

Corso FAD ECM

Malattie Allergiche

Numero di identificazione del Provider ECM: 7768



tech



Corso FAD ECM Malattie Allergiche

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-fad-ecm/corso-fad-ecm-malattie-allergiche

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Metodologia

pag. 16

05

Struttura e contenuti

pag. 24

06

Accreditamento ECM

pag. 28

07

Titolo

pag. 32

01

Presentazione

L'obiettivo di questa specializzazione intensiva è conoscere la situazione attuale, dal punto di vista dell'intervento professionale, delle principali malattie respiratorie allergiche, la loro epidemiologia aggiornata al XXI secolo, la loro diagnosi e trattamento. Con questo Corso FAD ECM in Malattie Allergiche potrai conoscere le più recenti linee guida del protocollo in quest'area di intervento.



“

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.

Questa specializzazione è stata creata con l'obiettivo di offrire ai professionisti una preparazione specifica nel campo dell'allergologia, che fornisca loro le conoscenze più aggiornate nella diagnosi e nell'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 specializzazione, conoscerai le nuove linee di ricerca e prassi delle malattie allergiche con un interesse speciale alle aree come l'asma e la diagnosi mediante genotipi infiammatori o misurazioni: 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.

Inoltre, questo titolo di studio multidisciplinare offre il miglior contenuto teorico, pratico e complementare, composto da video dettagliati, articoli di ricerca, test di auto-conoscenza, riassunti dinamici e molto altro. Il tutto compattato in un comodo e accessibile formato 100% online che ti permetterà di accedere in qualsiasi momento, senza orari o lezioni da frequentare. Inoltre, lo studente sarà in grado di incorporare la metà dei crediti accademici accumulati nel suo registro delle Attività di Formazione Continua (ECM).

Questo **Corso FAD ECM in Malattie Allergiche** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del corso 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 attivi.
- ♦ Sistemi di video interattivi di ultima generazione.
- ♦ Insegnamento supportato dalla pratica online.
- ♦ Sistemi di aggiornamento permanente.
- ♦ Apprendimento autoregolato: piena compatibilità con altre occupazioni.
- ♦ Esercizi pratici per l'autovalutazione e la verifica dell'apprendimento.
- ♦ Gruppi di sostegno e sinergie educative: domande all'esperto, forum di discussione e conoscenza.
- ♦ Comunicazione con l'insegnante e lavoro di riflessione individuale.
- ♦ Disponibilità di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con una connessione internet.
- ♦ Banche di documentazione complementare sempre disponibili, anche dopo il corso.



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

“

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

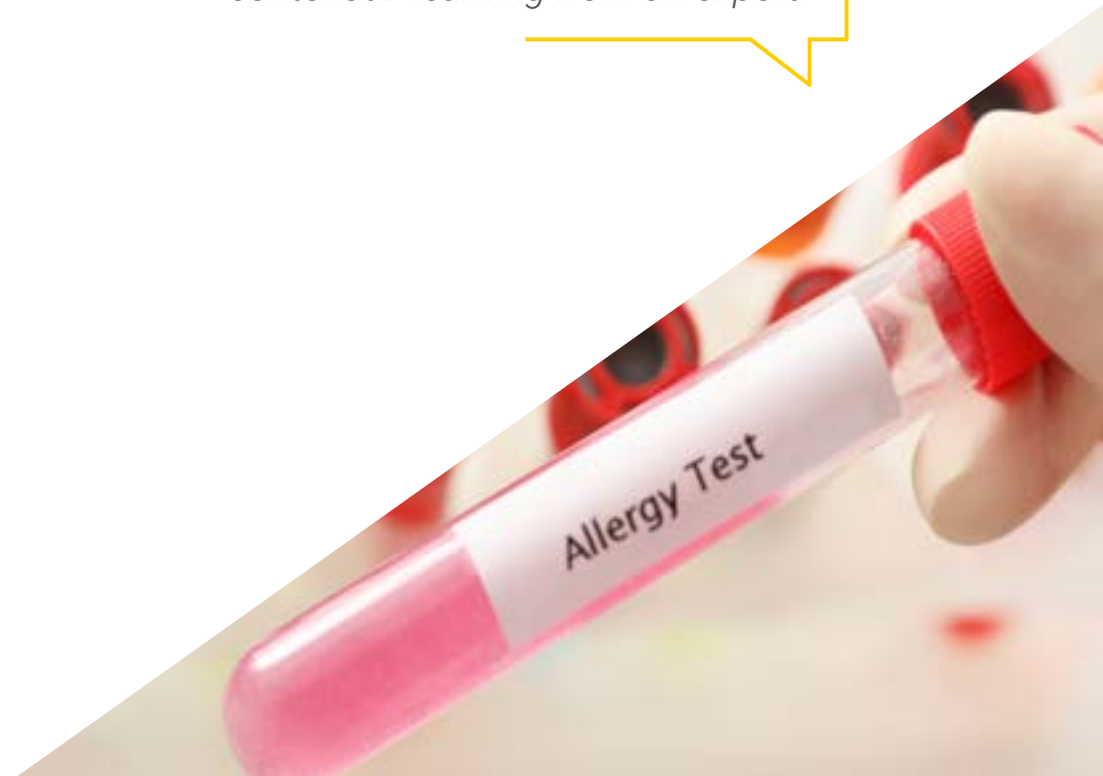
Il nostro personale docente è composto da professionisti di medicina attivi. In questo modo ci assicuriamo di fornirti l'obiettivo di aggiornamento educativo che ci prefiggiamo. Un team multidisciplinare di docenti esperti in diversi contesti che svilupperanno le conoscenze teoriche in modo efficace,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

Questa padronanza della materia è completata dall'efficacia del design metodologico di questo corso. Sviluppato da un team multidisciplinare di esperti di 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 l'operatività necessaria durante lo studio.

Il disegno di questo programma nasce dall'Apprendimento Basato sui Problemi: un approccio che concepisce l'apprendimento come un processo eminentemente pratico. Per raggiungere questo obiettivo in modalità remota, useremo la pratica online: Grazie all'aiuto di un innovativo sistema di video interattivo e il learning from an expert, potrai acquisire le conoscenze come se stessi vivendo il contesto in fase di apprendimento. Un concetto che ti permetterà di integrare e ancorare l'apprendimento in modo più realistico e permanente.

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

Il nostro innovativo concetto di telepratica ti darà l'opportunità di imparare attraverso un'esperienza coinvolgente, che ti fornirà un'integrazione più rapida e una visione molto più realistica dei contenuti: “learning from an expert.”



02 Obiettivi

Il nostro obiettivo è preparare professionisti altamente qualificati per l'esperienza lavorativa. Un obiettivo completato inoltre, in modo globale, dalla promozione dello sviluppo umano che pone le basi per una società migliore. Questo obiettivo si materializza aiutando i professionisti ad accedere a un livello maggiore di competenza e di controllo. Un obiettivo che, in soli sei mesi, potrai raggiungere con un corso di alta intensità e precisione.



A close-up photograph showing a hand with bright pink nail polish on the index finger, gently touching the skin of another person's arm. The background is a dark blue gradient.

“

Se il tuo obiettivo è quello di fare un passo verso la massima qualità medica, questo è il 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
- ♦ Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere



Obiettivi specifici

- ♦ Rivedere l'epidemiologia allergica del XX secolo
- ♦ 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 una diagnosi differenziale delle principali malattie allergiche respiratorie: Rinite, asma, poliposi
- ♦ Eseguire una diagnosi differenziale di altre malattie respiratorie allergiche come bronchite eosinofila e aspergilloso broncopolmonare allergica
- ♦ Conoscere le dosi e le indicazioni dei diversi formati biologici per il trattamento delle malattie respiratorie allergiche
- ♦ 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 tradizionali e i più moderni
- ♦ Conoscere indicazioni e dosi dei diversi formati biologici per il trattamento delle malattie respiratorie allergiche
- ♦ 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
- 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



Acquisisci le conoscenze necessarie per offrire una pratica di qualità nel campo dell'allergologia, fornendo ai tuoi pazienti un'assistenza professionale ed efficace"

03

Direzione del corso

Come parte del concetto di qualità totale del nostro corso, siamo orgogliosi di mettere a tua disposizione un corpo docente di altissimo livello, scelto per la sua comprovata esperienza. Professionisti di diverse aree e competenze che compongono un team multidisciplinare completo. Un'opportunità unica per imparare dai migliori.



“

Un eccellente corpo docente, formato da professionisti di diverse aree di competenza, saranno i tuoi insegnanti durante la tua specializzazione: un'occasione unica da non perdere"

Direzione



Dott.ssa. Arochena González, Lourdes

- Medico Strutturato del Dipartimento di Allergologia della Fundación Jiménez Díaz
- Medico Specialista in Allergologia presso Sanitas
- Specialista in Allergologia presso l'Ospedale Universitario di South Manchester (Inghilterra)
- Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid



04

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. 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 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 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.

Il 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:



Materiali 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

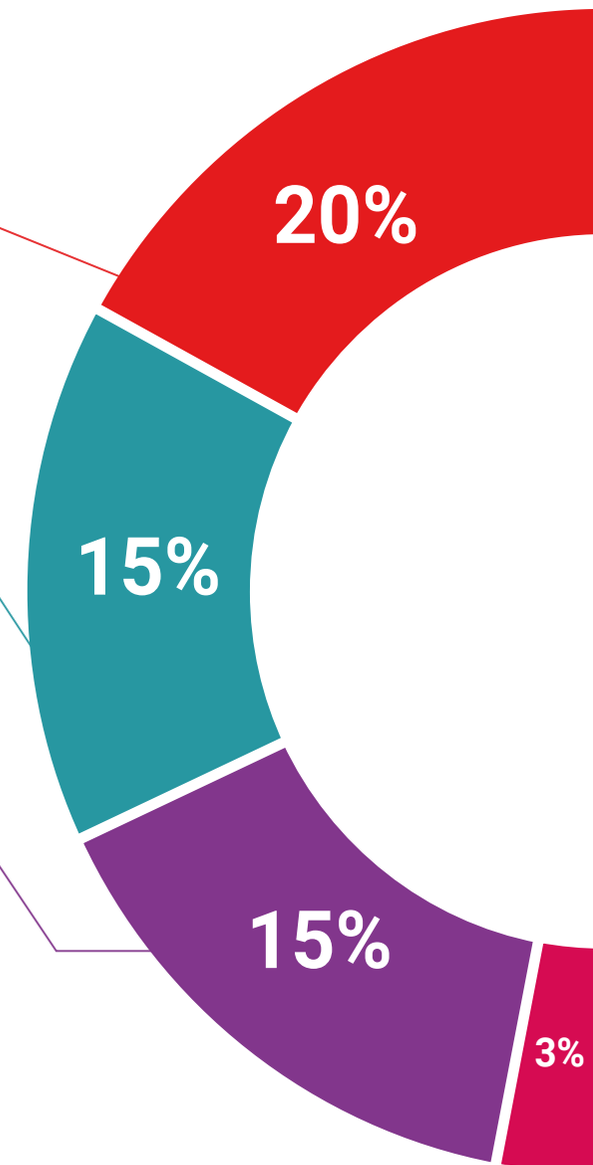
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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.



05

Struttura e contenuti

I contenuti di questo Corso FAD ECM in Malattie Allergiche sono stati sviluppati da vari esperti in questo ambito con un chiaro obiettivo: permettere agli alunni di raggiungere tutte le abilità necessarie per diventare veri esperti in materia.

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



A close-up photograph of a baby's hand and foot, showing the skin texture and small fingers. The image is partially obscured by a diagonal split in the background, with a dark blue area on the top right and a white area on the bottom left.

“

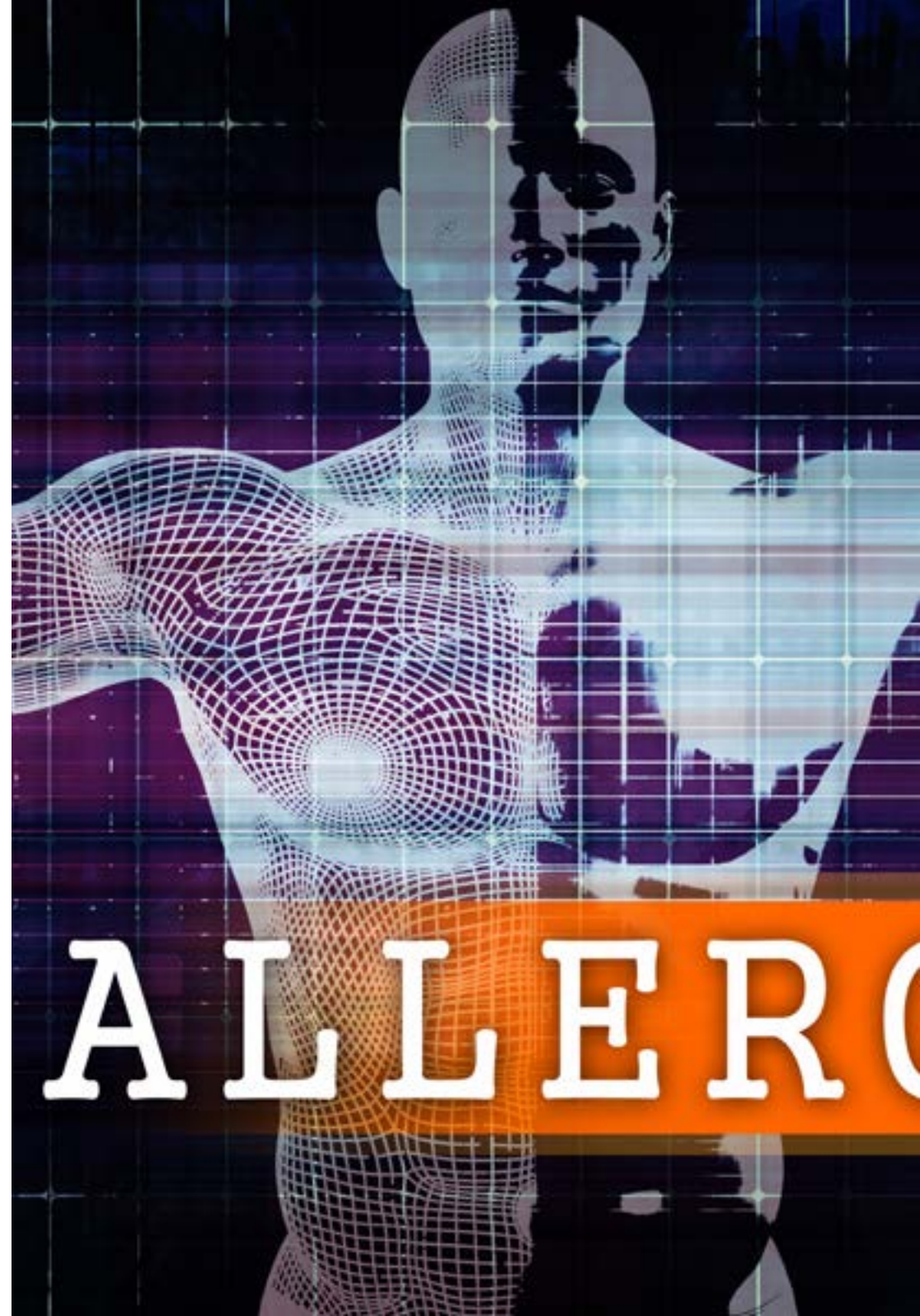
Un programma d'insegnamento molto completo, strutturato in unità didattiche ben sviluppate e orientato a un apprendimento compatibile con il tuo stile di vita personale e professionale”

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
- 1.5. 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 broncopulmonare 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. Orticaria cronica spontanea
- 2.3. Angioedema
- 2.4. Orticaria 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'orticaria 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 da imenotteri: api
- 4.5. Reazioni allergiche sistemiche da imenotteri: Vespe
- 4.6. Diagnosi delle reazioni allergiche da 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

GOLOGY

06

Accreditamento ECM

Per operatori sanitari

TECH Education Italia ritiene che la formazione continua non solo debba essere arricchente, ma anche riconosciuta e valorizzata in ambito sanitario. Per questo motivo, nel suo impegno verso i professionisti e la società, è sempre stato orientato a fornire un servizio pubblico che genera un impatto reale sulla salute e sul benessere delle persone. La sua configurazione istituzionale ha perseguito, fin dalla sua creazione, di raggiungere un livello di rigore e di qualità accademica nei suoi programmi sufficiente a soddisfare gli standard di eccellenza e a ottenere il riconoscimento dell'Amministrazione.



“

In qualità di operatori sanitari, è necessario tenersi aggiornati. Questo programma di TECH ti permette di farlo in modo comodo ed efficace”

La Commissione Nazionale di Educazione Continua del Ministero della Sanità Italiano ha rilasciato **l'accredimento come Provider ufficiale di educazione continua a TECH Education Italia**, dopo aver deliberato in seduta ordinaria l'8 novembre 2023, attribuendogli il numero identificativo 7768, in conformità all'Accordo tra il Governo, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano del 2 febbraio 2017.

TECH è accreditato come Provider dalla Commissione Nazionale di Educazione Continua con il numero di identificazione 7768.

L'accredimento conferma l'impegno di TECH verso elevati standard educativi e convalida l'eccellenza di questo programma, sostenendo la fiducia degli studenti nella qualità dell'istruzione ricevuta. TECH offre solo contenuti aggiornati e rilevanti per i professionisti della sanità che vogliono tenersi aggiornati in un ambiente altamente specializzato e in rapida evoluzione.

L'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali AGE.NA.S regola l'acquisizione dei crediti ECM per l'aggiornamento professionale ed educazione continua per gli operatori sanitari in Italia. Per obbligo normativo, devono conseguire un minimo di 150 crediti di educazione continua ECM ogni 3 anni, dimostrando il loro impegno nello sviluppo e nell'aggiornamento professionale.



Aggiornati e guadagna 50 crediti ECM con questo programma”

AGE.NA.S consente, attraverso questo riconoscimento, che superando i programmi di aggiornamento professionale e di educazione continua di **TECH Education** denominati **Corsi FAD ECM**, gli studenti possono ottenere crediti ECM per l'educazione continua richiesta agli operatori sanitari a livello nazionale. Con questi crediti ECM, gli operatori sanitari italiani premiano il loro impegno nello sviluppo professionale continuo e ottengono un riconoscimento dalla Pubblica Amministrazione per soddisfare i requisiti di accreditamento dell'educazione continua obbligatoria, facendo progredire la loro carriera professionale.

I **Corsi FAD ECM di TECH** sono programmi completi e aggiornati, si svolgono 100% online e soddisfano tutte le caratteristiche richieste dall' AGE.NA.S per ottenere crediti ECM, che il professionista otterrà superando tutti i test di valutazione proposti durante lo svolgimento dei programmi.

I corsi ECM FAD sono in modalità 100% online e facilitano il processo di aggiornamento del professionista in modo pratico, senza rinunciare agli impegni quotidiani.

TECH offre, inoltre, **pacchetti formativi** per ottimizzare l'ottenimento di crediti ECM e facilitare il raggiungimento degli obiettivi professionali di accreditamento di educazione continua più velocemente. Per maggiori informazioni, contatta il tuo consulente accademico cliccando [qui](#).

“*Se hai bisogno di ottenere crediti ECM, contattaci e ottienili attraverso il programma più adatto ai tuoi interessi*”

07 Titolo

Il Corso FAD ECM in Malattie Allergiche, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso FAD ECM rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Includi nel tuo curriculum un titolo di Corso FAD ECM in Malattie Allergiche: un valore aggiunto altamente qualificato per qualsiasi specialista in medicina”

Questo **Corso FAD ECM in Malattie Allergiche** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato presente sul mercato.

Dopo aver superato le valutazioni, oltre alla qualifica del corso, lo studente otterrà 50 crediti dall'**Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali AGE.NA.S** per completare la propria educazione medica continua e progredire nella propria carriera.

I vantaggi di questo programma sono duplici. Oltre ai crediti ECM, lo studente riceverà una qualifica di alto valore curricolare riconosciuta a livello internazionale e rilasciata da TECH. Questo merito accademico ti posizionerà come professionista altamente qualificato e preparato ad affrontare le sfide e le richieste della tua area professionale..

Titolo: **Corso FAD ECM in Malattie Allergiche**

Accreditamento: **50 crediti ECM**

N.º Ore Ufficiali: **550 o.**

Durata: **fino a 6 mesi**



*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

Corso FAD ECM
Malattie Allergiche

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

Corso FAD ECM

Malattie Allergiche

Numero di identificazione del Provider ECM: 7768



tech