

Corso Universitario

Microbiota in Pediatria



tech università
tecnologica

Corso Universitario Microbiota in Pediatria

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/fisioterapia/corso-universitario/microbiota-pediatria

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 20

05

Metodologia

pag. 24

06

Titolo

pag. 32

01

Presentazione

L'Organizzazione Mondiale della Sanità ha come obiettivo principale la promozione di uno sviluppo infantile sano, che prevenga una vasta gamma di malattie che vanno dai disturbi gastrointestinali alle malattie respiratorie. Di fronte a questo, riconosce l'importanza che acquisisce il Microbiota Intestinale nella regolazione del sistema immunitario, la digestione dei nutrienti e la protezione contro gli agenti patogeni. In questo senso, i fisioterapisti svolgono un ruolo fondamentale nell'affrontare i problemi digestivi dei piccoli e nell'educare le famiglie sui benefici dell'allattamento al seno. Tuttavia, per fornire servizi di alta qualità, richiedono una comprensione completa dei fattori che influenzano il Microbiota Infantile. Ecco perché TECH presenta un programma universitario online pionieristico focalizzato su questo argomento.





“

Grazie a questo Corso Universitario, 100% online, padroneggerai le tecniche di sollievo addominale più avanzate ed efficaci per ottimizzare il comfort dei piccoli che sperimentano disturbi digestivi"

La principale condizione tra la popolazione pediatrica è la Diarrea, che ha spesso molteplici cause e presentazioni cliniche. Sebbene il trattamento convenzionale di questa condizione si concentri sulla gestione dei sintomi, recenti ricerche scientifiche evidenziano i vantaggi che gli approcci fisioterapeutici presentano per affrontare il Microbiota Intestinale e gestire tale disturbo gastrointestinale. Per esempio, questi specialisti eseguono massaggi addominali delicati che aiutano ad alleviare il disagio dello stomaco e le coliche associate. Inoltre, i professionisti possono fornire ai genitori consigli nutrizionali ottimali ed esercizi fisici specifici per mantenere il bambino attivo durante gli episodi diarroici.

In questo scenario, TECH propone un Corso Universitario completo e innovativo in Microbiota in Pediatria che fornirà ai fisioterapisti le tecniche più all'avanguardia per affrontare in modo ottimale i problemi digestivi nei bambini. L'itinerario accademico analizzerà i diversi aspetti di questi microrganismi nei minori, dalla loro origine nella simbiosi madre-figlio fino al loro rapporto con diverse patologie infantili. In questo modo, gli studenti acquisiranno una solida comprensione degli aspetti che influenzano il Microbiota Intestinale (come il parto, il latte materno o l'allattamento artificiale). Inoltre, l'argomento approfondirà le applicazioni cliniche dei Probiotici e dei Prebiotici, nonché la loro relazione con l'uso di altri farmaci. Inoltre, un rinomato Direttore Ospite Internazionale offrirà un'esclusiva *Master class* dove affronterà le attuali linee di ricerca in questo settore e aiuterà gli studenti a ottimizzare le loro competenze cliniche.

Inoltre, l'approccio di questo titolo universitario rafforza il suo carattere innovativo. TECH offre un ambiente accademico 100% online, adattato alle esigenze dei professionisti impegnati che cercano di avanzare nella loro carriera. Inoltre, l'istituzione utilizza la sua rivoluzionaria metodologia *Relearning*, basata sulla ripetizione di concetti chiave per fissare le conoscenze e facilitare l'apprendimento. In questo modo, la combinazione di flessibilità e un approccio pedagogico robusto, rendono il programma altamente accessibile.

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

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Microbiota in Pediatria
- ♦ 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
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



Potrai godere di una rigorosa Master class, a cura di un prestigioso Direttore Ospite Internazionale, che approfondirà le applicazioni cliniche dei Prebiotici e dei Probiotici nei pazienti pediatrici"

“

Approfondirai le patologie non digestive più comuni tra i bambini, come malattie respiratorie, malattie atopiche o allergie”

Implementare strategie avanzate per stimolare lo sviluppo motorio dei neonati che possono influenzare la loro salute digestiva e migliorare la loro capacità di nutrirsi in modo efficiente.

Grazie al metodo Relearning di TECH, assimilerai i concetti essenziali in modo naturale, preciso e immediato.

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti 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 accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.



02 Obiettivi

Attraverso questo programma, i fisioterapisti si distingueranno per la loro profonda comprensione della funzione e dello sviluppo del Microbiota Intestinale nella popolazione pediatrica. Inoltre, gli studenti dovranno identificare i fattori che influenzano la composizione della flora intestinale nei bambini (come il parto, l'allattamento al seno, la dieta o gli antibiotici). Inoltre, acquisiranno competenze per valutare la salute digestiva dei piccoli, che consentiranno loro di individuare eventuali squilibri che influiscono sulla funzione gastrointestinale. Grazie a questo, gli specialisti applicheranno le tecniche più efficaci e innovative per favorire un ecosistema microbico intestinale ottimale.



“

Svilupperai competenze cliniche per promuovere un'ottimale Microbiota Intestinale nei più piccoli attraverso terapie all'avanguardia ed educazione sull'uso prudente degli antibiotici"



Obiettivi generali

- Offrire una visione completa e ampia della realtà attuale relativa al Microbiota Umano comprendendo l'importanza che riveste il suo equilibrio per la nostra salute e i molteplici fattori che lo influenzano in positivo e in negativo
- Argomentare con evidenze scientifiche l'importanza del Microbiota e la sua interazione con molte patologie non digestive e autoimmuni o la sua relazione con lo squilibrio del sistema immunitario, con la prevenzione delle malattie e come supporto ad altri trattamenti infermieristici
- Promuovere strategie di lavoro basate sull'approccio totale al paziente come modello di riferimento, non concentrandosi solamente sui sintomi della patologia specifica, ma anche esaminando come questa reagisce con il Microbiota e come possa influenzarlo
- Incoraggiare lo stimolo professionale mediante l'apprendimento continuo e la ricerca





Obiettivi specifici

- ◆ Approfondire i fattori che più influiscono sul Microbiota intestinale materno, sia al momento del parto che durante il periodo di gestazione
- ◆ Approfondire le applicazioni cliniche di Probiotici e Prebiotici nel paziente pediatrico
- ◆ Comprendere i Fattori che influiscono sul Microbiota Intestinale della madre nella fase di gestazione e al momento del parto
- ◆ Analizzare la Come influisce il tipo di parto sul Microbiota del neonato
- ◆ Analizzare l'influenza del tipo di parto sul Microbiota del neonato
- ◆ Conoscere le applicazioni cliniche dei probiotici e prebiotici nel paziente pediatrico
- ◆ Esaminare l'influenza del trattamento con antibiotici e altri psicotropi sul Microbiota del bambino
- ◆ Affrontare le attuali linee di ricerca in materia

“

Sarai in grado di valutare con precisione la salute digestiva nei bambini, identificando possibili squilibri nel Microbiota Intestinale e il loro impatto sulla funzione gastrointestinale”

03

Direzione del corso

In linea con la sua priorità di offrire i titoli universitari più completi e aggiornati del panorama accademico, TECH seleziona con cura i professionisti che compongono il suo corpo docente. In questa occasione, ha riunito rinomati specialisti di Microbiota Umana, che si distinguono per la loro vasta esperienza clinica nel campo della Pediatria e della Microbiologia. Grazie alla loro solida conoscenza di queste materie, hanno sviluppato materiali didattici di prima qualità per consentire agli studenti di godere di un'esperienza accademica che permetterà loro di sperimentare un notevole salto di qualità nella loro carriera professionale come fisioterapisti.



“

Gli insegnanti di questo programma ti forniranno le tecniche più sofisticate per alleviare i sintomi gastrointestinali derivanti da una Disbiosi, tra cui esercizi di rafforzamento del pavimento pelvico"

Direttore Ospite Internazionale

Il Dottor Harry Sokol è riconosciuto a livello internazionale nel campo della **Gastroenterologia** per le sue ricerche sulla **Microbiota Intestinale**. Con oltre 2 decenni di esperienza, si è affermata come una **vera autorità scientifica** grazie ai suoi numerosi studi sul ruolo dei **microrganismi del corpo umano** e sul loro impatto sulle **malattie infiammatorie croniche dell'intestino**. In particolare, il suo lavoro ha rivoluzionato la comprensione medica di quell'organo, spesso indicato come il "**secondo cervello**".

Tra i contributi del Dottor Sokol spicca un'indagine in cui lui e il suo team hanno aperto una nuova linea di progressi intorno al batterio *Faecalibacterium prausnitzii*. A loro volta, questi studi hanno portato a scoperte cruciali sui suoi **effetti antinfiammatori**, aprendo la porta a **trattamenti rivoluzionari**.

Inoltre, l'esperto si distingue per il suo **impegno nella divulgazione della conoscenza**, sia insegnando programmi accademici all'Università della Sorbona o rubricando opere come il **fumetto *Gli straordinari poteri del ventre***. **Le sue pubblicazioni scientifiche appaiono continuamente su riviste di prestigio mondiale** ed è invitato a **congressi specializzati**. Allo stesso tempo, svolge il suo lavoro clinico presso l'**Ospedale Saint-Antoine (AP-HP/Federazione Ospedaliera Universitaria IMPEC/Università della Sorbona)**, uno dei più rinomati in ambito europeo.

D'altra parte, il Dottor Sokol ha iniziato i suoi studi di **Medicina** presso l'Università Paris Cité, mostrando fin dall'inizio un forte interesse per la **ricerca sanitaria**. Un incontro fortuito con l'eminente professore Philippe Marteau lo portò verso la **Gastroenterologia** e gli enigmi del **Microbiota Intestinale**. Durante il suo percorso, ha anche ampliato i suoi orizzonti formando negli Stati Uniti, all'Università di Harvard, dove ha condiviso esperienze con **eminenti scienziati**. Al suo ritorno in Francia, ha fondato la **sua squadra** dove indaga sul **Trapianto di Feci**, offrendo innovazioni terapeutiche di ultima generazione.



Dott. Sokol, Harry

- Direttore di Microbiota, Intestino e Infiammazione presso l'Università della Sorbona, Parigi, Francia
- Specialista del Servizio di Gastroenterologia dell'Ospedale Saint-Antoine (AP-HP) da Parigi
- Capogruppo presso l'Istituto Micalis (INRA)
- Coordinatore del Centro di Medicina del Microbioma di Parigi FHU
- Fondatore dell'azienda farmaceutica Exeliom Biosciences (Nextbiotix)
- Presidente del Gruppo di Trapianto di Microbiota Fecale
- Medico Specialista in diversi ospedali di Parigi
- Dottorato in Microbiologia presso l'Université Paris-Sud
- Post-dottorato presso l'Ospedale Generale del Massachusetts, Facoltà di Medicina dell'Università di Harvard
- Laurea in Medicina, Epatologia e Gastroenterologia presso l'Università Paris Cité



Grazie a TECH potrai apprendere con i migliori professionisti del mondo”

Direzione



Dott.ssa Sánchez Romero, María Isabel

- ♦ Primaria presso il Dipartimento di Microbiologia dell'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Salamanca
- ♦ Medico Specialista in Microbiologia e Parassitologia Clinica
- ♦ Membro della Società Spagnola di Malattie Infettive e Microbiologia Clinica
- ♦ Segretaria Tecnica della Società Madrileni di Microbiologia Clinica



Dott.ssa Portero Azorín, María Francisca

- ♦ Responsabile in carica presso il Dipartimento di Microbiologia dell'Ospedale Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Specialista in Microbiologia e Parassitologia Clinica presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro di Madrid
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Post-laurea in Gestione Clinica presso la Fondazione Gaspar Casal
- ♦ Seminario Educativo di ricerca presso l'Ospedale Presbiteriano di Pittsburg, con una borsa di studio FISS



Dott.ssa Alarcón Caveró, Teresa

- Biologa Specialista in Microbiologia presso l'Ospedale Universitario La Princesa
- Responsabile del gruppo 52 presso l'Istituto di Ricerca dell'Ospedale La Princesa
- Laurea in Scienze Biologiche con specializzazione in Biologia Fondamentale conseguita presso l'Università Complutense di Madrid
- Master in Microbiologia Medica presso l'Università Complutense di Madrid



Dott.ssa Muñoz Algarra, María

- Responsabile di Sicurezza del paziente presso il Dipartimento di Microbiologia dell'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- Primaria presso il Dipartimento di Microbiologia dell'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda Madrid
- Collaboratrice del Dipartimento di Medicina Preventiva e Salute Pubblica e Microbiologia dell'Università Autonoma di Madrid
- Dottorato in Farmacia presso l'Università Complutense di Madrid



Dott. López Dosil, Marcos

- ♦ Medico Specialista presso il Dipartimento Microbiologia e Parassitologia dell'Ospedale Clinico Universitario San Carlos
- ♦ Medico Specialista presso il Dipartimento di Microbiologia e Parassitologia dell'Ospedale di Mostoles
- ♦ Master in Malattie Infettive e Trattamento Antimicrobi conseguito presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ♦ Master in Medicina Tropicale e Salute Internazionale conseguito presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Esperto in Medicina Tropicale presso l'Università Autonoma di Madrid



Dott. Anel Pedroche, Jorge

- ♦ Primario Servizio di Microbiologia. Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Laureato in Farmacia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Corso in sessioni interattive su antibioticoterapia ospedaliera MSD
- ♦ Corso Aggiornamento delle infezioni nel paziente ematologico presso l'Ospedale Puerta de Hierro
- ♦ Partecipazione al XXII Congresso della Società Spagnola di Malattie Infettive e Microbiologia Clinica



Dott.ssa Fernández Montalvo, María Ángeles

- ◆ Responsabile di Naintmed - Nutrizione e Medicina Integrativa
- ◆ Direttrice del Master Universitario in Microbiota Umano dell'Università CEU
- ◆ Responsabile di Parafarmacia, Medico Nutrizionista e di Medicina naturale presso la Parafarmacia Natural Life
- ◆ Laurea in Biochimica conseguita presso l'Università di Valencia
- ◆ Corso Universitario in Medicina naturale e Ortomolecolare
- ◆ Corso Post-Laurea in Alimentazione, Nutrizione e Cancro: prevenzione e trattamento
- ◆ Master in Medicina Integrale presso l'Università CEU
- ◆ Esperto Universitario in Nutrizione, Dietetica e dietoterapia
- ◆ Esperta in Nutrizione clinica e sportiva vegetariana
- ◆ Esperta nell'uso attuale di Nutricosmetica e Nutraceutici in generale

Personale docente

Dott. Narbona López, Eduardo

- ◆ Specialista presso l'Unità Neonatale dell'Ospedale Universitario San Cecilio
- ◆ Consigliere del Dipartimento di Pediatria dell'Università di Granada
- ◆ Membro di: Società di Pediatria dell'Andalusia Occidentale e dell'Estremadura e Associazione Andalusia di Pediatria di Base



Cogli l'occasione per restare aggiornato sugli ultimi progressi sul Microbiota Umano”

04

Struttura e contenuti

Questo titolo fornirà ai fisioterapisti una conoscenza approfondita dell'importanza del Microbiota Intestinale nella salute dei bambini. L'itinerario accademico approfondirà la simbiosi madre-figlio, tenendo presente l'influenza del tipo di parto sulla flora intestinale dei neonati. Inoltre, si sottolinea l'importanza dell'allattamento al seno per il corretto sviluppo del sistema gastrointestinale del bambino. Il programma analizzerà anche i Probiotici più efficaci per affrontare i disturbi funzionali digestivi più frequenti (come le diarrea). Così, gli studenti acquisiranno competenze per effettuare interventi che favoriscano il mantenimento di un sano Microbiota Intestinale nei pazienti pediatrici.





“

Incorporerai nella tua pratica clinica le tecniche più all'avanguardia per mantenere un Microbiota Intestinale sano nella popolazione pediatrica, evidenziando l'importanza dell'allattamento al seno e della dieta equilibrata"

Modulo 1. Microbiota in Neonatologia e Pediatria

- 1.1. Simbiosi madre-figlio
- 1.2. Fattori che influiscono sul Microbiota intestinale della madre nella fase di gestazione e al momento del parto: Come influisce il tipo di parto sul Microbiota del neonato
- 1.3. Come influisce il tipo di allattamento e la durata dello stesso sul Microbiota del neonato
 - 1.3.1. Latte materno: composizione del Microbiota del latte materno Importanza dell'allattamento al seno nel Microbiota del neonato
 - 1.3.2. Allattamento artificiale: Uso di Probiotici e Prebiotici nel latte formulato per lattanti
- 1.4. Applicazioni cliniche di Probiotici e Prebiotici nel paziente pediatrico
 - 1.4.1. Patologie digestive: disturbi funzionali digestivi, diarrea, enterocolite necrotizzante. Intolleranze
 - 1.4.2. Patologie non digestive: respiratorie e ORL, malattie atopiche e metaboliche, Allergie
- 1.5. Influenza del trattamento antibiotico e di altri psicotropi sul Microbiota del neonato
- 1.6. Linee di ricerca attuali





“

Un programma universitario ad alta intensità che ti trasformerà in un rinomato fisioterapista specializzato nel trattamento di problemi digestivi nei neonati e nei bambini. Iscriviti subito!”

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. I fisioterapisti/chinesiologi 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 del fisioterapista.

“

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 fisioterapisti/chinesiologi 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 fisioterapista/chinesiologo 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 utilizzando 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).

Mediante questa metodologia abbiamo formato oltre 65.000 fisioterapisti/chinesiologi con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni cliniche indipendentemente dalla carica manuale/pratica. 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 diretta 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 nostro sistema di apprendimento 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 da specialisti che insegneranno nel programma universitario, 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 e procedure di fisioterapia in video

TECH introduce le ultime tecniche, gli ultimi progressi educativi e l'avanguardia delle tecniche attuali della fisioterapia/chinesiologia. 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 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 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 Microbiota 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 Microbiota in Pediatria** 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 Microbiota in Pediatria**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**



*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 lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Microbiota in Pediatria

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Microbiota in Pediatria

