



# Corso Universitario Tossicità delle Piante Medicinali e Gruppi a Rischio in Fitoterapia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 4 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/tossicita-piante-medicinali-gruppo-rischio-fitoterapia

# Indice

06

Titolo





# tech 06 | Presentazione

In un contesto sociale definito dalla disperazione di fronte alle patologie, i cittadini frequentano le cliniche alla ricerca di antidoti naturali per risolvere i loro sintomi. Gli specialisti devono approfondire le diverse cartelle cliniche e trovare la formula più adatta alle esigenze dei pazienti. Il loro lavoro va anche oltre la semplice prescrizione di farmaci: i professionisti devono enfatizzare le reazioni collaterali delle piante e promuoverne un adeguato consumo. Il loro lavoro va anche oltre la semplice prescrizione di farmaci: i professionisti devono enfatizzare le reazioni collaterali delle piante e promuoverne un adeguato consumo.

Per aiutare il personale medico in questo lavoro, TECH sta promuovendo una formazione innovativa che riguarderà l'importanza di garantire un uso sicuro di queste terapie fitoterapiche. In questo modo, i professionisti aggiorneranno le loro conoscenze in materia analizzando le novità scientifiche emerse negli ultimi anni. Il percorso accademico approfondirà la sicurezza e le interazioni delle piante medicinali, tenendo sempre presente la tossicità di alcune specie. Inoltre approfondirà l'impatto che ha la fitoterapia su processi come la gravidanza e l'allattamento (un esempio di questo è il rischio di aborti spontanei).

Per consolidare la padronanza di tutti questi contenuti, il programma applica l'innovativo sistema *Relearning*. Questo metodo, di cui TECH è pioniere, promuove l'assimilazione di concetti complessi attraverso la ripetizione naturale e progressiva degli stessi. Inoltre, i materiali che compongono il presente programma sono caratterizzati dal loro aggiornamento. Gli studenti potranno anche arricchire le loro conoscenze accedendo a una biblioteca di risorse multimediali (tra cui video esplicativi, infografiche o riassunti interattivi). In questo modo gli studenti avranno un apprendimento dinamico, che contribuirà al successo dello studio.

Questo Corso Universitario in Tossicità delle Piante Medicinali e Gruppi a Rischio in Fitoterapia 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
- I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici con cui è possibile valutare sé stessi per migliorare l'apprendimento
- La sua speciale enfasi 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



Approfondirai gli aspetti più recenti relativi alla sicurezza e alle interazioni delle piante medicinali nei gruppi a rischio"



Potrai accedere al campus virtuale in qualsiasi momento e scaricare i contenuti per consultarli sempre da diversi dispositivi come tablet o cellulari" Rimani aggiornato sulle raccomandazioni di piante medicinali in pazienti pediatrici grazie a questo programma completo.

Analizzerai l'impatto negativo della fitoterapia nei casi di gravidanza in sole 6 settimane.

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 su Problemi, mediante il quale il professionista 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.







# 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 nella prassi quotidiana





# Obiettivi specifici

- Spiegare la tossicità delle piante medicinali affinché i trattamenti siano sicuri
- Identificare i limiti terapeutici della Fitoterapia nei gruppi di pazienti speciali
- Descrivere le forme farmaceutiche usate in Fitoterapia
- Elaborare e selezionare la forma adeguata secondo la condizione e il trattamento.



Un titolo conseguito da specialisti e materiale didattico di altissimo livello faranno della tua carriera professionale un successo"







# tech 14 | Direzione del corso

#### Personale docente

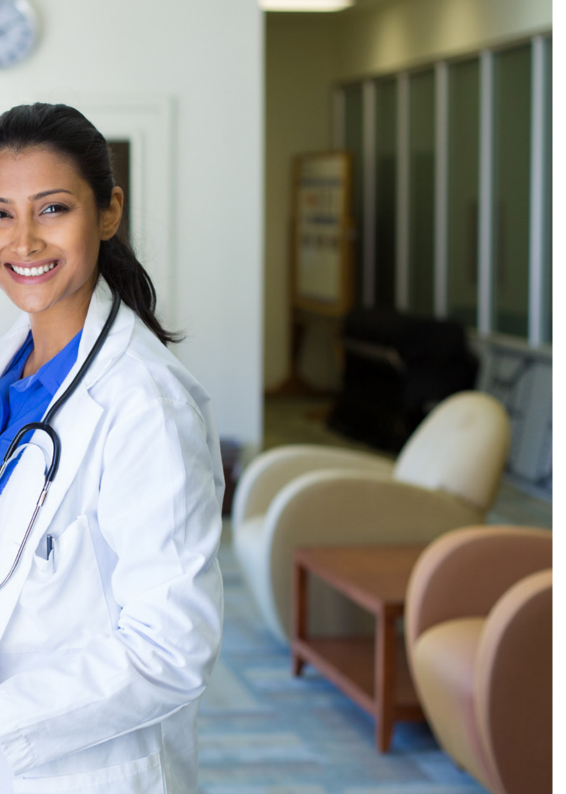
## Dott. Rodilla Alama, Vicente

- Specialista in Biologia
- Ricercatore post-dottorato presso l'Università di Aberdeen, Scozia
- Professore assistente, Rizam Medical Center, Virgin Medical and Diagnostic Center, Virgin Salute Manila, Filippine
- Docente associato presso il Dipartimento di Farmacia della Facoltà di Scienze della Salute dell'Università CEU Cardenal Herrera
- Dottorato in Biologia

## Dott. López Briz, Eduardo

- Responsabile di Sezione di Farmacia presso il Ministero della Salute della Comunità di Valencia
- Capo sezione del Servizio di Farmacia dell'Ospedale Universitario La Fe di Valencia
- Vice Coordinatore del Gruppo Genesis della SEFH
- Farmacista presso l'Ospedale Psichiatrico Provinciale di Betera
- Farmacista presso l'Ospedale Generale Universitario di Valencia
- Docente di Nutrizione Clinica nel Master in Nutrizione Personalizzata e Comunitaria dell'Università di Valencia
- Specialista in Farmacia Ospedaliera presso l'Ospedale Arnau Vilanova
- Presidente della Società Valenciana di Farmacia Ospedaliera
- Autore dei libri: Valutazione economica del monitoraggio farmacoterapeutico nei pazienti diabetici o con patologia cardiovascolare





## Dott. Martín Almendros, Antonio Miguel

- Direttore medico del Centro Medico Naturalia
- Segretario del Gruppo di Lavoro in Progressi in Fitoterapia Applicata di SEMERGEN
- Pediatra presso il Centro Sanitario di Albuñol-La Rábita
- Medico di Controllo ITCC/ITCP nella mutua MAZ
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Navarra
- Laurea in Terapia Naturale in Medicina Biologica
- Membro di: SEMERGEN e INFITO (membro)

#### Dott.ssa Moreno Royo, Lucrecia

- Ricercatrice e professoressa
- Professoressa di Farmacologia all'Università CEU Cardenal Herrera
- Membro onorario dell'Istituto Medico Valenciano
- Revisore per la rivista British Medical Journal Case Reports
- Dottorato in Farmacia presso l'Università di Valencia
- Laurea in Farmacia presso l'Università di Valencia
- Riconoscimenti: 21° Premio Sandalio Miguel-María Aparicio, assegnato dalla Fondazione Istituto Culturale Domus, 1° Premio nella sezione Distribuzione per il progetto Città Neuroprotette, dal Go Health Awards e Premio dell'Accademia Reale di Medicina e Chirurgia di Valencia Membro del Comitato Scientifico di: Joven Pharmaceutical Care España, Ars Pharmaceutica, Farmacisti di Comunità e Assistenza Farmaceutica





# tech 18 | Struttura e contenuti

# Modulo 1. Tossicità delle Piante Medicinali e Categorie a Rischio in Fitoterapia

- 1.1. Tossicità delle piante medicinali
- 1.2. Sicurezza e interazioni delle piante medicinali
- 1.3. La fitoterapia in gravidanza e allattamento
- 1.4. La fitoterapia in Pediatria
- 1.5. La fitoterapia in Geriatria







Grazie al sistema Relearning integrerai i concetti in modo naturale e progressivo. Dimentica di imparare a memoria!"



# tech 22 | 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 specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor 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 faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.



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

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

- 1. Gli studenti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
- 2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
- 3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
- **4.** La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.





# Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione per facilitare un apprendimento coinvolgente.



# Metodologia | 25 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 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di guesti elementi in modo concentrico.

I punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.

# tech 26 | Metodologia

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 chirurgiche e procedure in video

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



#### Riepiloghi interattivi

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

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





#### Letture complementari

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

# Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.

# **Testing & Retesting**



Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.

#### **Master class**



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

#### Guide di consultazione veloce



TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.







# tech 30 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario** in **Tossicità delle Piante Medicinali e Gruppi a Rischio in Fitoterapia** 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 Universtity** 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: Corso Universitario in Tossicità delle Piante Medicinali e Gruppi a Rischio in Fitoterapia Modalità online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 4 ECTS



#### Corso Universitario in Tossicità delle Piante Medicinali e Gruppi a Rischio in Fitoterapia

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 120 ore di durata equivalente a 4 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 Corso Universitario Tossicità delle Piante

# Medicinali e Gruppi a Rischio in Fitoterapia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 4 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

