

**Corso Universitario**  
Nutrizione e Patologie  
Non Digestive nell'Infanzia



## Corso Universitario Nutrizione e Patologie Non Digestive nell'Infanzia

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/nutrizione-patologie-non-digestive-infanzia](http://www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/nutrizione-patologie-non-digestive-infanzia)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 16*

05

Metodologia

---

*pag. 20*

06

Titolo

---

*pag. 28*

# 01

# Presentazione

Esistono patologie pediatriche che, a prima vista, non sembrano correlate all'alimentazione; tuttavia, i pazienti possono registrare miglioramenti significativi consumando una dieta equilibrata e adatta alle loro esigenze nutrizionali. In questo contesto, la preparazione in materia di nutrizione per i pediatri è essenziale per offrire un'assistenza più mirata ai propri pazienti. Per questo motivo, in TECH abbiamo ideato questo programma accademico completo che mira a migliorare la preparazione degli studenti in questo campo.





“

*Consiglia ai tuoi pazienti le diete più appropriate in base alle loro patologie e noterai come i loro sintomi e la loro qualità di vita miglioreranno”*

Nella patologia pediatrica, la nutrizione è coinvolta come fattore eziologico e come complicazione di altre malattie. Per tale ragione, la specializzazione in questo campo è essenziale per migliorare i sintomi dei pazienti, intervenendo sulle loro caratteristiche ed esigenze nutrizionali.

Per migliorare la preparazione dei pediatri in questo campo, è stato creato questo Corso Universitario in Nutrizione e Patologie Non Digestive nell'Infanzia, un programma che consentirà la specializzazione del medico nell'ambito della nutrizione infantile e in aree di particolare interesse come gli errori innati del metabolismo, la nutrizione nei bambini oncologici e i meccanismi per una buona salute delle ossa nell'infanzia.

Questa specializzazione offre la possibilità di approfondire e aggiornare le conoscenze, mediante l'utilizzo delle più moderne tecnologie didattiche. Grazie a questo programma, gli studenti avranno accesso alle risorse didattiche più avanzate e avranno l'opportunità di accedere alle conoscenze più approfondite del settore, dove un personale docente con un elevato rigore scientifico e una vasta esperienza internazionale che fornirà le informazioni più complete e aggiornate sugli ultimi progressi e sulle tecniche di Nutrizione e Patologie Non Digestive nell'Infanzia.

Una preparazione di alto livello accademico con la quale gli studenti potranno acquisire conoscenze superiori nel settore. Tutto ciò sarà disponibile in modalità 100% online che consentirà al professionista di combinare gli studi con il resto degli impegni quotidiani.

Questo **Corso Universitario in Nutrizione e Patologie Non Digestive nell'Infanzia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi clinici studio presentati da esperti in nutrizione e patologie non digestive
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo, basato su algoritmi per il processo decisionale riguardante le situazioni presentate
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie di ricerca sulla nutrizione e patologie non digestive
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



*Cogli l'opportunità per conoscere gli ultimi sviluppi del settore per applicarli alla tua pratica quotidiana"*

“

*Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze sulla Nutrizione e sulle Patologie Non Digestive nell'Infanzia, otterrai una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica”*

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti dell'area della nutrizione pediatrica, e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale il medico deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama in Nutrizione e Patologie Non Digestive nell'Infanzia.

*Approfondisci gli ultimi progressi in Nutrizione e Patologie Non Digestive nell'Infanzia per poter svolgere una pratica di qualità.*

*Migliora le tue conoscenze in Nutrizione e Patologie Non Digestive nell'Infanzia grazie a questo programma, che ti offre il miglior materiale didattico con casi clinici reali.*



# 02 Obiettivi

L'obiettivo principale del programma è lo sviluppo dell'apprendimento teorico-pratico, in modo che il pediatra possa raggiungere una padronanza pratica e rigorosa della Nutrizione e delle Patologie Non Digestive nell'Infanzia.



“

*Questo Corso Universitario ti permetterà di aggiornare le tue conoscenze in materia di Nutrizione e Patologie Non Digestive nell'Infanzia, utilizzando le ultime tecnologie educative, per contribuire con qualità e sicurezza al processo decisionale”*



## Obiettivi generali

---

- Aggiornare le conoscenze del medico sulle nuove tendenze della nutrizione umana sia in salute che in situazioni patologiche
- Promuovere strategie di lavoro basate sulla conoscenza pratica delle nuove tendenze della nutrizione e la loro applicazione alle patologie dei bambini, dove la nutrizione gioca un ruolo fondamentale nella loro terapia
- Favorire l'acquisizione di competenze e abilità tecniche, mediante un potente sistema audiovisivo, e la possibilità di accedere a laboratori di simulazione online e/o preparazione specifica
- Favorire lo sviluppo professionale mediante attività di aggiornamento e di ricerca



*Compi questo passo per aggiornarti sulle ultime novità in Nutrizione e Patologie Non Digestive nell'Infanzia"*





## Obiettivi specifici

---

- ♦ Identificare l'impatto che l'alimentazione della madre in gravidanza e allattamento 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 dislipidemie 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

03

# Direzione del corso

Il nostro personale docente, esperto in Nutrizione Clinica, possiede ampio prestigio nella professione, e si compone di specialisti con anni di esperienza educativa che si sono uniti per aiutarti a dare un impulso alla tua carriera. A tal fine, questo Corso Universitario è stato progettato con recenti aggiornamenti nel campo, che ti permetteranno di specializzarti e aumentare le tue competenze in questo settore.





“

*Impara le ultime novità in Nutrizione  
Clinica da professionisti di riferimento”*

## Direzione



### Dott.ssa Auni3n Lavar3as, Mar3a Eugenia

- ♦ Farmacista ed Esperta in Nutrizione Clinica
- ♦ Autrice di un libro di riferimento nel campo della Nutrizione Clinica: "*Gestione Dietetica del Sovrappeso in Farmacia*" (Editoriale Medico Panamericano)
- ♦ Farmacista con ampia esperienza nel settore pubblico e privato
- ♦ Farmacista titolare presso Farmacia Valencia
- ♦ Assistente Farmacista presso la catena britannica di farmacie specializzate in salute e bellezza Boots, Regno Unito
- ♦ Laurea in Farmacia e Scienze e Tecnologie degli Alimenti Universit3 di Valencia
- ♦ Direttrice del Corso Universitario "Dermocosmetica in Farmacia"



04

# Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata da una squadra di professionisti provenienti dai migliori centri educativi e dalle migliori università, consapevoli dell'importanza di una preparazione e un aggiornamento costanti al momento di svolgere il proprio lavoro e che si impegnano a impartire un insegnamento di qualità basato sulle nuove tecnologie educative.



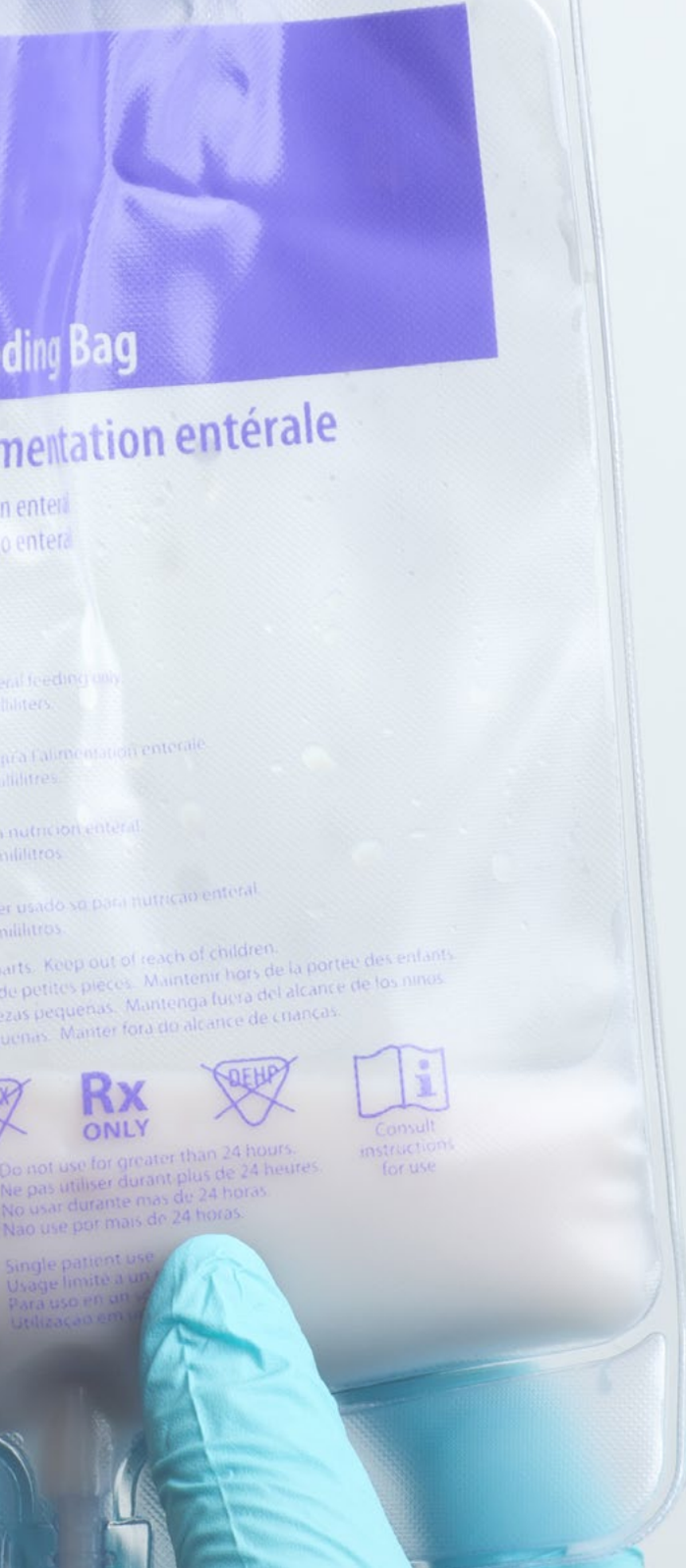
“

*Un programma didattico molto completo, strutturato in unità didattiche ben sviluppate, orientato a un apprendimento efficace e compatibile con il tuo stile di vita professionale”*

## Modulo 1. Nutrizione e Patologie Non Digestive nell'Infanzia

- 1.1. Difficoltà e disturbi alimentari nei bambini
  - 1.1.1. Aspetti fisiologici
  - 1.1.2. Aspetti psicologici
- 1.2. Disturbi del comportamento alimentare
  - 1.2.1. Anoressia
  - 1.2.2. Bulimia
  - 1.2.3. Altri
- 1.3. Errori congeniti del metabolismo
  - 1.3.1. Basi per il trattamento dietetico
- 1.4. Nutrizione nelle dislipidemie
  - 1.4.1. Meccanismi nutrizionali per prevenire dislipidemie
  - 1.4.2. Meccanismi nutrizionali per trattare dislipidemie
- 1.5. Nutrizione nel bambino diabetico
  - 1.5.1. Impatto del diabete sulla nutrizione infantile
  - 1.5.2. Meccanismi per prevenire la denutrizione correlata
- 1.6. Nutrizione nel bambino autistico
  - 1.6.1. Impatto di queste alterazioni sulla nutrizione infantile
  - 1.6.2. Meccanismi per prevenire la denutrizione correlata
- 1.7. Nutrizione nel bambino oncologico
  - 1.7.1. Impatto della malattia e i trattamenti sulla nutrizione infantile
  - 1.7.2. Meccanismi per prevenire la denutrizione correlata
- 1.8. La nutrizione del bambino con patologia polmonare cronica
  - 1.8.1. Impatto di queste alterazioni sulla nutrizione infantile
  - 1.8.2. Meccanismi per prevenire la denutrizione correlata
- 1.9. La nutrizione del bambino con nefropatia
  - 1.9.1. Impatto di queste alterazioni sulla nutrizione infantile
  - 1.9.2. Meccanismi per prevenire la denutrizione correlata
  - 1.9.3. Diete speciali
- 1.10. La nutrizione del bambino con allergie e/o intolleranze
  - 1.10.1. Diete speciali
- 1.11. La nutrizione nell'infanzia e patologia ossea
  - 1.11.1. Meccanismi per una buona salute delle ossa nell'infanzia





“

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

05

# Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: *il Relearning*.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il *New England Journal of Medicine*.



“

*Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”*

## In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? 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 potrai sperimentare 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 faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.

“

*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 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 allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
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.

*Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione 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 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. 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 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 chirurgiche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



#### Riepiloghi interattivi

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

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



#### Letture complementari

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





#### Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

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



#### Testing & Retesting

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



#### Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



#### Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.



# 06 Titolo

Il Corso Universitario in Nutrizione e Patologie Non Digestive in Pediatria garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Corso Universitario in Nutrizione e Patologie Non Digestive nell'Infanzia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata\* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Nutrizione e Patologie Non Digestive nell'Infanzia**

N° Ore Ufficiali: **350 o.**



\*Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

futuro  
salute fiducia persone  
educazione informazione tutor  
garanzia accreditamento insegnamento  
istituzioni tecnologia apprendimento  
comunità impegno  
attenzione personalizzata in  
conoscenza presente qualità  
formazione online  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale lingu

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Nutrizione e Patologie  
Non Digestive nell'Infanzia

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

**Corso Universitario**  
Nutrizione e Patologie  
Non Digestive nell'Infanzia

