

**Corso Universitario**  
Patologia Endocrina e  
Nutrizione in Pediatria  
Ospedaliera





## Corso Universitario Patologia Endocrina e Nutrizione in Pediatria Ospedaliera

- » Modalità: online
- » Durata: 6 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/patologia-endocrina-nutrizione-pediatria-ospedaliera](http://www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/patologia-endocrina-nutrizione-pediatria-ospedaliera)

# 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

Poiché l'alimentazione è uno degli aspetti chiave dello sviluppo, il campo dell'endocrinologia e della nutrizione pediatrica risulta fondamentale per tutti gli specialisti del settore. I progressi compiuti nell'approccio alle varie carenze nutrizionali, nonché a patologie come l'ipoglicemia o il diabete mellito, fanno sì che gli specialisti debbano aggiornare costantemente le loro conoscenze per continuare a offrire la migliore pratica professionale. Proprio per questo motivo, TECH ha riunito in questo programma le più recenti tesi scientifiche sulle insufficienze surrenaliche, sull'eziopatogenesi del diabete e sulle nuove mode in campo nutrizionale. Il tutto in un programma comodo e accessibile a tutti gli specialisti.





“

*Aggiorna le tue conoscenze accedendo alle ultime evidenze sul Diabete Mellito, polidipsia-poliuria e insufficienza surrenalica”*

Le nuove tendenze alimentari, come le diete vegetariane o vegane, possono portare a carenze nutrizionali nei bambini e negli adolescenti se non sono strettamente monitorate e controllate. Allo stesso tempo, il monitoraggio del diabete e i suoi criteri diagnostici continuano a essere uno dei principali campi di ricerca in endocrinologia e negli ultimi anni si sono registrati molti progressi in questo senso.

Consapevole di questa realtà in continua evoluzione, TECH ha raccolto in questo Corso Universitario un compendio di tesi, ricerche e postulati scientifici che riuniscono le informazioni essenziali per tutti gli specialisti del settore. Ovvero, argomenti interamente dedicati all'alimentazione dei bambini sani, alla nutrizione enterale e parenterale, ai nuovi approcci al paziente con sospetti difetti innati del metabolismo e ad altri temi di vitale interesse.

Tutto questo in un corso completo, al 100% online, che non richiede alcun tipo di frequenza e non ha orari fissi. L'intero programma è disponibile per lo specialista fin dal primo giorno e può essere scaricato da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a Internet. Ciò rende questo programma un'opzione accademica ideale per aggiornarsi sulle patologie endocrine e sulla nutrizione pediatrica senza dover sacrificare la vita personale o professionale.

Questo **Corso Universitario in Patologia Endocrina e Nutrizione in Pediatria**

**Ospedaliera** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Le caratteristiche principali del corso sono:

- ◆ Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti in pediatria nell'ambito ospedaliero
- ◆ I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ La sua speciale enfasi sulle metodologie innovative per l'approccio alle infezioni pneumologiche
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ La possibilità di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



*Potrai studiare quando, dove e come preferisci, perché avrai accesso al programma 24 ore su 24"*

“

*Grazie a una metodologia efficace, non sarà necessario investire grandi quantità di ore in questo programma per completarlo con successo, aggiornandoti in modo incisivo ed efficiente"*

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

Il suo contenuto multimediale sviluppato con le ultime tecnologie educative permetterà al professionista un apprendimento situato e contestuale, un contesto simulato pensato per allenarsi di fronte a situazioni reali.

La progettazione 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. A tale fine, disporrà di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di riconosciuta fama.

*Incorpora i trattamenti più innovativi e il follow-up del diabete mellito di tipo 1, 2 e MODY nella tua pratica quotidiana.*

*Approfondisci e aggiorna le tue conoscenze sui difetti innati del metabolismo, con studi approfonditi sulle procedure diagnostiche e sui trattamenti.*



# 02 Obiettivi

L'obiettivo di questo corso è quello di fornire allo specialista un aggiornamento esaustivo e completo su tutti i progressi compiuti negli ultimi anni in endocrinologia e nutrizione pediatrica. A tal fine, un gruppo di specialisti di spicco in questo campo è stato coinvolto per fornire una visione pratica e teorica unica al programma. Questo lo rende un'opzione eccellente per soddisfare l'obiettivo professionale dello specialista di tenersi costantemente aggiornato.





“

*Raggiungerai tutti gli obiettivi proposti da TECH gradualmente, incorporando i progressi fatti nella tua pratica quotidiana anche prima della fine del programma"*



## Obiettivi generali

---

- ◆ Padroneggiare le più recenti tecniche e conoscenze della pediatria moderna applicate all'ambiente ospedaliero
- ◆ Essere altamente competenti nella gestione dei pazienti pediatrici, garantendo la massima qualità e sicurezza durante tutto il processo
- ◆ Sviluppare competenze esemplari per poter svolgere un lavoro assistenziale di alta qualità, garantendo la sicurezza del paziente, e sempre aggiornata sulla base delle più recenti evidenze scientifiche
- ◆ Ottenere un aggiornamento nel campo della pediatria ospedaliera





### Obiettivi specifici

---

- ◆ Approfondire la valutazione nutrizionale e le alterazioni più frequenti che si osservano durante il ricovero, la diagnosi precoce e le linee di trattamento
- ◆ Adottare un atteggiamento critico nei confronti delle nuove mode in campo nutrizionale e delle possibili carenze che possono generare
- ◆ Sapere quando sospettare la presenza di una malattia metabolica, nonché i diversi quadri clinici, alcuni dei quali frequenti, come l'ipoglicemia, l'esordio diabetico e il suo controllo con le nuove tecnologie, e i quadri di poliuria-polidipsia e di sospetta insufficienza surrenalica

“

*Sarai tu stesso a constatare l'alta qualità di tutto il materiale didattico, che comprende anche un buon numero di supporti audiovisivi"*

# 03

## Direzione del corso

TECH ha affidato la creazione di questo programma a professionisti di spicco nel campo dell'endocrinologia e della nutrizione pediatrica, in modo che tutti i contenuti siano arricchiti dall'esperienza personale dei docenti. Ciò significa che lo studente non solo ha accesso a materiale scientifico e accademico di prim'ordine, ma anche alla pratica clinica e alla realtà più efficace, utilizzata dagli stessi docenti nel loro lavoro quotidiano.





“

*Sarai accompagnato in ogni momento da un gruppo di professionisti che conoscono la realtà dell'endocrinologia pediatrica, fornendoti le chiavi e le conoscenze più aggiornate"*

## Direzione



### Dott.ssa García Cuartero, Beatriz

- ◆ Capo del Dipartimento di Pediatria e coordinatrice dell'Unità di Endocrinologia e Diabete in Pediatria. Ospedale Universitario Ramón y Cajal Madrid, Spagna
- ◆ Primario di Pediatria di l'Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid
- ◆ Pediatra di Assistenza Primaria dell'Area 4 di Madrid
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Titolo di Specialista in Pediatria a seguito di specializzazione presso l'Ospedale Universitario Pediatrico Niño Jesus di Madrid Area di Formazione specifica: Endocrinologia Pediatrica
- ◆ Dottorato presso l'Università Autonoma di Madrid (UAM) *Espressione degli enzimi manganese superossido dismutasi, emossigenasi e ossido nitrico sintasi nelle isole pancreatiche coltivate con interleuchina-1 mediante ibridazione in situ. Valutazione finale Cum Laude all'unanimità*
- ◆ Professore Associato di Pediatria Facoltà di Medicina Università Alcalá de Henares
- ◆ Borsa di studio del Fondo di Ricerca per la Sicurezza Sociale (FRSS) Steno Diabetes Center, Copenaghen/Laboratorio di ricerca Hagedorn Progetto: Meccanismo di distruzione delle cellule beta pancreatiche e radicali liberi nel diabete mellito di tipo 1



## Professori

### **Dott.ssa Alkadi Fernández, Khusama**

- ◆ Primario del Reparto di Pediatria. Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- ◆ Primario del Reparto di Pediatria. Ospedale Puerta de Hierro
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia Università di Siviglia
- ◆ Dottoressa in Medicina Programma ufficiale di dottorato in Medicina. Università Autonoma di Madrid
- ◆ Progetto Incap. Istituto di ricerca sanitaria Puerta de Hierro Majadahonda

### **Dott.ssa Stanescu, Sinziana**

- ◆ Ospedale Ramón y Cajal Primario del Dipartimento di Pediatria, Unità di Malattie metaboliche.
- ◆ Ospedale Ramón y Cajal Guarda Medica presso l'Unità di terapia intensiva Pediatrica
- ◆ Ospedale Ramón y Cajal Primario di Pediatria
- ◆ Ospedale Universitario del Henares Guarda medica
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università di Medicina e Farmacia Carol Davila, Bucarest Equivalenza del titolo riconosciuta dal Ministero dell'istruzione e della Scienza (governo della Spagna)
- ◆ Specializzazione in Pediatria Specialista in Pediatria e aree specifiche affini presso l'Ospedale Universitario Ramón e Cajal di Madrid. Subspecialità: Terapia Intensiva Pediatrica, Malattie Metaboliche

# 04

## Struttura e contenuti

Il contenuto di questa qualifica è stato attentamente strutturato dai docenti per facilitare al massimo lo studio e la consultazione degli argomenti da parte degli specialisti. Troverai 9 moduli con le rispettive sottosezioni, che vanno dalla valutazione dello stato nutrizionale del paziente pediatrico, all'alimentazione dei bambini sani e alla nutrizione integrale fino alla polidipsia-poliuria, all'ipoglicemia e al diabete mellito.





“

*Avrai il supporto di lezioni registrate in video dagli stessi insegnanti, oltre a riassunti interattivi e guide di lavoro per accelerare enormemente il tuo lavoro di studio"*

## Modulo 1. Sistema endocrino, metabolismo e nutrizione in Pediatria

- 1.1. Valutazione dello stato nutritivo
  - 1.1.1. Valutazione dello stato nutritivo
  - 1.1.2. Storia clinica, anamnesi nutrizionale ed esame fisico
  - 1.1.3. Valutazione della composizione corporea: antropometria, rapporto peso/altezza. Composizione corporea
  - 1.1.4. Screening nutrizionale
- 1.2. Alimentazione sana per i bambini
  - 1.2.1. Allattamento materno
  - 1.2.2. Allattamento artificiale
  - 1.2.3. Diversificazione dell'alimentazione nel bambino sano
- 1.3. Nutrizione enterale e parenterale
  - 1.3.1. Individuazione dei pazienti che necessitano di un supporto nutrizionale
  - 1.3.2. Calcolo dei requisiti
  - 1.3.3. Scelta delle forme di alimentazione artificiale
  - 1.3.4. Nutrizione enterale
    - 1.3.4.1. Vie di accesso
    - 1.3.4.2. Formule di alimentazione enterale usate in pediatria
    - 1.3.4.3. Follow-up e complicazioni
  - 1.3.5. Nutrizione parenterale
    - 1.3.5.1. Vie di accesso
    - 1.3.5.2. Follow-up e complicazioni
  - 1.3.6. Sindrome da rialimentazione
- 1.4. Carenze dovute a nuove forme di alimentazione. Nuove mode in alimentazione
  - 1.4.1. Tipologie di dieta vegetariana
  - 1.4.2. Macro e micronutrienti a rischio nelle diete vegetariane
  - 1.4.3. Raccomandazioni dietetiche vegetariane o vegane specifiche per ogni età
  - 1.4.4. Errori alimentari nei neonati: bevande a base vegetale
  - 1.4.5. Fonti di informazione
- 1.5. Approccio al paziente con sospetto errore innato del metabolismo (IEM)
  - 1.5.1. Errore innato del metabolismo IEM
  - 1.5.2. Approccio clinico
    - 1.5.2.1. IEM con presentazione acuta nel periodo neonatale e nei bambini di età inferiore a 1 anno
    - 1.5.2.2. IEM ricorrente
    - 1.5.2.3. IEM con decorso clinico cronico o progressivo
  - 1.5.3. Procedure diagnostiche
  - 1.5.4. Trattamento
    - 1.5.4.1. Trattamenti di emergenza
    - 1.5.4.2. Trattamenti farmacologici e cofattori
    - 1.5.4.3. Nutrizione
    - 1.5.4.4. Altri (tecniche di depurazione extrarenale, trapianto di organi, ecc.)
- 1.6. Ipoglicemia
  - 1.6.1. L'ipoglicemia
  - 1.6.2. Valutazione iniziale mirata: anamnesi, esame fisico
  - 1.6.3. Esami complementari durante l'episodio ipoglicemico
  - 1.6.4. Diagnosi differenziale
  - 1.6.5. Trattamento
- 1.7. Polidipsia-poliuria
  - 1.7.1. Frequenza in età pediatrica. Diuresi normale in base alla fascia d'età
  - 1.7.2. Eziopatogenesi
    - 1.7.2.1. Diuresi acquosa. Diuresi osmotica
    - 1.7.2.2. Diuresi osmotica Cause più comuni
  - 1.7.3. Aspetti clinici degli stati poliurici
  - 1.7.4. Diagnosi
    - 1.7.4.1. Anamnesi ed esami fisici
    - 1.7.4.2. Test complementari Test di restrizione idrica o test di Miller. Indicazioni Limiti. Determinazione dell'arginina vasopressina (AVP) e della copeptina. Imaging e altri studi
  - 1.7.5. Trattamento: Effetti collaterali e precauzioni
  - 1.7.6. Linee di ricerca attuali

- 1.8. Diabete mellito
  - 1.8.1. Introduzione
  - 1.8.2. Epidemiologia
  - 1.8.3. Eziopatogenesi
    - 1.8.3.1. Diabete di tipo 1 (DM1)
    - 1.8.3.2. Diabete di tipo 2 (DM2)
    - 1.8.3.3. Diabete monogenico Diabete di tipo MODY. Diabete neonatale
    - 1.8.3.4. Diabete legato alla FC
    - 1.8.3.5. Altri tipi specifici
  - 1.8.4. Criteri diagnostici
  - 1.8.5. Forme di presentazione clinica del DM1 e attuazione
    - 1.8.5.1. Chetoacidosi diabetica
    - 1.8.5.2. Iperglicemia con/senza chetosi
    - 1.8.5.3. Iperglicemia nei pazienti asintomatici
  - 1.8.6. Trattamento e follow-up nel DM1
    - 1.8.6.1. Obiettivi glicemici
    - 1.8.6.2. Educazione diabetologica
    - 1.8.6.3. Terapia insulinica
    - 1.8.6.4. Alimentazione
    - 1.8.6.5. Esercizio fisico
    - 1.8.6.6. Monitoraggio della glicemia
    - 1.8.6.7. Screening delle complicanze acute e croniche
  - 1.8.7. Trattamento e follow-up nel DM2
  - 1.8.8. Trattamento e follow-up del diabete di tipo MODY
  - 1.8.9. Altre forme di Diabete
- 1.9. Insufficienza surrenale
  - 1.9.1. Insufficienza surrenale
  - 1.9.2. Classificazione eziologica
    - 1.9.2.1. Primaria o surrenale
    - 1.9.2.2. Secondaria-terziaria o ipotalamo-ipofisiaria
  - 1.9.3. Manifestazioni cliniche
    - 1.9.3.1. Insufficienza surrenale acuta. Criteri di gravità
    - 1.9.3.2. Insufficienza surrenale cronica
  - 1.9.4. Diagnosi
    - 1.9.4.1. Crisi surrenalica. Scoperte in laboratorio
    - 1.9.4.2. Ipocortisolismo. Sospetta insufficienza surrenalica. Determinazioni analitiche
      - 1.9.4.2.1. Prove complementari iniziali Valori di riferimento di cortisolo e ACTH
      - 1.9.4.2.2. Test ormonali di stimolo. Test ACTH Test di ipoglicemia insulinica. Altri test
      - 1.9.4.2.3. Esami complementari di secondo livello: diagnostica per immagini, microbiologia, anatomia patologica, immunologia e studi genetici
  - 1.9.5. Diagnosi differenziale dell'ipocortisolismo. Entità rilevanti
    - 1.9.5.1. Forme primarie
    - 1.9.5.2. Forme secondarie e terziarie
  - 1.9.6. Trattamento
    - 1.9.6.1. Crisi surrenalica
    - 1.9.6.2. Trattamento sostitutivo
    - 1.9.6.3. Gestione e prevenzione della crisi surrenale
    - 1.9.6.4. Interruzione della terapia cronica con corticosteroidi
    - 1.9.6.5. Gestione pre e post-chirurgica
    - 1.9.6.6. Educazione del paziente e della famiglia



*Potrai accedere a esercitazioni pratiche basate su casi clinici reali, dove avrai modo di contestualizzare tutta la teoria acquisita nel corso del programma"*

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 Gérvas, 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

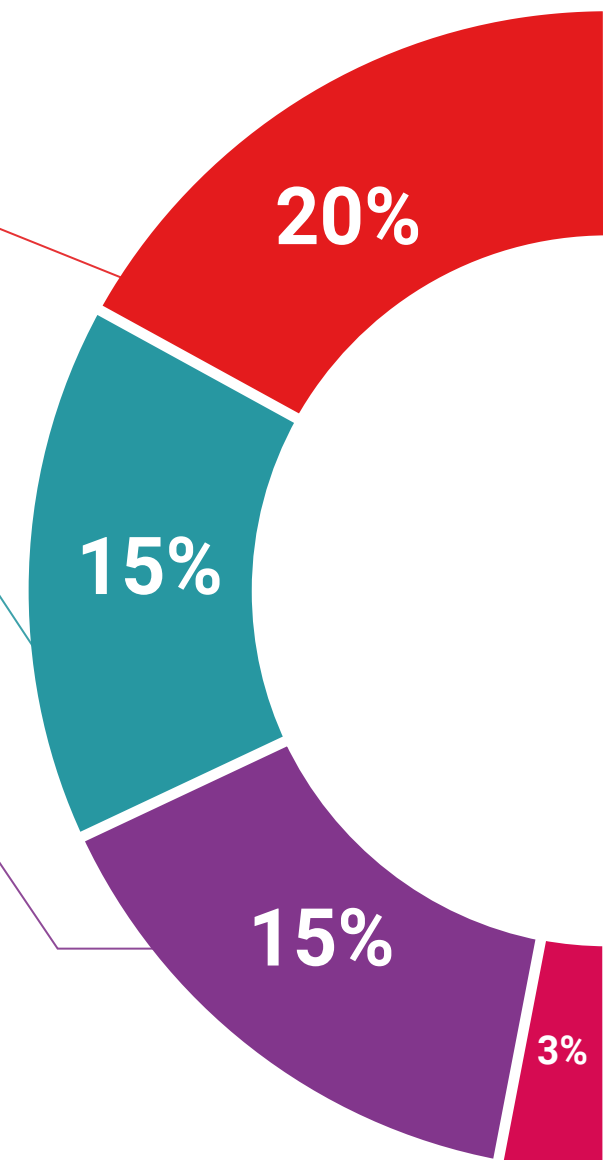
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

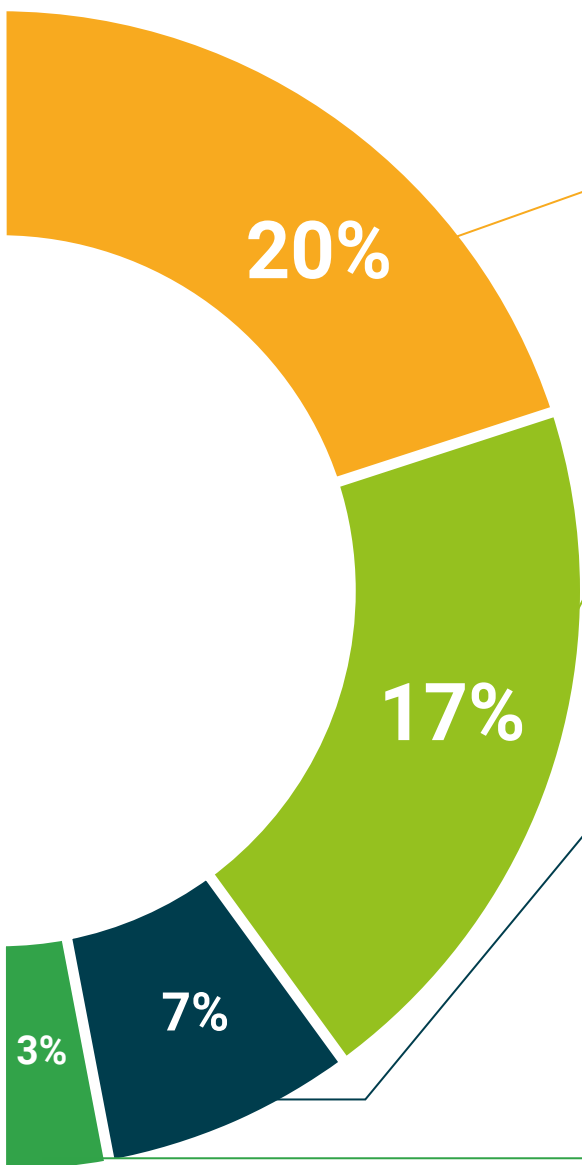
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### 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 Patologia Endocrina e Nutrizione in Pediatria Ospedaliera, oltre alla formazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso al Corso rilasciato dalla TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Corso Universitario in Patologia Endocrina e Nutrizione in Pediatria Ospedaliera** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato presente sul mercato.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata\* con ricevuta di ritorno, il suo corrispondente titolo **Corso Universitario** rilasciato da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Corso Universitario in Patologia Endocrina e Nutrizione in Pediatria Ospedaliera**

N.º Ore Ufficiali: **150 O.**





**Corso Universitario**  
Patologia Endocrina e  
Nutrizione in Pediatria  
Ospedaliera

- » Modalità: **online**
- » Durata: **6 settimane**
- » Titolo: **TECH Università Tecnologica**
- » Dedizione: **16 ore/settimana**
- » Orario: **a scelta**
- » Esami: **online**

# Corso Universitario

Patologia Endocrina e  
Nutrizione in Pediatria  
Ospedaliera