

Master Semipresenziale

Progressi nella Fitoterapia Applicata in Infermieristica



tech università
tecnologica

Master Semipresenziale

Progressi nella Fitoterapia Applicata in Infermieristica

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/infermieristica/master-semipresenziale/master-semipresenziale-progressi-fitoterapia-applicata-infermieristica

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Perché iscriversi a questo
Master Semipresenziale?

pag. 8

03

Obiettivi

pag. 12

04

Competenze

pag. 18

05

Direzione del corso

pag. 22

06

Struttura e contenuti

pag. 34

07

Tirocinio Clinico

pag. 40

08

Dove posso svolgere
il Tirocinio Clinico?

pag. 46

09

Metodologia di studio

pag. 54

10

Titolo

pag. 60

01

Presentazione

Un nuovo rapporto dell'Organizzazione Mondiale della Sanità stima che fino all'80% della popolazione mondiale utilizza le piante medicinali come parte della propria assistenza sanitaria. Di fronte a questa realtà, gli infermieri devono mantenersi aggiornati sulle ultime innovazioni nel campo della Fitoterapia, con l'obiettivo di integrarle nei piani di cura per ottimizzare i risultati nella salute dei pazienti. In questo contesto, TECH ha sviluppato un programma completo che combina il formatore online per la teoria, basato sulla metodologia innovativa *Relearning*, con un tirocinio pratico in un'istituzione di fama per 3 settimane. In questo modo, gli studenti approfondiranno gli ultimi sviluppi in Fitoterapia.



“

Progetterai i piani di cura più sofisticati che integrano la Fitoterapia per migliorare significativamente il benessere generale dei pazienti"

La cura centrata sul paziente implica non solo l'esame dei trattamenti convenzionali, ma anche l'esplorazione di approcci complementari come la fitoterapia. Nell'ambito dell'Infermieristica, l'incorporazione di piante medicinali può offrire soluzioni efficaci per diverse affezioni. Ecco perché gli infermieri devono rimanere all'avanguardia delle ultime innovazioni in Fitoterapia con l'obiettivo di arricchire l'assistenza agli utenti e promuovere un approccio più completo alla salute.

In questo contesto, TECH presenta un esclusivo Master Semipresenziale in Progressi nella Fitoterapia Applicata in Infermieristica. Composto da 10 moduli completi, il piano di studi analizzerà le ultime innovazioni in materie come i prodotti fitoterapici per le malattie del sistema nervoso, le piante medicinali per i disturbi endocrini o dell'apparato digerente. In questo modo, gli studenti svilupperanno competenze cliniche avanzate per integrare efficacemente e assicurare la Fitoterapia nei piani di cura dei pazienti.

Inoltre, il programma sarà diviso in due sezioni distinte. In primo luogo, gli studenti potranno studiare la teoria completamente online, avendo bisogno solo di un dispositivo elettronico con connessione a Internet, supportato dalla rivoluzionaria metodologia di apprendimento *Relearning*, consistente nella ripetizione di concetti chiave per un'assimilazione ottimale dei contenuti. Infine, il corso comprende un tirocinio pratico di 3 settimane presso una prestigiosa istituzione.

Questo **Master Semipresenziale in Progressi nella Fitoterapia Applicata in Infermieristica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- ♦ Sviluppo di oltre 100 casi clinici presentati da esperti in Fitoterapia
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e assistenziali sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi è posta sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su argomenti controversi e lavori di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet
- ♦ Possibilità di svolgere un tirocinio clinico all'interno di uno dei migliori centri ospedalieri



Raggiungerai i tuoi obiettivi grazie agli strumenti didattici di TECH, tra cui video esplicativi e riassunti interattivi

“

Svolgi un tirocinio di 3 settimane presso un centro prestigioso e acquisisci tutte le conoscenze di cui hai bisogno per crescere personalmente e lavorativamente”

La metodologia online di TECH ti consente di scegliere dove e quando studiare, senza ostacolare le tue esigenze professionali.

Grazie al rivoluzionario metodo Relearning riuscirai a consolidare i concetti chiave che ti offre questo insegnamento universitario.

Il programma di questo Master di specializzazione e semipresenziale è orientato all'aggiornamento degli infermieri. I contenuti sono basati sulle ultime evidenze scientifiche e orientati in modo didattico per integrare le conoscenze teoriche nella pratica infermieristica, e gli elementi teorico-pratici faciliteranno l'aggiornamento delle conoscenze e permetteranno di prendere decisioni nella gestione dei pazienti.

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 lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un sistema innovativo di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.



02

Perché iscriversi a questo Master Semipresenziale?

Sempre più persone scelgono trattamenti naturali per ridurre il rischio di effetti collaterali. Di fronte a questa tendenza, gli infermieri devono mantenersi aggiornati sugli ultimi progressi nella Fitoterapia per poter combinare i trattamenti a base di piante medicinali con la medicina convenzionale e trattare varie patologie. Con questa idea in mente, TECH offre un'intensa formazione pratica, dove i partecipanti avranno l'opportunità di immergersi in un ambiente clinico reale per tre settimane e analizzare le più recenti scoperte scientifiche in questo campo.



“

Avrai tutto il supporto della più grande istituzione accademica online del mondo, TECH con la più recente tecnologia educativa a tua disposizione”

1. Aggiornarsi sulla base delle più recenti tecnologie disponibili

Negli ultimi anni, la Fitoterapia ha fatto notevoli progressi grazie all'introduzione di nuove tecnologie. Un esempio di ciò è rappresentato dalle tecniche come la biologia molecolare e la genomica, che hanno permesso di identificare e analizzare i composti attivi delle piante medicinali, facilitando la comprensione del loro funzionamento e dei loro effetti terapeutici. Per familiarizzare gli infermieri con questi strumenti, TECH offre questo Tirocinio Pratico, che permetterà loro di immergersi in un ambiente clinico reale e conoscere le ultime innovazioni in questo campo.

2. Approfondire nuove competenze dall'esperienza dei migliori specialisti

Il personale docente che accompagnerà lo specialista durante l'intero tirocinio rappresenta una garanzia di prim'ordine e una garanzia di aggiornamento senza precedenti. Con un tutor appositamente designato, gli studenti saranno in grado di vedere pazienti reali in un ambiente all'avanguardia, che gli permetterà di incorporare nella sua pratica quotidiana le procedure e gli approcci più efficaci in Fitoterapia.

3. Accedere ad ambienti clinici di prim'ordine

TECH seleziona con cura tutti i centri disponibili per la realizzazione dei Tirocini. Come risultato, all'infermiere sarà garantito l'accesso a un ambiente clinico prestigioso nel campo della Fitoterapia. In questo modo, avrà l'opportunità di sperimentare il lavoro quotidiano di un settore esigente, rigoroso ed esaustivo, applicando sempre le tesi e i postulati scientifici più recenti nella propria metodologia di lavoro.



4. Combinare la migliore teoria con la pratica più avanzata

Il mercato accademico è infestato da programmi di insegnamento che mal si adattano al lavoro quotidiano dell'ostetrica e che richiedono lunghe ore di lezione, spesso incompatibili con la vita personale e professionale. TECH offre un nuovo modello di apprendimento, 100% pratico, che permette di aggiornarsi sulle procedure di ultima generazione nel campo della Fitoterapia e, meglio di tutto, metterlo in pratica a livello professionale in sole 3 settimane.

5. Ampliare le frontiere della conoscenza

TECH offre la possibilità di svolgere il Tirocinio non solo in centri di importanza nazionale, ma anche internazionale. In questo modo, gli infermieri potranno ampliare le loro frontiere e confrontarsi con i migliori professionisti, esercitando in ospedali di livello mondiale in diversi continenti. Un'opportunità unica che solo TECH, la più grande università digitale del mondo può offrire.

“

Avrai l'opportunità di svolgere un tirocinio all'interno di un centro a tua scelta”

03

Obiettivi

Attraverso questo programma universitario, gli studenti avranno una comprensione completa dell'uso di varie piante medicinali per trattare una vasta gamma di condizioni. In questo senso, gli esperti integreranno in modo sicuro la Fitoterapia nei piani di assistenza ai pazienti, utilizzando trattamenti erboristici come complemento ai trattamenti convenzionali. Inoltre, gli infermieri inviteranno all'uso di prodotti fitoterapici nella promozione della salute e la prevenzione delle malattie, affrontando la loro applicazione nella gestione di condizioni comuni che vanno dall'Ansia all'Insonnia.



“

Questo programma ti offre l'opportunità di aggiornare le tue conoscenze in un contesto reale, con il massimo rigore scientifico di un'istituzione all'avanguardia tecnologica"

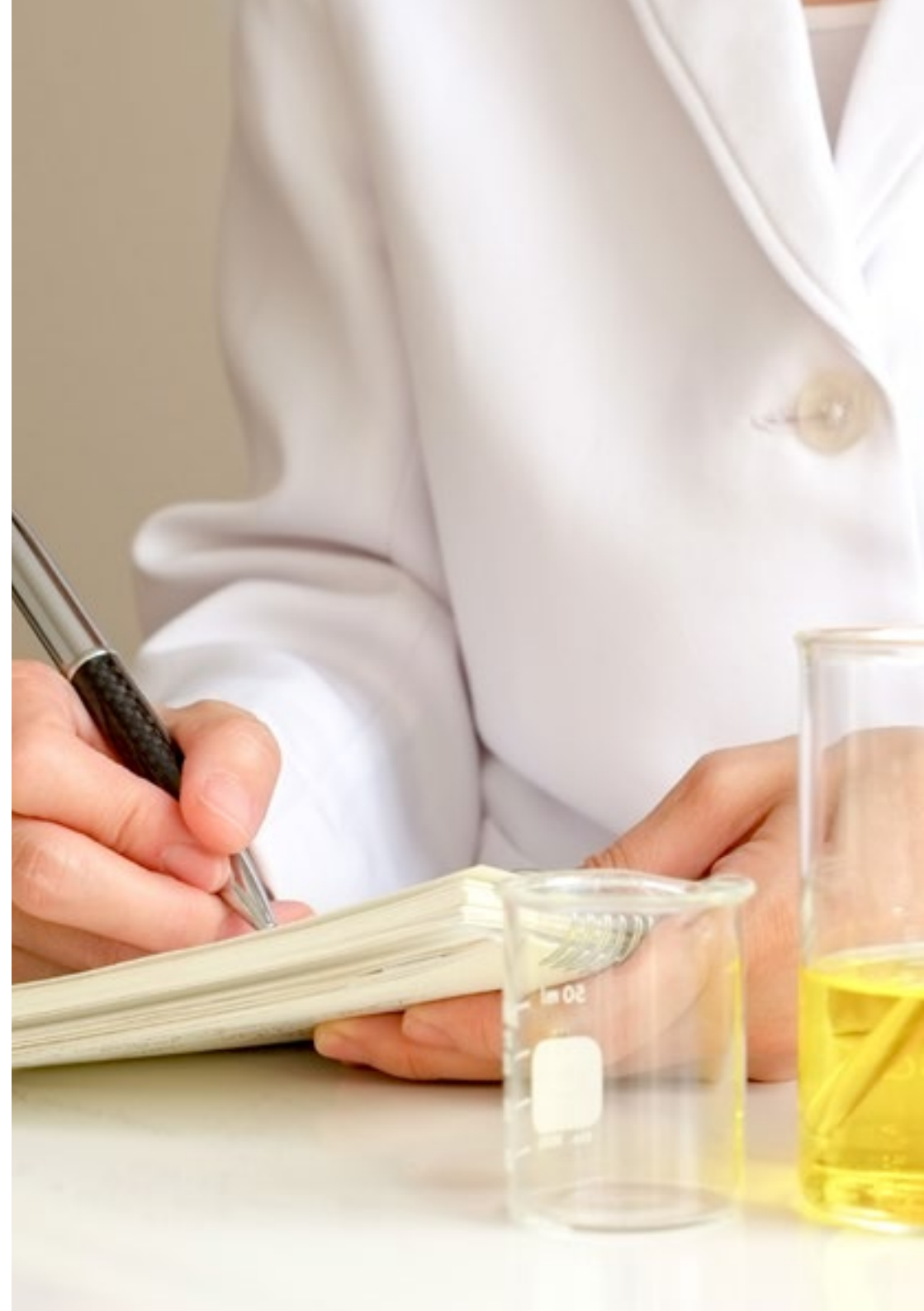


Obiettivo generale

- ♦ Attraverso questo Master Semipresenziale in Progressi nella Fitoterapia Applicata in Infermieristica i professionisti saranno altamente qualificati per integrare in modo sicuro ed efficace la fitoterapia nei piani di assistenza ai pazienti. Allo stesso modo, gli studenti acquisiranno competenze avanzate per applicare correttamente le piante medicinali nel trattamento di varie condizioni di salute, così come nella preparazione di prodotti fitoterapici

“

Trarrai lezioni preziose da casi reali in ambienti di apprendimento simulati”





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
- ♦ Approfondire le applicazioni terapeutiche di Fenoli, Flavonoidi, Tannini, Isoprenoidi, Resine, Alcaloidi e altri prodotti

Modulo 3. Tossicità delle piante medicinali e gruppi di rischio in Fitoterapia

- ♦ 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

Modulo 4. Fitoterapia per disturbi del sistema nervoso

- ♦ Comprendere l'utilità della Fitoterapia per il trattamento dell'ansia e i disturbi del sonno
- ♦ Approfondire l'uso della Fitoterapia per il trattamento dello stress e dell'astenia
- ♦ Identificare i trattamenti fitoterapici per la depressione
- ♦ Comprendere l'utilità della Fitoterapia nei pazienti con disturbi cognitivi

Modulo 5. Fitoterapia per i disturbi endocrini, metabolici e dell'apparato digerente

- ♦ Definire l'utilità della Fitoterapia nel trattamento di gastriti e ulcere
- ♦ Approfondire l'utilità della Fitoterapia nel trattamento di obesità e sovrappeso
- ♦ Rilevare l'utilità della Fitoterapia nel trattamento del diabete
- ♦ Definire l'utilità della Fitoterapia nei pazienti con 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

Modulo 6. 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

Modulo 7. Fitoterapia per disturbi cardiovascolari e respiratori

- ◆ Approfondire l'utilità della Fitoterapia nel trattamento dell'insufficienza cardiaca
- ◆ Definire l'utilità della Fitoterapia nel trattamento dell'ipertensione arteriosa
- ◆ Rilevare 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 nelle infezioni cardiovascolari
- ◆ Stabilire i trattamenti fitoterapici e i limiti terapeutici nelle infezioni del sistema respiratorio





Modulo 8. Fitoterapia per disturbi ginecologici e del sistema urinario

- ◆ Descrivere i trattamenti fitoterapici e i limiti terapeutici nelle infezioni del sistema urinario, specialmente nella BPH
- ◆ Identificare i metodi fitoterapici che favoriscono la guarigione delle infezioni urinarie
- ◆ Conoscere i trattamenti fitoterapici e i limiti terapeutici in condizioni ginecologiche come la Menopausa
- ◆ Stabilire i protocolli per l'uso delle piante medicinali per controllare la Sindrome Premestruale

Modulo 9. Fitoterapia dermatologica

- ◆ Descrivere i trattamenti fitoterapici e i limiti terapeutici nelle infezioni della pelle
- ◆ Rilevare i trattamenti fitoterapici e i limiti terapeutici nelle infezioni del cuoio capelluto

Modulo 10. Altre applicazioni della Fitoterapia: Fitoterapia immunomodulante, Fitoterapia per le patologie degli organi sensoriali, Fitoterapia per le malattie parassitarie e Aromaterapia

- ◆ Definire i limiti terapeutici dell'aromaterapia, la sua applicazione e i rischi associati
- ◆ Spiegare l'attività delle piante medicinali sul sistema immunitario, e la sua possibile applicazione in determinate patologie relazionate con esso

04

Competenze

Al termine di questo Master Semipresenziale, gli infermieri saranno altamente qualificati per progettare e implementare piani di cura che integrano la fitoterapia, combinando trattamenti convenzionali ed erboristici per migliorare significativamente il benessere generale dei pazienti. Allo stesso tempo, i professionisti saranno in grado di valutare la risposta degli individui alla fitoterapia e regolare le terapie in base efficacia o comparsa di effetti avversi.



“

*Sarai in grado di applicare correttamente
le piante medicinali nel trattamento di
varie condizioni di salute”*



Competenze generali

- Padroneggiare la classificazione e la nomenclatura dei principi attivi
- Usare la Fitoterapia per prevenire e trattare malattie
- Trattare con competenza i problemi di sovradosaggio, intossicazione, ecc
- Risolvere problemi specifici applicando la Fitoterapia
- Acquisire abilità nella raccolta, conservazione e manipolazione delle piante medicinali
- Padroneggiare le strategie di ricerca scientifica in Fitoterapia
- Padroneggiare le capacità di comunicazione professionale
- Integrare la Medicina Basata sull'Evidenza alla pratica quotidiana
- Saper offrire supporto e consiglio fitoterapico
- Aggiornare i piani terapeutici degli standard attuali

“

Letture specializzate ti permetteranno di ampliare ulteriormente le informazioni rigorose fornite in questa opzione accademica"





Competenze specifiche

- ◆ Mantenere aggiornate le conoscenze sugli ultimi progressi in Fitoterapia Applicata
- ◆ Padroneggiare i progressi in Fitoterapia Clinica
- ◆ Riconoscere e classificare le diverse piante medicinali e i loro principi attivi
- ◆ Aggiornare la conoscenza di Fitoterapia in varie condizioni
- ◆ Gestire la Fitoterapia in relazione all'appetito e alla sazietà
- ◆ Approfondire le relazioni tra Fitoterapia ed Endocrinologia
- ◆ Approfondire la bioetica di ricerca clinica e la relazione tra il professionista e il paziente
- ◆ Conoscere e gestire le diverse tassonomie in Fitoterapia
- ◆ Conoscere le diverse patologie derivate da problemi di abuso e dipendenza
- ◆ Padroneggiare i problemi relativi all'abuso di droghe
- ◆ Padroneggiare il trattamento fitoterapico dei vari disturbi dell'infanzia
- ◆ Padroneggiare la Fitoterapia nel trattamento delle infezioni delle vie urinarie
- ◆ Applicare la Fitoterapia in casi di artrite e artrosi
- ◆ Definire le proprietà della Fitoterapia nel dolore articolare
- ◆ Identificare le piante rilassanti muscolari per il trattamento delle contratture muscolari
- ◆ Applicare la Fitoterapia al trattamento dei reumatismi
- ◆ Identificare le piante antiuriche
- ◆ Definire l'utilità della Fitoterapia nel trattamento della sarcopenia
- ◆ Identificare le piante medicinali rimineralizzanti

05

Direzione del corso

La filosofia di TECH è basata sull'offerta dei titoli universitari più completi e aggiornati del panorama accademico, per cui svolge un rigoroso processo per formare il suo personale docente. Grazie a questo sforzo, questo Master Semipresenziale dispone della partecipazione di autentici esperti nel campo della Fitoterapia. Questi professionisti hanno creato una varietà di risorse didattiche che si distinguono sia per la loro alta qualità che per l'adattamento alle esigenze del mercato del lavoro attuale. In questo modo, gli studenti avranno accesso a un'esperienza immersiva che permetterà loro di ottimizzare la loro pratica clinica quotidiana.





“

Avrai il supporto di un personale docente formato da illustri professionisti in Fitoterapia”

Personale docente

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 varie 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. 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)
- ◆ Professore 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 Alonso Osorio, María José

- ◆ Farmacista comunitaria e Specialista in Farmacia Galenica e Industriale
- ◆ Membro di Piante Medicinali e Omeopatia presso il Collegio di 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. Bachiller Rodríguez, Luis Ignacio

- ◆ Specialista della Medicina Naturopatica, della Fitoterapia e dell'Omeopatia
- ◆ Presidente della Società per i Progressi in Fitoterapia Applicata
- ◆ Professore dell'Associazione degli Agopuntori Medici
- ◆ Dottorato in Scienze Biologiche presso l'Università di Oviedo
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Oviedo
- ◆ Diploma Universitario in Progressi in Fitoterapia Applicata e Piante Medicinali presso l'Università di Montpellier
- ◆ Specializzazione in Neuroagopuntura

Dott.ssa Balaguer Fernández, Cristina

- ◆ Farmacista specializzata in terapie di somministrazione transdermica
- ◆ Vicepresidente 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 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. Beltrán Montalbán, Estanislao

- ◆ Capo della Sezione di Ostetricia e Ginecologia dell'HUSC di Granada
- ◆ Specialista in Ostetricia e Ginecologia
- ◆ Esperto del Gruppo di ricerca sulla Patologia Gineco-Ostetrica
- ◆ Professore associato di Ginecologia, Facoltà di Medicina, Università di Granada
- ◆ Assistente di Ostetricia e Ginecologia, Ospedale Clinico
- ◆ Consulente di INFITO

- ◆ Coautore di articoli e testi del settore
- ◆ Specialista della sezione di Ostetricia e Ginecologia, Ospedale Universitario San Cecilio
- ◆ Specialista della sezione di Ostetricia e Ginecologia, Università di Granada
- ◆ Relatore al XIII Congresso di Fitoterapia di Oviedo
- ◆ Membro di: Società spagnola di ginecologia fitoterapica, Associazione spagnola per lo studio della menopausa (AEEM), Gruppo di lavoro fitoterapico dell'AEEM, Gruppo di consenso SEGIF di Granada

Dott. Beltrán Sanz, Vicente

- ◆ Farmacista esperto in piante medicinali indigene per i disturbi respiratori
- ◆ Titolare di farmacia
- ◆ Ricercatore scientifico esperto in chimica e piante medicinali
- ◆ Relatore a congressi scientifici nazionali e internazionali
- ◆ Laurea in Farmacia

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 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/o 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 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 Dipartimento di Farmacologia della Facoltà di Farmacia dell'Università Complutense di Madrid
- ◆ Docente Post-Specializzazione in Farmacia
- ◆ Co-direttrice 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. Catalá, Pedro

- ◆ Cosmetologo
- ◆ Fondatore di Twelve Beauty
- ◆ Farmacista in un ospedale privato con sede ad Harley Street
- ◆ Dottorato di ricerca in Nuove Tecnologie Applicate alla Formulazione di Cosmetici Naturali
- ◆ Laurea in Farmacia conseguita presso l'Università di Valencia
- ◆ Master in Scienze e Tecnologie Cosmetici presso l'Università di Siena

Dott.ssa D'ivernois Rodríguez, Araceli

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

Dott. Folgado Bisbal, Ricardo V

- ◆ Responsabile della Fitoterapia presso la Commissione per la Farmacia Comunitaria
- ◆ Membro dell'Illustre Collegio Ufficiale dei Farmacisti di Valencia
- ◆ Membro corrispondente dell'Accademia di Farmacia della Regione di Valencia
- ◆ Titolare di una farmacia a Sollana
- ◆ Membro fondatore della Società Micologica Valenciana
- ◆ Ha lavorato come assistente farmacista in una farmacia del comune di Llombay
- ◆ Membro del Comitato Scientifico della SOMIVAL
- ◆ Relatore alle XXIII Jornadas de la Societat Micològica Valenciana e ad altri congressi
- ◆ Autore di varie pubblicazioni

- ◆ Partecipa a varie commissioni come Fitoterapia, Università e Insegnamento, Formazione e Ortopedia
- ◆ Laurea in Farmacia conseguita presso l'Università di Valencia
- ◆ Farmacista specialista in Ortopedia
- ◆ Formazione continua in Farmacologia dei medicinali
- ◆ Diploma universitario post-laurea in Farmacologia Applicata all'Assistenza Farmaceutica
- ◆ Diploma universitario post-laurea in Aggiornamento Farmacoterapeutico in Assistenza Primaria

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 García Giménez, María Dolores

- ◆ Farmacista esperta in piante medicinali e farmaci naturali
- ◆ Professoressa di Farmacia presso il Dipartimento di Farmacologia della Facoltà di Farmacia dell'Università di Siviglia
- ◆ Docente di Farmacia e Doppia Laurea in Farmacia e Ottica e Optometria in diverse materie dell'area di Farmacologia presso la Facoltà di Farmacia di Siviglia
- ◆ Ricercatrice e Direttrice di varie linee di studio nel campo della Farmacologia e della Farmacognosia
- ◆ Dottorato in Farmacia
- ◆ Qualifica di Farmacista con specializzazione in Farmacologia e Monitoraggio dei Farmaci

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 l'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. 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 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.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 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 León Bello, Gemma

- ♦ Responsabile di Farmacia presso l'Ospedale Clinico Veterinario - CEU
- ♦ Docente associata di Farmacologia presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ♦ Titolare di una farmacia
- ♦ Tecnico senior in Salute Ambientale presso la DG Salute Pubblica
- ♦ Insegnante di formazione professionale presso la Federazione degli Imprenditori di Albacete
- ♦ Dottorato in Salute Pubblica
- ♦ Master in Sanità Ambientale

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. 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. 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 di diversi capitoli di libri
- ♦ Membro della Società Spagnola di Farmacologia e dell'Accademia di Farmacia del Regno di Aragona
- ♦ Dottorato di ricerca in Biofarmacologia, Farmacologia e Qualità dei Farmaci presso l'Università di Navarra
- ♦ Laurea in Farmacia presso l'Università della Navarra
- ♦ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università CEU San Pablo

Dott. Máñez Aliño, Salvador

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

Dott. 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 Rábida
- ♦ 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

Dott.ssa Martín López, Teresa

- ♦ Specialista in Farmacia e Ricerca
- ♦ Dottorato in Farmacia
- ♦ Esperta in Innovazione Terapeutica
- ♦ Docente Ordinario del Dipartimento di Farmacologia della Facoltà di Medicina dell'Università di Alcalá

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 conseguita 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

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 Scienze Biologiche conseguito presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Laurea in Scienze 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 Navarro Moll, Concepción

- ◆ Presidentessa del Centro di Ricerca in Fitoterapia Infito
- ◆ Rappresentante del gruppo di ricerca Pharmacology of Natural Products
- ◆ Docente dell'Accademia Iberoamericana di Farmacia
- ◆ Vice-direttrice dell'Estensione Universitaria della Facoltà di Farmacia di Granada
- ◆ Professoressa di Farmacologia presso il Dipartimento di Farmacologia della Facoltà di Farmacia dell'Università di Granada
- ◆ Autrice di 10 capitoli di libri, coautrice di 5 libri e di oltre 70 articoli di ricerca su riviste internazionali del settore
- ◆ Relatrice a conferenze ed eventi scientifici
- ◆ Valutatrice esterna per l'Agenzia della Gestione delle Sovvenzioni all'Università e alla Ricerca della Generalitat de Catalunya e per l'Agenzia per la Riservatezza dell'innovazione spagnola (ACIE)
- ◆ Premio Nazionale per la Laurea in Farmacia
- ◆ Dottorato in Farmacia
- ◆ Membro di: Agenzia Europea dei Medicinali, Comitato di Redazione del Journal of Phytotherapy, Ars Farmacéutica, Società Farmaceutica del Mediterraneo Latino, Società Spagnola di Farmacologia, Organizzazione Farmacologica Ibero-Americana (OFIL), Società Spagnola di Fitoterapia (SEFIT), Associazione Spagnola per lo Studio della Menopausa (AEEM) e Gruppo di Lavoro sulla Fitoterapia

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 dell'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'Ocimum Journal of Pharmaceutical Sciences

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), Comitato Scientifico dell'Agenzia Spagnola di Sicurezza Alimentare e Nutrizione (AESAN)

Dott.ssa Palomino Ruiz-Poveda, Olga

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

Dott. Puchol Enguádanos, Santiago Vicente

- ◆ Farmacista Esperto in Ortopedia
- ◆ Titolare farmacista in una farmacia
- ◆ Collaboratore del laboratorio di identificazione del Servizio Spagnolo di Piante Medicinali e Funghi annesso al Giardino Botanico di Valencia
- ◆ Coautore di varie pubblicazioni
- ◆ Dottorato in Farmacia (Con Lode)
- ◆ Laurea in Farmacia
- ◆ Specialista in Ortopedia presso l'Università di Valencia
- ◆ Master in Assistenza Farmaceutica e Farmacia Assistenziale presso l'Università Cardenal Herrera di Valencia
- ◆ Diploma in Salute e Sanità Pubblica presso la Scuola Valenciana di Studi Sanitari dipendente dal Ministero della Salute della Generalitat Valenciana (EVES)
- ◆ Membro di: Società Spagnola dei Farmacisti Comunitari (SEFAC), Società Spagnola di Fitoterapia (SEFIT) e Pharmaceutical Care

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. Ríos Cañavate, Jose Luis

- ◆ Specialista in Farmacognosia e Fitoterapia
- ◆ 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) e Società Farmacologica del Mediterraneo Latino (SFML)

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 presso il Dipartimento di Farmacia della Facoltà di Scienze della Salute dell'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Dottorato in Biologia

Dott.ssa Sanahuja Santafé, María Amparo

- ◆ Specialista in Farmacologia
- ◆ Ricercatrice esperta in Biologia Cellulare
- ◆ Coordinatrice di Dottorato
- ◆ Professoressa Ordinaria presso il Dipartimento di Farmacia della Facoltà di Scienze della Salute dell'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Coautrice di diverse pubblicazioni e del lavoro *Potenziale Medicinale delle nostre piante. Risorse del passato, del presente e del futuro*, vincitrice del premio RÖEL conferite dall'Istituto Medico di Valencia
- ◆ Dottorato in Farmacia presso l'Università CEU Cardenal Herrera

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
- ◆ Vicepresidentessa della Facoltà di Scienze della Salute per il campus di Castellón dell'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Professoressa ordinaria 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 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 Tejerina Tebé, Eva

- ◆ Senior Consultant presso Apdena Consult SL
- ◆ Laureata in Biologia
- ◆ Master in Piante Medicinali e Fitoterapia
- ◆ Diploma post-laurea in Fragranze
- ◆ Membro della Società Spagnola di Fitoterapia

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

06

Struttura e contenuti

I materiali didattici che compongono questo Master Semipresenziale sono stati realizzati da autentici riferimenti nel campo della Fitoterapia. Composto da 10 moduli specializzati, il percorso accademico approfondirà le ultime innovazioni in materie come le piante medicinali più efficaci per trattare affezioni del sistema nervoso, prodotti fitoterapici per patologie del sistema locomotore o malattie infettive della pelle. In questo modo, gli studenti svilupperanno competenze cliniche avanzate per eseguire piani di assistenza che combinino trattamenti convenzionali ed erboristici per migliorare i risultati sulla salute dei pazienti.





“

Promuoverai l'uso della Fitoterapia nella prevenzione delle malattie, affrontando la sua applicazione nella gestione di condizioni come l'Ansia o l'Insonnia"

Modulo 1. Fitoterapia e droghe vegetali

- 1.1. Fitoterapia: definizione e ambito di applicazione
- 1.2. Regolamentazione del mercato europeo di preparati con piante medicinali: normativa legale e ambiti di applicazione
- 1.3. Struttura vegetale
- 1.4. Nomenclatura botanica e citazione delle specie in Fitoterapia
- 1.5. Coltivazione, raccolta, processo e conservazione di piante medicinali
- 1.6. Classificazione attuale dei gruppi vegetali
- 1.7. Droghe 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 chinoni 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. Tossicità delle piante medicinali e gruppi di rischio in Fitoterapia

- 3.1. Tossicità delle piante medicinali
- 3.2. Sicurezza e interazioni delle piante medicinali
- 3.3. La fitoterapia in Pediatria
- 3.4. La fitoterapia in gravidanza e allattamento
- 3.5. La fitoterapia in Geriatria



Modulo 4. Fitoterapia per disturbi del sistema nervoso

- 4.1. Definire l'utilità della Fitoterapia per il trattamento dell'ansia e i disturbi del sonno
- 4.2. Definire l'utilità della Fitoterapia nel trattamento del stress e dell'astenia
- 4.3. Definire l'utilità della Fitoterapia nel trattamento della depressione
- 4.4. Definire l'utilità della Fitoterapia nel trattamento delle cefalee
- 4.5. Definire l'utilità della Fitoterapia nei pazienti con disturbi cognitivi

Modulo 5. Fitoterapia per i disturbi endocrini, metabolici e dell'apparato digerente

- 5.1. Fitoterapia nel trattamento dell'obesità e del sovrappeso I
- 5.2. Fitoterapia nel trattamento dell'obesità e del sovrappeso II
- 5.3. Piante medicinali stimolanti dell'appetito
- 5.4. Fitoterapia e diabete
- 5.5. Fitoterapia per il trattamento della dispepsia
- 5.6. Fitoterapia per il trattamento della flatulenza: Piante medicinali carminative
- 5.7. Fitoterapia per il trattamento di gastrite e ulcera
- 5.8. Fitoterapia per infezioni epatiche e disfunzioni biliari
- 5.9. Fitoterapia per il trattamento della diarrea
- 5.10. Fitoterapia per il trattamento della stitichezza
- 5.11. Fitoterapia nausea e il trattamento del vomito
- 5.12. Fitoterapia nei pazienti con malattia infiammatoria intestinale

Modulo 6. Fitoterapia per disturbi del sistema locomotore

- 6.1. Fitoterapia delle patologie dell'apparato locomotore: introduzione
- 6.2. Fitoterapia nelle malattie dell'apparato muscolo-scheletrico: specie vegetali ad azione analgesica e/o antinfiammatoria per uso orale
- 6.3. Fitoterapia nelle malattie dell'apparato muscolo-scheletrico: specie vegetali ad azione analgesica e/o antinfiammatoria per uso topico
- 6.4. Fitoterapia per il trattamento dei reumatismi
- 6.5. Fitoterapia per il trattamento della gotta: piante antiuriche
- 6.6. Fitoterapia per il trattamento della sarcopenia
- 6.7. Piante medicinali remineralizzanti

Modulo 7. Fitoterapia per disturbi cardiovascolari e respiratori

- 7.1. Utilità della Fitoterapia per il trattamento dell'insufficienza cardiaca
- 7.2. Fitoterapia per il trattamento dell'ipertensione arteriosa
- 7.3. Fitoterapia per il trattamento dell'iperlipidemia relazionata con le infezioni cardiovascolari
- 7.4. Fitoterapia nei disturbi dell'insufficienza venosa
- 7.5. Fitoterapia per le infezioni respiratorie
- 7.6. Fitoterapia per il trattamento della tosse
- 7.7. Trattamento dell'asma con principi attivi derivati da piante: Antispasmodici
- 7.8. La Fitoterapia e i principi attivi vegetali nel trattamento del tumore ai polmoni

Modulo 8. Fitoterapia per disturbi ginecologici e del sistema urinario

- 8.1. Fitoterapia per il trattamento delle infezioni delle vie urinarie
- 8.2. Fitoterapia per il trattamento della ritenzione idrica
- 8.3. Fitoterapia per il trattamento dell'urolitiasi
- 8.4. Fitoterapia nei pazienti con iperplasia benigna alla prostata
- 8.5. Fitoterapia nelle donne con sindrome premestruale
- 8.6. Fitoterapia per il trattamento della climaterio
- 8.7. Fitoterapia per il trattamento delle alterazioni del flusso vaginale

Modulo 9. Fitoterapia dermatologica

- 9.1. Fitoterapia per le malattie infettive della pelle
- 9.2. Fitoterapia per le malattie allergiche della pelle
- 9.3. Cosmetica e Fitoterapia
- 9.4. Fitoterapia nelle malattie autoimmuni della pelle: vitiligine e psoriasi



Modulo 10. Altre applicazioni della Fitoterapia: Fitoterapia immunomodulante, Fitoterapia per le patologie degli organi sensoriali, Fitoterapia per le malattie parassitarie e Aromaterapia

- 10.1. Aromaterapia
- 10.2. Piante immunostimolanti e immunosoppressive
- 10.3. Fitoterapia per le infezioni oculari
- 10.4. Fitoterapia per le infezioni otologiche
- 10.5. Piante medicinali vermifughe
- 10.6. Fitoterapia per il trattamento altre infezioni parassitarie
- 10.7. Funghi con utilità medicinale

“

Ideerai le strategie più efficaci per educare gli individui all'uso sicuro ed efficace delle piante medicinali, incoraggiando un processo decisionale informato"



07

Tirocinio Clinico

Una volta superato il periodo teorico online, il presente programma universitario prevede un periodo di formazione pratica in un'entità di riferimento nel settore della Fitoterapia. Inoltre, durante questo processo, un tutor accompagnerà gli studenti durante tutta l'esperienza, sia nella preparazione che nello sviluppo delle pratiche cliniche, assicurandone così il massimo utilizzo.





“

*Realizzerai il tuo tirocinio pratico
in una prestigiosa istituzione
specializzata in Fitoterapia”*

Il Tirocinio di questo programma in Progressi nella Fitoterapia Applicata in Infermieristica è costituito da un soggiorno pratico di 3 settimane, dal lunedì al venerdì e con giornate di 8 ore consecutive di formazione pratica, sempre insieme a uno specialista aggiunto. Questo tirocinio permetterà allo studente di analizzare pazienti reali accanto a un team di professionisti di riferimento in questo settore, applicando le procedure più innovative e pianificando la terapia di ultima generazione in ogni patologia.

In questa proposta formativa completamente pratica, le attività sono finalizzate allo sviluppo e al perfezionamento delle competenze necessarie per l'erogazione dell'assistenza sanitaria in aree e condizioni che richiedono un elevato livello di qualificazione, e che sono orientate alla formazione specifica per la pratica dell'attività, in un ambiente di sicurezza per il paziente e di elevate prestazioni professionali.

La parte pratica sarà svolta con la partecipazione attiva dello studente svolgendo le attività e le procedure di ogni area di competenza (imparare a imparare e imparare a fare), con l'accompagnamento e la guida di insegnanti e altri compagni di formazione che facilitano il lavoro di squadra e l'integrazione multidisciplinare come competenze trasversali per la pratica infermieristica (imparare a essere e imparare a relazionarsi).

Le procedure descritte di seguito costituiranno la base della parte pratica della specializzazione e la relativa attuazione è subordinata sia all'idoneità dei pazienti sia alla disponibilità del centro e al suo carico di lavoro; le attività proposte sono le seguenti:





Modulo	Attività Pratica
Terapia con piante medicinali	Fornire raccomandazioni sull'uso corretto di piatti medicinali e preparati fitoterapici considerando aspetti come la storia clinica o le condizioni di salute dei pazienti
	Informare gli utenti sui benefici, i rischi e le limitazioni dell'uso della Fitoterapia per promuovere un uso efficace dei prodotti vegetali
	Preparare infusi, decotti o estratti da piante medicinali
	Monitorare la risposta degli individui all'uso di Fitoterapia
Medicina naturale per i disturbi neurologici	Esaminare la storia medica delle persone e i loro trattamenti farmacologici per evitare interazioni avverse tra farmaci e preparati a base di erbe
	Raccomandare l'uso di piante medicinali per le malattie del sistema nervoso come la valeriana, la passiflora o la melissa
	Sviluppare piani di cura che combinano le terapie convenzionali con la Fitoterapia per gestire condizioni come l'Ansia, l'Insonnia o lo Stress
	Garantire che i pazienti somministrano correttamente le sostanze fitoterapiche raccomandate, rispettando la dose e la frequenza indicate per evitare effetti non desiderati
Fitoterapia muscolo-scheletrica	Fornire consulenza sull'uso di piante medicinali per le condizioni del sistema locomotore come curcuma, zenzero o arnica
	Insegnare ai pazienti come preparare in modo sicuro infusi, unguenti, tinture o cataplasmi con piante medicinali
	Monitorare l'uso di creme o oli essenziali per applicazione topica, contenenti estratti vegetali come rosmarino, arnica o calendula per alleviare i dolori muscolari
	Offrire alle persone tecniche di rilassamento e esercizi di stretching per ridurre la tensione muscolare, completando l'uso di fitoterapia
Cura della pelle con Fitoterapia	Dare consigli sull'uso di piante medicinali per la cura della pelle come aloe vera, camomilla o lavanda
	Preparare la preparazione di creme, gel o lozioni di piante medicinali per il trattamento delle condizioni della pelle
	Monitorare continuamente lo stato della pelle degli utenti per valutare l'efficacia della Fitoterapia
	Utilizzare piante medicinali con proprietà antimicrobiche e antinfiammatorie per prevenire infezioni in ferite, ustioni e ulcere

Assicurazione di responsabilità civile

La preoccupazione principale di questa istituzione è quella di garantire la sicurezza sia dei tirocinanti e degli altri agenti che collaborano ai processi di tirocinio in azienda. All'interno delle misure rivolte a questo fine ultimo, esiste la risposta a qualsiasi incidente che possa verificarsi durante il processo di insegnamento-apprendimento.

A tal fine, questa istituzione educativa si impegna a stipulare un'assicurazione di responsabilità civile per coprire qualsiasi eventualità che possa insorgere durante la permanenza presso il centro di tirocinio.

La polizza di responsabilità civile per i tirocinanti deve garantire una copertura completa e deve essere stipulata prima dell'inizio del periodo di tirocinio. Grazie a questa garanzia, il professionista si sentirà privo di ogni tipo di preoccupazione nel caso di eventuali situazioni impreviste che possano sorgere durante il tirocinio e potrà godere di una copertura assicurativa fino al termine dello stesso.



Condizioni generali del tirocinio

Le condizioni generali relative alla stipulazione del contratto di tirocinio del suddetto programma sono le seguenti:

1. TUTORAGGIO: durante il Master Semipresenziale agli studenti verranno assegnati due tutor che li seguiranno durante tutto il percorso, risolvendo eventuali dubbi e domande che potrebbero sorgere. Da un lato, si avrà un tutor professionale appartenente al centro di inserimento lavorativo che guiderà e supporterà in ogni momento. Dall'altro lato, allo studente verrà assegnato anche un tutor accademico che avrà il compito di coordinare e aiutare lo studente durante l'intero processo, risolvendo i dubbi e fornendogli tutto ciò di cui potrebbe aver bisogno. In questo modo, il professionista sarà accompagnato in ogni momento e potrà risolvere tutti gli eventuali dubbi, sia di natura pratica che accademica.

2. DURATA: il programma del tirocinio avrà una durata di tre settimane consecutive di preparazione pratica, distribuite in giornate di 8 ore lavorative, per cinque giorni alla settimana. I giorni di frequenza e l'orario saranno di competenza del centro, che informerà debitamente e preventivamente il professionista, con un sufficiente anticipo per facilitarne l'organizzazione.

3. ASSENZE: in caso di mancata presentazione il giorno di inizio del Master Semipresenziale, lo studente perderà il diritto allo stesso senza possibilità di rimborso o di modifica di date. L'assenza per più di due giorni senza un giustificato motivo/certificato medico comporterà la rinuncia dello studente al tirocinio e, pertanto, la relativa automatica cessazione. In caso di ulteriori problemi durante lo svolgimento del tirocinio educativo, essi dovranno essere debitamente e urgentemente segnalati al tutor accademico.

4. CERTIFICAZIONE: lo studente che supererà il Master Semipresenziale riceverà un certificato che attesterà il tirocinio svolto presso il centro in questione.

5. RAPPORTO DI LAVORO: il Master Semipresenziale non costituisce un rapporto di lavoro di alcun tipo.

6. STUDI PRECEDENTI: alcuni centri potranno richiedere un certificato di studi precedenti per la partecipazione al Master Semipresenziale. In tal caso, sarà necessario esibirlo al dipartimento tirocini di TECH affinché venga confermata l'assegnazione del centro prescelto.

7. NON INCLUDE: il Master Semipresenziale non includerà nessun elemento non menzionato all'interno delle presenti condizioni. Pertanto, non sono inclusi alloggio, trasporto verso la città in cui si svolge il tirocinio, visti o qualsiasi altro servizio non menzionato.

Tuttavia, gli studenti potranno consultare il proprio tutor accademico per qualsiasi dubbio o raccomandazione in merito. Egli fornirà tutte le informazioni necessarie per semplificare le procedure.

08

Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico?

Questo programma di Master Semipresenziale prevede nel suo itinerario un tirocinio pratico in una società di prestigio, dove lo studente metterà in pratica tutto ciò che ha imparato in materia di Progressi nella Fitoterapia Applicata. In questo senso, e per avvicinare questa qualifica a un maggior numero di professionisti, TECH offre agli studenti l'opportunità di frequentarla in diversi centri in tutto il paese. In questo modo, l'istituzione rafforza il suo impegno per un'istruzione di qualità e a prezzi accessibili per tutti.






“

Effettuerai un tirocinio pratico in un'entità di prestigio nel campo della Fitoterapia"

tech 48 | Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico?



Gli studenti potranno svolgere il tirocinio di questo Master Semipresenziale presso i seguenti centri:



Infermieristica

Klinik PM

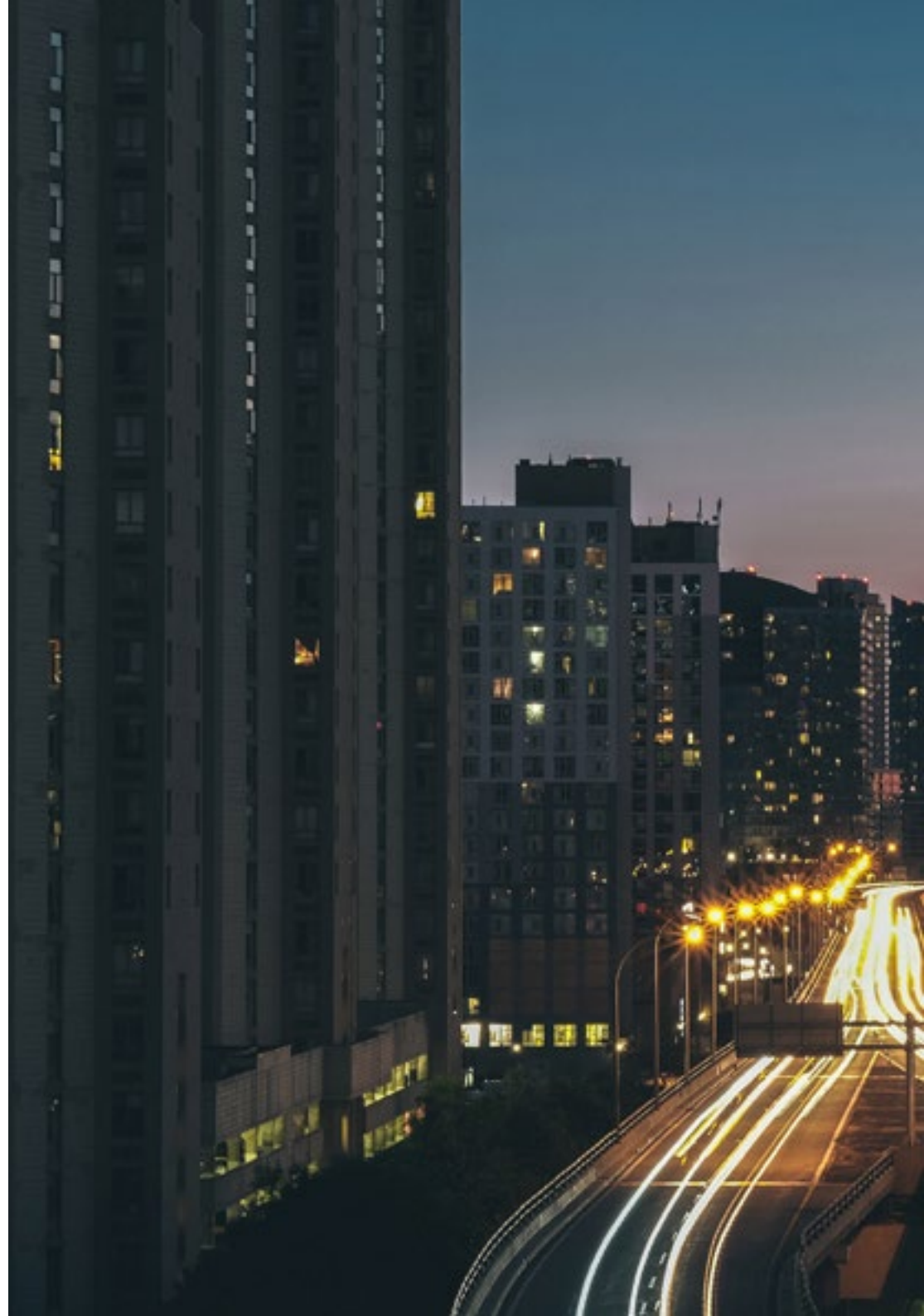
Paese	Città
Spagna	Alicante

Indirizzo: Calle Montesinos 7, Alicante 03016

La più grande clinica di riferimento per la gestione del dolore e la traumatologia conservativa

Tirocini correlati:

- Diagnosi in Fisioterapia
- Fisioterapia Sportiva





“

Imparerai in prima persona la realtà del lavoro sul campo, in un ambiente impegnativo e gratificante”

09

Metodologia di studio

TECH è la prima università al mondo che combina la metodologia dei **case studies** con il **Relearning**, un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione diretta.

Questa strategia dirompente è stata concepita per offrire ai professionisti l'opportunità di aggiornare le conoscenze e sviluppare competenze in modo intensivo e rigoroso. Un modello di apprendimento che pone lo studente al centro del processo accademico e gli conferisce tutto il protagonismo, adattandosi alle sue esigenze e lasciando da parte le metodologie più convenzionali.



“

TECH ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera"

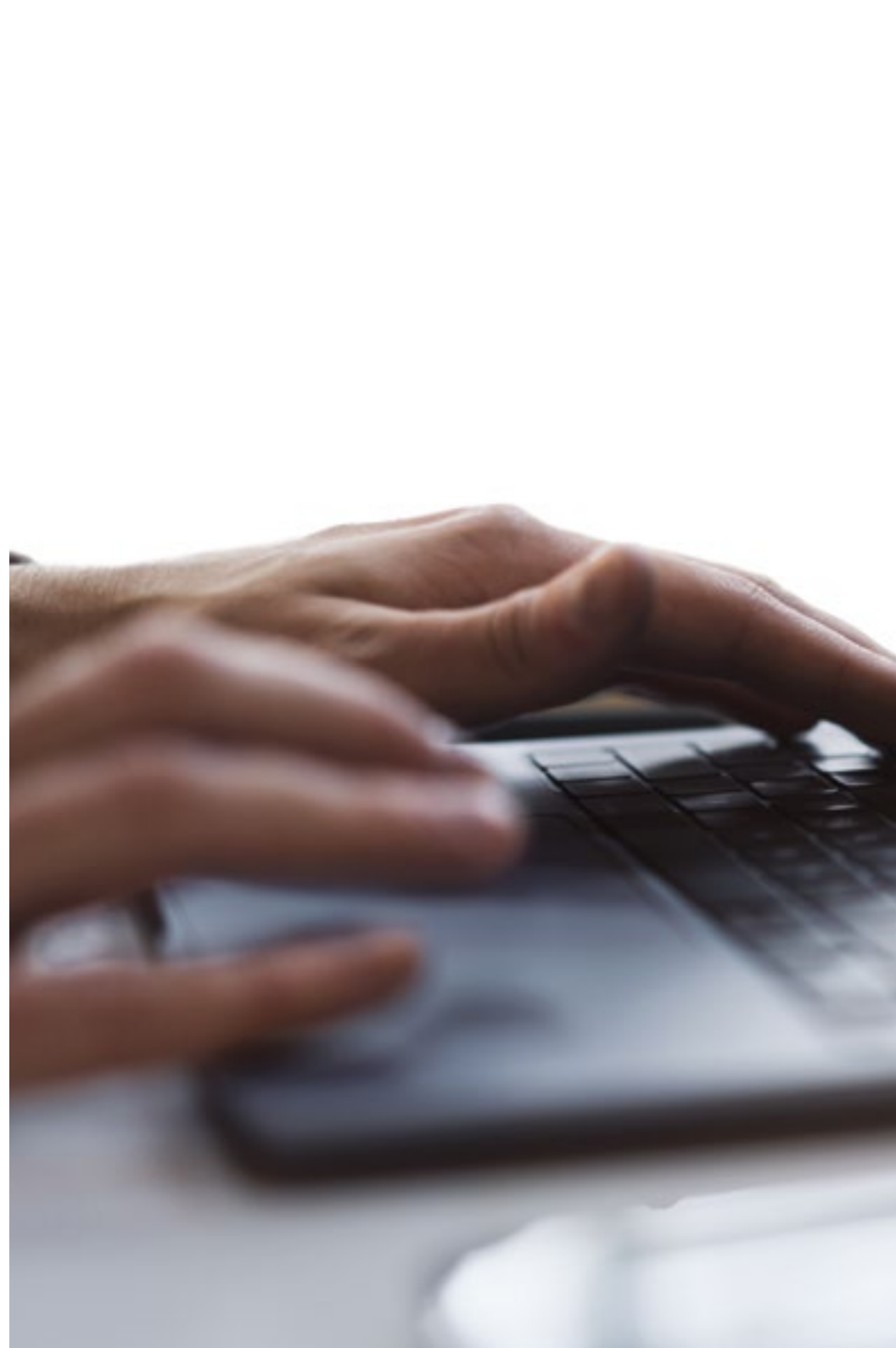
Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto. Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.

“

*In TECH NON ci sono lezioni presenziali
(che poi non potrai mai frequentare)”*



I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.

“

Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi”

Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il *Learning by doing* o il *Design Thinking*, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



Metodo Relearning

In TECH i *case studies* vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripete i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

Il Relearning ti consentirà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendoti maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.



Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poter regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato *Neurocognitive context-dependent e-learning*, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.



La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"

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 fondato su competenze pratiche che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
4. La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.

La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH.

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A conferma di ciò, l'istituto è diventato il migliore valutato dai suoi studenti sulla piattaforma di recensioni Trustpilot, ottenendo un punteggio di 4,9 su 5.

Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.

Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero Learning from an expert.



In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati dagli specialisti che impartiranno il corso, appositamente per questo, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



Capacità e competenze pratiche

I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



Riepiloghi interattivi

Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Case Studies

Completerai una selezione dei migliori *case studies* in materia. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma. Lo facciamo su 3 dei 4 livelli della Piramide di Miller.



Master class

Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti. Il cosiddetto *Learning from an Expert* rafforza le conoscenze e i ricordi, e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH offre i contenuti più rilevanti del corso sotto forma di schede o guide rapide per l'azione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.



10 Titolo

Il Master Semipresenziale in Progressi nella Fitoterapia Applicata in Infermieristica garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di un titolo di Master Semipresenziale rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Master Semipresenziale in Progressi nella Fitoterapia Applicata in Infermieristica** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

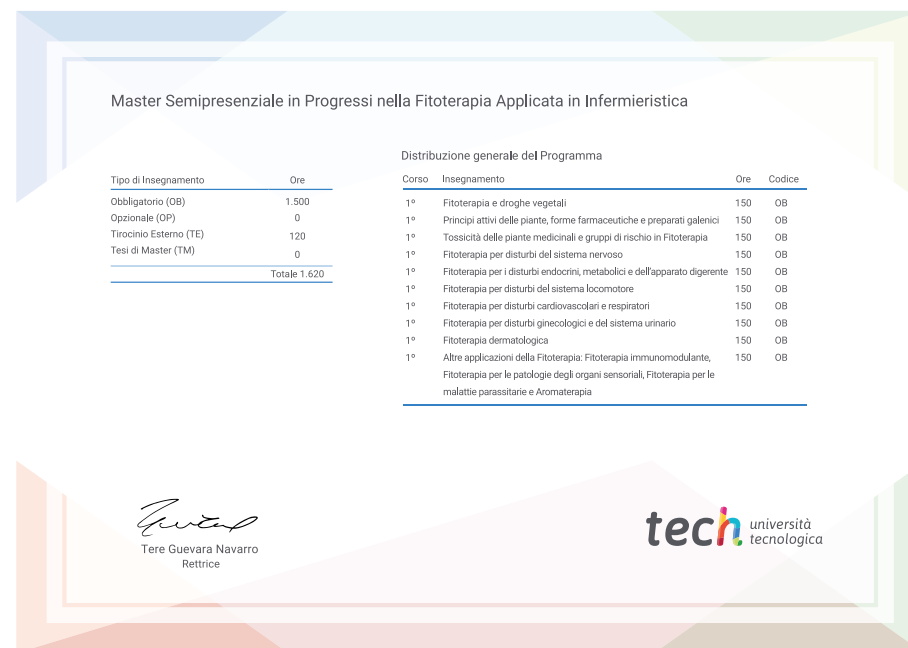
Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Master Semipresenziale** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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: **Master Semipresenziale in Progressi nella Fitoterapia Applicata in Infermieristica**

Modalità: **Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)**

Durata: **12 mesi**



*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
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale

tech università
tecnologica

Master Semipresenziale
Progressi nella Fitoterapia
Applicata in Infermieristica

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Master Semipresenziale

Progressi nella Fitoterapia Applicata in Infermieristica

