

# Corso Universitari

Progressi in Patologia  
Epatobiliopancreatica  
in Pediatria





## Corso Universitario Progressi in Patologia Epatobiliopancreatica in Pediatria

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

Accesso al sito web: [www.techtute.com/it/medicina/corso-universitario/progressi-patologia-epatobiliopancreatica-pediatria](http://www.techtute.com/it/medicina/corso-universitario/progressi-patologia-epatobiliopancreatica-pediatria)

# 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

La subspecializzazione in Gastroenterologia, Epatologia e Nutrizione Pediatrica, sia per l'ampio campo che per l'incidenza e la prevalenza delle patologie incluse nel suo corpus di conoscenze, è una delle più richieste dalla popolazione, nonché una di quelle che subisce il maggior sviluppo anno dopo anno.





“

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

Dato il numero crescente di pubblicazioni nel campo di studio della specialità che vengono pubblicate quotidianamente a livello internazionale, è difficile tenersi aggiornati in modo adeguato.

L'obiettivo di questo programma è quello di fornire l'aggiornamento richiesto dai professionisti interessati alla materia, cercando l'utilità nella pratica clinica quotidiana e incoraggiando la ricerca di alto livello sugli aspetti trattati.

I progressi farmacologici, l'evoluzione della tecnologia diagnostica e di monitoraggio, nonché lo sviluppo particolare delle tecniche applicate alla specialità hanno portato a grandi trasformazioni che implicano la necessità di un aggiornamento a tutti i livelli.

Il Gastroenterologo Pediatrico, in quanto figura centrale a contatto permanente con il paziente, è la figura chiave cui è destinato questo necessario aggiornamento che gli consentirà di ottenere una migliore prospettiva di ogni singolo paziente.

Questo programma offre al gastroenterologo, ma anche al pediatra interessato a questa subspecialità, di arricchire le proprie conoscenze con una revisione dettagliata e aggiornata dei più rilevanti progressi tecnologici e concettuali nel campo.

Questo **Corso Universitario in Progressi in Patologia Epatobiliopancreatica 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 Gastroepatologia
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e sanitarie riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Novità diagnostico-terapeutiche sulla gestione di Patologie Epatobiliopancreatiche in Pediatria
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo, basato su algoritmi per il processo decisionale riguardante le situazioni cliniche presentate
- ♦ Speciale enfasi sulla medicina basata su prove e metodologie di ricerca in Gastroepatologia
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Sarai in grado di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo, fisso o mobile, con connessione a internet



*Aggiorna le tue conoscenze grazie al Corso Universitario in Progressi in Patologia Epatobiliopancreatica in Pediatria, in modo pratico e in linea con le tue necessità”*

“

*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 in Patologia Epatobiliopancreatica in Pediatria, otterrai una qualifica rilasciata da TECH Università Tecnologica”*

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti in Gastroepatologia, che apportano a questo Corso Universitario la loro grande professionalità acquisita durante anni di esperienza presso varie entità di riferimento.

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 professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. A tal fine, disporrà di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di fama riconosciuta nel campo della Gastroepatologia, dotati di ampia esperienza nell'insegnamento.

*Il Corso Universitario permette di esercitarsi con simulazioni che forniscono un apprendimento programmato per prepararsi alle situazioni reali.*

*Include casi clinici che rendono lo sviluppo del programma il più vicino possibile alla realtà dell'assistenza al paziente.*



# 02 Obiettivi

L'obiettivo principale del programma è lo sviluppo dell'apprendimento teorico-pratico, in modo che il medico possa raggiungere una padronanza pratica e rigorosa della Patologia Epatobiliopancreatica in Pediatria.



“

*Questo programma di aggiornamento darà un senso di sicurezza allo svolgimento della pratica medica e ti aiuterà a crescere personalmente e professionalmente”*



## Obiettivi generali

---

- ♦ Aggiornare le conoscenze dei pediatri con particolare interesse nel campo della Gastroenterologia Pediatrica
- ♦ Promuovere strategie di lavoro basate su un approccio olistico al paziente come modello di riferimento per raggiungere l'eccellenza nelle cure
- ♦ Favorire l'acquisizione di competenze e abilità tecniche, attraverso un potente sistema audiovisivo, e la possibilità di sviluppo attraverso laboratori di simulazione online e/o preparazione specifica
- ♦ Incoraggiare lo stimolo professionale attraverso la specializzazione continua e la ricerca





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Ampliare il corpus di conoscenze con l'analisi di altre malattie del fegato e le loro implicazioni
- ◆ Comprendere le complicazioni della Malattia Epatica Avanzata e la loro gestione
- ◆ Definire lo stato attuale del Trapianto di Fegato e le future vie di sviluppo
- ◆ Spiegare le Tecniche di Supporto Epatico e le loro indicazioni

“

*Cogli l'opportunità e aggiornati sulle ultime novità in materia di Progressi in Patologia Epatobiliopancreatica in Pediatria”*

03

# Direzione del corso

Il personale docente del programma include professionisti di spicco dell'ambito della Gastroenterologia, che apportano a questa specializzazione l'esperienza del proprio lavoro.

Alla progettazione ed elaborazione del corso, inoltre, partecipano rinomati specialisti, membri di prestigiose società scientifiche nazionali e internazionali.





“

*Impara dai migliori professionisti gli ultimi progressi in materia di Patologia Epatobiliopancreatica in Pediatria”*

## Direzione



### Dott. Negre Policarpo, Sergio

- ♦ Responsabile del Dipartimento di Gastroenterologia e Nutrizione Pediatrica dell'Ospedale Quironsalud Valencia
- ♦ Laurea in Medicina
- ♦ Specialista in Pediatria
- ♦ Responsabile dei progetti scientifici, formativi e docenti del Dipartimento di Pediatria del Quirón Valencia
- ♦ Medico strutturato in Pediatria presso Ospedale la Fe Valencia

## Personale docente

### Dott. Blesa Baviera, Luis

- ♦ Medico Specialista in Pediatria
- ♦ CS Serrería II, Valencia

### Dott. González de Caldas Marchal, Rafael

- ♦ Programma di trapianto di fegato per bambini nel sistema sanitario andaluso

### Dott. Pereda López, Antonio

- ♦ Medico Specialista in Gastroenterologia Pediatrica, presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe, Valencia

### Dott.ssa Quiles Catalá, Amparo

- ♦ Medico Specialista in Gastroenterologia Pediatrica, presso l'Ospedale Quironsalud Valencia

### Dott. Rodríguez Herrera, Alfonso

- ♦ Medico Specialista in Gastroenterologia Pediatrica, Istituto Hispalense di Pediatria Università Paolo Olavide di Siviglia

### Dott. Ynga Durand, Mario Alberto

- ♦ Medico Specialista in Allergia e Immunologia Clinica, Istituto Nazionale Politecnico Accademia Messicana di Pediatria
- ♦ Medico Specialista in Pediatria
- ♦ Professore del Programma Nazionale per la Prevenzione delle Malattie Croniche Degenerative



# 04

## Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da un team di professionisti che conoscono le implicazioni di questo programma nella pratica medica quotidiana relativa alla Patologia Epatobiliopancreatica in Pediatria, consapevoli della rilevanza dell'attualità della specializzazione per poter agire sui pazienti con Patologie Gastroepatologiche, e impegnati in un insegnamento di qualità che usa le nuove tecnologie educative.





“

*Questo Corso Universitario in Progressi in Patologia Epatobiliopancreatica in Pediatria possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.*

## Modulo 1. Progressi in Patologia Epatobiliopancreatica

- 1.1. Diagnosi di malattia del fegato
- 1.2. Colestasi
- 1.3. Epatite
- 1.4. Malattie Autoimmuni del fegato
- 1.5. Malattie Metaboliche
- 1.6. Fibrosi Cistica
- 1.7. Altre malattie epatiche
- 1.8. Complicazioni della Malattia Epatica avanzata
- 1.9. Trapianto Epatico
- 1.10. Tecniche di supporto Epatico



“

*Un'esperienza unica, cruciale e  
decisiva per potenziare la tua  
crescita professionale"*

05

# Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di apprendimento. La nostra metodologia si basa su di una modalità di apprendimento ciclico: ***il Relearning***. Questo sistema di insegnamento è usato, per esempio, nelle più prestigiose scuole di medicina del mondo ed è stato 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, gli studenti realizzeranno un confronto con molteplici casi clinici simulati, basati su pazienti reali, in cui dovranno indagare, stabilire ipotesi e infine risolvere la situazione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio, 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 in tutto il mondo.*



Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è la presentazione commentata di un 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 potere 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 del medico.

“

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

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

1. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'assimilazione delle idee e dei concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni sorte 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 un aumento del tempo dedicato al corso.



## Relearning Methodology

TECH combina efficacemente la metodologia lo Studi di Casi con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo lo Studio di Casi con il 100% del miglior metodo di insegnamento online: il Relearning.

*Il professionista 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).

Con questa metodologia abbiamo preparato più di 250.000 medici con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni cliniche indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia è inserita in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari con un alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

*Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e maggior rendimento, 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, se combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

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



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



#### Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati da specialisti che insegneranno nel corso, appositamente per esso, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente specifico e concreto.

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



#### Tecniche chirurgiche e procedure in video

TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Tutto questo, in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato per contribuire all'assimilazione e comprensione corretta. 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 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 della cura 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 di 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 il ricordo, e costruisce la fiducia nelle 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 a progredire nel tuo apprendimento.



# 06 Titolo

Il Corso Universitario in Progressi in Patologia Epatobiliopancreatica 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 Progressi in Patologia Epatobiliopancreatica in Pediatria** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo il superamento delle valutazioni, lo studente riceverà mediante lettera certificata, con ricevuta di ritorno, la corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** indica la qualifica ottenuta dallo studente nel Corso Universitario e soddisfa i requisiti comunemente richiesti per i concorsi e dalle commissioni di valutazione delle carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Progressi in Patologia Epatobiliopancreatica in Pediatria**

N. Ore Ufficiali: **175**



**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Progressi in Patologia  
Epatobiliopancreatica  
in Pediatria

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

# Corso Universitario

Progressi in Patologia  
Epatobiliopancreatica in  
Pediatria

