazione di contenuti multimediali, è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi. 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 titolo di Master Semipresenziale in Nutrizione Clinica in Pediatria garantisce, oltre alla specializzazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso ad una qualifica di Master Semipresenziale rilasciata da TECH Università Tecnologica



“

*Porta a termine questo programma e ricevi
il tuo titolo universitario senza spostamenti
o fastidiose formalità”*

Questo **Master Semipresenziale in Nutrizione Clinica in Pediatria** possiede il programma più completo e aggiornato del panorama 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**, che accrediterà il superamento delle valutazioni e l'acquisizione delle competenze del programma.

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**

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

Durata: **12 mesi**



Master Semipresenziale in Nutrizione Clinica in Pediatria

| Tipo di insegnamento | Ore |
|------------------------|--------------|
| Obbligatorio (OB) | 1.500 |
| Opzionale (OP) | 0 |
| Tirocinio Esterno (TE) | 120 |
| Tesi di Master (TM) | 0 |
| Totale | 1.620 |

| Distribuzione generale del Programma | | | |
|--------------------------------------|--|-----|--------|
| Corso | Insegnamento | Ore | Codice |
| 1 ^o | Nuovi progressi in alimentazione | 187 | OB |
| 1 ^o | Tendenze attuali in nutrizione | 187 | OB |
| 1 ^o | Nutrizione clinica e dietetica ospedaliera | 187 | OB |
| 1 ^o | Fisiologia della nutrizione pediatrica | 187 | OB |
| 1 ^o | Nutrizione artificiale pediatrica | 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 | 191 | OB |

Tere Guevara Navarro
Tere Guevara Navarro
Rettrice

tech università tecnologica

*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

tech università
tecnologica

Master Semipresenziale

Nutrizione Clinica in Pediatria

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Master Semipresenziale

Nutrizione Clinica in Pediatria

