



Esperto Universitario Fitoterapia dei Disturbi Endocrini, Metabolici e dell'Apparato Digerente

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 20 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Acceso al sito web: www.techtitute.com/it/facultad/specializzazione/specializzazione-fitoterapia-disturbi-endocrini-metabolici-apparato-digerente

Indice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \hline \textbf{Presentazione} & \textbf{Obiettivi} \\ \hline \textbf{Direzione del corso} & \textbf{O4} & \textbf{Direzione del corso} \\ \hline \textbf{Pag. 12} & \textbf{Struttura e contenuti} & \textbf{Metodologia} \\ \hline \textbf{Pag. 20} & \textbf{Pag. 24} \\ \hline \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Gli studi scientifici che supportano l'uso della Fitoterapia, la qualità dei farmaci a base di piante medicinali e il miglioramento nella sicurezza della loro tossicità hanno portato a un uso crescente di questo tipo di trattamenti per affrontare un'ampia varietà di patologie.

In questo senso, questa specialità è sostenuta anche dall'Organizzazione Mondiale della Sanità, che inserisce all'interno della sua strategia sanitaria un uso sempre maggiore di questo tipo di prodotti naturali a base vegetale. Di fronte a questa realtà, sempre più farmacisti sono interessati a tenersi aggiornati sui progressi di questo settore. Ecco perché TECH incentra questo Esperto Universitario sull'approccio ai Disturbi del Sistema Endocrino, Metabolico e dell'Apparato Digerente.

Tutto questo, attraverso un programma intensivo di 6 mesi che porterà gli studenti ad approfondire la conoscenza delle droghe vegetali, dei più importanti principi attivi delle piante, delle forme farmaceutiche e del quadro normativo che regola la Fitoterapia. Inoltre, questi contenuti saranno integrati da materiale didattico multimediale, letture specializzate o casi di studio, accessibili in qualsiasi momento della giornata, da un dispositivo elettronico con connessione a Internet.

Inoltre, questo Esperto Universitario porrà particolare enfasi sull'applicazione della Fitoterapia in varie patologie come l'obesità, la stipsi, la diarrea e le malattie infiammatorie intestinali. Un programma avanzato che consente allo studente di portare a termine un aggiornamento completo in soli 6 mesi.

In questo modo, questa istituzione accademica offre agli studenti un'eccellente opportunità di tenersi aggiornati sugli ultimi progressi nel campo della Fitoterapia, attraverso un programma flessibile ideato dai migliori specialisti.

Questo Esperto Universitario in Fitoterapia dei Disturbi Endocrini, Metabolici e dell'Apparato Digerente possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Fitoterapia Applicata
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavori di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Questa è una qualifica online altamente specifica che ti permetterà di ottenere aggiornamento delle conoscenze necessarie per lavorare con piante medicinali che stimolano l'appetito"



Scopri i progressi dell'intervento della fitoterapia sul diabete, a partire da un approccio eminentemente pratico che ti consentirà di dare un impulso innovativo alla tua pratica professionale"

Il personale docente del programma comprende prestigiosi professionisti che apportano la propria esperienza di lavoro, così come specialisti riconosciuti e appartenenti a società scientifiche di riferimento e università di prestigio.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito un contesto simulato nel quale svolgere un tirocinio immersivo, concepito per l'esercitazione in situazioni reali.

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 accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

TECH riunisce contenuti aggiornati per rendere questo Esperto Universitario un percorso specializzazione altamente efficace.

> Esplora i progressi compiuti nella produzione efficace di formulazioni magistrali in Fitoterapia.









tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Definire i limiti terapeutici della Fitoterapia e identificare i casi in cui può essere usata con sicurezza
- Descrivere l'uso della Fitoterapia volto a soddisfare i bisogni derivati dai problemi di salute del paziente, e a prevenire le complicanze, garantendo una pratica sicura e di qualità
- Risolvere casi relazionati con l'ambito della Fitoterapia
- Spiegare l'uso e le indicazioni di prodotti sanitari, integratori alimentari e/o medicine, valutando i benefici previsti e i rischi associati
- Applicare la conoscenza teorica alla pratica quotidiana





Modulo 1. Fitoterapia e droghe vegetali

- Definire cos'è una droga vegetale e differenziarla da un principio attivo
- Spiegare i protocolli per riconoscere le droghe
- Definire i principali gruppi chimici dei principi attivi, responsabili dell'attività delle droghe e, per estensione, delle piante
- Spiegare tecniche di coltivazione, raccolta, processo e conservazione delle piante medicinali
- Identificare la nomenclatura botanica e la citazione delle specie
- Classificare i gruppi vegetali secondo la normativa attuale
- Definire l'utilità medicinale dei funghi
- Spiegare la legislazione e la normative relazionate alla Fitoterapia

Modulo 2. Principi attivi delle piante, forme farmaceutiche e preparati galenici

- Spiegare l'applicazione della formulazione magistrale in Fitoterapia
- Spiegare l'elaborazione industriale dei medicinali a base di piante
- Definire i principali gruppi e le proprietà in relazione ai principi attivi
- Definire l'applicazione terapeutica di Fenoli, Flavonoidi, Tannini, Isoprenoidi, Resine, Alcaloidi e altri prodotti

Modulo 3. Fitoterapia dei disturbi endocrini, metabolici e dell'apparato digerente

- Definire l'utilità della Fitoterapia nel trattamento di gastriti e ulcere
- Spiegare l'utilità della Fitoterapia nel trattamento di obesità e sovrappeso
- Precisare l'utilità della Fitoterapia nel trattamento del diabete
- Chiarire l'utilità della Fitoterapia nei pazienti con una malattia infiammatoria intestinale
- Comprendere i trattamenti fitoterapici e i limiti terapeutici nelle infezioni più comuni dell'apparato digerente
- Descrivere i trattamenti fitoterapici e i limiti terapeutici riguardo ai disturbi endocrini e metabolici



Aggiornati sui nuovi processi di Fitoterapia per i disturbi del sistema endocrino, metabolico e dell'apparato digerente"





tech 14 | Direzione del corso

Personale docente

Dott.ssa Ibars Almonacil, Ana

- Biologa presso l'Istituto Cavanilles di Biodiversità e Biologia Evolutiva
- Docente di Botanica e Geologia presso l'Università di Valencia
- Coautrice del libro Helechos de la Comunidad Valenciana
- Membro di: Istituto Cavanilles di Biodiversità e Biologia Evolutiva, Laboratorio di Ricerca CBiBE, Comitato Scientifico della Conferenza SEFIT: Fitoterapia nella sindrome metabolica

Dott.ssa D´Ivernois Rodríguez, Araceli

- Direttrice Tecnica del Centro di Informazione sui Medicinali ICOFCS
- · Direttrice Tecnica dell'Illustre Collegio Ufficiale dei Farmacisti di Castellón
- Docente in vari corsi e workshop informativi relativi all'area farmaceutica
- Laureata in Farmacia
- Specialista in Analisi Clinica

Dott.ssa Balaguer Fernández, Cristina

- Farmacista specializzata in terapie di somministrazione transdermica
- Vicepresidessa della Facoltà di Farmacia dell'Università Cardenal Herrera
- Docente associato presso il Dipartimento di Farmacia della Facoltà di Scienze della Salute dell'Università CEU Cardenal Herrera
- Coordinatrice di diversi master presso l'Università CEU
- Dottorato in Farmacia presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- Conferenze e comunicazioni a conferenze nazionali e internazionali

Dott.ssa Buendía Sánchez, Esmeralda

- Direttrice Tecnica di Farmacia presso i Laboratori Arkopharma
- Direttrice del Dipartimento Scientifico, Arkopharma, S.A.
- Autrice di Hypericum in the treatment of depression e coautrice di diverse pubblicazioni
- Specialista in Farmacia

Dott. Les Parellada, Francisco

- Ricercatore in campo farmaceutico
- Personale docente ricercatore presso l'Università San Jorge
- Membro del gruppo di ricerca Principi Vegetali Bioattivi (PVBA)
- Dottorato in Farmacia
- Autore di numerosi articoli di ricerca e di materiale didattico relativi alla Fitoterapia nelle malattie infiammatorie intestinali

Dott.ssa González Rosende, Eugenia

- Farmacista e Ricercatrice Specializzato nell'Area Terapeutica
- Professoressa Ordinaria presso il Dipartimento di Farmacia della Facoltà di Scienze della Salute dell'Università CEU Cardenal Herrera
- Ricercatrice Principale del gruppo di Ricerca di Nuovi Composti con Attività Terapeutica presso la Università CEU Cardenal Herrera
- Ricercatrice nel gruppo SEPLAN dell'Università CEU Cardenal Herrera
- Dottorato in Farmacia
- Autrice di diversi libri specializzati in Chimica Organica per la professione clinica

Dott.ssa García-Fontestad, Gema Alejandra

- Farmacista Indipendente ed Esperta in Morfofisiologia Chimica e del suo impatto sulla salute
- · Farmacista titolare in una farmacia
- Redattrice presso Farma13
- Dottorato in Farmacia presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- Autrice di decine di articoli di ricerca in campo farmacologico

Dott.ssa Calatayud Pascual, Araceli

- Direttrice il Dipartimento Farmacia della Facoltà di Scienze della Salute dell'Università CEU Cardenal Herrera
- Farmacista
- Coordinatrice della Laurea in Medicina.
- Coordinatrice dei tirocini pratici esterni in medicina
- Coordinatrice del secondo ciclo della Laurea in Medicina e Chirurgia
- Docente Ordinaria nel Dipartimento Universitario di Farmacia presso la Facoltà di Scienze della Salute dell'Università CEU Cardenal Herrera
- Professoressa responsabile delle materie di Farmacologia della Laurea in Odontoiatria dell'Università CEU Cardenal Herrera
- Partecipazione a 41 articoli e/comunicazioni a congressi nazionali e internazionali
- Ricercatrice in 8 progetti di ricerca finanziati da istituzioni pubbliche e private
- Autrice di diverse pubblicazioni scientifiche
- · Laurea in Farmacia Università CEU Cardenal Herrera
- Master in Assistenza Farmaceutica Comunitaria, Università di Valencia
- Corso Universitario in Farmacia in Assistenza Primaria Università di Valencia
- Farmacista specialista in Ortopedia Università di Valencia

Dott.ssa Reigada Ocaña, Inés

- Specialista in Farmaceutica e Farmacoterapia Avanzata
- Ricercatrice presso l'Università di Helsinki Finlandia
- Coordinatrice del Laboratorio Università di Helsinki, Finlandia
- Ricercatrice in visita Center for Biofilm Engineering, Stati Uniti
- Ricercatrice in visita Amsterdam UMC, Olanda
- · Assistente di ricerca, Università San Jorge, Spagna
- Ricercatrice in visita Durham University, Regno Unito
- Coautrice di varie pubblicazioni
- Membro del progetto di ricerca CHLAM-ASYLUNG: Tracking the untrackable: polypharmacology and biomarkers for persistent Chlamydia pneumoniae infections
- Dottorato in Farmacia (Cum Laude), Università di Helsinki, Finlandia
- Laurea in Farmacia, Università di San Jorge, Spagna

Dott. Güemes Heras, Jaime

- Direttore del Giardino Botanico di Valencia
- Biologo ed Esperto di Botanica
- Curatore del Giardino Botanico dell'Istituto Cavanilles di Biodiversità e Biologia Evolutiva, dell'Università di Valencia
- Presidente dell'Associazione Ibero-macaronesica dei Giardini Botanici
- Presidente della Società Spagnola di Biologia della Conservazione Vegetale
- Dottorato in Biologia
- Autore di oltre una dozzina di libri e capitoli legati alla natura, in particolare alla biologia e alla botanica
- Naming scientist di 31 nuove specie per la scienza nell'International Plant Names Index

tech 16 | Direzione del corso

Dott.ssa Guerrero Masiá, María Dolores

- Specialista in Farmacia, Dietologia e Anatomia Patologica
- Docente sanitaria con Specializzazione in Farmacia, Dietologia e Anatomia patologica
- Specializzazione presso il Dipartimento di Medicina della Bellevue Hospital, New York
- Dottorato in Farmacia e Psicologia (PhD)
- Laureata in Farmacia e Psicologia
- Coordinamento e orientamento al Telefono della Speranza di Valencia

Dott.ssa Ortega Hernández-Agero, María Teresa

- Specialista in Farmacologia, Farmacognosia e Botanica
- Ricercatrice
- Vicepresidentessa del Centro di ricerca fitoterapica (Infito)
- Autrice di 79 pubblicazioni scientifiche
- Autrice del libro Applicazioni delle nuove tecnologie nell'insegnamento pratico della farmacologia
- Direttrice di tesi dottorali
- Relatrice e collaboratrice in diversi congressi ed eventi scientifici, come quello sulla Fitoterapia per i disturbi del Apparato Respiratorio
- Docente Ordinaria presso il Dipartimento di Farmacologia della Facoltà di Medicina dell'Università Complutense di Madrid
- Dottorato in Farmacia presso l'Università Complutense di Madrid
- Membro di: Gruppi di Ricerca di Farmacologia dei Prodotti Naturali, Società Farmaceutica del Mediterraneo Latino, Società Spagnola di Farmacognosia, Società Spagnola di Fitoterapia (SEFIT), Comitato Scientifico dell'Agenzia Spagnola di Sicurezza Alimentare e Nutrizione (AESAN)

Dott.ssa Carretero Accame, María Emilia

- Ricercatrice Principale di un progetto di Biologia finanziato dal Ministero della Scienza e della Tecnologia del governo spagnolo
- Docente presso il di Dipartimento di Farmacologia della Facoltà di Farmacia dell'Università Complutense di Madrid
- Docente de corso post-laurea in Farmacia
- Co-direttrice del Master Internazionale per Esperti in Fitoterapia dell'Università Complutense di Madrid
- · Dottorato in Farmacia
- Docente in vari incontri scientifici.
- Socia fondatrice di SEFIT.

Dott.ssa Soriano Guarinos, Pilar

- Ricercatrice presso la Banca del Germoplasma del Giardino Botanico dell'Università di Valencia
- Docente Ordinaria nel Dipartimento di Botanica presso la Facoltà di Farmacia dell'Università di Valencia
- Ricercatrice presso l'Istituto Cavanilles di Biodiversità e Biologia Evolutiva
- Dottorato in Farmacia
- Autrice di decine di articoli scientifici sulla Botanica.

Dott.ssa Izquierdo Palomares, Rosa

- Farmacia Privata nell'assistenza al Pubblico e nell'Elaborazione delle Formulazioni Magistrali
- Responsabile dell'Igiene Industriale e dell'Ergonomia presso Unión de Mutuas
- Tecnico della Prevenzione Specializzata in Igiene Industriale presso Unión de Mutuas
- Laurea in Farmacia di Comunità Università l'Università di Valencia
- Master in Igiene Industriale e Medicina del Lavoro

Dott.ssa Muñoz-Mingarro, Dolores

- Docente Ordinaria presso il Dipartimento di Chimica e Biochimica della Facoltà di Farmacia dell'Università CEU San Pablo
- Ricercatrice
- Autrice di oltre 30 articoli scientifiche
- Premio per il miglior progetto assegnato dal Corriere Farmaceutico al libro *Manuale di Fitoterapia*
- Dottorato in Scienze Biologiche conseguito presso l'Università Complutense di Madrid
- Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università Complutense di Madrid
- Laurea in Farmacia presso l'Università Complutense di Madrid
- Membro di: Società Spagnola di Cromatografia e Tecnologie Affini SECYTA, Rete Iberoamericana di Prodotti Naturali per Uso Medicinale, Gruppi di Ricerca in Ripronamed

Dott.ssa Bejarano, María

- Specialista in Istologia e Farmacia
- Assistente Farmacista in Farmacia presso LKN Strategies Inc
- Formatrice e promotrice presso LKN life
- Formatrice di promotori EFG presso Markefarm SL

- Farmacista titolare in una farmacia
- Dottorato in Farmacia Università CFU Cardenal Herrera
- Laurea in Istologia Giardino botanico dell'Università di Valencia
- Laurea in Farmacia, Università di Valencia

Dott.ssa Acero de Mesa, Nuria

- Professoressa di Fisiologia Vegetale
- Docente presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche e della Salute della Facoltà di Farmacia
- Ricercatrice principale del gruppo Productos Naturales
- Laurea in Farmacia
- Co-autrice di varie pubblicazioni scientifiche su su media specializzati
- Membro di: Team della linea tossicologica-epidemiologica dell'Osservatorio delle Drogodipendenze della Comunidad Valenciana, Servizio Nazionale di Certificazione delle Piante e dei Funghi e Commissione Tecnica di Monitoraggio

Dott.ssa Palomino Ruiz-Poveda, Olga

- Esperta in Farmacologia, Farmacognosia e Botanica e ricercatrice scientifica
- Docente presso il Dipartimento di Farmacologia della Facoltà di Farmacia dell'Università Complutense di Madrid
- Tecnico dei registri presso Arkoprharma
- Dottorato in Farmacia
- Membro del Committee on Herbal Medicinal Products (HMPC) della European Medicines Agency

tech 18 | Direzione del corso

Dott. Máñez Aliño, Salvador

- Ricercatore Specializzato in Farmacia
- Dottorato in Farmacia.
- Ricercatore presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Valencia
- Docente di Farmacologia presso il Dipartimento di Farmacologia della Facoltà di Farmacia, dell'Università di Valencia

Dott. López Ramos, Víctor

- Ricercatore Principale del Gruppo Phyto-Pharm
- Ricercatore Collaboratore dell'Istituto Agroalimentare di Aragona (IA2)
- Professore Ordinario, Professore di Università Privata, Professore a contratto e Professore assistente
- Segretario del Consiglio di Amministrazione della Società Spagnola di Fitoterapia (SEFIT)
- Revisore ed Editore di pubblicazioni scientifiche internazionali indicizzate
- Direttore del programma di Dottorato in Scienze della salute
- Vice-Decano per l'internazionalizzazione della Facoltà di Scienze della Salute
- Direttore di Tesi Dottorali
- Comitato organizzatore dell'8° Congresso di Fitoterapia SEFIT e del 14° Meeting annuale CTPIOD (Conferences on Trans Pyrenean Investigations in Obesity and Diabetes)
- Autore di oltre 65 articoli in riviste internazionali indicizzate e di diversi capitoli di libri
- Membro della Società Spagnola di Farmacologia e dell'Accademia di Farmacia del Regno di Aragona
- Dottorato in Biofarmacia, Farmacologia e Qualità dei Farmaci presso l'Università di Navarra

- Laurea in Farmacia conseguita presso l'Università della Navarra
- Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università CEU San Pablo

Dott.ssa Marín Vázquez, Marta

- Specialista in Biomedicina e Farmacia
- Dottorato in Biomedicina e Farmacia
- Docente Universitaria nel Dipartimento di Farmacia presso la Facoltà di Scienze della Salute dell'Università CEU Cardenal Herrera
- · Laurea in Farmacia, Università di Valencia
- Master, Ricerca e uso razionale dei farmaci. Ricerca e sviluppo, Università di Valencia





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





tech 22 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Fitoterapia e droghe vegetali

- 1.1. Fitoterapia: definizione e ambito di applicazione
- 1.2. Regolamentazione del mercato europeo per i preparati a base di erbe medicinali: norme giuridiche e ambiti di applicazione
- 1.3. Classificazione attuale dei gruppi vegetali
- 1.4. Nomenclatura botanica e citazione delle specie in Fitoterapia
- 1.5. Coltivazione, raccolta, processo e conservazione di piante medicinali
- 1.6. Struttura vegetale
- 1.7. Droghe vegetali: ripercussione del riconoscimento di droghe nella qualità dei prodotti fitoterapici

Modulo 2. Principi attivi delle piante, forme farmaceutiche e preparati galenici

- 2.1. Principi attivi: principali gruppi e proprietà come base che giustifica l'uso della fitoterapia
- 2.2. Glucidi, Lipidi, Protidi, Eterosidi Cianogenetici e la loro applicazione terapeutica
- 2.3. Fenoli semplici, Cumarine, Lignani, e la loro applicazione terapeutica
- 2.4. Flavonoidi e la loro applicazione terapeutica
- 2.5. Tannini e Quinoe e la loro applicazione
- 2.6. Isoprenoidi, Saponine, Eterosidi Cardiotonici, e la loro applicazione
- 2.7. Resine e la loro applicazione
- 2.8. Alcaloidi e la loro applicazione
- 2.9. Formulazione magistrale in Fitoterapia
- 2.10. Altre forme farmaceutiche in Fitoterapia
- 2.11. Norme di corretta produzione dei medicinali a base di piante





Struttura e contenuti | 23 tech

Modulo 3. Fitoterapia per i disturbi endocrini, metabolici e dell'apparato digerente

- 3.1. Fitoterapia per il trattamento di obesità e sovrappeso I
- 3.2. Fitoterapia per il trattamento di obesità e sovrappeso II
- 3.3. Piante medicinali stimolanti dell'appetito
- 3.4. Fitoterapia e diabete
- 3.5. Fitoterapia per il trattamento della dispepsia
- 3.6. Fitoterapia per il trattamento della flatulenza: Piante medicinali carminative
- 3.7. Fitoterapia per il trattamento di gastrite e ulcera
- 3.8. Fitoterapia per infezioni epatiche e disfunzioni biliari
- 3.9. Fitoterapia per il trattamento della diarrea
- 3.10. Fitoterapia per il trattamento della stitichezza
- 3.11. Fitoterapia per il trattamento di nausea e vomito
- 3.12. Fitoterapia nei pazienti con malattia infiammatoria intestinale



Un programma molto completo, strutturato in unità didattiche molto ben sviluppate, orientate a un aggiornamento di alto impatto professionale"



tech 26 | Metodologia

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 Gérvas, 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.





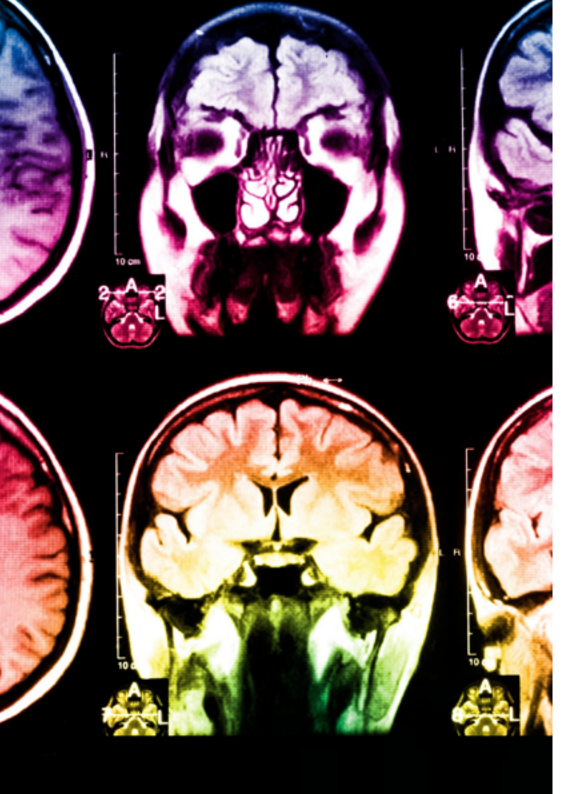
Metodologia Relearning

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.





Metodologia | 29 tech

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 guesti 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 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



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.

attraverso lo sviluppo della cura e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro

e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.

Master class

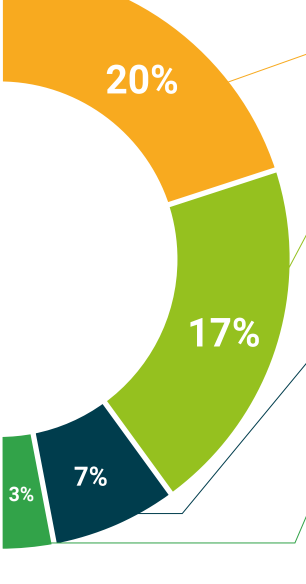


Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.

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.







tech 34 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Fitoterapia** dei Disturbi Endocrini, Metabolici e dell'Apparato Digerente 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 Fitoterapia dei Disturbi Endocrini, Metabolici e dell'Apparato Digerente

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 20 ECTS



Dott ______, con documento d'identità ______ ha superato con successo e ottenuto il titolo di:

Esperto Universitario in Fitoterapia dei Disturbi Endocrini, Metabolici e dell'Apparato Digerente

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 500 horas di durata equivalente a 20 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



tech global university



Esperto UniversitarioFitoterapia dei Disturbi
Endocrini, Metabolici e
dell'Apparato Digerente

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 20 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

