

Esperto Universitario

Malattie Allergiche



Esperto Universitario Malattie Allergiche

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Accreditamento: 24 crediti ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-malattie-allergia



Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

L'obiettivo di questo corso di aggiornamento intensivo è quello di fornire conoscenze attuali, dal punto di vista dell'intervento professionale, sulle principali malattie respiratorie allergiche, sulla loro epidemiologia aggiornata al XXI secolo e sulla loro diagnosi e trattamento. Con questo programma sulle Malattie Allergiche imparerà a conoscere le più recenti linee guida per i protocolli in quest'area di intervento.



66

*L'allergologia è diventata una delle specialità
che si è evoluta di più negli ultimi anni.
Diventa uno dei professionisti più richiesti del
momento"*

L'allergologia ha visto, negli ultimi anni, un notevole aumento del numero di persone colpite dalle diverse forme di questa malattia. Negli ultimi due decenni, questa tendenza all'aumento è stata particolarmente evidente nella popolazione pediatrica. Eppure pochissimi paesi hanno servizi specializzati in questo campo della medicina.

Questa prevalenza ha portato al fatto che l'allergia deve ormai essere considerata un importante problema di salute: secondo l'OMS, centinaia di milioni di persone soffrono di rinite, una delle manifestazioni allergiche più comuni, e almeno 300 milioni soffrono di asma. A queste cifre bisogna aggiungere l'enorme varietà di altre allergie, comuni e nuove, che sono diventate normali negli studi specialistici.

Questo Esperto Universitario è stato creato con l'obiettivo di fornire ai professionisti una preparazione specifica nel campo dell'allergologia, fornendo loro le conoscenze più aggiornate in materia di diagnosi e intervento.

In questo senso, i professionisti devono essere in grado di offrire ai loro pazienti uno studio della loro malattia nel quale il riconoscimento degli allergeni è prioritario per lavorare verso uno stile di vita che mira ad evitare i sintomi e, con essi, la progressione della malattia.

Durante questa preparazione, acquisirà informazioni sulle nuove linee di ricerca e di prassi nelle malattie allergiche, con un interesse particolare per aree quali l'asma e la diagnosi mediante genotipi o misurazioni dell'infiammazione: espettorato indotto, citometria a flusso, misurazione di citochine e interleuchine.

Un potente aggiornamento che ti permetterà anche di incorporare competenze nell'uso dei *Big Data* e della *telemedicina*. Una routine di lavoro che ti fornirà un nuovo spettro d'azione e di crescita permanente.

Questo **Esperto Universitario in Malattie Allergiche** possiede il programma educativo più completo. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Ultima tecnologia nel software di e-learning
- Sistema di insegnamento intensamente visivo, supportato da contenuti grafici e schematici di facile assimilazione e comprensione
- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in attività
- Sistemi di video interattivi di ultima generazione
- Insegnamento supportato dalla telepratica
- Sistemi di aggiornamento permanente
- Studio gestito in autonomia: piena compatibilità con altri impegni
- Esercizi pratici per l'autovalutazione e la verifica dell'apprendimento
- Gruppi di supporto e sinergie educative: domande agli esperti, forum di discussione e conoscenza
- Comunicazione con l'insegnante e lavoro di riflessione individuale
- Potrai accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con connessione a internet
- Archivi di documentazione complementare sempre disponibili, anche dopo il completamento del corso



Aggiornati in una specialità che è diventata una delle più richieste, essendo il 30-40% della popolazione mondiale affetta da allergie"

“

Con un disegno metodologico basato su tecniche di insegnamento sperimentate, questo Esperto Universitario in Malattie Allergiche ti porterà attraverso diversi approcci di insegnamento per permetterti di imparare in modo dinamico ed efficace”

Il nostro personale docente è composto da professionisti in esercizio. In questo modo ci assicuriamo di fornirti l'obiettivo di aggiornamento educativo che ci prefiggiamo. Un team multidisciplinare di docenti esperti in diversi contesti, che svilupperanno le conoscenze teoriche in modo efficace, ma soprattutto, metteranno a disposizione del programma le conoscenze pratiche derivanti dalla propria esperienza: una delle qualità differenziali di questa specializzazione.

La padronanza della materia è completata dall'efficacia del metodo impiegato in questo Esperto Universitario. Sviluppato da un team multidisciplinare di esperti in *E-learning* integra gli ultimi progressi della tecnologia educativa. In questo modo potrai studiare con una serie di strumenti multimediali comodi e versatili che ti daranno le competenze necessarie nel tuo lavoro.

La progettazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi: un approccio che concepisce l'apprendimento come un processo eminentemente pratico. Per raggiungere questo obiettivo in modalità remota, useremo la telepractica: grazie all'aiuto di un innovativo sistema di video interattivo e il *Learning from an Expert* potrai acquisire le conoscenze come se stessi affrontando il contesto che stai studiando in un determinato momento. Un concetto che permetterà di integrare le conoscenze in modo più realistico e duraturo nel tempo.

Aggiorna i concetti classici della malattia e includi l'uso di nuovi farmaci e trattamenti nella tua prassi.

Ti proponiamo gli sviluppi dell'allergologia di alto livello, con l'acquisizione di nuovi modi di lavoro e di approccio.



02

Obiettivi

Il nostro obiettivo è preparare professionisti altamente qualificati per l'esperienza lavorativa. Questo obiettivo è completato, inoltre, in modo globale, dalla promozione dello sviluppo umano che pone le basi per una società migliore. Tale scopo si concretizza nel fornire ai professionisti un livello di competenza e controllo nettamente superiore. Un obiettivo che, in soli due mesi, potrai raggiungere con un programma di grande intensità e precisione.



“

Se il tuo obiettivo è quello di fare un passo verso la massima qualità medica, questa è la tua occasione: una specializzazione che aspira all'eccellenza”



Obiettivi generali

- Definire l'allergologia del secolo XXI
- Riconoscere nuovi modi di affezione delle malattie allergiche
- Rivedere le ultime prassi internazionali in allergologia
- Conoscere le nuove linee di ricerca internazionali in allergologia
- Conoscere nuovi approcci al trattamento
- Riconoscere l'importanza della malattia allergica nella morbilità in assistenza primaria
- Riconoscere gli allergeni per realizzare un intervento preventivo adeguato e ridurre i rischi di esposizione come misura preventiva prioritaria





Obiettivi specifici

Modulo 1. Principali malattie allergiche respiratorie: epidemiologia, diagnosi e trattamento

- ♦ Rivedere l'epidemiologia allergica del XX
- ♦ Rivedere le principali patologie allergiche respiratorie
- ♦ Sviluppare tecniche di diagnosi e trattamento aggiornate
- ♦ Imparare le forme di interazione con le altre specialità coinvolte
- ♦ Definire i modi in cui agiscono le moderne Unità Multidisciplinari
- ♦ Eseguire la diagnosi differenziale e tecniche diagnostiche delle principali malattie respiratorie allergiche: Rinite, Asma, Poliposi
- ♦ Eseguire la diagnosi differenziale di altre malattie respiratorie allergiche: Bronchite Eosinofila, Aspergillosi Broncopolmonare Allergica
- ♦ Conoscere le dosi e le indicazioni dei diversi formati biologici per il trattamento delle malattie respiratorie allergiche

Modulo 2. Malattie cutanee relazionate con l'allergia

- ♦ Aggiornarsi sulle nuove linee guida di prassi per le malattie della pelle relative al campo dell'allergologia
- ♦ Conoscere i nuovi farmaci biologici per le patologie cutanee
- ♦ Conoscere e diagnosticare le principali malattie allergiche della pelle: dermatite, orticaria, edema
- ♦ Conoscere i trattamenti per queste malattie, i più tradizionale e i più moderni
- ♦ Conoscere indicazioni e dosi dei diversi formati biologici per il trattamento delle malattie respiratorie allergiche

Modulo 3. Allergie alimentari: Epidemiologia, diagnosi e trattamento

- ♦ Studiare le allergie alimentari più diffuse attualmente
- ♦ Analizzare le principali forme di allergia alimentare in pediatria
- ♦ Imparare a utilizzare le principali tecniche diagnostiche e i trattamenti delle allergie alimentari
- ♦ Conoscere i diversi gruppi di alimenti, la loro classificazione e tassonomia
- ♦ Imparare i diversi profili molecolari delle varie allergie alimentari: verdure, pesce e frutti di mare, frutta e frutti secchi, legumi
- ♦ Diagnosticare e trattare le allergie alimentari più diffuse nella popolazione pediatrica: allergia al latte, alle uova e al pesce.

Modulo 4. Allergia agli imenotteri: classificazione e tassonomia

- ♦ Analizzare l'allergia agli imenotteri
- ♦ Classificare e realizzare una tassonomia degli imenotteri secondo la geolocalizzazione del paziente
- ♦ Conoscere altri tipi di insetti rilevanti in termini di incidenza in diverse parti del pianeta
- ♦ Conoscere la classificazione e la tassonomia dei diversi vespidi
- ♦ Conoscere i test diagnostici per l'allergia agli imenotteri
- ♦ Conoscere le linee guida internazionali per il trattamento dell'allergia agli imenotteri

03

Direzione del corso

Nell'ambito del concetto di qualità totale del nostro programma, siamo orgogliosi di offrirti un personale docente di altissimo livello, scelto per la sua comprovata esperienza. Professionisti provenienti da aree e competenze diverse che costituiscono un personale docente multidisciplinare. Un'opportunità unica per imparare dai migliori.



“

Un ottimo personale docente, composto da professionisti di diverse aree di competenza, saranno i tuoi insegnanti durante la tua specializzazione: un'occasione unica da non perdere”

Direttore Ospite Internazionale

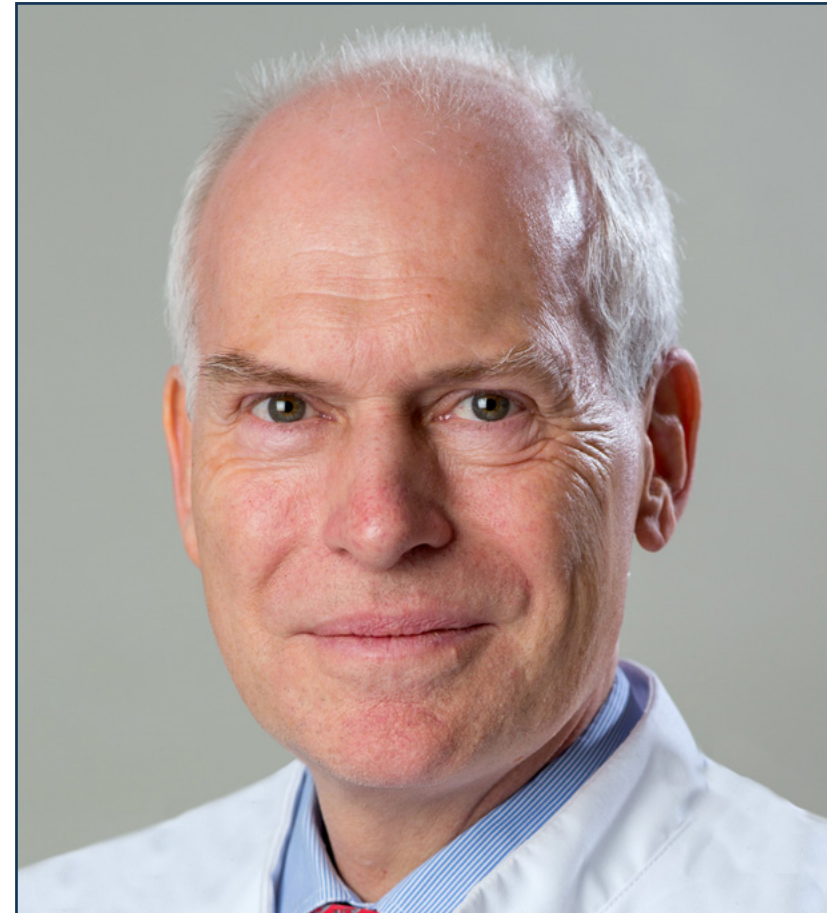
L'eccezionale carriera professionale e di ricerca del Dott. Torsten Zuberbier ha lasciato un segno indelebile nella gestione medica delle malattie allergiche. Le competenze sanitarie e il prestigio dell'esperto gli hanno permesso di ricoprire per quasi due decenni la carica di Presidente della Fondazione del Centro Europeo di Ricerca sulle Allergie.

Ricopre inoltre posizioni di rilievo presso l'Istituto per la Ricerca sulle Allergie dell'Università Charité di Berlino e presso l'Istituto Fraunhofer per la Medicina Traslazionale e la Farmacologia, insieme al professor Marcus Maurer.

Il suo lavoro clinico si concentra su Orticaria, Neurodermatite, Allergie Respiratorie e Alimentari e Rinite Allergica. Tuttavia, il suo lavoro di ricerca e sperimentazione è stato dedicato alla Biologia dei Mastociti, alla Mastocitosi e alla Dermatite Atopica. In particolare, i suoi studi hanno approfondito l'interazione di queste cellule immunitarie con le cellule di tipo tissutale. Utilizzando un modello cutaneo tridimensionale, ha quindi esaminato la stretta relazione tra questi processi e lo sviluppo di altre patologie come l'Eczema e la Neoplasia Epidermica.

A questo proposito, ha pubblicato numerosi articoli accademici su riviste scientifiche di impatto mondiale. È vicedirettore della Rivista della Società Dermatologica Tedesca e membro del Comitato Consultivo della Rivista Allergo. In queste pubblicazioni, lo specialista ha anche reso note le sue opinioni sull'importanza della Medicina Traslazionale e sull'importanza di accelerare l'integrazione applicata delle più recenti conoscenze scientifiche.

Oltre a questo lavoro, il dottor Zuberbier è Presidente della Rete di Eccellenza Globale per l'Allergia e l'Asma (GA²LEN), promossa dall'Unione Europea. È stato anche Direttore Generale della Clinica di Dermatologia, Venereologia e Allergologia della Charité e ha diretto la Clinica Dermatologica Allergie-Centrum-Charité di Berlino-Mitte.



Dott. Zuberbier, Torsten

- Condirettore dell'Istituto Fraunhofer per la Medicina Traslazionale e la Farmacologia
- Presidente della Fondazione del Centro europeo di ricerca sulle allergie
- Presidente della Rete di eccellenza globale per l'allergia e l'asma (GA²LEN)
- Condirettore generale della Clinica di Dermatologia, Venereologia e Allergologia della Charité
- Direttore della clinica dermatologica Allergie-Centrum-Charité di Berlino-Mitte
- Primario di Dermatologia presso la Clinica Virchow di Berlino
- Dottorato onorario dell'Università di Atene
- Specialista in Dermatologia presso l'Università di Perth in Australia
- Laurea in medicina presso la Freie Universität di Berlino

“

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

Direzione**Dott.ssa Fernández Nieto, María del Mar**

- Medico Strutturato del Reparto di Allergologia presso la Fondazione Jiménez Díaz IIS CIBERES
- Membro del Comitato dell'Asma SEAIC (Società Spagnola di Allergologia e Immunologia Clinica)
- Membro del Gruppo di Asma NeumoMadrid
- Membro del Gruppo di Lavoro sull'Asma SEPAR (Società Spagnola di Pneumologia e Chirurgia Toracica)
- Membro di ERS
- Membro di EAACI

Personale docente**Dott.ssa Gómez Cardeñosa, Aída**

- Medico Strutturato del Reparto di Allergologia presso la Fondazione Jiménez Díaz
- Membro dell'Unità Multidisciplinare dell'Asma Fondazione Jiménez Díaz
- Membro della Società Spagnola di Allergologia (SEAIC)
- Membro della Commissione di Reti Sociali (SEAIC)
- Membro del Comitato di Allergie Cutanee (SEAIC)
- Membro di EAACI
- Revisore collaboratrice del

Journal of Investigational Allergology and Clinical Immunology

Dott.ssa Jara, Pamela Fracesca

- Medico membro del Collegio medico di Renania-Westfalia Germania
- Medico Allergologo specializzata presso la Fondazione Jiménez Díaz Spagna
- Medico Chirurgo presso l'Università Nazionale di San Agustín, Perù
- Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid Spagna
- Membro della European Academy of Allergy and Clinical Immunology EAACI
- Membro della Società di Allergologia e Immunologia Clinica di Madrid-Castilla la Mancha SMCLM



Dott.ssa Arochena González, Lourdes

- Medico Strutturato del Reparto di Allergologia presso la Fondazione Jiménez Diáz
- Membro dell'Unità Multidisciplinare dell'Asma presso la Fondazione Jiménez Diáz
- Master: "Competenza in Allergia", 2017 IE Business School, Madrid
- Membro del Comitato dell'Asma SEAIC (Società Spagnola di Allergologia e Immunologia Clinica)
- Membro di EAACI (European Academy of Allergy Clinical Immunology), AAAAI American Academy of Allergy, Asthma and Immunology e ERS (European Respiratory Society)

Dott.ssa Seoane Reula, Elena

- Medico Specialista in Allergologia Ospedale 12 de Octubre Madrid
- Medico Specialista in Immunologia Ospedale Gregorio Marañón Madrid
- Master in Pediatria Università San Jorge Saragozza
- Dottorato in Medicina e Chirurgia, Premio straordinario Università di Cadice
- Coordinatrice del Reparto di Allergia e Immunologia Infantile Ospedale Gregorio Marañón Madrid Spagna
- Consulente medico presso l'Associazione Spagnola dei Deficit Immunitari Primari (AEDIP)
- Presidentessa del Comitato di Immunologia della Società Spagnola di Allergologia (SEAIC)
- Membro del gruppo di lavoro di Immunologia Clinica della Società Spagnola di Immunologia Clinica, Allergia e Asma Pediatrico (SEICAP)
- Membro del Gruppo di Immunologia Clinica della Società Spagnola di Immunologia (GISEI).
- Membro della Società Europea per le Immunodeficienze (ESID)

04

Struttura e contenuti

I contenuti di questo Esperto Universitario in Malattie Allergiche sono stati sviluppati dai diversi esperti di questo programma, con un obiettivo chiaro: garantire che i nostri studenti acquisiscano tutte le competenze necessarie per diventare veri esperti in questa materia.

Un programma completo e ben strutturato che porterà ai più alti standard di qualità e successo.

66

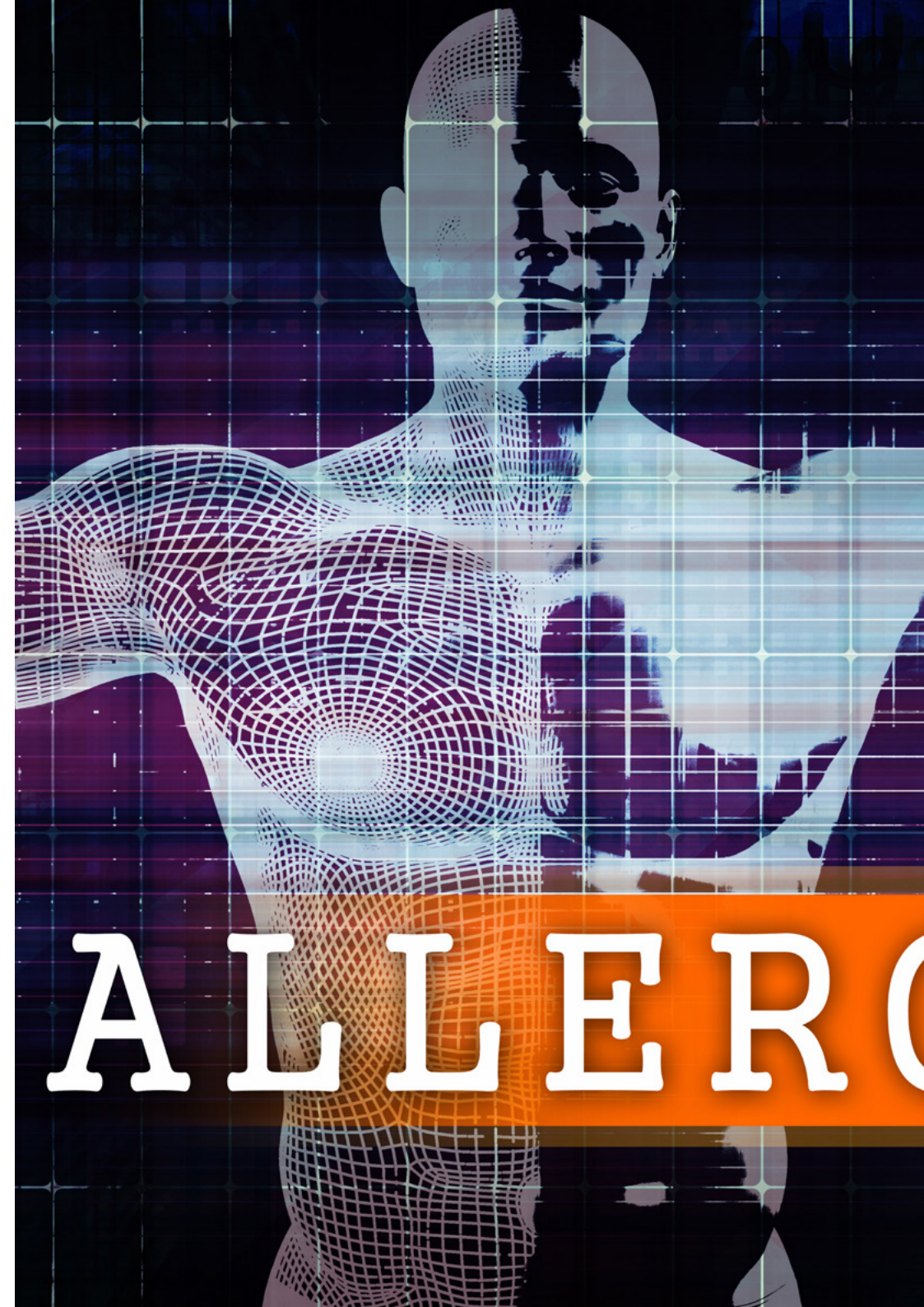
*Un programma didattico esauriente,
strutturato in unità ben organizzate
e orientato a un apprendimento
conciliabile con la tua vita privata e
professionale"*

Modulo 1. Principali malattie allergiche respiratorie: epidemiologia, diagnosi e trattamento

- 1.1. Rinocongiuntivite allergica
- 1.2. Poliposi naso-sinusale
- 1.3. Asma. definizione e classificazione
- 1.4. Asma
 - 1.4.1. Diagnosi Trattamenti
- 1.5. Fenotipi misti ACOS
- 1.6. I farmaci biologici nel trattamento dell'asma
- 1.7. La termoplastica nel trattamento dell'asma
- 1.8. Bronchite eosinofila
- 1.9. Aspergillosi broncopolmonare allergica
- 1.10. Deficit di Alfa-1 antitripsina e patologia respiratoria allergica

Modulo 2. Malattie cutanee relazionate con l'allergia

- 2.1. Dermatite atopica
- 2.2. Oticaria cronica spontanea
- 2.3. Angioedema
- 2.4. Oticaria vasculitica
- 2.5. Il deficit di Alfa-1 antitripsina e le malattie cutanee nel campo dell'Allergologia
- 2.6. I farmaci biologici nel trattamento della dermatite atopica
- 2.7. I farmaci biologici nel trattamento dell'oticaria cronica
- 2.8. I farmaci biologici nel trattamento dell'angioedema





Modulo 3. Allergie alimentari: epidemiologia, diagnosi e trattamento

- 3.1. Allergia agli alimenti: classificazione e tassonomia
- 3.2. Allergia al latte
- 3.3. Allergia all'uovo
- 3.4. Allergia al pesce
- 3.5. Allergia ai frutti di mare
- 3.6. Allergia alla frutta e ai frutti secchi
- 3.7. Allergia ai legumi
- 3.8. Allergia ad altri alimenti di origine vegetale
- 3.9. Allergia al glutine
- 3.10. Allergia ad additivi e conservanti

Modulo 4. Allergia agli imenotteri: classificazione e tassonomia

- 4.1. Classificazione e tassonomia
- 4.2. Epidemiologia e prevalenza
- 4.3. Geolocalizzazione dei diversi imenotteri rilevanti dal punto di vista allergologico
- 4.4. Reazioni allergiche sistemiche agli imenotteri: le api
- 4.5. Reazioni allergiche sistemiche agli imenotteri: vespe
- 4.6. Diagnosi delle reazioni allergiche agli imenotteri
- 4.7. Profilassi delle reazioni allergiche causate da veleno di imenotteri
- 4.8. Trattamento dell'allergia agli imenotteri
- 4.9. Allergia al veleno di imenotteri e mastocitosi
- 4.10. Punture di altri insetti

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*.



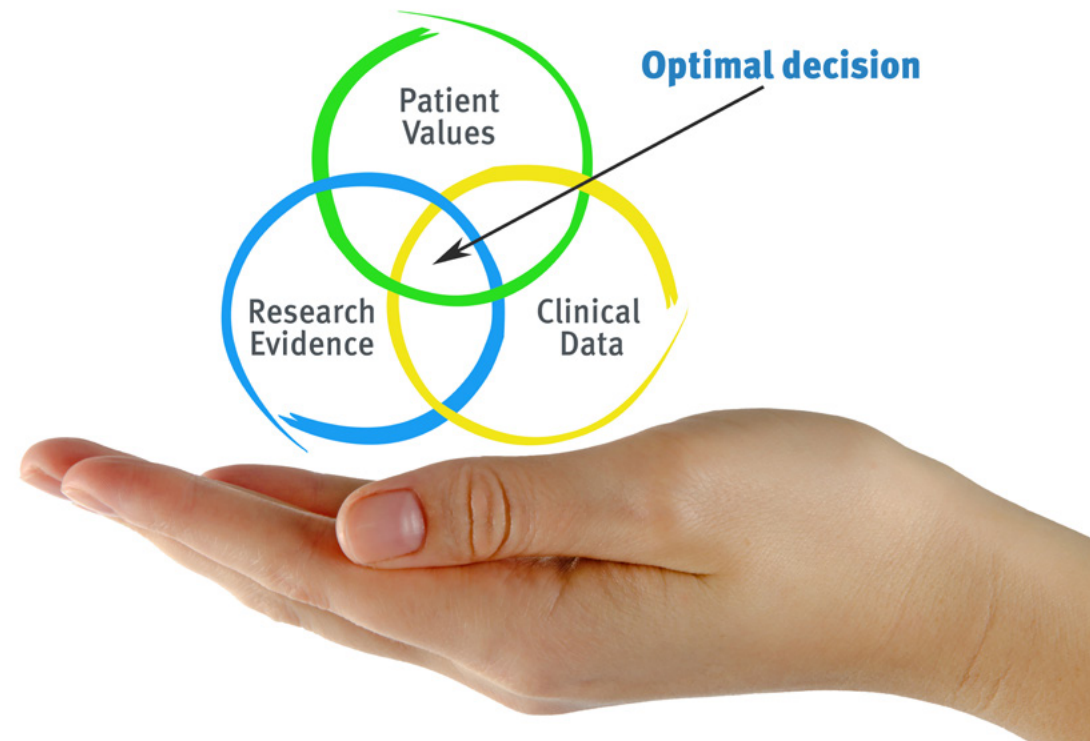
66

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 dovrà indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gérvais, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.

“

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

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

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



Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione per facilitare un apprendimento coinvolgente.





All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

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

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



Materiale di studio

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

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



Tecniche chirurgiche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



Riepiloghi interattivi

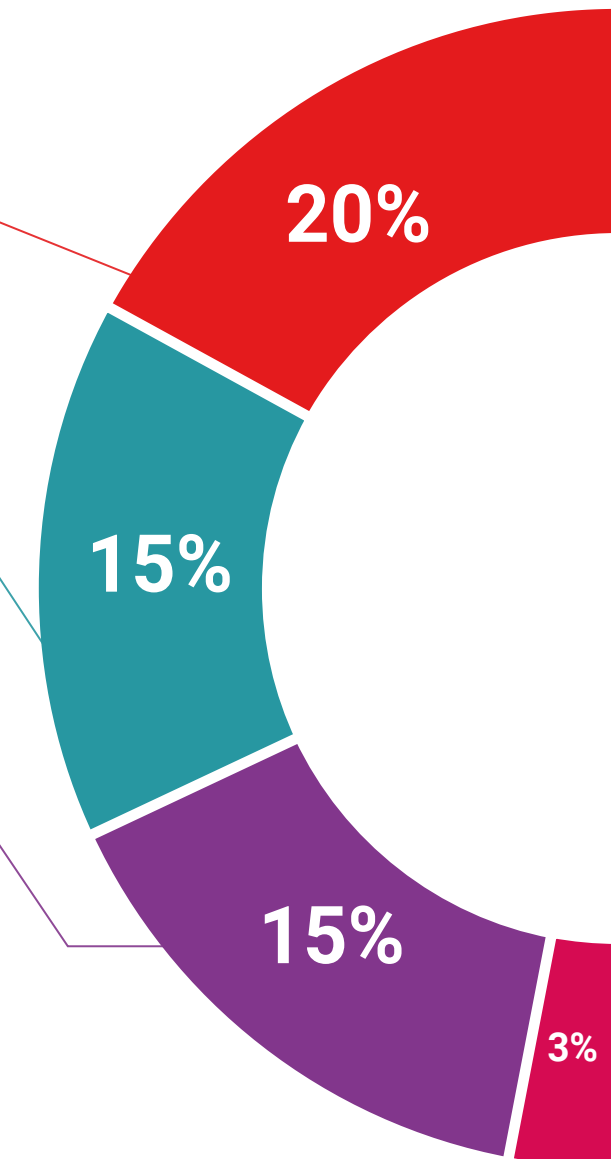
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

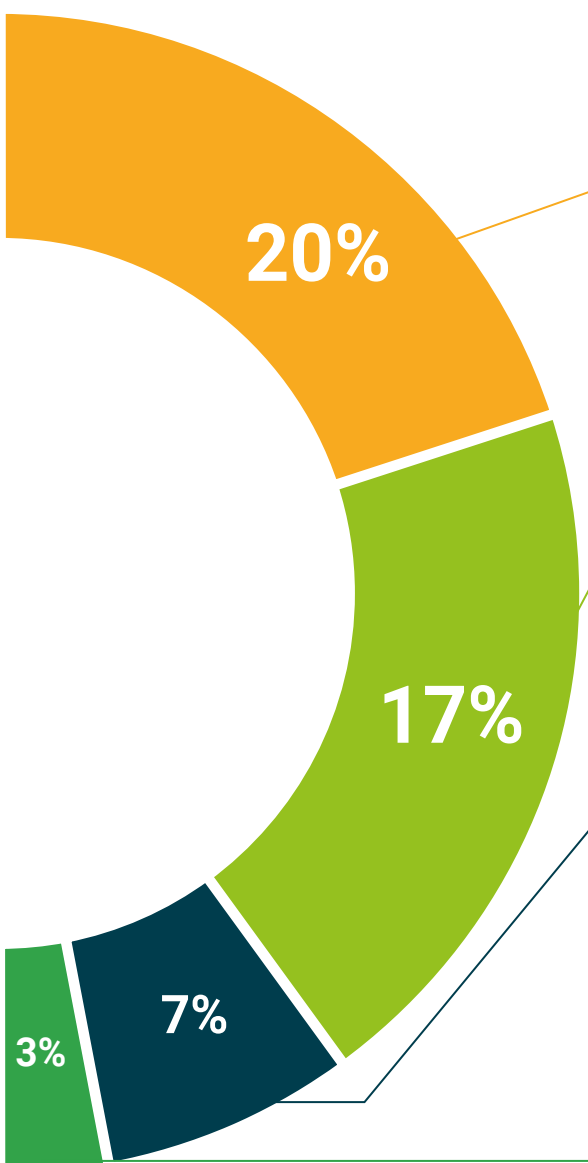
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.



06

Titolo

L'Esperto Universitario in Malattie Allergiche garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



66

Porta a termine questo programma e
ricevi la tua qualifica universitaria senza
sostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Esperto Universitario in Malattie Allergiche** 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: Esperto Universitario in Malattie Allergiche

ECTS: 24

N. Ore Ufficiali: **6000.**



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



Esperto Universitario Malattie Allergiche

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Accreditamento: 24 crediti ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Esperto Universitario

Malattie Allergiche

