

Esperto Universitario

Fitoterapia delle Patologie
Cardiovascolari e Respiratorie



Esperto Universitario Fitoterapia delle Patologie Cardiovascolari e Respiratorie

- » 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/nutrizione/specializzazione/specializzazione-fitoterapia-patologie-cardiovascolari-respiratorie

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 20

04

Struttura e contenuti

pag. 26

05

Metodologia

pag. 34

06

Titolo

pag. 42

01

Presentazione

Le piante medicinali sono state tradizionalmente utilizzate dall'uomo per trattare tutti i tipi di patologie, comprese quelle cardiovascolari e respiratorie. In alcuni Paesi, il loro uso è integrato nell'assistenza sanitaria quotidiana. Tuttavia, i nutrizionisti devono essere consapevoli non solo dei principi attivi, ma anche della loro interazione con altri farmaci, per garantire un'elevata efficacia del trattamento. In questo modo, il professionista sarà in grado di includere gli ultimi progressi in questo campo nella sua programmazione nutrizionale e di integrarli nella sua pratica quotidiana. Il tutto grazie a questa qualifica in modalità 100% online, impartita dai migliori esperti di Farmacia e Fitoterapia, che offrono le conoscenze più aggiornate contenute nel materiale didattico più innovativo.





“

Un Esperto Universitario flessibile, che risponde alle esigenze di aggiornamento in Fitoterapia dei professionisti della Nutrizione”

L'incidenza di persone affette da problemi cardiovascolari è aumentata negli ultimi decenni a causa di abitudini alimentari scorrette, fumo e stile di vita sedentario. Queste condizioni sono spesso trattate dai pazienti stessi con piante medicinali e senza la supervisione di uno specialista.

In questo senso, il lavoro del nutrizionista è essenziale per poter affrontare in modo ottimale queste patologie, stabilendo le strategie nutrizionali più appropriate e incorporando le piante medicinali in base a ciascuna condizione. Per tale ragione, TECH offre ai professionisti un'eccellente opportunità per ottenere un aggiornamento completo attraverso il programma dell'Esperto Universitario in Fitoterapia delle Patologie Cardiovascolari e Respiratorie.

Si tratta di un programma che consentirà allo studente di approfondire la Fitoterapia, i farmaci vegetali, i preparati galenici e la loro applicazione nelle patologie cardiache e respiratorie. Tutto ciò sarà combinato in un percorso accademico intensivo della durata di 6 mesi, supportato da materiale didattico innovativo (riassunti video, video in dettaglio, letture e casi clinici) a cui si può accedere comodamente in qualsiasi momento della giornata, da un dispositivo elettronico dotato di connessione internet.

In questo modo, questa istituzione universitaria offrirà ai nutrizionisti un'opzione accademica che consentirà loro di tenersi al passo con i progressi della Fitoterapia attraverso una specializzazione flessibile e conveniente. Sarà necessario solamente un dispositivo elettronico dotato di connessione a internet per poter visualizzare i contenuti ospitati sulla piattaforma virtuale in qualsiasi momento della giornata. Un'opzione ideale per combinare le responsabilità più impegnative con un Esperto Universitario di qualità.

Questo **Esperto Universitario in Fitoterapia delle Patologie Cardiovascolari e Respiratorie** 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
- ♦ 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
- ♦ 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 mobile dotato di connessione a internet



Senza l'obbligo di frequentare di persona o rispettando orari fissi, gli studenti potranno gestire meglio il proprio accesso a questa qualifica universitaria"

“

Assisti pazienti affetti da tumore al polmone e desideri incorporare al tuo programma nutrizionale i progressi della Fitoterapia? Questo programma è perfetto per te”

Migliora i tuoi trattamenti fitoterapeutici e i loro limiti nelle Patologie Cardiovascolari e Respiratorie.

Indaga sui progressi nella Fitoterapia e sulla gestione del paziente con problemi cardiovascolari.

Il personale docente del programma comprende professionisti del settore, 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 lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.



02 Obiettivi

L'obiettivo di questo programma universitario è quello di fornire un aggiornamento completo sulla Fitoterapia, sulla preparazione dei prodotti galenici e sul loro orientamento nell'approccio ai pazienti con patologie cardiovascolari e respiratorie. Senza dubbio, una sfida che sarà molto più facile da affrontare per il laureato, grazie ai numerosi strumenti didattici e al personale docente esperto che insegna questo programma.



“

Ottieni una visione molto più pratica e reale della Fitoterapia grazie ai casi di studio forniti dal personale specializzato di questo programma"



Obiettivi generali

- ♦ Definire i limiti terapeutici della Fitoterapia e identificare i casi in cui può essere usata con sicurezza
- ♦ Descrivere l'uso della Fitoterapia volta a soddisfare i bisogni derivati dai problemi di salute del paziente e alla prevenzione di complicazioni, 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 connessi
- ♦ Applicare la conoscenza teorica alla pratica quotidiana

“

Approfondisci la Fitoterapia applicata ai pazienti con processi respiratori allergici e integrali nelle tue strategie nutrizionali”





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 legislatura e regolamenti relazionati con la 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 delle Patologie Cardiovascolari e Respiratorie

- ♦ Definire l'utilità della Fitoterapia nel trattamento dell'insufficienza cardiaca
- ♦ Definire l'utilità della Fitoterapia nel trattamento dell'ipertensione arteriosa
- ♦ Definire l'utilità della Fitoterapia nel trattamento dell'insufficienza venosa
- ♦ Definire l'utilità della Fitoterapia nel trattamento della tosse
- ♦ Descrivere i trattamenti fitoterapici e i limiti terapeutici nei disturbi cardiovascolari
- ♦ Definire i trattamenti fitoterapici e dei limiti terapeutici nei disturbi dell'apparato respiratorio
- ♦ Definire l'utilità della Fitoterapia nel trattamento dei processi respiratori allergici

03

Direzione del corso

La direzione e il personale docente di questa specializzazione sono composti da farmacisti e specialisti in Biologia, la cui vasta esperienza nel campo della Fitoterapia si riflette in questo Esperto Universitario. Indubbiamente, la loro vasta conoscenza e la pratica continua in questo settore sono una garanzia per i nutrizionisti che cercano un aggiornamento completo da parte dei migliori esperti.



A close-up photograph of a glass filled with a vibrant red liquid, likely a herbal tea. Several fresh raspberries are floating on the surface, and a vanilla bean is visible at the bottom. The background is softly blurred, showing what appears to be a kitchen setting. The image is partially obscured by a dark blue diagonal overlay on the right side of the page.

“

*L'alto livello dei docenti di questa specializzazione
ti permetterà di ottenere l'aggiornamento più
completo sulla Fitoterapia delle Patologie
Cardiovascolari e Respiratorie"*

Personale docente

Dott. Güemes Heras, Jaime

- ♦ Direttore del Giardino Botanico di Valencia
- ♦ Biologo ed esperto di Botanica
- ♦ Curatore del Giardino Botanico presso l'Istituto Cavanilles de Biodiversitat i Biologia Evolutiva, 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 Medicina 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 Clienti 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 presso 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 Iperico nel trattamento della depressione e coautore di diverse pubblicazioni
- ♦ Specialista in Farmacia

Dott.ssa Palomino Ruiz-Poveda, Olga

- ♦ Docente presso il Dipartimento di Farmacologia della Facoltà di Farmacia dell'Università Complutense di Madrid
- ♦ Tecnico dei registri presso Arkopharma
- ♦ Dottorato in Farmacia
- ♦ Membro del Committee on Herbal Medicinal Products (HMPC) della European Medicines Agency

Dott.ssa Ibars Almonacil, Ana

- ♦ 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 García-Fontestad, Gema Alejandra

- ♦ Farmacista indipendente ed esperta di morfo-fisiologia 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

- ♦ 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

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
- ♦ 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 Acero de Mesa, Nuria

- ♦ Farmacista esperta in Biotecnologie
- ♦ Professore di Fisiologia Vegetale
- ♦ Docente presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche e della Salute presso la Facoltà di Farmacia
- ♦ Ricercatrice principale del gruppo Prodotti Naturali
- ♦ Dottorato in Farmacia
- ♦ Coautrice di varie pubblicazioni scientifiche dal 2002
- ♦ Membro di: Team della linea di epidemiologia tossicologica presso l'Osservatorio delle Dipendenze da Sostanze Stupefacenti de la Comunità Valenciana, Servizio nazionale per la certificazione di piante e funghi, Commissione tecnica per il monitoraggio

Dott.ssa López Castellano, Alicia

- ♦ Farmacista Specialista in Farmacia Industriale e Galenica
- ♦ Ricercatrice e Autrice di importanti pubblicazioni nel campo di Fitoterapia e Farmacia
- ♦ Esperto in Farmacia e Tecnologia Farmaceutica
- ♦ Revisore delle più importanti riviste scientifiche: International Journal of Pharmaceutics, Journal of Controlled Release, Journal of Pharmaceutical Science, Drug Development and Industry Pharmacy, Journal of Drug Delivery Science, European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics, Technology and Journal of Pharmacy and Pharmacology
- ♦ Direttrice del Dipartimento di Fisiologia, Farmacologia e Tossicologia dell'Università CEU Cardenal Herrera
- ♦ Preside Facoltà di Scienze di della Salute, Università CEU Cardenal Herrera
- ♦ Docente associata e tecnico di ricerca senior, Dipartimento di Farmacia e Tecnologia Farmaceutica presso l'Università di Valencia
- ♦ Ha partecipato a articoli e/comunicazioni a congressi nazionali e internazionali
- ♦ Dottorato in Farmacia (PhD) presso l'Università di Valencia
- ♦ Laurea in Farmacia
- ♦ Membro di: Commissione di Valutazione del personale docente dell'Agenzia Valenciana
- ♦ di Valutazione e Previsione (AVAP) della Generalitat de Valencia

Dott.ssa Balaguer Fernández, Cristina

- ♦ Vicepreside della Facoltà di Farmacia dell'Università Cardenal Herrera
- ♦ Docente Associato presso il Dipartimento di Farmacia della Facoltà di Scienze della Salute presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ♦ Coordinatrice di diversi Master presso l'Università CEU
- ♦ Dottorato in Farmacia presso l'Università CEU - Cardenal Herrera Relazioni e comunicazioni in conferenze internazionali

Dott.ssa Villagrasa Sebastián, Victoria

- ♦ Divulgatrice della Cattedra DeCo CEU Studio Studio del deterioramento cognitivo, Università CEU Cardenal Herrera MICOE
- ♦ Professoressa Ordinaria presso il Dipartimento di Farmacia della Facoltà di Scienze della Salute dell'Università CEU Cardenal Herrera
- ♦ Dottorato in Farmacia presso l'Università di Valencia
- ♦ Coautrice del Manuale di Farmacologia- guida all'uso razionale dei farmaci
- ♦ Membro di: Comitato per la valutazione dei medicinali veterinari dell'Agenzia Spagnola per i Medicinali e i Prodotti Sanitari

Dott.ssa Calatayud Pascual, Araceli

- ♦ 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 del Corso di Laurea in Odontoiatria dell'Università CEU 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 CEU Cardenal Herrera
- ♦ 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. Ríos Cañavate, Jose Luis

- ♦ Ricercatore principale in 9 progetti di ricerca nazionali
- ♦ Professore di Farmacologia presso la Facoltà di Farmacia dell'Università di Valencia
- ♦ Autore di diversi libri sulla fitoterapia e di uno sull'erboristeria
- ♦ Autore di decine di capitoli in libri scientifici e didattici
- ♦ Autore di centinaia di articoli su riviste scientifiche internazionali e 11 su riviste spagnole
- ♦ Editore di 5 libri e 2 riviste scientifiche internazionali
- ♦ Relatore in oltre 150 congressi ed eventi internazionali e nazionali
- ♦ Direttore di 4 tesi di dottorato
- ♦ Dottorato in Farmacia presso l'Università di Valencia
- ♦ Laurea in Farmacia presso l'Università di Granada
- ♦ Membro di: Comitato scientifico consultivo del Centro di Ricerca in Fitoterapia (INFITO), Società Spagnola di Fitoterapia (SEFIT), American Society of Pharmacognosy (ASP), Gesellschaft für Arzneipflanzenforschung (GA), American Society for Pharmacology and Experimental Therapeutics (ASPET), Società Spagnola di Farmacologia (SEF), Società Farmacologica del Mediterraneo Latino (SFML)

Dott.ssa Muñoz-Mingarro, Dolores

- ♦ Docente presso il Dipartimento di Chimica e Biochimica della Facoltà di Farmacia dell'Università CEU San Pablo
- ♦ Ricercatrice
- ♦ Autore di oltre 30 articoli scientifiche
- ♦ Premio per la migliore iniziativa assegnato dal Corriere Farmaceutico al libro Manuale di Fitoterapia
- ♦ Dottorato in CC Biologiche conseguito all'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 Noguera Romero, María Antonia

- ♦ Specialista in Farmacia e Farmacologia Cardiovascolare
- ♦ Docente presso il Dipartimento di Farmacologia della Facoltà di Farmacia dell'Università di Valencia
- ♦ Direttrice del Master Universitario in Ricerca e Uso Razionale dei Farmaci di l'Università di Valencia
- ♦ Autrice del libro Meccanismi contrattili del muscolo liscio mediati dall'attivazione
- ♦ Dottorato in Farmacia e Farmacologia Cardiovascolare presso l'Università di Valencia
- ♦ Membro di: Comitato Scientifico dell'Ocimun Journal of Pharmaceutical Sciences



04

Struttura e contenuti

Questo Esperto Universitario è stato progettato e sviluppato da un eccellente team di specialisti in Fitoterapia, che hanno riunito in 450 ore di insegnamento le conoscenze più rigorose su questa disciplina orientata alle Patologie Cardiovascolari e Respiratorie. I riassunti video per ogni tematica, i video in dettaglio, le letture essenziali e i casi di studio forniranno inoltre un maggiore dinamismo e un ampliamento del programma di questa qualifica universitaria.



“

Grazie al sistema Relearning, potrai avanzare nel programma senza dover investire un gran numero di ore di studio"

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. Struttura vegetale
- 1.5. Nomenclatura botanica e citazione delle specie in Fitoterapia
- 1.6. Coltivazione, raccolta, processo e conservazione di piante medicinali
- 1.7. Classificazione attuale dei gruppi vegetali
- 1.8. 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 buona pratica di fabbricazione per i farmaci vegetali



CASTOR OIL



MUGWORT



LICORICE



GRAPES



CAYENNE PEPPER



NUTMEG



ASHWAGANDHA



ECHINACEA



WHITE WILLOW BARK



GINKGO



MUCUNA



ELEUTHERO



BOSWELLIA



STINGING NETTLE



ST. JOHN'S WORT



CHAMOMILE



LAVENDER



GOLDENSEAL

Modulo 3. Fitoterapia per disturbi cardiovascolari e respiratori

- 3.1. Utilità della Fitoterapia per il trattamento dell'insufficienza cardiaca
- 3.2. Fitoterapia per il trattamento dell'ipertensione arteriosa
- 3.3. Fitoterapia per il trattamento dell'iperlipidemia relazionata nei disturbi cardiovascolari
- 3.4. Fitoterapia nei disturbi dell'insufficienza venosa
- 3.5. Fitoterapia per le infezioni respiratorie
- 3.6. Fitoterapia per il trattamento della tosse
- 3.7. Trattamento dell'asma con principi attivi derivati da piante. Antispasmodici
- 3.8. La Fitoterapia e i principi attivi vegetali nel trattamento del tumore ai polmoni



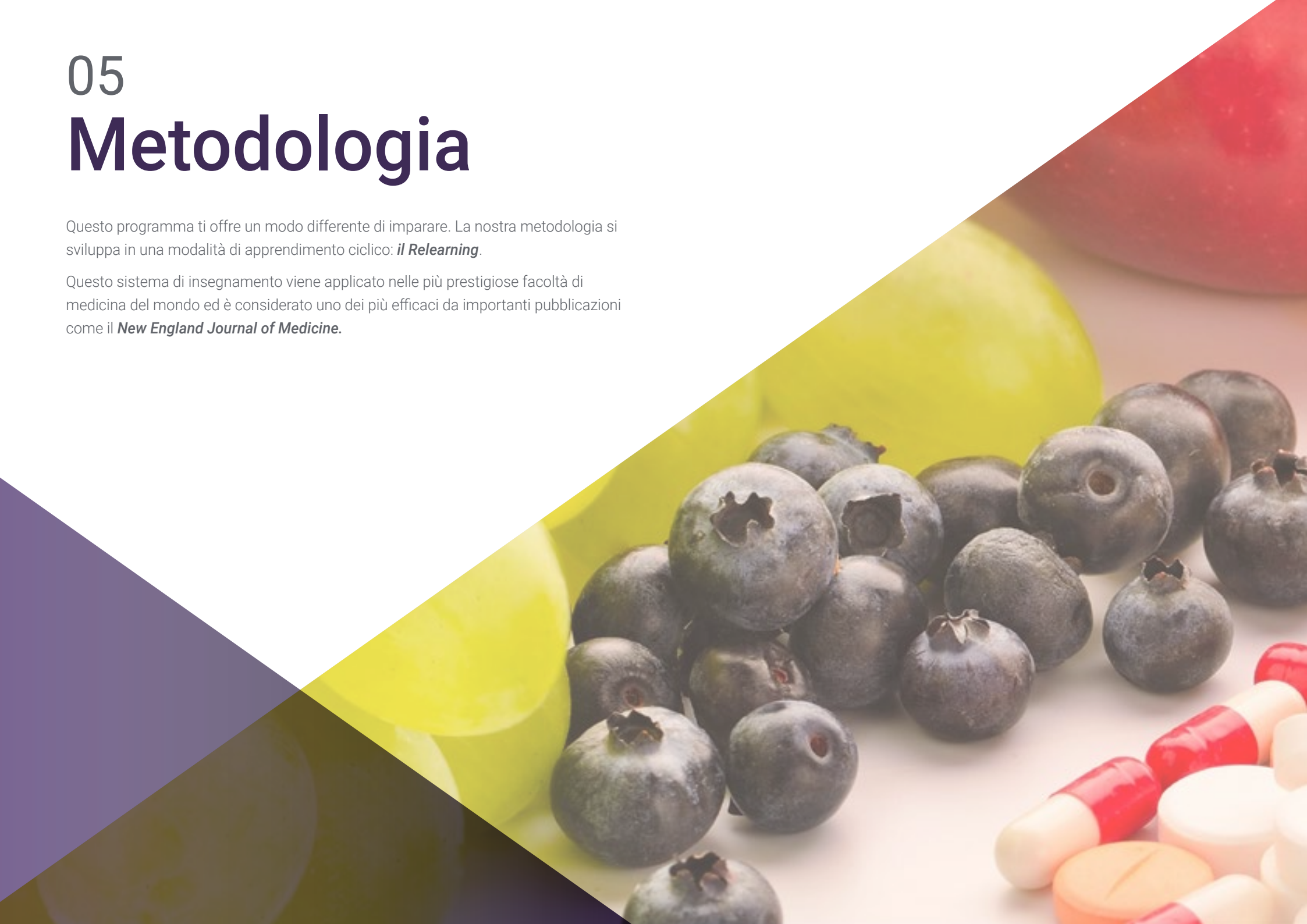
Un Esperto Universitario creato per realizzare un efficace aggiornamento della Fitoterapia applicata alle Patologie Cardiovascolari e Respiratorie"

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

In una data situazione clinica, cosa 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 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 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.



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 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:



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

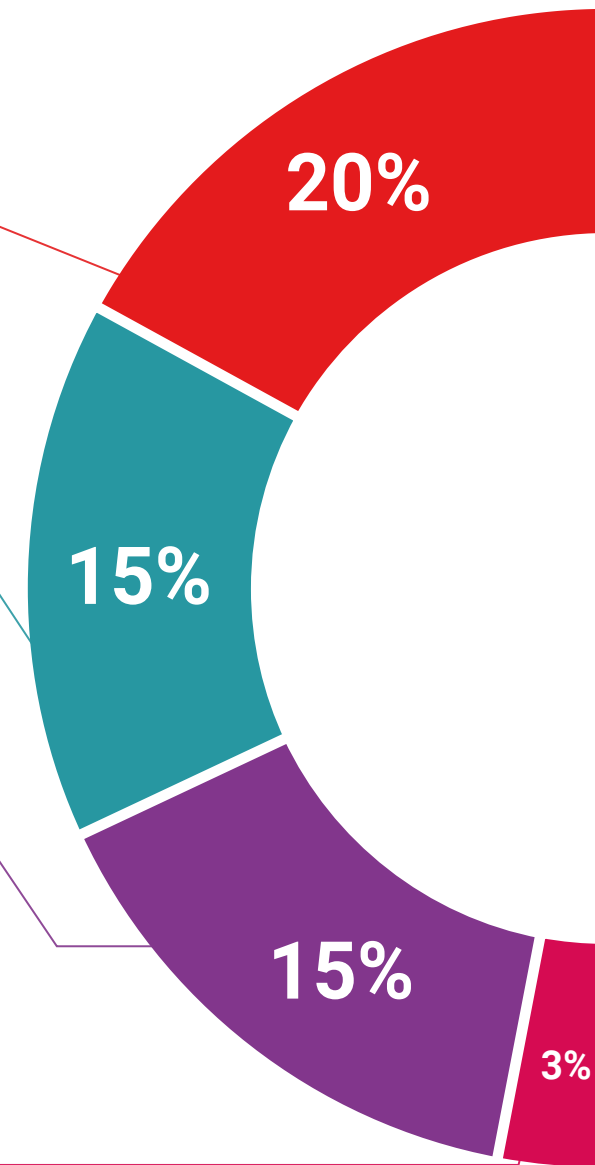
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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.



06 Titolo

L'Esperto Universitario in Fitoterapia delle Patologie Cardiovascolari e Respiratorie 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 la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Esperto Universitario in Fitoterapia delle Patologie Cardiovascolari e Respiratorie** 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 Fitoterapia delle Patologie Cardiovascolari e Respiratorie**

N° Ore Ufficiali: **450 o.**



*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 lingu

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Fitoterapia delle Patologie
Cardiovascolari
e Respiratorie

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

Esperto Universitario

Fitoterapia delle Patologie
Cardiovascolari e Respiratorie

