



Esperto Universitario

Fitoterapia dei Disturbi del Sistema Endocrino, Metabolico e Digerente

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 19 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/nutrizione/specializzazione/specializzazione-fitoterapia-disturbi-sistema-endocrino-metabolico-digerente

Indice

O1
Presentazione

Obiettivi

pag. 4

pag. 8

06 Titolo pag. 24





tech 06 | Presentazione

L'elevata incidenza di pazienti affetti da obesità, sovrappeso o problemi digestivi ha portato a una forte domanda di specialisti della Nutrizione. Un'area che è cresciuta negli ultimi anni, integrando i più importanti progressi clinici per favorire la qualità delle cure e la salute dei pazienti.

In questo contesto, sono molti i professionisti che desiderano incorporare la Fitoterapia nei trattamenti che prescrivono ai loro pazienti. La qualità di questi prodotti, la riduzione degli effetti avversi e la letteratura scientifica esistente ne supportano l'uso. Di fronte a questa realtà, TECH ha creato questo Esperto Universitario in dei Disturbi del Sistema Endocrino, Metabolico e Digerente.

Si tratta di un programma della durata di 6 mesi, che porta lo studente a conoscere i principali progressi della Fitoterapia, la formulazione magistrale e i principi attivi delle piante. Inoltre, il programma dedica un modulo speciale alla Fitoterapia, utilizzata per trattare pazienti affetti da dispepsia, gastrite, ulcera o vomito, tra gli altri.

Il tutto è completato da materiale didattico multimediale, letture essenziali e casi clinici. Questo fornirà informazioni molto più approfondite e un approccio teorico e pratico molto utile da portare in studio.

Pertanto, questa istituzione accademica offre un programma flessibile e conveniente. Sarà necessario solamente un dispositivo elettronico (smartphone, *Tablet* o computer) dotato di connessione a internet per visualizzare i contenuti ospitati sulla piattaforma virtuale. Inoltre, non dovendo frequentare le aule o le lezioni con orari prestabiliti, i laureati hanno una maggiore autonomia nel gestire il proprio tempo di studio, combinandolo con le attività lavorative e personali quotidiane.

Questo Esperto Universitario in Fitoterapia dei Disturbi del Sistema Endocrino, Metabolico e 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 sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Particolare enfasi speciale sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



TECH ti offre la flessibilità e la convenienza necessarie per studiare un titolo universitario di primo livello in Fitoterapia"



Con il massimo rigore scientifico, questo corso ti porterà ad approfondire il trattamento del diabete attraverso la Fitoterapia"

Il personale docente del programma comprende professionisti del settore che apportano l'esperienza del loro lavoro a questa preparazione, oltre a specialisti riconosciuti da società leader e università prestigiose.

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

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

In soli 6 mesi otterrai un aggiornamento completo in Fitoterapia e cure nutrizionali per i tuoi pazienti.

Si tratta di un'opzione accademica che ti dà l'opportunità di incorporare i più recenti progressi nella Fitoterapia e la sua applicazione nei pazienti con problemi di stitichezza o diarrea.







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 finalizzato a soddisfare le esigenze derivanti dai problemi di salute del paziente e alla prevenzione delle 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, complementi alimentari e/o medicine, valutando i benefici previsti e i rischi associati
- Applicare la conoscenza teorica alla pratica quotidiana





Obiettivi specifici

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 regolamentazione in relazione 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 del Sistema Endocrino, Metabolico e Digerente

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



Aggiornati efficacemente sui trattamenti fitoterapici per i disturbi dell'Apparato Digerente e integrali nella tua pratica quotidiana"





tech 14 | Direzione del corso

Personale docente

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

Dott.ssa Soriano Guarinos, Pilar

- Ricercatrice presso la Banca del Germoplasma del Giardino Botanico dell'Università di Valencia
- Docente presso il Dipartimento di Botanica della 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

- Titolare di una Farmacia Privata nel Servizio alla Clientela e nella Preparazione di Formule Magistrali
- Responsabile dell'igiene industriale e dell'ergonomia presso Unión de Mutuas

- Tecnico della Prevenzione Specializzato 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 Buendía Sánchez, Esmeralda

- Direttrice Tecnica di Farmacia presso i Laboratori Arkopharma
- Direttrice del Dipartimento Scientifico, Arkopharma, S.A.
- Autrice di *El hipérico en el tratamiento de la depresión* e coautorice di diverse pubblicazioni
- Specialista in Farmacia

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
- Laurea in Farmacia
- Membro del Committee on Herbal Medicinal Products (HMPC) della European Medicines Agency

Dott.ssa González Rosende, Eugenia

- ◆ Farmacista e Ricercatrice Specializzata nell'Area Terapeutica
- Professoressa Ordinaria presso il Dipartimento di Farmacia della Facoltà di Scienze della Salute dell'Università CEU Cardenal Herrera
- Principale Ricercatrice del gruppo sulla Ricerca di Nuovi Composti con Attività
- Terapeutica di l'Università CEU Cardenal Herrera

- Ricercatrice del gruppo SEPLAN presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- Dottorato in Farmacia.
- Autrice di diversi libri specializzati in Chimica Organica per la professione clinica

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 e Comitato Scientifico della Conferenza SEFIT: Fitoterapia nella sindrome metabolica

Dott.ssa García-Fontestad, Gema Alejandra

- Farmacista indipendente ed Esperta di 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 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 CEU Cardenal Herrera

- Laurea in Istologia Giardino botanico dell'Università di Valencia
- Laurea in Farmacia, Università di Valencia

Dott.ssa Acero de Mesa, Nuria

- Farmacista esperta in Biotecnologie
- Professoressa di Fisiologia Vegetale
- Docente presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche e della Salute, Facoltà di Farmacia
- Ricercatrice principale del gruppo Prodotti Naturali
- Laurea in Farmacia
- Coautore di diverse pubblicazioni scientifiche su media specializzati
- Membro di: Team della linea di epidemiologia tossicologica dell'Observatorio de Drogodependencias de la Comunidad Valenciana, Servicio Nacional de Certificación de Plantas y Hongos e Comisión Técnica de seguimiento

tech 16 | Direzione del corso

Dott.ssa Muñoz-Mingarro, Dolores

- Docente 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 la migliore iniziativa assegnato dal Corriere Farmaceutico al libro Manuale di Fitoterapia
- Dottorato in CC Biologiche conseguito presso l'Università Complutense di Madrid
- Laurea in CC Biologia presso l'Università Complutense di Madrid
- Laurea in Farmacia conseguita presso l'Università Complutense di Madrid
- Membro di: Società Spagnola di Cromatografia e Tecnologie Afine SECYTA, Rete Iberoamericana di Prodotti Naturali per Uso Medicinale e Gruppi di Ricerca in Ripronamed

Dott. Marín Vázquez, Marta

- Dottorato in Biomedicina e Farmacia
- Docente presso il Dipartimento di Farmacia della 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

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 CFU Cardenal Herrera
- Ha partecipato 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 CFU 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. López Ramos, Víctor

- Ricercatore principale del gruppo Phyto-Pharm
- Ricercatore collaboratore dell'Istituto agroalimentare di Aragona (IA2)
- Accreditato come Professore ordinario, Professore universitario privato, Professore medico a contratto e Professore assistente medico
- Segretario del Consiglio di Amministrazione della Società Spagnola di Fitoterapia (SEFIT)
- Revisore e redattore 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 in Obesity and Diabetes)
- Autore di oltre 65 articoli su riviste internazionali indicizzate e numerosi capitoli di libri
- Membro della Società Spagnola di Farmacologia e dell'Academia de Farmacia Reino de Aragón
- Dottorato in Biofarmacia, Farmacologia e Qualità dei Farmaci presso l'Università di Navarra
- Laurea in Farmacia conseguita presso l'Università di Navarra
- Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università CEU San Pablo

Dott.ssa Balaguer Fernández, Cristina

- Farmacista specializzata in terapie di somministrazione transdermica
- Vicepreside 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 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 in dell'Università Complutense di Madrid
- Docente post-laurea in Farmacia
- Codirettrice del Master Internazionale per esperti in Fitoterapia presso l'Università Complutense di Madrid
- Dottorato in Farmacia
- Docente in vari incontri scientifici
- Membro fondatrice di SEFIT

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

tech 18 | Direzione del corso

Dott.ssa Sánchez Thevenet, Paula

- Coordinatrice del progetto RH CEU Castellón
- Responsabile delle attività di collaborazione del Centro Regionale per la Ricerca Scientifica e lo Sviluppo
- Ricercatrice senior del Gruppo Spin Off dell'Università Jaume I
- Vicepreside della Facoltà di Scienze della Salute per il campus di Castellón dell'Università
 CEU Cardenal Herrera
- Docente presso il Dipartimento di Scienze Biomediche della Facoltà di Scienze della Salute dell'Università CEU Cardenal Herrera
- Dottorato di ricerca in Biochimica presso l'Università Nazionale della Patagonia San Juan Bosco
- Master Internazionale in Parassitologia e Malattie Tropicali, Università di Valencia
- Master Universitario in Bioetica, Università Cattolica di Valencia

Dott.ssa Guerrero Masiá, María Dolores

- Specialista in Farmacia, Dietologia e Anatomia Patologica
- Insegnante sanitaria con specializzazione in Farmacia, Dietologia e Patologia Anatomica
- Seminario Educativo nel Dipartimento di Medicina del 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. 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 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.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 sistema respiratorio
- Docente 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) e Comitato Scientifico dell'Agenzia Spagnola di Sicurezza Alimentare e Nutrizione (AESAN)

Dott. Máñez Aliño, Salvador

- Ricercatore specializzato in Farmacia
- Dottorato in Farmacia
- Ricercatore presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Valencia
- Professore di Farmacologia presso il Dipartimento di Farmacologia della Facoltà di Farmacia, Universitat de València





tech 22 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Fitoterapia e droghe vegetali

- 1.1. Fitoterapia: definizione e ambito di applicazione
- 1.2. Legislatura e registro di medicine a base di piante in Spagna
- 1.3. Regolamentazione del mercato europeo di preparati con piante medicinali: normativa legale e ambiti di applicazione
- 1.4. Classificazione attuale dei gruppi vegetali
- 1.5. Nomenclatura botanica e citazione delle specie in Fitoterapia
- 1.6. Coltivazione, raccolta, processo e conservazione di piante medicinali
- 1.7. Struttura della pianta
- Medicine vegetali: ripercussione del riconoscimento dei medicinali 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 dei medicinali a base di piante





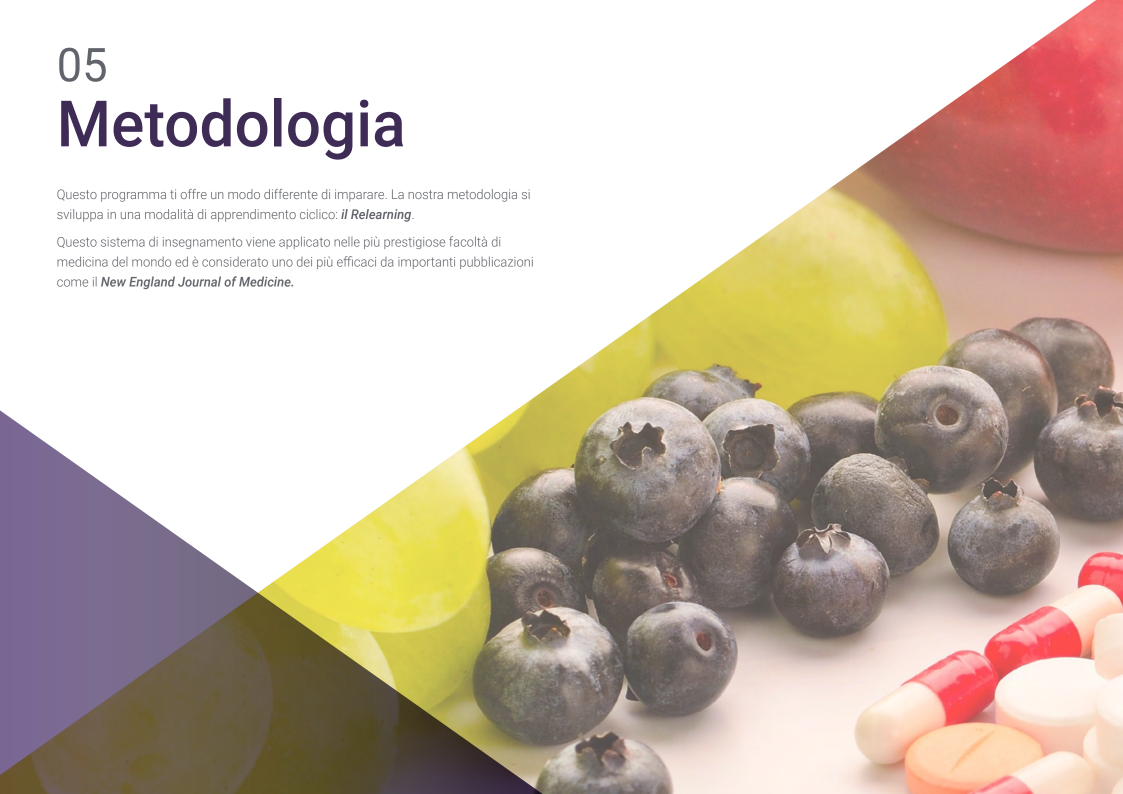
Struttura e contenuto | 23 tech

Modulo 3. Fitoterapia dei Disturbi del Sistema Endocrino, Metabolico e Digerente

- 3.1. Fitoterapia nel trattamento di obesità e sovrappeso l
- 3.2. Fitoterapia nel 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 nausea e il trattamento del vomito
- 3.12. Fitoterapia nei pazienti con malattia infiammatoria intestinale



Ottieni le conoscenze più avanzate e aggiornate sull'applicazione della Fitoterapia per il trattamento dell'obesità e del sovrappeso"



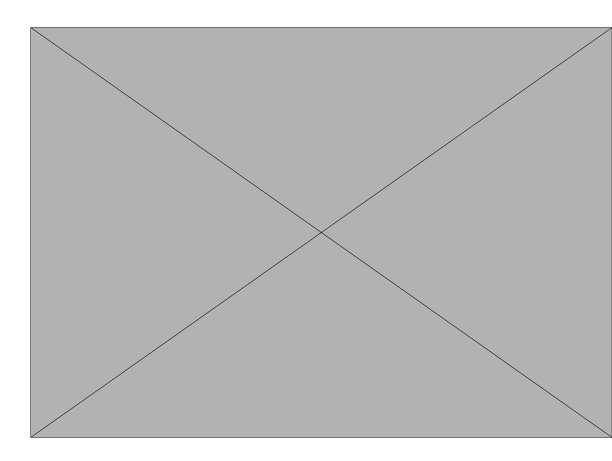


tech 26 | Metodologia

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

In una data situazione clinica, cose dovrebbe fare il professionista? 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 il nutrizionista sperimenta 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 professionale nutrizione.



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 nutrizionisti 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 al nutrizionista una migliore integrazione della conoscenza della pratica clinica.
- 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.

Lo specialista imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati.
Queste simulazioni sono sviluppate mediante l'uso di 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 45.000 nutrizionisti di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia è inserita in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari dall'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 diretta al successo.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Di conseguenza, 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 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 e procedure di nutrizione in video

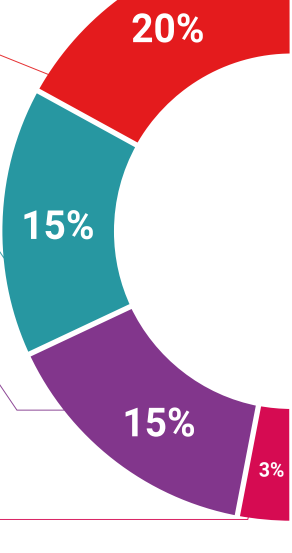
TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche consulenza nutrizionale attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che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

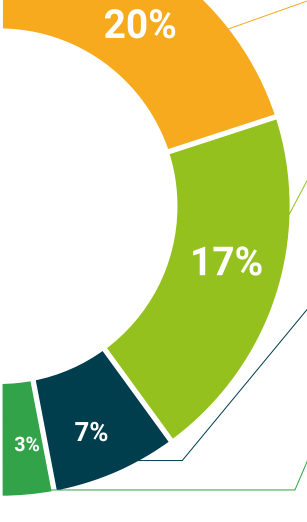
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



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 del Sistema Endocrino, Metabolico e 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 del Sistema Endocrino, Metabolico e Digerente

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 19 ECTS



Esperto Universitario in Fitoterapia dei Disturbi del Sistema Endocrino, Metabolico e Digerente

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 475 horas di durata equivalente a 19 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





Esperto Universitario

Fitoterapia dei Disturbi del Sistema Endocrino, Metabolico e Digerente

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 19 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

