

Esperto Universitario

Nutrigenetica





tech università
tecnologica

Esperto Universitario Nutrigenetica

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/farmacia/specializzazione/specializzazione-nutrigenetica

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

La Nutrigenetica si è progressivamente affermata nella società nel corso degli ultimi anni grazie ai suoi contributi per godere di una buona salute attraverso una dieta adattata al DNA individuale. Il suo crescente sviluppo ha favorito lo sviluppo di ricerche che permettono di scoprire le nuove relazioni tra i polimorfismi a singolo nucleotide e i geni che indicano l'insorgenza delle malattie, con il fine di basare l'alimentazione sulla prevenzione. Questo vantaggio rilevante obbliga i farmacisti specializzati in Nutrizione a conoscere questi progressi, per cui TECH ha creato questo titolo. Durante la formazione, lo studente deve identificare gli SNP che favoriscono l'insorgenza delle allergie o dell'ipertensione, in una modalità 100% online.



“

*L'Esperto Universitario in Nutrigenetica
ti permetterà di conoscere le nuove
relazioni esistenti tra gli SNP e lo sviluppo
dell'allergia al glutine o al lattosio"*

La Nutrigenetica è una disciplina che permette di stabilire un'analisi del DNA di ogni individuo per, successivamente, tracciare un piano nutrizionale che garantisca il suo adeguato stato di salute e la prevenzione delle malattie. La sua ampia diffusione e i benefici offerti per individuare rigorosamente la dieta di ogni paziente hanno favorito la scoperta di nuove relazioni tra gli SNP e il possibile sviluppo di problemi di sovrappeso o obesità. Ciò consente di ottimizzare l'alimentazione di ogni persona in base alla propria genetica per ridurre al minimo il rischio di soffrire patologie di questo tipo, che provoca che i farmacisti preoccupati per la nutrizione devono individuare questi sviluppi per essere all'avanguardia nel loro settore.

Ecco perché TECH ha progettato questo esperto universitario, attraverso il quale lo studente individuerà tutte le innovazioni che sono state prodotte nel campo della Nutrigenetica nei tempi più recenti. Per 540 ore di lavoro intenso di apprendimento, sarà in grado di conoscere gli SNP aggiornati che sono collegati allo sviluppo di malattie cardiovascolari o quelli attualmente in fase di studio per determinare la loro relazione con il diabete di tipo 2. Inoltre, individuerà le novità riguardanti il legame tra i polimorfismi di singolo nucleotide e l'insorgenza dell'intolleranza al glutine o al lattosio.

Inoltre, un importante Direttore Internazionale Ospite impartirà un gruppo di *Masterclasses* per approfondire i contenuti più aggiornati.

Tutto questo, seguendo una metodologia di insegnamento 100% online, con la quale il farmacista raggiungerà un eccellente apprendimento senza la necessità di effettuare spostamenti verso i centri di studio. Allo stesso modo, avrai a disposizione risorse didattiche presenti in una vasta gamma di formati testuali e multimediali come le letture, il video esplicativo o i test autovalutativi. Quindi, otterrai un insegnamento perfettamente adattato alle sue esigenze personali e accademiche.

Questo **Esperto Universitario in Nutrigenetica** 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 Nutrizione Genomica
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ La sua particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



Approfondirai le linee di studio attuali e le novità del settore in una serie di Masterclass tenute da un esperto internazionale in Nutrizione"

“

Grazie alla metodologia completamente online offerta da questo titolo di studio, otterrai un apprendimento eccellente in qualsiasi momento e luogo"

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.

Contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da rinomati esperti.

Aggiorna le tue conoscenze sulla relazione tra i polimorfismi a singolo nucleotide e la propensione allo sviluppo di malattie cardiovascolari.

Scegli i formati didattici che meglio si adattano alle tue esigenze di insegnamento e goditi un apprendimento completo sulla Nutrigenetica in soli 6 mesi.



02 Obiettivi

Il titolo di Esperto Universitario in Nutrigenetica è stato progettato per fornire al farmacista le conoscenze più aggiornate e rilevanti in questa disciplina. In questo modo, identificherà l'ultima evidenza riguardo ai polimorfismi chiave che favoriscono la prevenzione delle malattie o quelli SNP che stabiliscono lo sviluppo di diverse dipendenze, vegliando su questo apprendimento attraverso il follow-up di una serie di obiettivi che TECH ha tracciato per questa qualifica.



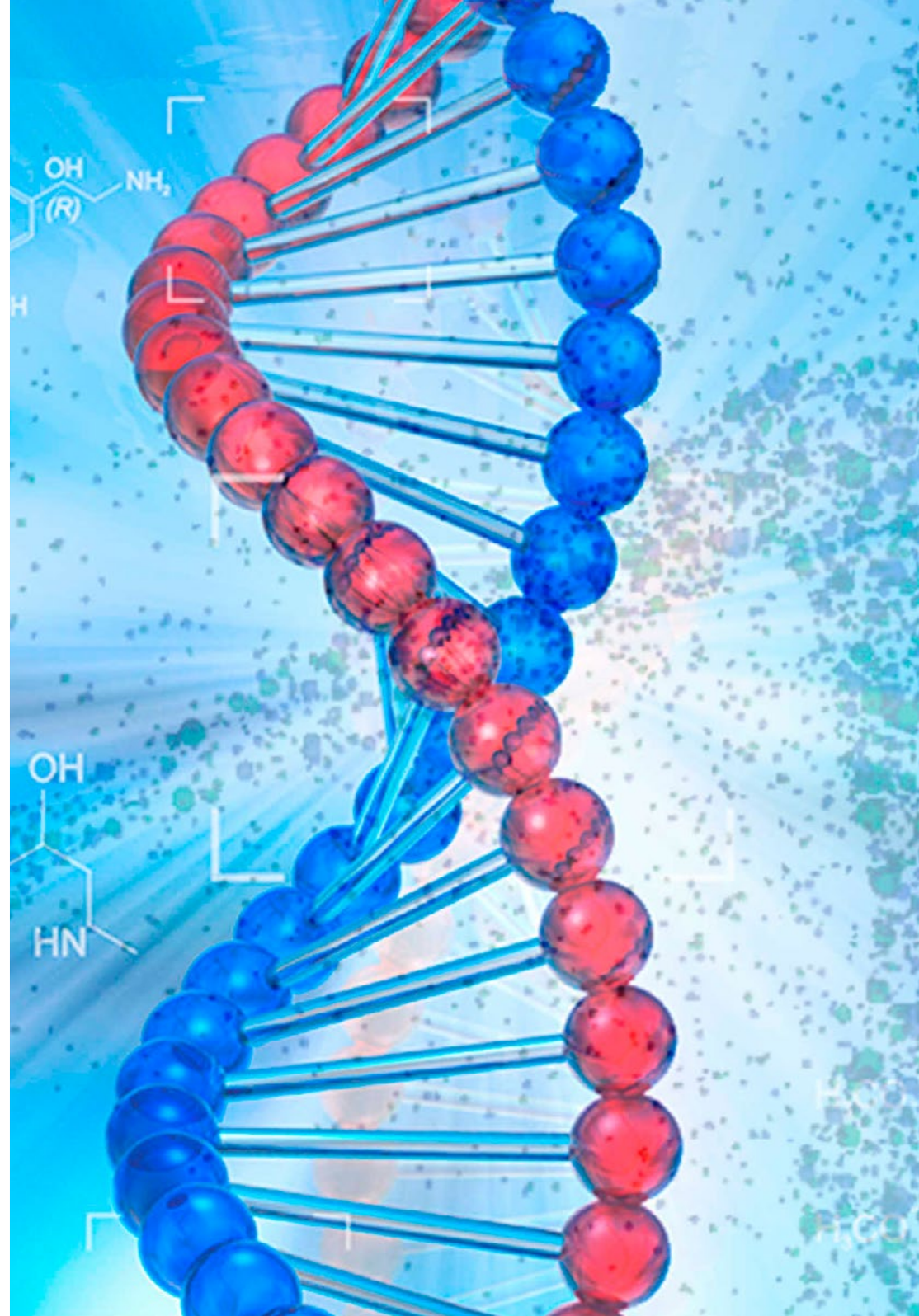
“

*Incorpora nella tua metodologia di lavoro
gli ultimi progressi in Nutrigenetica
attraverso questo Esperto Universitario"*



Obiettivi generali

- ◆ Acquisire conoscenze teoriche sulla genetica umana di popolazioni
- ◆ Acquisire conoscenze sulla Nutrizione Genomica e di Precisione per poterle applicare nella pratica clinica
- ◆ Comprendere la traiettoria di questo campo innovativo e gli studi chiave che contribuiscono al suo sviluppo
- ◆ Conoscere in quali patologie e condizioni della vita umana si possa applicare la Nutrizione Genomica e di Precisione
- ◆ Poter valutare le risposta individuale alla nutrizione e i modelli dietetici al fine di promuovere la salute e la prevenzione delle malattie
- ◆ Conoscere come la nutrizione influisca sull'espressione genica umana
- ◆ Conoscere nuovi concetti e tendenze future nel campo della Nutrizione Genomica e di Precisione
- ◆ Poter adeguare abitudini alimentari e di vita in base ai polimorfismi genetici
- ◆ Fornire ai professionisti sanitari tutte le conoscenze aggiornate sul campo della Nutrizione Genomica e di Precisione, affinché sappiano applicarle nella loro attività professionale
- ◆ Mettere in prospettiva tutte le conoscenze aggiornate Comprendere in che momento ci troviamo e dove ci stiamo dirigendo, affinché lo studente possa apprezzare le implicazioni etiche, economiche e scientifiche del campo





Obiettivi specifici

Modulo 1. Nutrigenetica I

- ◆ Acquisire conoscenza di punta sulla genetica di popolazioni
- ◆ Conoscere come si generano le basi di interazione tra variabili genetiche e dieta
- ◆ Introdurre il sistema di controllo circadiano e gli orologi centrali e periferici

Modulo 2. Nutrigenetica II: i polimorfismi chiave

- ◆ Presentare i polimorfismi chiave fino ad oggi che il professionista necessiti conoscere, relazionati con la nutrizione e i processi metabolici umani
- ◆ Analizzare gli studi chiave che supportano questi polimorfismi e l'eventuale dibattito
- ◆ Analizzare gli SNP legati allo sviluppo delle dipendenze
- ◆ Individuare gli SNP legati allo sviluppo di diverse intolleranze

Modulo 3. Nutrigenetica III

- ◆ Presentare i polimorfismi chiave fino ad oggi relazionati con malattie complesse che dipendono da abitudini nutrizionali
- ◆ Introdurre nuovi concetti chiave della ricerca nutrigenetica
- ◆ Aumentare lo sviluppo di ipertensione a causa di una cattiva alimentazione
- ◆ Stabilire un piano nutrizionale che consenta di affrontare l'Arteriosclerosi

03

Direzione del corso

Per preservare intatto l'eccellente livello educativo che caratterizza i titoli di TECH, sono stati designati specialisti di riferimento nel campo della Nutrizione Genomica come responsabili dell'insegnamento di questo Esperto Universitario. Poiché questi professionisti sono responsabili per l'elaborazione di tutti i contenuti didattici disponibili nel corso di questo programma, le conoscenze che lo studente assimerà saranno pienamente applicabili nella sua vita lavorativa.





“

Con la mano di specialisti attivi nella Nutrizione Genomica e di Precisione, acquisirai le conoscenze più aggiornate in Nutrigenetica”

Direttrice Ospite Internazionale

La Dottoressa Caroline Stokes è specializzata in **Psicologia** e **Nutrizione**, con un dottorato e una qualifica in **Nutrizione Medica**. Dopo una lunga esperienza in questo campo, dirige il gruppo di **Ricerca in Alimentazione e Salute** presso l'Università Humboldt di Berlino. Questo gruppo di lavoro collabora con il Dipartimento di Tossicologia Molecolare dell'Istituto Tedesco per la Nutrizione Umana a Potsdam-Rehbrücke. In precedenza, ha lavorato presso la Facoltà di Medicina dell'Università del Saarland in Germania, il Consiglio di Ricerca Medica di Cambridge e il Servizio Sanitario Nazionale del Regno Unito.

Uno dei suoi obiettivi è scoprire il ruolo fondamentale che la nutrizione svolge nel migliorare la salute generale della popolazione. Per questo si è concentrata sul chiarire gli effetti di vitamine liposolubili come **A, D, E y K**, **Amminoacido metionina**, lipidi come **acidi grassi omega-3** e **probiotici** sia per la prevenzione che per il trattamento di malattie, in particolare legate all'epatologia, alla neuropsichiatria e all'invecchiamento.

Altre linee di ricerca si sono concentrate su diete a base vegetale per la prevenzione e il trattamento di malattie, comprese le malattie epatiche e psichiatriche. Ha anche studiato lo spettro dei metaboliti della **vitamina D** in situazioni di salute e malattia. Ha inoltre partecipato a progetti per analizzare nuove fonti di vitamina D nelle piante e per confrontare il **microbioma luminale e mucoso**.

Inoltre, la Dottoressa Caroline Stokes ha pubblicato una lunga lista di articoli scientifici. Alcune delle sue aree di specializzazione sono la **Perdita di peso**, il **Microbiota**, i **Probiotici**, ecc. I risultati di ricerca e il costante impegno nel suo lavoro l'hanno portata a vincere il **Premio della Rivista del Servizio Sanitario Nazionale per il Programma di Nutrizione e Salute Mentale** del Regno Unito.



Dott.ssa Stokes, Caroline

- Capo del Gruppo di Ricerca in Alimentazione e Salute presso l'Università Humboldt di Berlino, Germania
- Ricercatrice presso l'Istituto Tedesco per la Nutrizione Umana Potsdam-Rehbruecke
- Docente di Alimentazione e Salute presso l'Università Humboldt di Berlino
- Scienziata in Nutrizione Clinica presso l'Università del Saarland
- Consulente nutrizionale presso Pfizer
- Dottorato in Nutrizione presso l'Università del Sarre
- Laurea Specialistica in Dietetica presso il King's College di Londra, Università di Londra
- Master in Nutrizione Umana presso l'Università di Sheffield

“

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

Direzione



Dott.ssa Konstantinidou, Valentini

- ◆ Dietista-Nutrizionista Specializzata in Nutrigenetica e Nutrigenomica
- ◆ Fondatrice di DNANutricoach
- ◆ Ideatrice del metodo Food Coaching per cambiare le abitudini alimentari
- ◆ Docente di Nutrigenetica
- ◆ Dottorato in Biomedicina
- ◆ Dietista-Nutrizionista
- ◆ Tecnologa Alimentare
- ◆ Life Coach accreditata dall'Ente Britannico IPAC&M
- ◆ Membro di: Società Americana di Nutrizione



Personale docente

Dott. Anglada, Roger

- ◆ Tecnico di Supporto alla Ricerca presso il Servizio di Genomica dell'UPF
- ◆ Tecnico senior di supporto alla ricerca presso il Servizio di Genomica dell'Università Pompeu Fabra
- ◆ Tecnico Superiore in Analisi e Controllo, IES Narcís Monturiol, Barcellona
- ◆ Coautore di differenti pubblicazioni scientifiche
- ◆ Laurea in Multimedia presso l'Universitat Oberta de Catalunya

Dott.ssa García Santamarina, Sarela

- ◆ Capo del Gruppo presso l'Istituto di Tecnologia Chimica e Biologica dell'Università Nova di Lisbona
- ◆ Ricercatrice Post-dottorato Marie Curie EIPOD di: *Effetti dei Farmaci sulla Flora Intestinale*, presso il Laboratorio Europeo di Biologia Molecolare (EMBL) di Heidelberg, Germania
- ◆ Ricercatrice Post-dottorato per: *Meccanismi dell'Omeostasi del Rame nell'Interazione tra il Fungo Patogeno Cryptococcus Neoformans e l'Ospite*, Duke University, USA
- ◆ Dottorato in Ricerca in Biomedicina presso l'Università Pompeu Fabra di Barcellona
- ◆ Laurea in Chimica con Specializzazione in Chimica Organica presso l'Università di Santiago de Compostela
- ◆ Master in Biologia Molecolare delle Malattie Infettive presso la London School of Hygiene & Tropical Medicine di Londra
- ◆ Master in Biochimica e Biologia Molecolare presso l'Università Autonoma di Barcellona

04

Struttura e contenuti

Il programma di questo Esperto Universitario è composto da 3 moduli attraverso i quali il farmacista aumenterà e aggiornerà le sue conoscenze sulla Nutrigenetica in base alle ultime prove scientifiche. Inoltre, i contenuti didattici a cui lo studente avrà accesso durante la durata di questo programma sono disponibili in formati diversi tra loro come le letture complementari, il video esplicativo o la sintesi interattiva. Derivato da esso, lo studente otterrà un insegnamento 100% online, divertente e completamente personalizzato.





“

La metodologia Relearning di questa qualifica ti consentirà di raggiungere un apprendimento su misura, senza limitazioni esterne di insegnamento”

Modulo 1. Nutrigenetica I

- 1.1. Autorità e organizzazioni di Nutrigenetica
 - 1.1.1. NUGO
 - 1.1.2. ISNN
 - 1.1.3. Commissioni di valutazione
- 1.2. Gli studi GWAS I
 - 1.2.1. Genetica delle popolazioni. La progettazione e l'uso
 - 1.2.2. Legge di Hardy-Weinberg
 - 1.2.3. Squilibrio del legamento
- 1.3. GWAS II
 - 1.3.1. Frequenze alleliche e genotipiche
 - 1.3.2. Studi di associazione gen-malattia
 - 1.3.3. Modelli di associazione (dominante, recessiva, co-dominante)
 - 1.3.4. I punteggi genetici
- 1.4. La scoperta degli SNP relazionati con la nutrizione
 - 1.4.1. Studi chiave-disegno
 - 1.4.2. Risultati principali
- 1.5. La scoperta degli SNP relazionati con malattie collegate alla nutrizione (*diet-dependent*)
 - 1.5.1. Malattie cardiovascolari
 - 1.5.2. Diabete mellito di tipo II
 - 1.5.3. Sindrome metabolica
- 1.6. Principali GWAS relazionati con l'obesità
 - 1.6.1. Punti forte e punti deboli
 - 1.6.2. L'esempio del FTO
- 1.7. Controllo circadiano dell'apporto
 - 1.7.1. L'asse cerebro-intestinale
 - 1.7.2. Basi molecolari e neurologiche della connessione cerebro-intestinale
- 1.8. La cronobiologia e la nutrizione
 - 1.8.1. L'orologio centrale
 - 1.8.2. Gli orologi periferici
 - 1.8.3. Gli ormoni del ritmo circadiano
 - 1.8.4. Il controllo dell'apporto (leptina e grelina)



- 1.9. SNP relazionati con i ritmi circadiani
 - 1.9.1. Meccanismi regolatori della sazietà
 - 1.9.2. Ormoni e controllo dell'apporto
 - 1.9.3. Possibili vie coinvolte

Modulo 2. Nutrigenetica II: i polimorfismi chiave

- 2.1. SNP relazionati con l'obesità
 - 2.1.1. La storia dell'obesità nel primate
 - 2.1.2. Gli ormoni dell'appetito
 - 2.1.3. Termogenesi
- 2.2. SNP relazionati con le vitamine
 - 2.2.1. Vitamina D
 - 2.2.2. Vitamine del complesso B
 - 2.2.3. Vitamina E
- 2.3. SNP relazionati con l'esercizio fisico
 - 2.3.1. Forza vs Competenza
 - 2.3.2. Prestazioni sportive
 - 2.3.3. Recupero/prevenzione di lesioni
- 2.4. SNP relazionati con lo stress ossidativo/disintossicazione
 - 2.4.1. Geni che codificano enzimi
 - 2.4.2. Processi antinfiammatori
 - 2.4.3. Fase I + II della disintossicazione
- 2.5. SNP relazionati con le dipendenze
 - 2.5.1. Caffaina
 - 2.5.2. Alcool
 - 2.5.3. Sale
- 2.6. SNP relazionati con il sapore
 - 2.6.1. Il sapore dolce
 - 2.6.2. Il sapore salato
 - 2.6.3. Il sapore amaro
 - 2.6.4. Il sapore acido

- 2.7. SNP vs Allergie vs Intolleranze
 - 2.7.1. Lattosio
 - 2.7.2. Glutine
 - 2.7.3. Fruttosio
- 2.8. Lo studio PESA

Modulo 3. Nutrigenetica III

- 3.1. Gli SNP che predispongono a malattie complesse relazionate con la nutrizione - Genetic Risk Scores (GRS)
- 3.2. Diabete di tipo II
- 3.3. Ipertensione
- 3.4. Arteriosclerosi
- 3.5. Iperlipidemia
- 3.6. Tumore
- 3.7. Il concetto di exposoma
- 3.8. Il concetto di flessibilità metabolica
- 3.9. Studi attuali: sfide future



Iscriviti a questo Esperto Universitario e potrai ottimizzare il tuo aggiornamento attraverso contenuti didattici disponibili in formati come video o test di autovalutazione"

05

Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: *il Relearning*.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il *New England Journal of Medicine*.



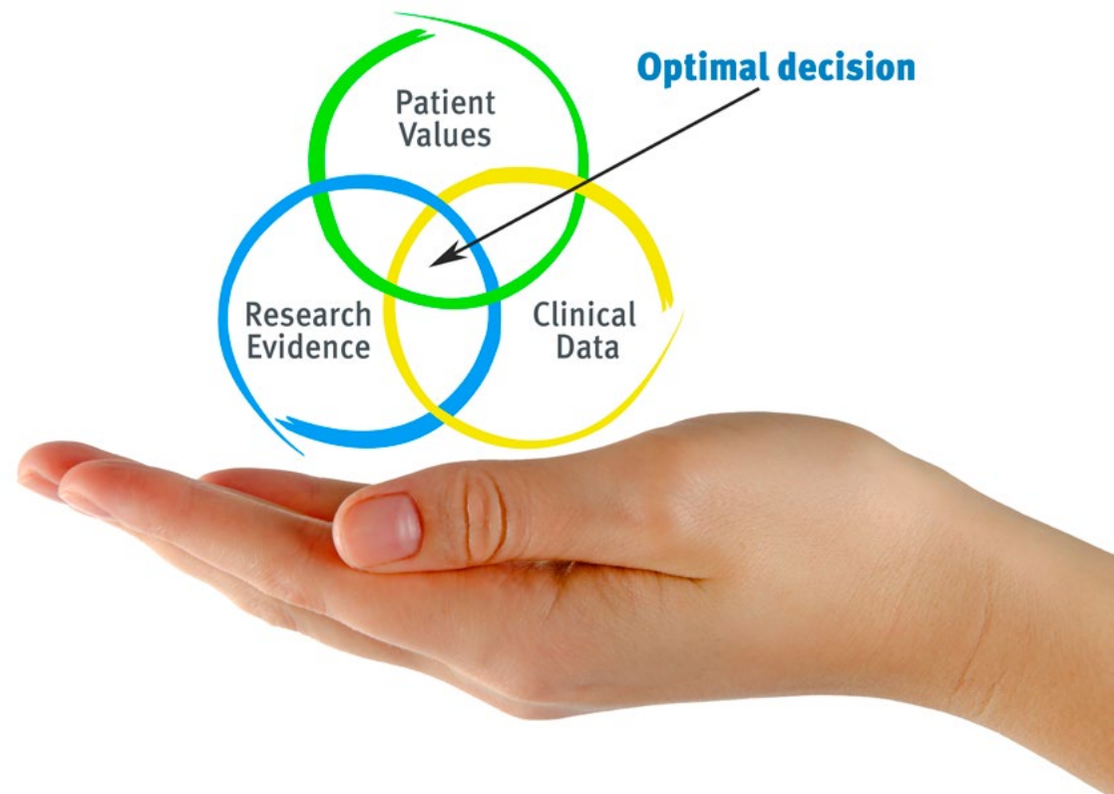
“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli studenti imparano meglio, 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 sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionista farmaceutico.

“

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

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

1. I farmacisti 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 farmacista imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate utilizzando software all'avanguardia per facilitare un apprendimento coinvolgente.



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

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 115.000 farmacisti 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 da studenti specialisti che insegneranno nel corso, appositamente per esso, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente specifico e concreto.

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



Tecniche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche farmaceutiche 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

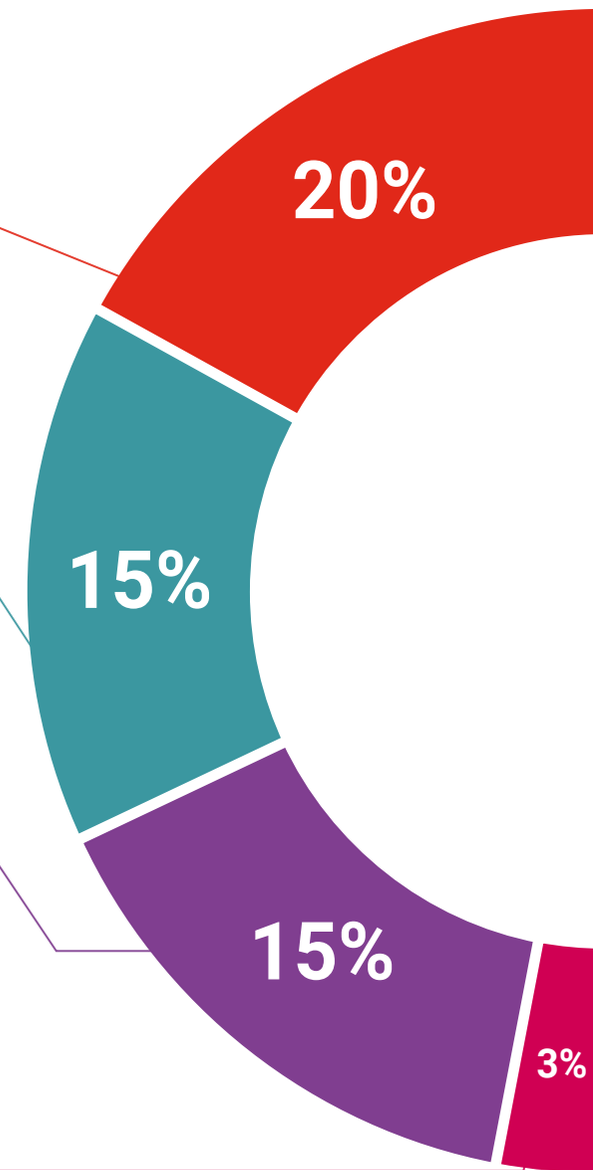
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

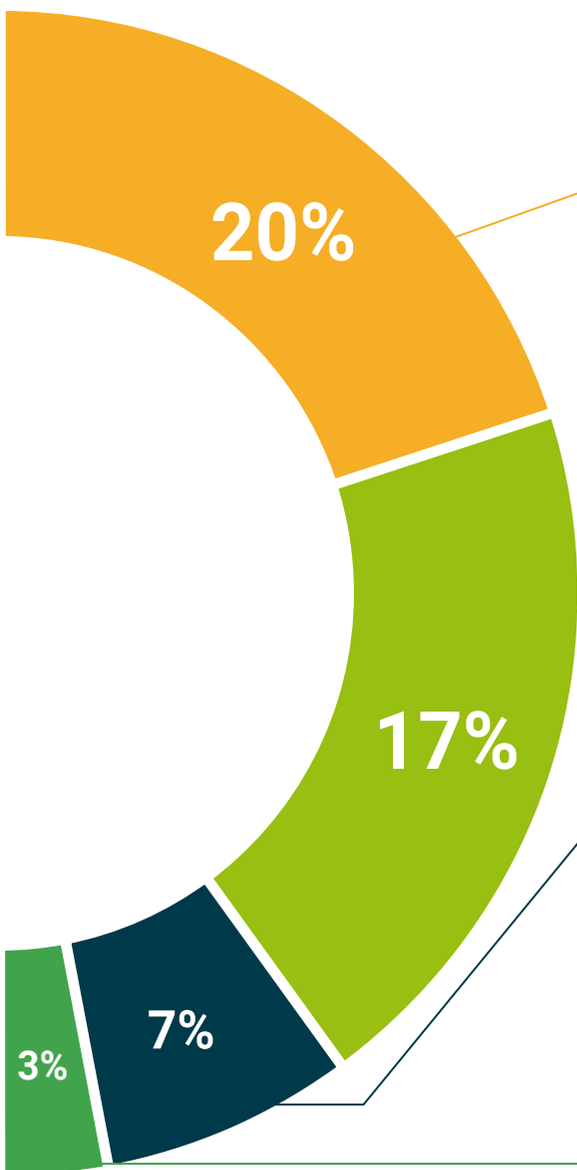
Questo sistema di specializzazione unico per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Letture complementari

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





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, ti presenteremo il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo della cura 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 Nutrigenetica garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

*Porta a termine questo programma e ricevi
il tuo titolo universitario senza spostamenti
o fastidiose formalità”*

Questo **Esperto Universitario in Nutrigenetica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nell'Esperto Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitario in Nutrigenetica**

Modalità: **online**

Durata: **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
gruppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Nutrigenetica

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

Esperto Universitario

Nutrigenetica

