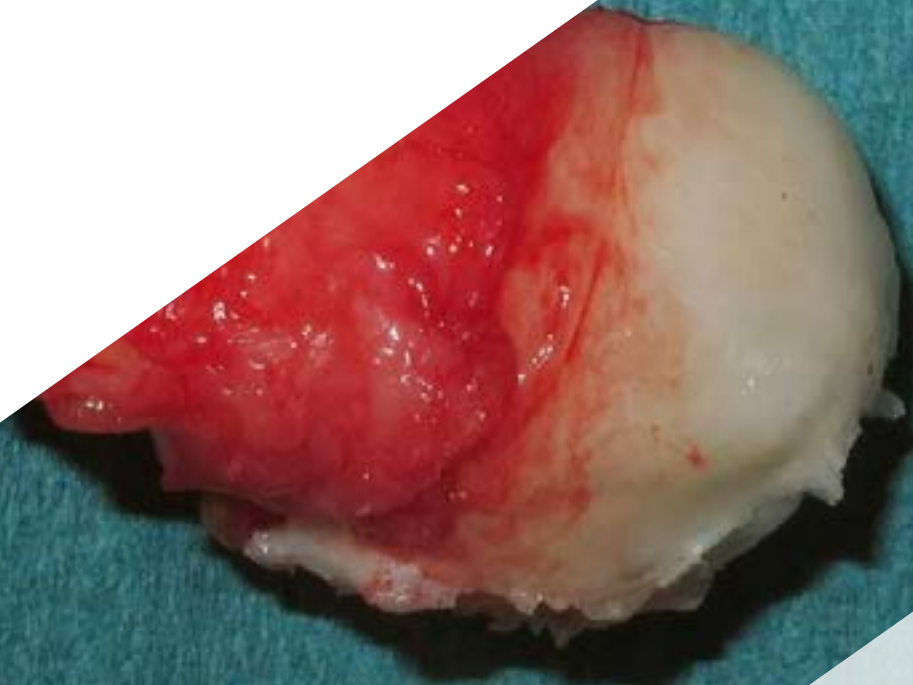


Corso Universitario

Tecniche di Diagnostica per Immagini,
Trattamento Laser e Chirurgia
Dermatologica Pediatrica





Corso Universitario

Tecniche di Diagnostica per Immagini, Trattamento Laser e Chirurgia Dermatologica Pediatrica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accredimento: 3 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/medicina/corso-universitario/tecniche-diagnostica-immagini-trattamento-laser-chirurgia-dermatologica-pediatria

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 20

05

Metodologia di studio

pag. 24

06

Titolo

pag. 34

01 Presentazione

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



“

Scopri gli ultimi sviluppi sulle Tecniche di Diagnostica per Immagini, Trattamento Laser e Chirurgia Dermatologica Pediatrica”

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 imaging e di laboratorio, gli algoritmi diagnostici che si rinnovano continuamente, determinano la necessità di mantenere sempre aggiornate le conoscenze sulla Dermatologia Pediatrica e sulle altre specialità correlate (Pediatria, Genetica, Radiologia).

Questo programma si presenta come la migliore opzione per il medico di aggiornare le sue competenze nelle tecniche diagnostiche e cliniche dermatologiche, in modo semplice e veloce. Inoltre, dispone delle migliori risorse pedagogiche, come la *Master class* impartita da uno specialista internazionale, che approfondirà le principali malattie della pelle nei pazienti pediatrici. In questo modo, lo studente approfondirà l'uso dell'ecografia per l'analisi dermatologica, e del laser per il trattamento.

Questo **Corso Universitario in Tecniche di Diagnostica per Immagini, Trattamento Laser e Chirurgia Dermatologica Pediatrica** possiede il programma educativo 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
- ♦ Principali novità sulla Dermatologia Pediatrica
- ♦ 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 argomenti controversi e lavoro di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Mantieniti aggiornato con le migliori risorse pedagogiche! L'esclusiva Master class di questo programma è stata progettata da un esperto internazionale in Dermatologia Pediatrica"

“

Questo Corso Universitario in Tecniche di Diagnostica per Immagini, Trattamento Laser e Chirurgia Dermatologica Pediatrica ti aiuterà a mantenerti aggiornato per prestare un'assistenza completa e di qualità ai pazienti”

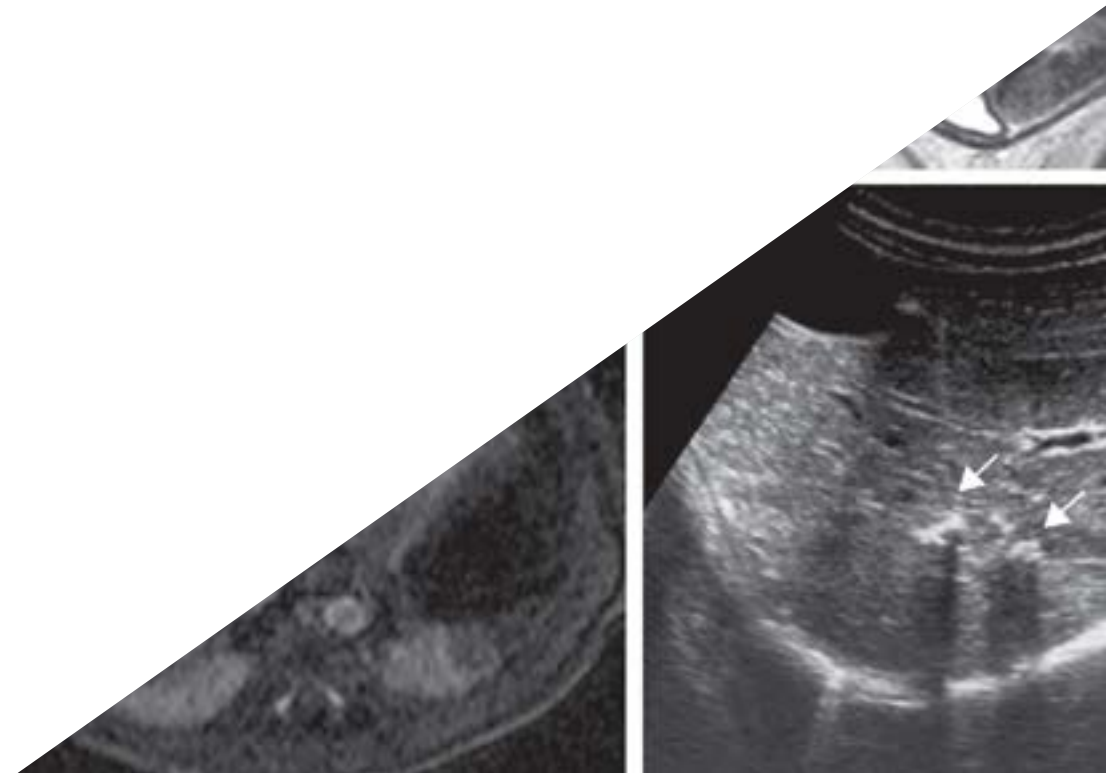
Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Impara a prendere decisioni con maggiore sicurezza aggiornando le tue conoscenze grazie a questo Corso Universitario.

Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi progressi in questo campo e di applicarli alla tua pratica quotidiana.



02 Obiettivi

L'obiettivo principale del programma è lo sviluppo dell'apprendimento teorico-pratico, in modo che il dermatologo possa raggiungere una padronanza pratica e rigorosa delle Tecniche di Diagnostica per Immagini, il Trattamento Laser e la Chirurgia Dermatologica Pediatrica.



“

Questo corso ti permetterà di specializzarti in Tecniche di Diagnostica per Immagini, Trattamento Laser e Chirurgia Dermatologica Pediatrica, utilizzando le ultime tecnologie educative, per contribuire con qualità e sicurezza al processo decisionale"

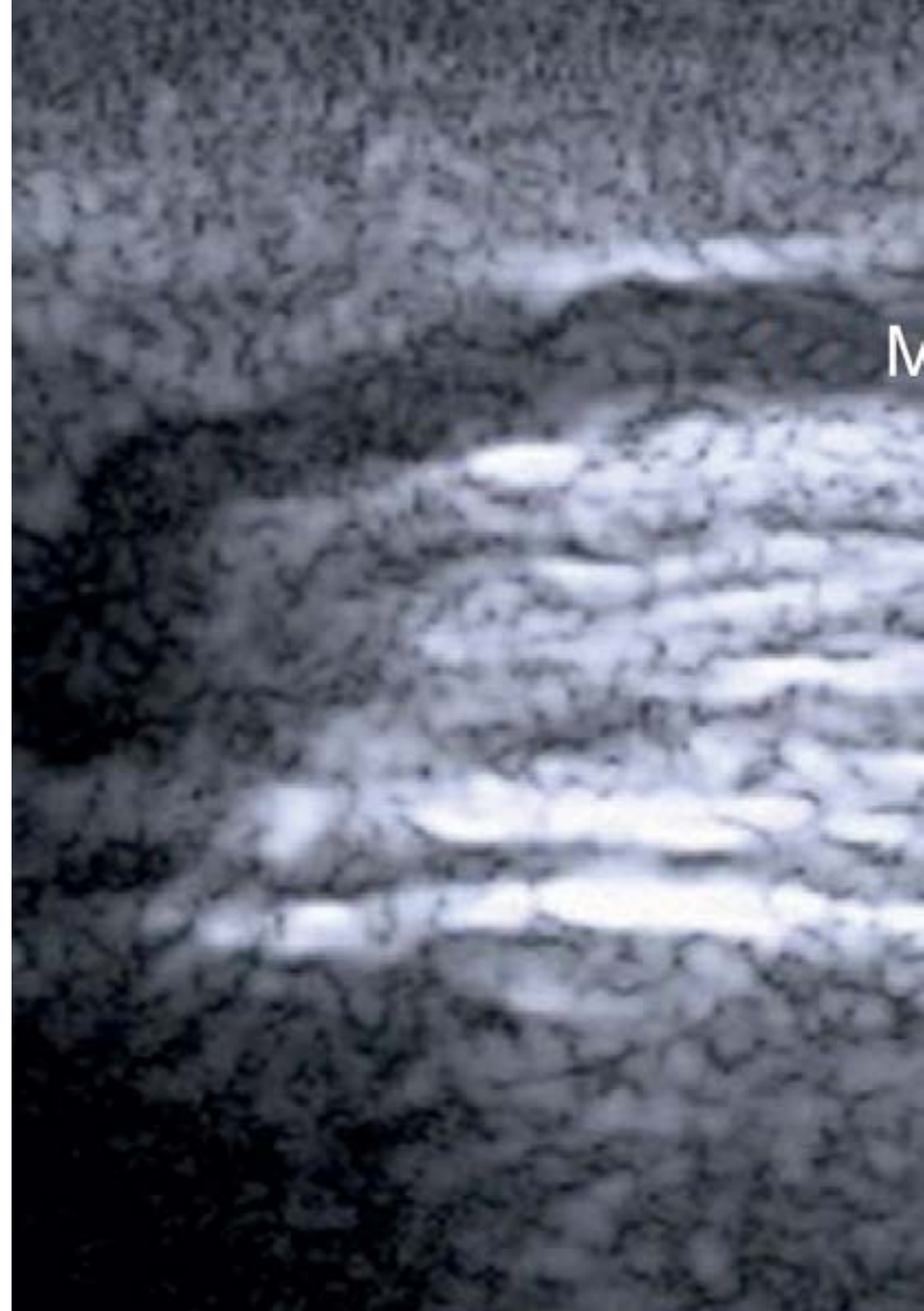


Obiettivo generale

- ♦ 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



Compi questo passo per mantenerti aggiornato sugli ultimi sviluppi in materia di Tecniche di Diagnostica per Immagini, Trattamento Laser e Chirurgia Dermatologica Pediatrica"





Obiettivi specifici

- ♦ Descrivere i cambiamenti fisiologici della pelle del neonato, per comprenderli e differenziarli dalle situazioni patologiche
- ♦ Identificare le lesioni benigne e le lesioni passeggera che possono verificarsi nel periodo neonatale
- ♦ Spiegare i possibili disturbi dello sviluppo che presentano un'espressione cutanea
- ♦ Definire la necessità di introdurre nuove tecniche di diagnostica per immagini non invasive nella pratica clinica quotidiana e le malattie per le quali queste tecniche possono risultare utili

Muscolo frontal

Lipoma

Tabla ósea


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.

Partecipano inoltre alla sua ideazione ed elaborazione specialisti rinomati, membri di prestigiose società scientifiche nazionali e internazionali.

PROFI



RAX-2940

“

*Impara da professionisti di riferimento gli
ultimi sviluppi sulle Tecniche di Diagnostica
per Immagini, Trattamento Laser e
Chirurgia Dermatologica Pediatrica”*

Direttrice Ospite Internazionale

La Dottoressa Kalyani S. Marathe è una figura di riferimento nel campo della **Dermatologia Pediatrica**, soprattutto nella diagnosi e nella gestione delle patologie vulvari. Una brillante carriera che comprende oltre due decenni di esperienza clinica e sanitaria, che l'ha portata ad assumere posizioni di alta responsabilità come direttrice della Division of Dermatology. Per questo motivo, e dato il suo impegno nell'assistenza dei più piccoli, è associata a importanti ospedali pediatrici di Cincinnati, come il Children's National Hospital e il Cincinnati Children's Hospital Medical Center.

Marathe è diventata quindi una specialista riconosciuta a livello internazionale per le condizioni della pelle dei bambini e degli adolescenti, come la **Dermatite Atopica**, le **Voglie**, la **Psoriasi** o l'**Epidermolisi Bollosa**. È attivamente coinvolta in ogni fase del processo medico, dalla diagnostica clinica, alle biopsie e agli esami di laboratorio, fino all'attuazione di trattamenti appropriati.

Oltre alla sua brillante carriera nel settore sanitario, Marathe eccelle nella ricerca, concentrando i suoi sforzi sulle **malattie vulvari in età pediatrica**. Un campo che l'ha portata a partecipare a studi clinici e a testimoniare i suoi progressi grazie a numerose **pubblicazioni scientifiche** su riviste ad alto impatto.

In questo modo, il suo contributo alla conoscenza delle patologie cutanee sviluppate nelle parti intime dei minori è stato fondamentale.

Eccellente comunicatrice, la sua passione si riflette nella sua dedizione alla preparazione dei futuri medici. Come **professoressa associata** del **Department of Pediatrics** e del **Department of Dermatology**, presso l'Università di Cincinnati, ha ricevuto premi per la preparazione degli specializzandi e degli studenti di Medicina.



Dott.ssa Marathe, Kalyani S.

- Tirocinio pratico presso il Cincinnati Children's Hospital, USA
- Associata al Children's National Hospital e al Cincinnati Children's Hospital Medical Center
- Specialista in Dermatologia Pediatrica presso l'Università della Columbia
- Professoressa associata del Department of Pediatrics e del Department of Dermatology presso l'Università di Cincinnati
- Laureata in Medicina presso la School of Medicine dell'Università di Virginia Commonwealth

“

*Grazie a TECH potrai
apprendere dai migliori
professionisti del mondo”*

Direzione



Dott.ssa Esteve Martínez, Altea

- ♦ Vicepresidentessa della Sezione Territoriale Valenciana dell'AEDV
- ♦ Responsabile della Sezione di Dermatologia Pediatrica del CHGUV
- ♦ Medico Strutturato del Dipartimento di Dermatologia del CHGUV
- ♦ Coordinatrice del Comitato per le Anomalie Vascolari del CHGUV
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'UV
- ♦ Membro di: AEDV e GEDP

Personale docente

Dott. Martin Hernández, José María

- ♦ Medico Strutturato presso il Servizio di Dermatologia dell'Ospedale Clinico di Valencia
- ♦ Responsabile della Sezione di Dermatologia Pediatrica presso l'Ospedale Clinico di Valencia
- ♦ Medico Specialista in Dermatologia Medico-Chirurgica e Venereologia
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Premio August C. Stiefel (2010) e Premio Juan de Azúa (2011) assegnato dall'Accademia Spagnola di Dermatologia e Venereologia

Dott.ssa Ortega Monzó, Carmen

- ♦ Capo del Reparto di Dermatologia presso l'Ospedale de la Ribera
- ♦ Capo della Sezione di Dermatologia Pediatrica dell'Ospedale de la Ribera
- ♦ Dermatologia presso l'Ospedale Quirón Salud di Valencia
- ♦ Ricercatrice specializzata in Dermatologia Pediatrica
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia



Dott.ssa Miguez Navarro, María Concepción

- ♦ Medico del Servizio di Emergenza Pediatrica presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Specialista in Pediatria
- ♦ Autrice dei libri: *Procedure di gestione del dolore e sedoanalgesia in medicina d'urgenza pediatrica*, *Segnali guida in Medicina d'Urgenza Pediatrica*

Dott.ssa Zaragoza Ninet, Violeta

- ♦ Medico Assistente del Servizio di Dermatologia presso il Consorzio dell'Ospedale Universitario di Valencia
- ♦ Responsabile della Sezione di Allergie Cutanee e Collagenopatie presso il CHGUV
- ♦ Presidentessa della Sezione di Valencia dell'AEDV
- ♦ Professoressa Associata di Medicina presso l'UV
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'UV
- ♦ Membro del GEIDAC

Dott.ssa Rodríguez López, Raquel

- ♦ Medico Strutturato di Analisi Clinica presso il Consorzio dell'Ospedale Universitario Generale di Valencia
- ♦ Responsabile del Reparto di Genetica Medica in Analisi Cliniche presso il Consorzio dell'Ospedale Universitario Generale di Valencia
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Medico Specialista in Dermatologia

Dott. Lorente, Jorge

- ♦ Pediatra e Addetto al Pronto Soccorso presso l'Ospedale Gregorio Marañón
- ♦ Pediatra presso l'Ospedale di Madrid Norte-Sanchinarro
- ♦ Coautore del libro *Sintomi/segni guida in Medicina d'Urgenza Pediatrica*
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia

Dott.ssa Martínez Menchón, María Teresa

- ♦ Medico strutturato presso il Dipartimento di Dermatologia dell'Ospedale Universitario Virgen de la Arrixaca di Murcia
- ♦ Responsabile della sezione di Dermatologia Pediatrica dell'Ospedale Universitario Virgen de la Arrixaca
- ♦ Ricercatrice collaboratrice in progetti scientifici incentrati su Immunità, Infiammazione e Cancro
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Medico Specialista in Dermatologia

Dott.ssa Echevarría García, Begoña

- ♦ Dermatologa presso l'Ospedale Universitario Fuenlabrada
- ♦ Medico specialista presso il Centro Anderson contro il Cancro
- ♦ Medico presso l'Ospedale Universitario Fondazione Alcorcón
- ♦ Dermatologa presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Medico specialista presso l'Ospedale Universitario Morales Meseguer
- ♦ Medico presso l'Ospedale Arnau de Vilanova
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Barcellona



Dott.ssa Ferrero García- Loygorri, Clara

- ♦ Medico Specialista in Medicina d'Urgenza Pediatrica
- ♦ Assistente di Medicina d'Urgenza Pediatrica presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Pediatra presso l'Ospedale Universitario Puerta del Hierro
- ♦ Medico Specialista presso l'Istituto Materno Infantil
- ♦ Membro della Società Spagnola di Urgenze Pediatriche

Dott. Vilchez Marquez, Francisco

- ♦ Medico Specialista in Dermatologia
- ♦ Medico Specialista in Dermatologia presso l'Ospedale Universitario Virgen de las Nieves
- ♦ Dermatologo presso la Clinica Polisalud
- ♦ Medico del Servizio di Dermatologia presso l'Agenzia di Salute Pubblica di Poniente
- ♦ Dermatologo presso Quirónsalud
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Malaga
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'UMA
- ♦ Esperto Universitario in Malattie Cutanee in Età Pediatrica
- ♦ Esperto Universitario in ermatologica presso l'Università di Alcalá
- ♦ Esperto in Dermatologia Clinico-chirurgica

04

Struttura e contenuti

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



“

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

Modulo 1. Novità nelle Tecniche di Diagnostica per Immagini, Trattamento Laser e Chirurgia Dermatologica Pediatrica

- 1.1. Uso dell'Ecografia in dermatologia pediatrica
 - 1.1.1. Utilità dell'ecografia nelle patologie infiammatorie
 - 1.1.2. Principi di base
 - 1.1.3. Casi clinici
 - 1.1.4. Ruolo dell'ecografia nelle visite di Dermatologia Pediatrica
 - 1.1.5. Utilità dell'ecografia nella patologia tumorale
 - 1.1.6. Casi clinici
- 1.2. Il laser nel trattamento della patologia dermatologica pediatrica
 - 1.2.1. Tipi di laser disponibili e rapporto costo-efficacia nella dermatologia pediatrica
 - 1.2.2. Come usare il laser nei pazienti pediatrici
 - 1.2.3. Indicazioni nella dermatologia pediatrica
- 1.3. Tecniche chirurgiche nella dermatologia pediatrica
- 1.4. Tipi di sedazione e anestesia in chirurgia pediatrica
 - 1.4.1. Anestesia locale
 - 1.4.2. Sedazione
 - 1.4.3. Anestesia generale
 - 1.4.4. Controversie in anestesia pediatrica





“

*Un'esperienza di insegnamento unica,
chiave e decisiva per incrementare 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.

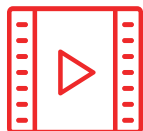
La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A conferma di ciò, l'istituto è diventato il migliore valutato dai suoi studenti sulla piattaforma di recensioni Trustpilot, ottenendo un punteggio di 4,9 su 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

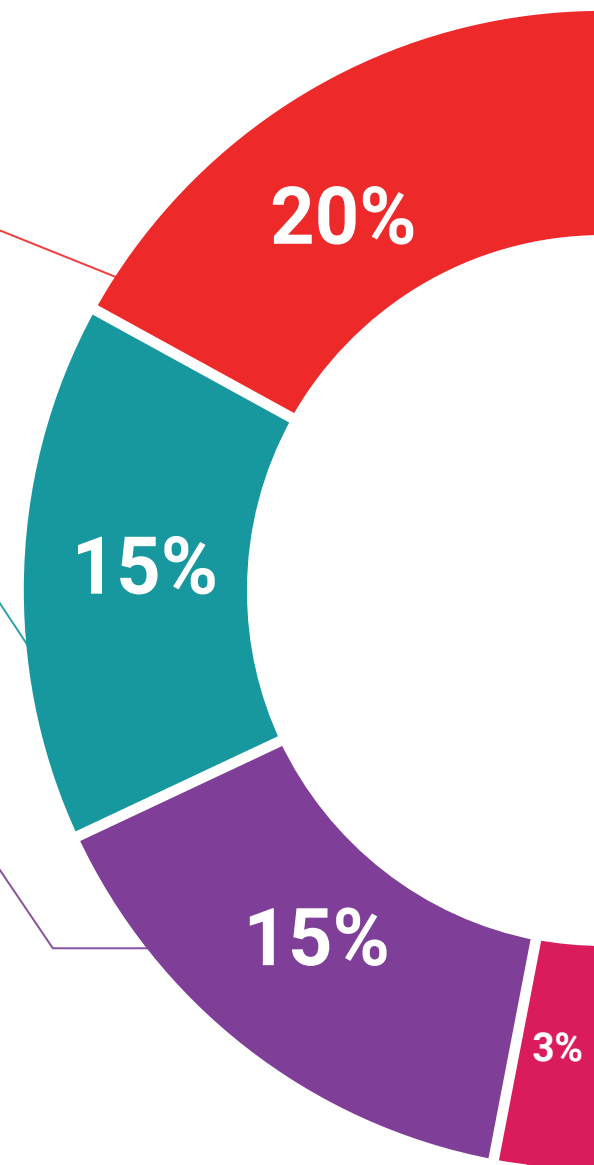
Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

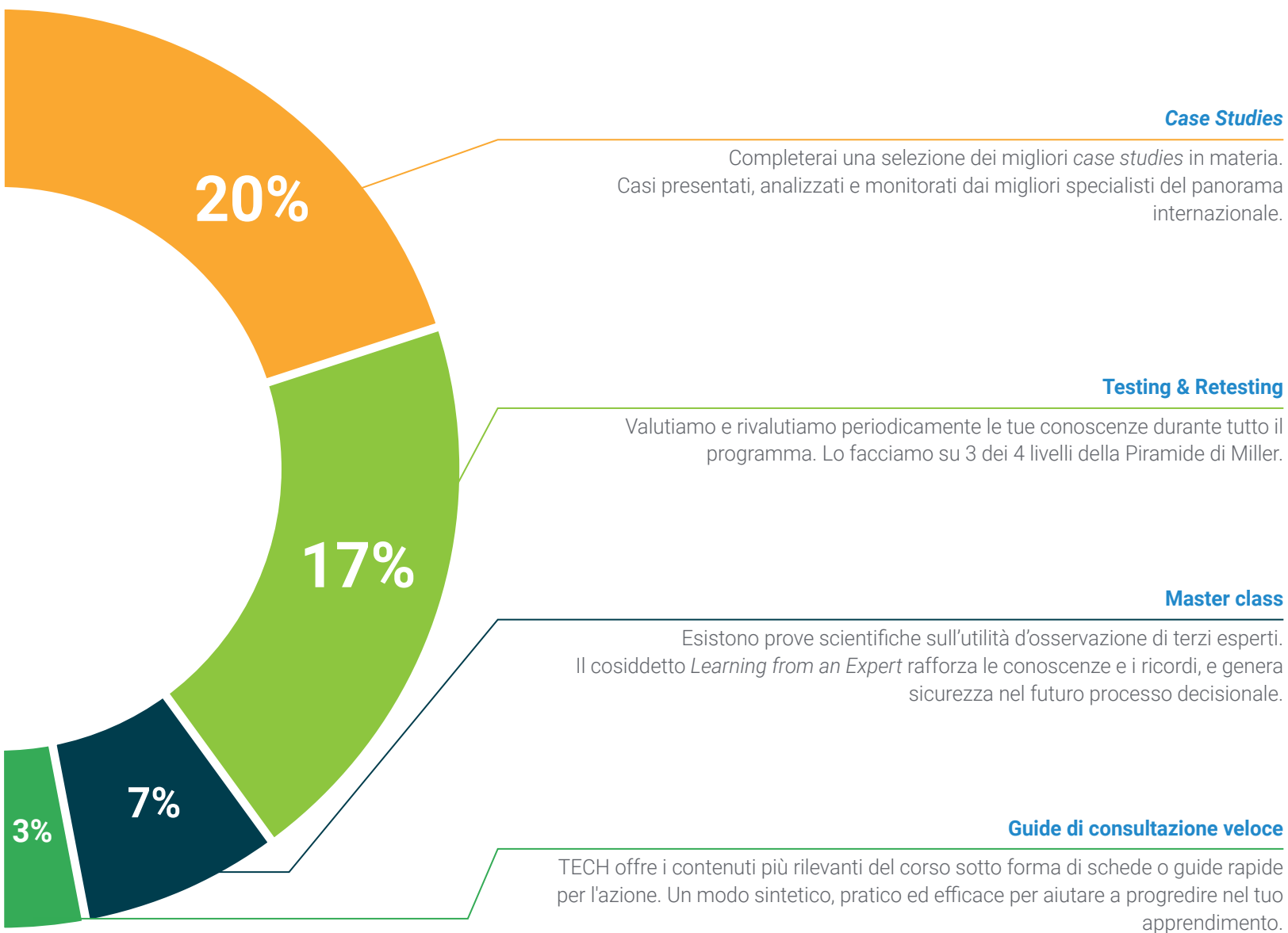
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Letture 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 Tecniche di Diagnostica per Immagini, Trattamento Laser e Chirurgia Dermatologica Pediatrica garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Global University.



“

Porta a termine questo programma 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 Tecniche di Diagnostica per Immagini, Trattamento Laser e Chirurgia Dermatologica Pediatrica** 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 Tecniche di Diagnostica per Immagini, Trattamento Laser e Chirurgia Dermatologica Pediatrica**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**

Accreditamento: **3 ECTS**



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



Corso Universitario

Tecniche di Diagnostica
per Immagini, Trattamento
Laser e Chirurgia
Dermatologica Pediatrica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 3 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Tecniche di Diagnostica per Immagini,
Trattamento Laser e Chirurgia
Dermatologica Pediatrica