

# Esperto Universitario

Fitoterapia delle Patologie  
dell'Apparato Locomotore  
in Infermieristica



## **Esperto Universitario** Fitoterapia delle Patologie dell'Apparato Locomotore in Infermieristica

- » 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/infermieristica/specializzazione/specializzazione-fitoterapia-patologie-apparato-locomotore-infermieristica](http://www.techitute.com/it/infermieristica/specializzazione/specializzazione-fitoterapia-patologie-apparato-locomotore-infermieristica)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 18*

05

Metodologia

---

*pag. 22*

06

Titolo

---

*pag. 30*

# 01

# Presentazione

L'Arpagofito o l'Olmaria sono alcune delle innumerevoli piante medicinali utilizzate per trattare le malattie reumatiche con mezzi naturali. I benefici che apportano per favorire il benessere delle persone che soffrono di Artrite o Artrosi in modo poco aggressivo favoriscono la nascita costante di nuovi metodi alternativi che ottimizzino il loro recupero. Questo fatto fa sì che l'infermiere debba conoscere questi progressi per perfezionare le sue competenze sanitarie, per cui TECH ha creato questo programma. Attraverso di esso, lo studente identificherà le nuove piante antinfiammatorie e analgesiche che consentono di ridurre il dolore articolare o affrontare le contratture muscolari. Tutto questo, con una metodologia online al 100% che consentirà un eccellente apprendimento senza dipendere da orari scomodi e prestabiliti.



“

*Gestisci, con questo programma, gli ultimi progressi nell'applicazione delle piante antinfiammatorie e analgesiche per stabilire la cura dei pazienti con Artrosi o Artrite”*

Nel corso dell'ultimo decennio, la Fitoterapia si è affermata in ambito sanitario come un ottimo metodo per affrontare numerose patologie locomotive da una prospettiva naturale e con minori effetti collaterali rispetto ai farmaci tradizionali. In questa linea, le ricerche condotte trovano costantemente che diverse piante sconosciute possiedono certe proprietà antinfiammatorie e analgesiche che permettono di combattere i dolori delle contratture o delle malattie reumatiche. Visti i continui progressi in questo settore e i benefici che apportano al paziente, gli infermieri devono conoscerli per offrire un'assistenza sanitaria all'avanguardia nella loro vita professionale quotidiana.

Di fronte a questa situazione, questa istituzione accademica ha incoraggiato la creazione di questa qualifica, con la quale lo studente adotterà le conoscenze più aggiornate sull'utilizzo della Fitoterapia per affrontare le varie Patologie dell'Apparato Locomotore. Durante 6 mesi di apprendimento intensivo, individuerà le piante medicinali più all'avanguardia che favoriscono il recupero del paziente con Artrosi o Artrite e padroneggerà il loro uso per le cure del paziente con diversi dolori articolari. Determinerà anche le applicazioni delle piante uricosuriche per la gestione dell'individuo che soffre di gotta.

Grazie alla metodologia 100% online offerta da questo Esperto Universitario, lo studente raggiungerà un apprendimento efficace attraverso l'elaborazione dei propri programmi di studio. Allo stesso modo, questo programma è insegnato da professionisti del settore farmaceutico che esercitano attivamente le loro funzioni legate all'area della Fitoterapia. Pertanto, le conoscenze assimilate dallo studente saranno in linea con gli ultimi novità prodotte in questo campo.

Questo **Esperto Universitario in Fitoterapia delle Patologie dell'Apparato Locomotore in Infermieristica** 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 sulle discipline 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
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



*Perfeziona le tue abilità nell'assistenza ai pazienti con mezzi fitoterapici e posizionati come un professionista di riferimento in questo settore"*

“

*L'Esperto Universitario in Fitoterapia delle Patologie dell'Apparato Locomotore in Infermieristica ti permetterà di conoscere le piante medicinali più all'avanguardia per affrontare i diversi dolori muscolari”*

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

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

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

*Combina alla perfezione, grazie alle strutture di studio offerte da TECH, il tuo apprendimento e i tuoi impegni professionali e accademici.*

*Adatta il tuo studio al formato testuale e multimediale più soddisfacente per un apprendimento efficace e divertente.*



# 02 Obiettivi

Questo Esperto Universitario è stato progettato al fine di fornire all'infermiere gli ultimi sviluppi nel campo della Fitoterapia applicata per affrontare le diverse condizioni prodotte nel Sistema Locomotore. Durante il periodo accademico, identificherà le applicazioni più all'avanguardia di piante medicinali per trattare patologie come l'Artrosi o i reumatismi. Tutto questo, preservato dal monitoraggio degli obiettivi generali e specifici elaborati da TECH.





“

*Aggiorna le tue conoscenze  
nell'uso della Fitoterapia per  
affrontare i reumatismi attraverso  
questo Esperto Universitario”*



## 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

---

### 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
- ♦ Identificare i principali gruppi chimici dei principi attivi, responsabili dell'attività dei farmaci e, per estensione, delle piante
- ♦ Approfondire le tecniche di coltivazione, raccolta, processo e conservazione delle piante medicinali
- ♦ Rilevare 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

- ♦ Padroneggiare 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 per disturbi del sistema locomotore

- ♦ Identificare l'utilità della Fitoterapia nel trattamento dell'artrite
- ♦ Definire l'utilità della fitoterapia nel trattamento dell'artrosi
- ♦ Approfondire l'utilità della Fitoterapia nel trattamento del dolore articolare
- ♦ Rilevare le piante medicinali che agiscono come rilassanti muscolari per il trattamento delle contratture muscolari
- ♦ Classificare le piante medicinali rimineralizzanti
- ♦ Spiegare i trattamenti fitoterapici e i limiti terapeutici nelle Patologie dell'Apparato Locomotore



*Raggiungi gli obiettivi generali e specifici di TECH e diventa un professionista all'avanguardia nel campo della Fitoterapia delle Patologie dell'Apparato Locomotore"*

# 03

## Direzione del corso

Grazie all'instancabile impegno di TECH per elevare il livello educativo di tutte le sue qualifiche, questo programma possiede un team di insegnanti composto da eccellenti specialisti in Fitoterapia, che svolgono il loro lavoro in un gran numero di centri farmaceutici. Questi esperti sono incaricati di elaborare i materiali didattici presenti lungo questo percorso accademico. Pertanto, i contenuti che daranno allo studente godranno di un completo aggiornamento.



“

*Per offrirti le conoscenze con maggiore applicabilità professionale, questo programma è insegnato da esperti con un ampio background nel campo della Fitoterapia”*

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

**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 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: 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 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 Acero de Mesa, Nuria**

- ♦ Farmacista esperta in Biotecnologie
- ♦ Professoressa 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 diverse pubblicazioni scientifiche su media specializzati
- ♦ Membro di: Team della linea di epidemiologia tossicologica dell'Osservatorio delle Dipendenze da Sostanze Stupefacenti, Servizio nazionale per la certificazione di piante e funghi, Commissione tecnica per il monitoraggio

#### **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 Scienze Biologiche conseguito all'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.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 coautrice di diverse pubblicazioni
- ♦ Specialista in Farmacia

#### **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
- ♦ 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.ssa Alonso Osorio, María José**

- ♦ Farmacista comunitaria e Specialista in Farmacia Galenica e Industriale
- ♦ Membro del Dipartimento di Piante Medicinali e Omeopatia del Collegio dei Farmacisti di Barcellona
- ♦ Direttrice tecnica e responsabile R&S di Farmadiez S.A.
- ♦ Coordinatrice della traduzione delle monografie di piante medicinali della Commissione E Tedesca
- ♦ Coautrice del libro Piante medicinali (Fitoterapia pratica) e traduttore del libro di Richard Pinto Manuale pratico di omeopatia
- ♦ Membro corrispondente dell'Accademia Reale di Farmacia della Catalogna
- ♦ Diploma in Progressi in Fitoterapia Applicata presso l'Università di Montpellier

### **Dott. Allué Creus, Josep**

- ♦ Direttore Scientifico Sincrofarm
- ♦ Direttore di Ricerca e Sviluppo. Consultazione ApDeNa
- ♦ Membro di "Piante Medicinali e Omeopatia" Collegio Ufficiale dei Farmacisti di Barcellona (COFB)
- ♦ Membro dell'Associazione Spagnola dei Farmacisti dell'Industria (AEFI)
- ♦ Docente Ordinario Dipartimento di Biologia Animale, Biologia Vegetale ed Ecologia presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Fondatore e membro della Commissione Gestori di SEFIT
- ♦ Dottorato in Farmacia (PhD)
- ♦ Laurea in Farmacia

### **Dott.ssa González Rosende, Eugenia**

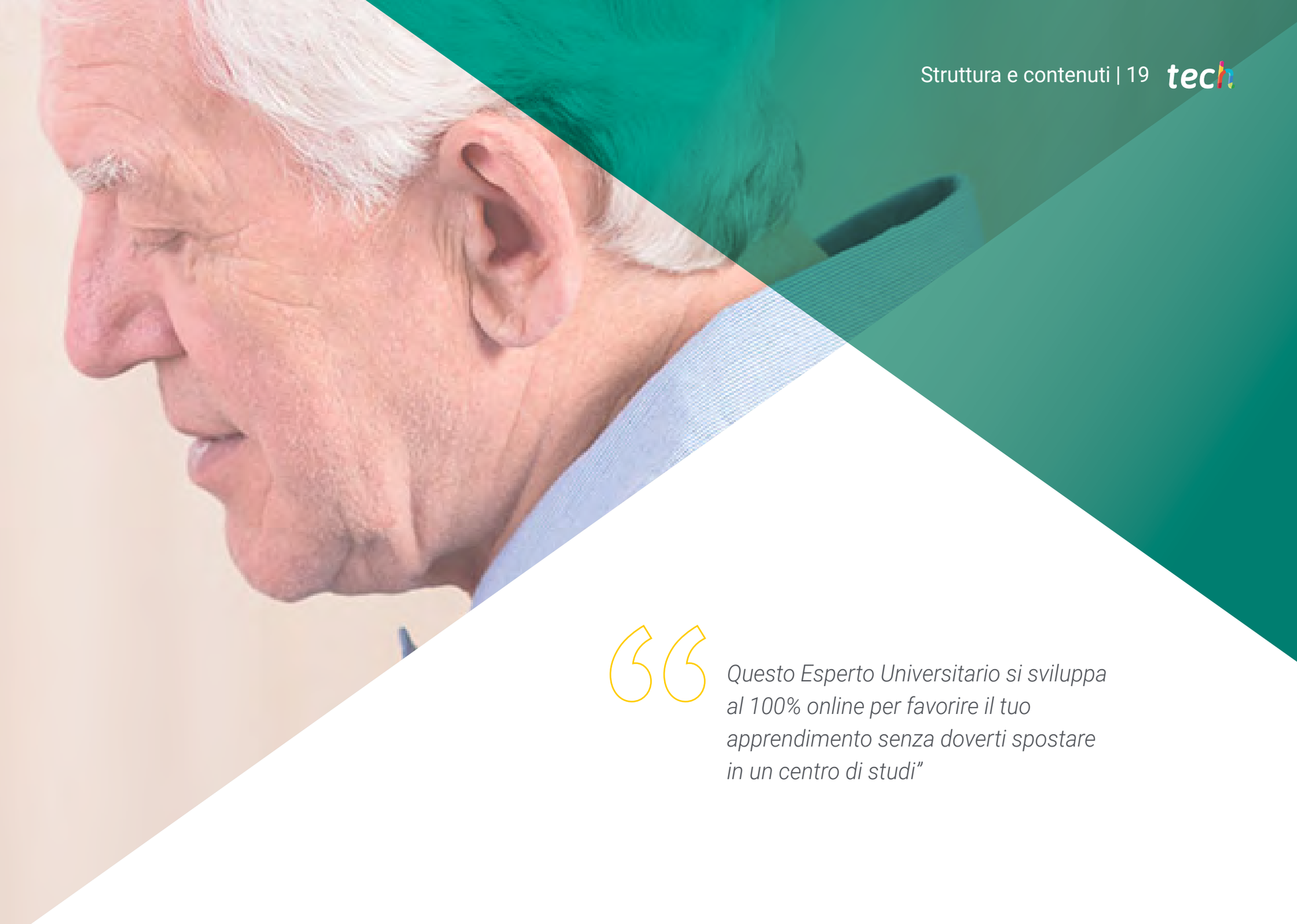
- ♦ Farmacista e Ricercatrice Specializzata nell'Area Terapeutica
- ♦ Professoressa Ordinaria presso il Dipartimento di Farmacia della Facoltà di Scienze della Salute dell'Università CEU Cardenal Herrera
- ♦ Ricercatrice Principale del gruppo di ricerca di nuovi composti con attività terapeutica presso 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

# 04

## Struttura e contenuti

Il piano di studi di questo programma accademico è costituito da 3 moduli attraverso i quali lo studente aumenterà e aggiornerà le sue competenze in materia di gestione della Fitoterapia delle Patologie dell'Apparato Locomotore. Tutte le risorse didattiche di cui disporrà in questo Esperto Universitario sono presenti attraverso un ampio numero di formati testuali e multimediali di varia natura. Questo, insieme alla sua metodologia 100% online, favorirà un apprendimento risolutivo e accessibili 24 ore su 24.





“

*Questo Esperto Universitario si sviluppa al 100% online per favorire il tuo apprendimento senza doverti spostare in un centro di studi”*

### Modulo 1. Fitoterapia e droghe vegetali

- 1.1. Fitoterapia: definizione e ambito di applicazione
- 1.3. Regolamentazione del mercato europeo per i preparati a base di erbe medicinali: norme giuridiche 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 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 buona pratica di fabbricazione per i farmaci vegetali



### Modulo 3. Fitoterapia delle Patologie dell'Apparato Locomotore

- 3.1. Fitoterapia per le patologie dell'apparato locomotore: introduzione
- 3.2. Fitoterapia nelle patologie dell'apparato locomotore: specie vegetali ad azione analgesica e/o antinfiammatoria per uso orale
- 3.3. Fitoterapia nelle patologie dell'apparato locomotore: specie vegetali ad azione analgesica e/o antinfiammatoria per uso topico
- 3.4. Fitoterapia per il trattamento dei reumatismi
- 3.5. Fitoterapia per il trattamento della gotta: piante uricosuriche
- 3.6. Fitoterapia per il trattamento della sarcopenia
- 3.7. Piante medicinali rimineralizzanti

“

*Iscrivendoti a questo programma per ottenere i contenuti didattici più aggiornati sul mercato della didattica in materia di Fitoterapia delle Patologie dell'Apparato Locomotore"*



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***.



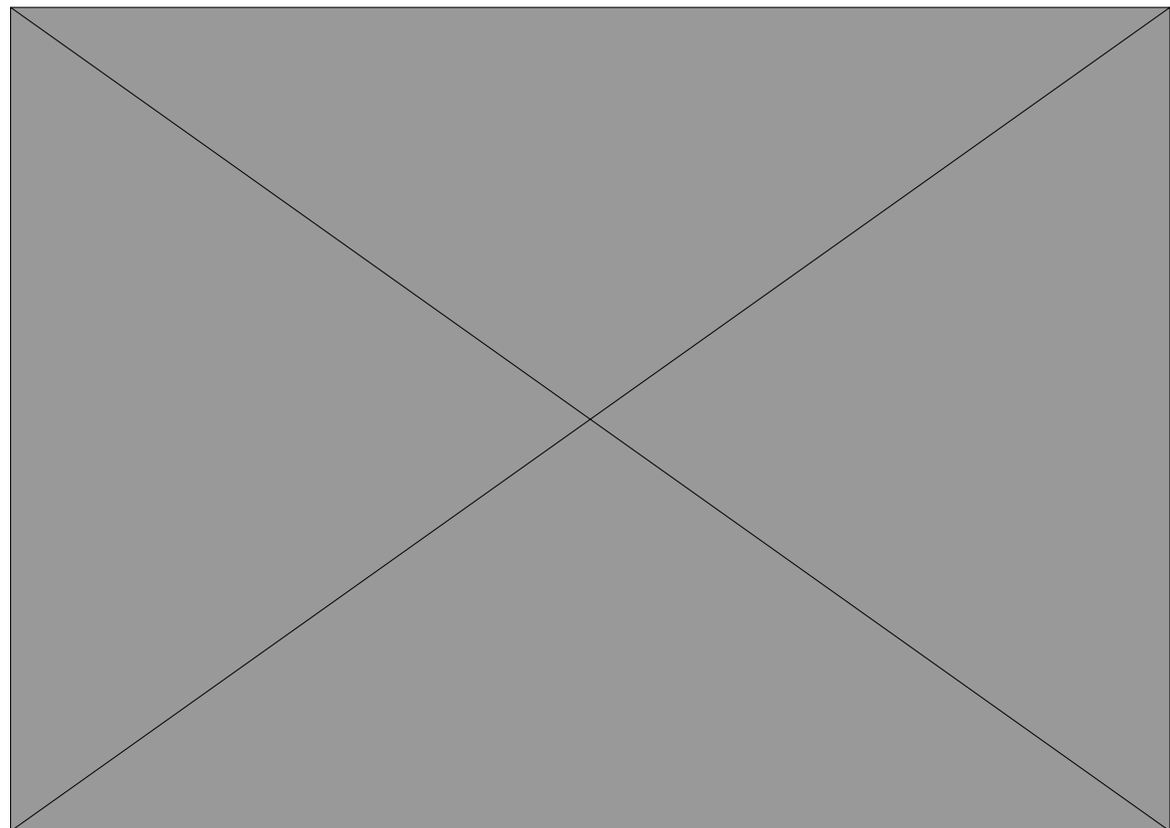
“

*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 Nursing School applichiamo il Metodo Casistico

In una data situazione concreta, cosa dovrebbe fare un 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. I professionisti imparano meglio, in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

*Con TECH l'infermiere 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 infermieristica.

“

*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 raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente incorporato nelle abilità pratiche che permettono al professionista in infermieristica di integrare al meglio le sue conoscenze in ambito ospedaliero o in assistenza primaria.
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.



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

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

Mediante questa metodologia abbiamo formato più di 175.000 infermieri con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni indipendentemente dal carico pratico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

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

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

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



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



#### Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati da specialisti che insegneranno nel programma universitario, 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 di infermieristica in video

TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche 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".



#### Lecture 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 dell'Apparato Locomotore in Infermieristica 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 dell'Apparato Locomotore in Infermieristica** 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 dell'Apparato Locomotore in Infermieristica**

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.



# Esperto Universitario

Fitoterapia delle Patologie  
dell'Apparato Locomotore  
in Infermieristica