

Corso Universitario

Nutrizione Artificiale in Pediatria





Corso Universitario Nutrizione Artificiale in Pediatria

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditemento: 5 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/nutrizione/corso-universitario/nutrizione-artificiale-pediatria

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia di studio

pag. 22

06

Titolo

pag. 32

01

Presentazione

La nutrizione artificiale in pediatria è importante per garantire che i bambini che non possono essere adeguatamente nutriti per via orale ricevano i nutrienti essenziali per la crescita e lo sviluppo. I nutrizionisti possono fornire consigli dietetici e regolazioni sull'alimentazione artificiale per garantire che i bambini ricevano la giusta quantità di proteine, lipidi, carboidrati, vitamine e minerali per soddisfare le loro esigenze. Per questo, il professionista del settore deve avere una vasta conoscenza della fisiologia della crescita infantile, delle esigenze nutrizionali e delle diverse opzioni di alimentazione artificiale. Pertanto, TECH ha creato il seguente programma per formare lo studente in questo settore. Tutto questo attraverso risorse audiovisive, letture complementari ed esercizi pratici sviluppati con la metodologia *Relearning*.



“

La più grande Facoltà di Nutrizione del mondo"

La nutrizione artificiale è un tema sempre più rilevante in pediatria, perché può essere uno strumento importante nel trattamento di bambini con difficoltà alimentari. In effetti, può fornire la giusta quantità di nutrienti per soddisfare le esigenze specifiche di ogni paziente, il che si traduce in un miglioramento della qualità della vita e in una guarigione più rapida dalle malattie.

Di fronte a questa realtà, il Corso Universitario in Nutrizione Artificiale in Pediatria risponde alla necessità di formare professionisti specializzati in questo settore, che siano in grado di valutare e trattare i pazienti che richiedono questo processo. Tutto questo attraverso un conglomerato informativo sviluppato dalle migliori menti del settore. Inoltre, dispone della metodologia Relearning, focalizzata sulla presentazione di casi reali e di simulazione per offrire un'esperienza più immersiva e coinvolgente.

Presenta anche risorse audiovisive di grande impatto, letture complementari e un comodo formato 100% online, progettato per offrire al professionista la facilità di svolgere le attività nei tempi di sua preferenza, senza dover rispettare un orario, e dal luogo che desidera.

Questo **Corso Universitario in Nutrizione Artificiale in Pediatria** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- ♦ Sviluppo di casi clinici presentati da esperti in nutrizione. Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e sanitarie riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Novità diagnostico-terapeutiche sulla nutrizione artificiale
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo, basato su algoritmi per il processo decisionale riguardante le situazioni cliniche presentate
- ♦ Speciale enfasi sulla nutrizione basata su prove e metodologie di ricerca in nutrizione clinica
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Questo Corso Universitario possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato”

“

Migliora le tue conoscenze attraverso questo programma, dove troverai il miglior materiale didattico con casi clinici reali. Scopri gli ultimi progressi di questa specialità al fine di realizzare una pratica nutrizionale di qualità”

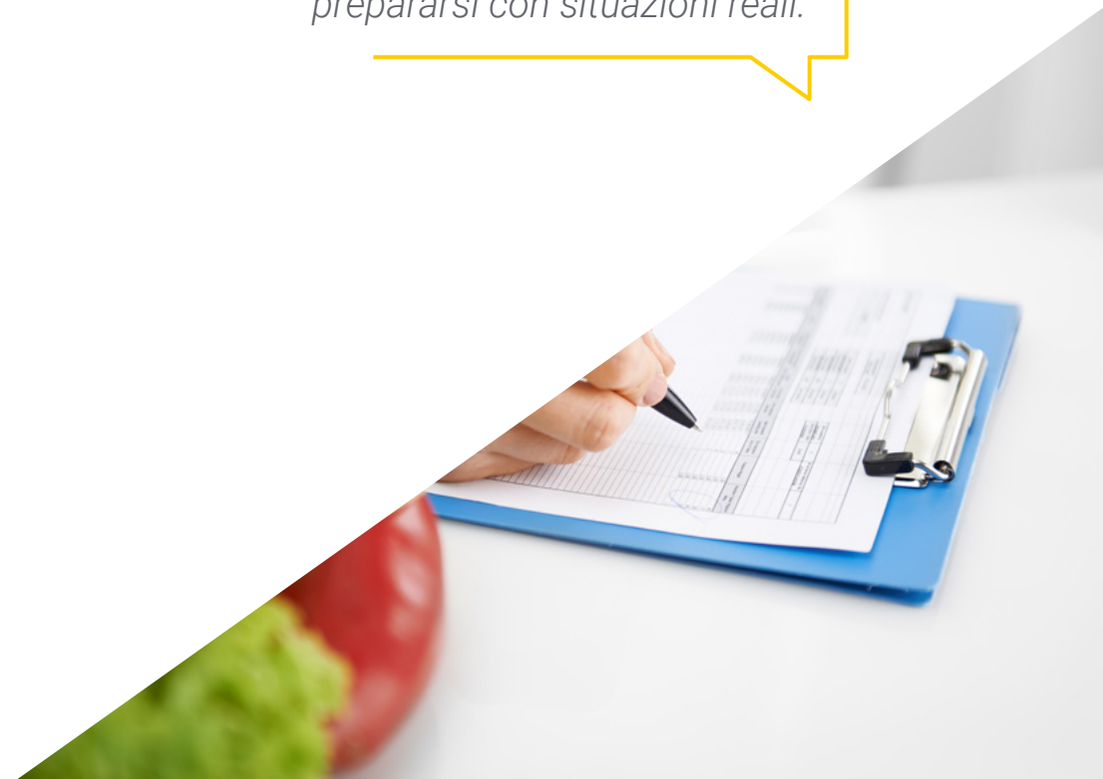
Il personale docente del programma comprende professionisti del settore, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama. Inoltre, grazie ad una *Master class*, lo studente otterrà gli strumenti necessari attraverso l'esperienza di un docente riconosciuto a livello internazionale.

Aggiorna le tue conoscenze attraverso il Corso Universitario in Nutrizione Artificiale in Pediatria, in modo pratico e adattato alle tue esigenze.

Il programma permette di esercitarsi in ambienti simulati e Master class riconosciute a livello internazionale che forniscono un apprendimento immersivo programmato per prepararsi con situazioni reali.



02 Obiettivi

L'obiettivo principale del programma è lo sviluppo di un apprendimento teorico-pratico, affinché il nutrizionista possa padroneggiare in modo pratico e rigoroso lo studio della Nutrizione Artificiale in Pediatria.



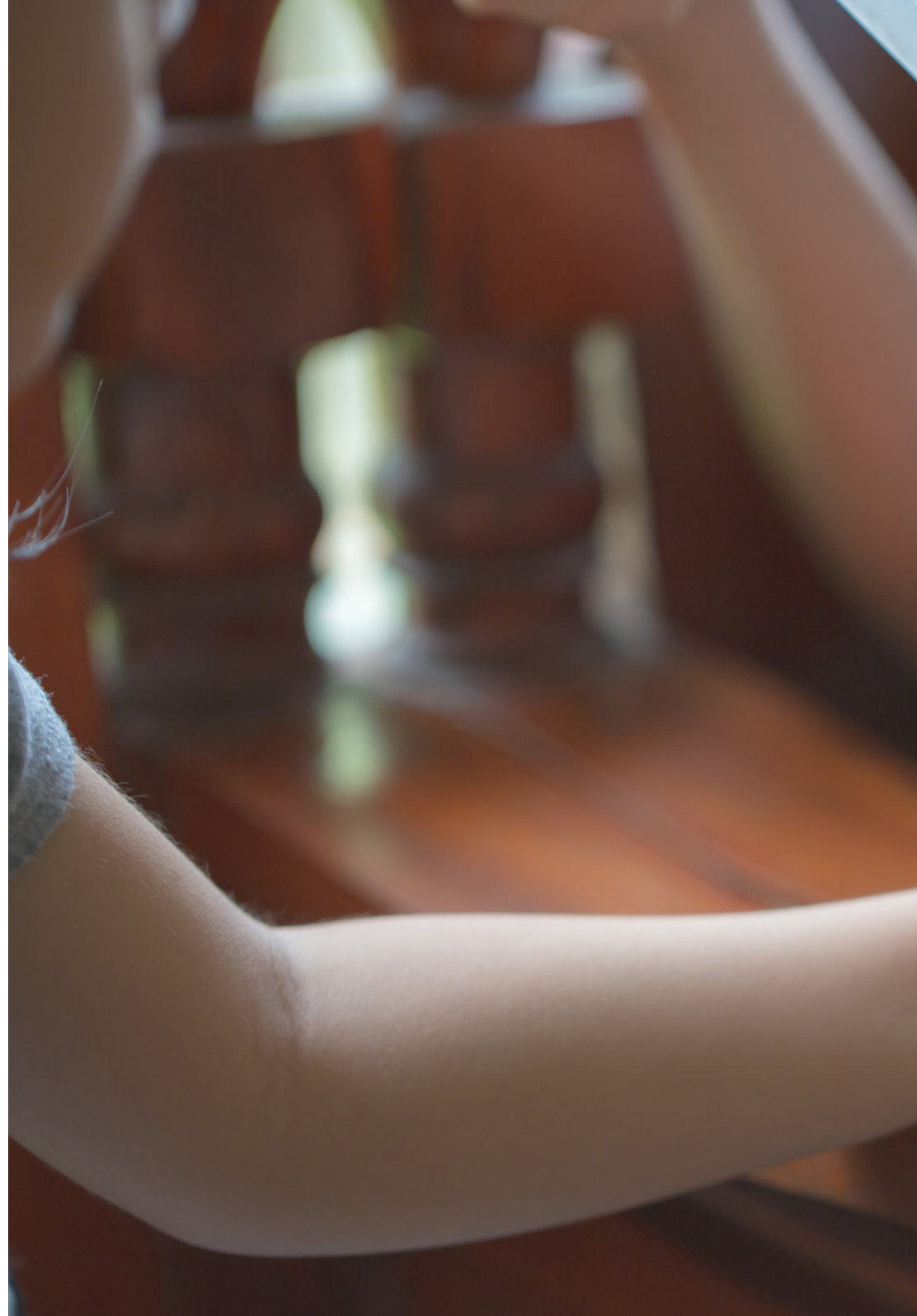
“

Questo programma di aggiornamento ti fornirà un senso di sicurezza nello svolgimento della pratica nutrizionale, che ti aiuterà a crescere personalmente e professionalmente”



Obiettivi generali

- ♦ Aggiornare le conoscenze del pediatra sulle nuove tendenze della nutrizione umana, sia in salute che in situazioni patologiche, attraverso la Nutrizione basata sull'evidenza
- ♦ Promuovere strategie di lavoro basate sulla conoscenza pratica delle nuove tendenze della nutrizione e la loro applicazione alle patologie dei bambini, nella quale l'alimentazione gioca un ruolo fondamentale per la terapia
- ♦ Favorire l'acquisizione di competenze e abilità tecniche, avvalendosi di un potente sistema audiovisivo, e la possibilità di sviluppo attraverso laboratori online di simulazione e/o aggiornamenti specifici
- ♦ Incoraggiare la stimolazione professionale attraverso lo studio continuo e la ricerca
- ♦ Specializzarsi sulla ricerca su pazienti pediatrici con problemi nutrizionali





Obiettivi specifici

- Identificare i bambini a rischio nutrizionale suscettibili di sostegno specifico
- Valutare e controllare il monitoraggio dei pazienti con supporto nutrizionale
- Spiegare gli ultimi sviluppi e le prove disponibili su probiotici e prebiotici nell'alimentazione infantile
- Identificare il bambino che soffre di malnutrizione
- Descrivere il corretto supporto nutritivo del bambino malnutrito
- Spiegare le esigenze nutrizionali del bambino malato e le applicazioni della nutrizione enterale e parenterale
- Definire l'indicazione del tipo di nutrizione artificiale in base nel bambino e alle sue esigenze



*Cogli l'opportunità e aggiornati
sugli ultimi sviluppi in Nutrizione
Artificiale in Pediatria"*

03

Direzione del corso

Il personale docente del Corso Universitario in Nutrizione Artificiale in Pediatria dispone di un ampio prestigio professionale, ed è composto da specialisti con anni di esperienza didattica che si sono uniti per aiutarti a dare una spinta alla tua professione. A tal fine, hanno creato questo corso con recenti aggiornamenti nel campo che ti permetterà di formare e aumentare le tue competenze in questo settore.





“

*Impara dai migliori esperti
e diventa tu stesso un
professionista di successo”*

Direttore Ospite Internazionale

Il Dottor Sumantra Ray è uno specialista riconosciuto a livello internazionale in **Nutrizione** e le sue principali aree di interesse sono l'**Educazione Nutrizionale nei Sistemi Sanitari** e la **Prevenzione delle Malattie Cardiovascolari**. Con la sua notevole esperienza in questo settore sanitario, ha svolto funzioni di consulente in qualità di missione speciale per l'**Ufficio di Nutrizione** della Sede dell'**Organizzazione Mondiale della Sanità** di Ginevra. Ha anche lavorato come **Direttore di Ricerca** in Sicurezza Alimentare, Salute e Società presso la Facoltà di Scienze Umanistiche e Sociali dell'Università di Cambridge.

Per il suo costante impegno nella divulgazione di sane abitudini **alimentari**, ha ricevuto il **premio Josephine Lansdell** da parte della British Medical Association. Nello specifico, questo riconoscimento ha evidenziato i suoi contributi relativi all'alimentazione e alla **Prevenzione Cardiovascolare**. Inoltre, in qualità di esperto internazionale, ha partecipato a un programma di lavoro su **Alimenti, Nutrizione ed Educazione** in India, diretto dall'Università di Cambridge e finanziato dal Fondo di Ricerca sulle Sfide Globali del Regno Unito.

Gli studi del Dottor Sumantra Ray sono di riferimento a livello mondiale, incidendo sulla **sicurezza alimentare globale**, poiché è un aspetto fondamentale per lo sviluppo delle società. Inoltre, la sua capacità di leadership è stata dimostrata come **Senior Clinical Scientist** del **Consiglio per la Ricerca Medica**, focalizzato su studi di **Nutrizione e Salute Vascolare**. In questa carica, ha diretto un'installazione di medicina sperimentale dedicata agli studi sulla **Nutrizione Umana**.

Nel corso della sua carriera ha scritto più di **200 pubblicazioni scientifiche** e il **Manuale di ricerca clinica e sanitaria di Oxford**, volto a rafforzare le capacità di ricerca di base del personale sanitario in tutto il mondo. In questo senso, le sue scoperte scientifiche sono state condivise in numerosi interventi e congressi, ai quali ha partecipato in diversi Paesi.



Dott. Sumantra, Ray

- ♦ Direttore Esecutivo e Fondatore del Centro Mondiale per la Nutrizione e la Salute NNEdPro, Cambridge, UK
- ♦ Direttore della Ricerca in Sicurezza Alimentare, Salute e Società presso la Facoltà di Scienze Umanistiche e Sociali dell'Università di Cambridge
- ♦ Cofondatore e Presidente della Rivista Scientifica BMJ Nutrizione, Prevenzione e Salute
- ♦ Consigliere Presidenziale della Scuola di Studi Avanzati su Alimentazione e Nutrizione dell'Università di Parma
- ♦ Vicepresidente della Conferenza dei Rappresentanti Accademici Medici della BMA
- ♦ Consulente in missione speciale per l'Ufficio della Nutrizione presso la Sede dell'Organizzazione Mondiale della Sanità a Ginevra
- ♦ Decano Onorario Internazionale dei Cordia Colleges in India
- ♦ Senior Clinical Scientist presso il Consiglio di Ricerca Medica
- ♦ Laurea in Medicina

“

Grazie a TECH potrai imparare grazie ai migliori professionisti del mondo”

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
- ♦ Farmacista Ordinaria
- ♦ Assistente di Farmacia, Catena di Farmacie, Salute e Bellezza Britannica Boots UK, Oxford Street Central London
- ♦ Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari, Università di Valencia
- ♦ Direzione del Corso Universitario in Dermocosmesi, Farmacia



04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da un gruppo di professionisti che conoscono le implicazioni del programma nella pratica del pediatra che si dedica alla nutrizione, consapevoli della rilevanza dell'attualità della preparazione per poter agire su pazienti pediatrici, e impegnati in un insegnamento di qualità grazie all'uso di nuove tecnologie educative.





“

Questo Corso Universitario in Nutrizione Artificiale in Pediatria possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato”

Modulo 1. Nutrizione Artificiale in Pediatria

- 1.1. Concetto di terapia nutrizionale
 - 1.1.1. Valutazione del paziente che richiede un supporto nutrizionale
 - 1.1.2. Indicazioni
- 1.2. Generalità sulla nutrizione enterale e parenterale
- 1.3. Prodotti dietetici usati per bambini malati o con bisogni speciali
- 1.4. Implementazione e monitoraggio dei pazienti con supporto nutrizionale
 - 1.4.1. Paziente critico
 - 1.4.2. Paziente con patologia neurologica
- 1.5. Nutrizione artificiale domiciliare
- 1.6. Integratori alimentari a supporto della dieta convenzionale
- 1.7. Probiotici e prebiotici nell'alimentazione infantile





“

*Un'esperienza di formazione
unica e decisiva per crescere a
livello professionale”*

05

Metodologia di studio

TECH è la prima università al mondo che combina la metodologia dei **case studies** con il **Relearning**, un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione diretta.

Questa strategia dirompente è stata concepita per offrire ai professionisti l'opportunità di aggiornare le conoscenze e sviluppare competenze in modo intensivo e rigoroso. Un modello di apprendimento che pone lo studente al centro del processo accademico e gli conferisce tutto il protagonismo, adattandosi alle sue esigenze e lasciando da parte le metodologie più convenzionali.



“

TECH ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera"

Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto. Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.

“

*In TECH NON ci sono lezioni presenziali
(che poi non potrai mai frequentare)”*



I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.

“

Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi”

Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il *Learning by doing* o il *Design Thinking*, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



Metodo Relearning

In TECH i *case studies* vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripete i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

Il Relearning ti consentirà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendoti maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.



Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poter regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato *Neurocognitive context-dependent e-learning*, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.



La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"

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 fondato su competenze pratiche che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
4. La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.

La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH.

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A questo proposito, l'istituzione è diventata la migliore università valutata dai suoi studenti secondo l'indice global score, ottenendo un 4,9 su 5

Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.

Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero Learning from an expert.



In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



Materiale di studio

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

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



Capacità e competenze pratiche

I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



Riepiloghi interattivi

Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Case Studies

Completerai una selezione dei migliori case studies in materia. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma. Lo facciamo su 3 dei 4 livelli della Piramide di Miller.



Master class

Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti. Il cosiddetto Learning from an Expert rafforza le conoscenze e i ricordi, e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH offre i contenuti più rilevanti del corso sotto forma di schede o guide rapide per l'azione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Nutrizione Artificiale in Pediatria garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Global University.



“

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

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Nutrizione Artificiale in Pediatria** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University, è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra ([bollettino ufficiale](#)). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University**, è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: **Corso Universitario in Nutrizione Artificiale in Pediatria**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**

Accreditamento: **5 ECTS**



*Apostilla dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostilla dell'Aia, TECH Global University 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 lingue



Corso Universitario
Nutrizione Artificiale in
Pediatria

- » Modalità: **online**
- » Durata: **6 settimane**
- » Titolo: **TECH Global University**
- » Accreditamento: **5 ECTS**
- » Orario: **a tua scelta**
- » Esami: **online**

Corso Universitario

Nutrizione Artificiale in Pediatria

