

Corso Universitario

Progressi nelle Malattie Bollose Pediatriche



Corso Universitario

Progressi sulle Malattie Bollose Pediatriche

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/medicina/corso-universitario/progressi-malattie-bollose-pediatriche

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia di studio

pag. 22

06

Titolo

pag. 32

01 Presentazione

La Dermatologia Pediatrica costituisce una parte importante dell'attività di qualsiasi dermatologo.
Nel caso di unità specializzate, può rappresentare fino al 100% del loro lavoro.



“

Migliora le tue conoscenze sulle Malattie Bollose Pediatriche grazie a questo programma scientifico, che ti offre il miglior materiale didattico, con casi clinici reali e immagini in alta risoluzione”

Non tutti i professionisti si sentono a proprio agio nella cura di pazienti pediatrici, a causa delle caratteristiche intrinseche di questa sottospecialità della dermatologia. Tuttavia, è di vitale importanza avere conoscenze aggiornate in questo campo per fornire cure di qualità ai pazienti più giovani.

A livello diagnostico, i progressi che si stanno ottenendo nella conoscenza dell'eziologia di ogni malattia, le patologie emergenti, le nuove tecniche di diagnostica per immagini e di laboratorio, gli algoritmi diagnostici che si rinnovano continuamente, determinano la necessità di mantenere sempre aggiornate le nostre conoscenze sulla Dermatologia Pediatrica e sulle altre specialità correlate (Pediatría, Genetica, Radiologia).

Questo **Corso Universitario in Progressi sulle Malattie Bollose Pediatriche** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di Dermatologia Pediatrica
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Novità diagnostico-terapeutiche aggiornate in Malattie Bollose Pediatriche
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative della Dermatologia Pediatrica
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



*Incrementa le tue competenze relative
alle Malattie Bollose nei bambini grazie
a questo programma scientifico*

“

Questo Corso Universitario può essere il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze sulle Malattie Bollose Pediatriche, otterrai una qualifica di Corso universitario rilasciata da TECH Global University”

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti dell'area della Dermatologia, 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 professionista 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 Dermatologia Pediatrica.

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

Include casi clinici per avvicinare il più possibile lo sviluppo del programma scientifico alla realtà dell'assistenza infermieristica.



02 Obiettivi

L'obiettivo principale del programma è lo sviluppo dell'apprendimento teorico-pratico, in maniera tale che il professionista possa raggiungere una padronanza pratica e rigorosa in merito ai progressi compiuti sulle Malattie Bollose Pediatriche.



“

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



Obiettivo generale

- ♦ Aggiornare le proprie conoscenze nell'ambito della dermatologia pediatrica sulla base degli ultimi riscontri scientifici per contribuire con qualità e sicurezza al lavoro pratico in questo campo



Approfitta di quest'opportunità e compi questo passo per essere aggiornato sugli ultimi sviluppi sulle Malattie Vescicolare Pediatriche"





Obiettivi specifici

- ♦ Descrivere i cambiamenti fisiologici della pelle del neonato, per comprenderli e differenziarli dalle situazioni patologiche
- ♦ Identificare le lesioni benigne e quelle passeggera che possono verificarsi nel periodo neonatale
- ♦ Spiegare i possibili disturbi dello sviluppo con espressione cutanea
- ♦ Sviluppare le Malattie Bollose Pediatriche ereditarie e autoimmuni, permettendo uno studio approfondito delle nuove classificazioni eziologiche e con particolare attenzione alle novità terapeutiche ancora in fase di sviluppo
- ♦ Stabilire protocolli scientificamente provati per l'uso degli immunosoppressori nell'infanzia e la gestione dei pazienti immunosoppressi dai farmaci

03

Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti sanitari, appartenenti all'ambito della dermatologia, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

Inoltre, rinomati specialisti, membri di prestigiosi organismi scientifici nazionali e internazionali, sono stati invitati a partecipare al progetto e all'elaborazione di questo programma.





Impara da professionisti di spicco le ultime novità relative alla Malattie Bollose Pediatriche"

Direttore ospite internazionale

La Dott.ssa Kalyani S. Marathe è una figura di spicco nel campo della **Dermatologia Pediatrica**, in particolare nella diagnosi e nella gestione delle patologie vulvari. Una brillante carriera di oltre due decenni di esperienza clinica e sanitaria, che l'ha portata ad assumere posizioni di alta responsabilità come Direttrice della Division of Dermatology. Di conseguenza, visto il suo impegno nel trattamento dei bambini, è affiliata ai principali ospedali pediatrici di Cincinnati, come il Children's National Hospital e il Cincinnati Children's Hospital Medical Center.

In questo modo, Marathe è diventata una specialista riconosciuta a livello internazionale per la sua eccellenza nella cura delle condizioni della pelle di bambini e adolescenti, come la **Dermatite Atopica**, le **Voglie**, la **Psoriasi** o l'**Epidermolisi Bollosa**. A questo proposito, questa specialista è attivamente coinvolta in ogni fase del processo medico, dall'emissione delle diagnosi in ambito clinico, all'esecuzione delle biopsie e delle analisi di laboratorio, fino all'attuazione dei trattamenti appropriati.

Oltre alla sua straordinaria carriera nel settore sanitario, Marathe eccelle nel campo della ricerca, concentrando i suoi sforzi sulle malattie vulvari nei pazienti pediatrici. Un campo che l'ha portata a partecipare a studi clinici e a testimoniare i suoi progressi attraverso numerose pubblicazioni scientifiche su riviste ad alto impatto. In questo modo, il suo contributo alla conoscenza delle condizioni cutanee sviluppate nelle parti intime dei bambini è notevole.

Essendo un'eccellente comunicatrice, la sua passione si riflette nella sua dedizione alla preparazione dei futuri medici. In qualità di professoressa associata presso il Department of Pediatrics e il Department of Dermatology dell'Università di Cincinnati, ha ricevuto premi per la formazione di specializzandi e studenti di Medicina.



Dott.ssa Marathe, Kalyani S.

- Direttrice della Division Of Dermatology, presso il Cincinnati Children's Hospital Medical Center
- Affiliata al Children's National Hospital e al Cincinnati Children's Hospital Medical Center
- Specialista in Dermatologia Pediatrica presso l'Università di Columbia
- Professoressa associata presso il Department of Pediatrics e il Department of Dermatology dell'Università di Cincinnati
- Laurea in Medicina presso la School of Medicine dell'Università del Commonwealth della Virginia

“

Gracias a TECH Global University podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”

Direzione



Dott.ssa Esteve Martínez, Altea

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Medico Specialista in Dermatologia
- ♦ Medico Strutturato del Servizio di Dermatologia presso il Consorzio dell'Ospedale Generale Universitario di Valencia, Spagna
- ♦ Responsabile della Sezione di Dermatologia Pediatrica presso il Consorzio dell'Ospedale Universitario di Valencia, Spagna
- ♦ Coordinatrice del Comitato per le Anomalie Vascolari presso il Consorzio dell'Ospedale Universitario di Valencia, Spagna
- ♦ Membro della Società Spagnola di Dermatologia e Venereologia
- ♦ Vicepresidentessa della Sezione Territoriale Valenciana della Accademia Spagnola di Dermatologia e Venereologia
- ♦ Membro del Gruppo Spagnolo di Dermatologia Pediatrica

Personale docente

Dott. Martin Hernández, José María

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Medico Specialista in Dermatologia
- ♦ Medico Aggiunto di Dermatologia presso l'Ospedale Clinico di Valencia, Spagna
- ♦ Responsabile del Reparto di Dermatologia Pediatrica dell'Ospedale Clinico di Valencia, Spagna

Dott.ssa Martínez Menchón, María Teresa

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Medico Specialista in Dermatologia
- ♦ Medico Strutturato di Dermatologia dell'Ospedale Universitario Virgen de la Arrixaca (Murcia)
- ♦ Responsabile della sezione di Dermatologia Pediatrica dell'Ospedale Universitario Virgen de la Arrixaca



Dott.ssa Ortega Monzón, Carmen

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Medico Specialista in Dermatologia
- ♦ Capo Reparto di Dermatologia dell'Ospedale de la Ribera de Alcira Valencia, Spagna
- ♦ Capo Reparto di Dermatologia Pediatrica dell'Ospedale de la Ribera de Alcira Valencia, Spagna

Dott.ssa Rodríguez López, Raquel

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Medico Specialista in Dermatologia
- ♦ Medico Strutturato di Analisi Cliniche presso il Consorzio dell'Ospedale Generale Universitario di Valencia, Spagna
- ♦ Responsabile della Sezione di Genetica Medica in Analisi Cliniche presso il Consorzio dell'Ospedale Universitario di Valencia, Spagna

Dott.ssa Zaragoza Ninet, Violeta

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Medico Specialista in Dermatologia
- ♦ Medico Strutturato di Dermatologia presso il Consorzio dell'Ospedale Generale Universitario di Valencia, Spagna
- ♦ Responsabile della Sezione di Allergie Cutanee e Collagenopatie presso il Consorzio dell'Ospedale Universitario di Valencia, Spagna

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata da una squadra di professionisti provenienti dai migliori centri educativi e università del territorio nazionale, consapevoli dell'importanza di una preparazione innovativa e impegnati in un insegnamento di qualità attraverso le nuove tecnologie educative.



“

*Questo Corso Universitario in Progressi sulle
Malattie Bollose Pediatriche possiede il programma
scientifico più completo e aggiornato del mercato”*

Modulo 1. Progressi sulle Malattie Bollose Pediatriche

- 1.1. Malattie Bollose Ereditarie
 - 1.1.1. Epidermolisi Vescicolare Semplice
 - 1.1.2. Epidermolisi Vescicolare Giunzionale
 - 1.1.3. Epidermolisi Vescicolare Distrofica
- 1.2. Progressi nella gestione e nel trattamento delle Malattie Bollose ereditarie
- 1.3. Malattie Bollose Autoimmuni I
 - 1.3.1. Pemfigoide Bolloso
 - 1.3.2. Pemfigo
 - 1.3.3. Malattia vescicolare cronica dell'infanzia
- 1.4. Malattie Bollose Autoimmuni II
 - 1.4.1. Epidermolisi Vescicolare acquisita
 - 1.4.2. Dermatite erpetiforme
 - 1.4.3. Lupus Eritematoso Sistemico bolloso
- 1.5. Gestione dei farmaci immunosoppressori nell'infanzia I
 - 1.5.1. Farmaci immunosoppressori
 - 1.5.2. Indicazioni
 - 1.5.3. Gestione
- 1.6. Gestione dei farmaci immunosoppressori nell'infanzia II
 - 1.6.1. Studio del paziente candidato all'assunzione di immunosoppressori
 - 1.6.2. Vaccinazione e gestione postuma del paziente candidato all'assunzione di immunosoppressori





“

*Un'esperienza educativa unica,
chiave e decisiva per potenziare
il tuo sviluppo professionale"*

05

Metodologia di studio

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

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



“

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

Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto.

Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

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

“

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



I piani di studio più completi a livello internazionale

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

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

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

“

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

Case studies o Metodo Casistico

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

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

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



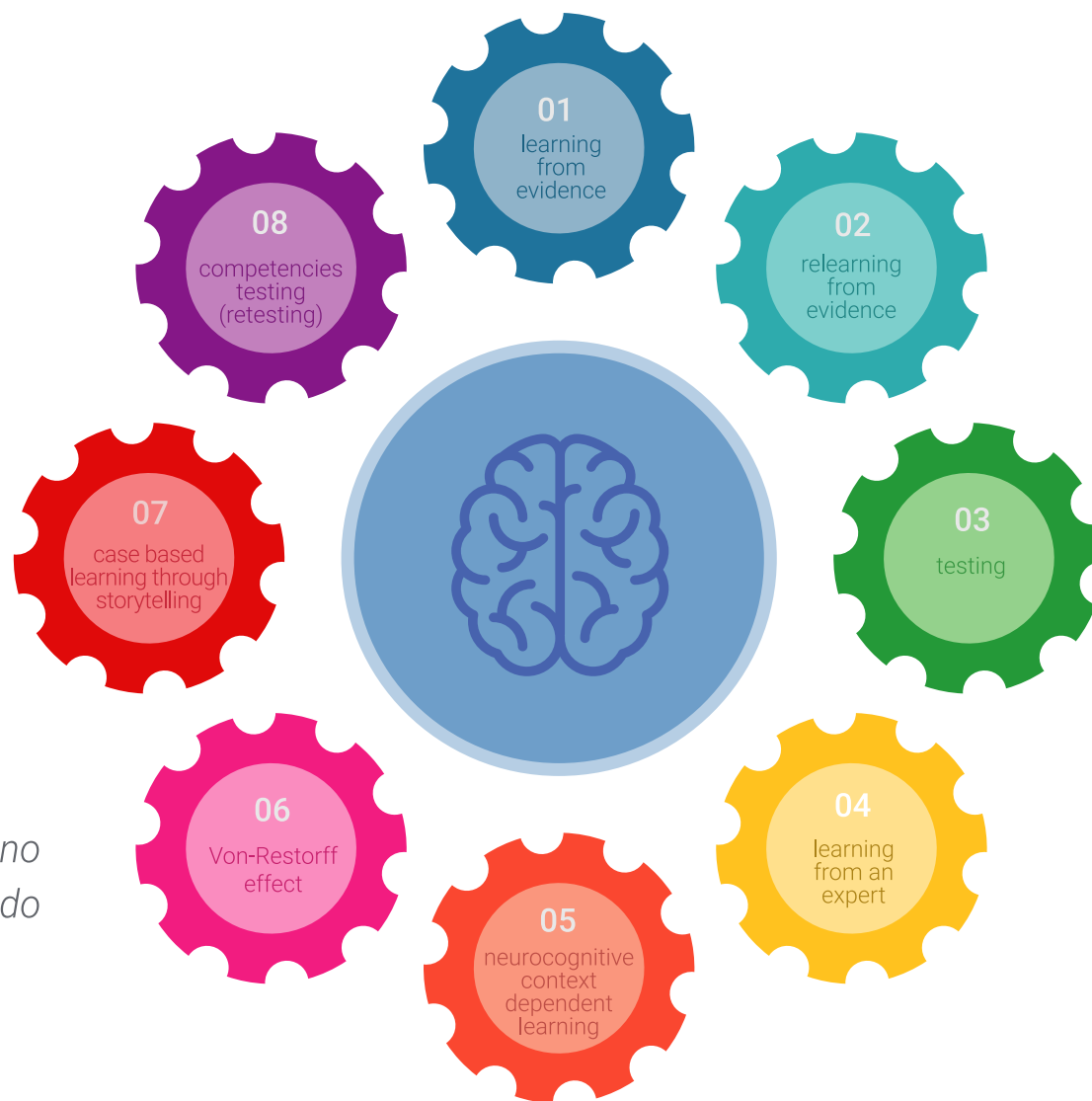
Metodo Relearning

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

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

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

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



Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

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

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

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

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



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

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

1. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
4. La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.

La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

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

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

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

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



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



Materiale di studio

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

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



Capacità e competenze pratiche

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



Riepiloghi interattivi

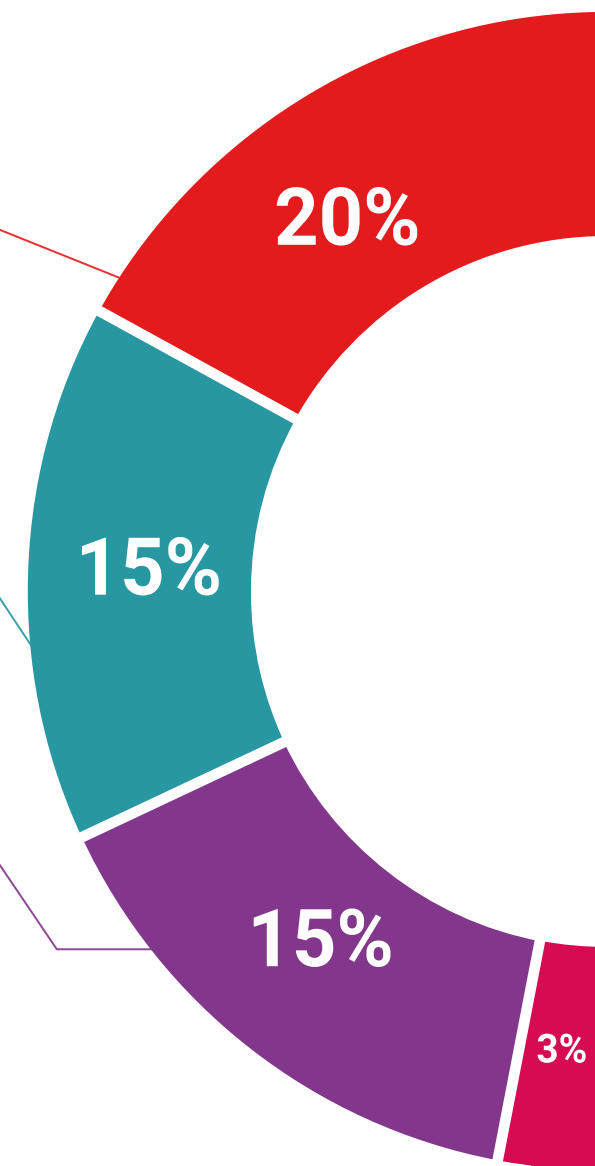
Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

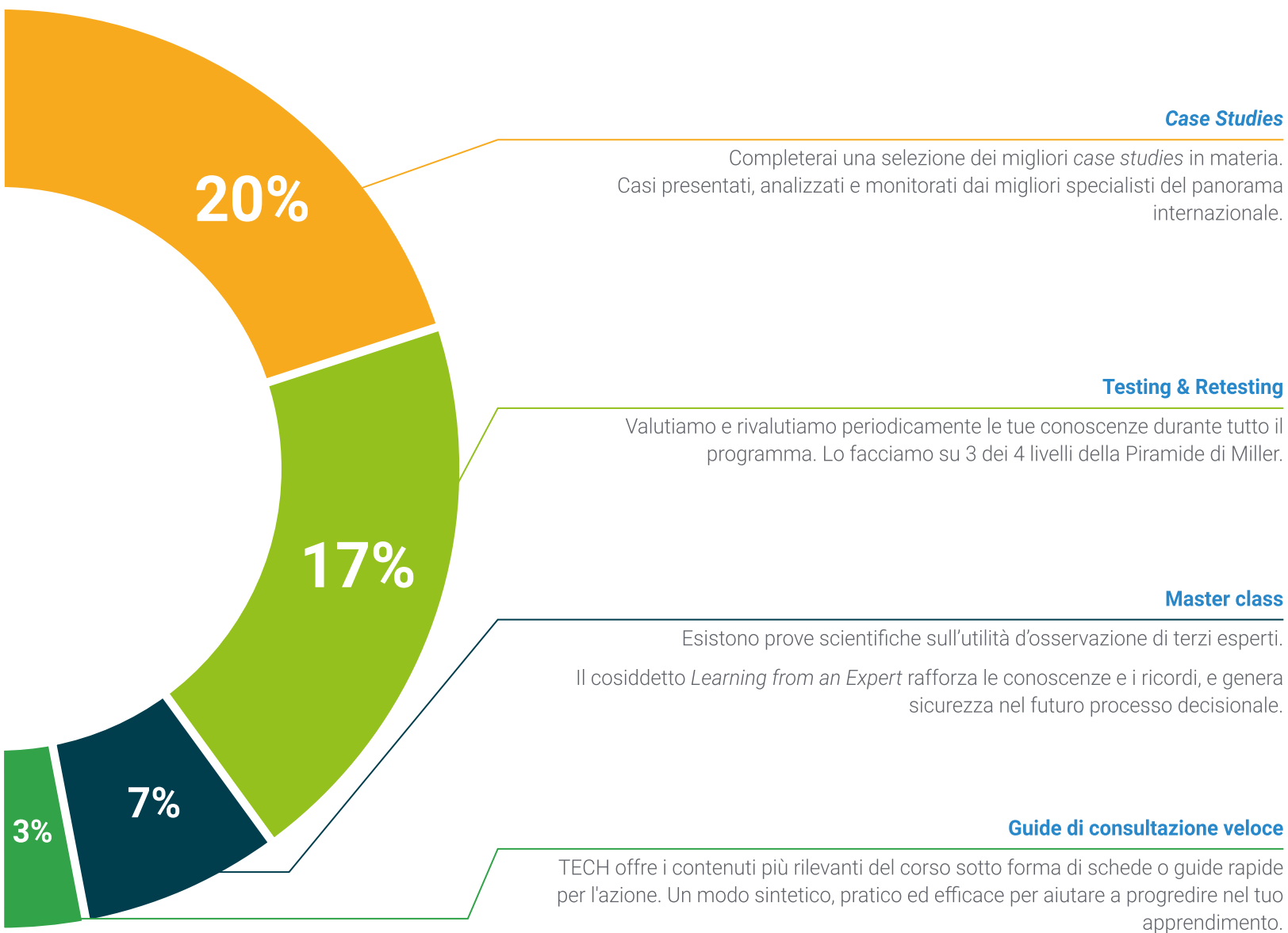
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Lecture complementari

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





Case Studies

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



Testing & Retesting

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



Master class

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



Guide di consultazione veloce

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



06 Titolo

Il Corso Universitario in Progressi nelle Malattie Bollose Pediatriche, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Global University.



“

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

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Progressi nelle Malattie Bollose Pediatriche** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

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

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

Titolo: **Corso Universitario in Progressi nelle Malattie Bollose Pediatriche**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**

Accreditamento: **6 ECTS**



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

tech global
university

Corso Universitario

Progressi sulle Malattie

Bollose Pediatriche

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

Corso Universitario

Progressi nelle Malattie Bollose Pediatriche