



Master Privato

Progressi in Fitoterapia Applicata per Infermieristica

Modalità: Online Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 1.500 O.

Accesso al sito web: www.techtitute.com/infermieristica/master/master-progressi-fitoterapia-applicata-infermieristica

Indice

02 Obiettivi Presentazione pag. 4 pag. 8 05 03 Competenze Direzione del corso Struttura e contenuti pag. 14 pag. 18 pag. 26 06 07 Metodologia Titolo pag. 38 pag. 30





tech 06 | Presentazione

Al giorno d'oggi esiste una base scientifica che appoggia l'efficacia di molti prodotti fitoterapici per determinate applicazioni. Il posto che la fitoterapia dovrebbe occupare nella terapia è quello per cui ha dimostrato la sua utilità e sicurezza.

L'efficacia può essere raggiunta solo attraverso un uso corretto dei preparati fitoterapici, sia in termini di indicazioni che di forma di somministrazione.

Questo programma offre una visione attuale della Fitoterapia e della sua applicazione in ambito sanitario, includendo le ultime novità e i progressi. I contenuti offrono la garanzia di essere stati elaborati dal personale docente che partecipa al Master Privato, professori che operano nel campo della Fitoterapia o in relazione con essa. In questo modo, lo studente imparerà basandosi sull'esperienza dei docenti e sperimenterà la medicina basata sull'evidenza,che gli consentirà di acquisire una preparazione più efficace e precisa. Considerando che, da un lato, i diversi programmi universitari sono generalmente privi di una studio approfondito e continuamente aggiornato in Fitoterapia e, dall'altro, che le attuali tendenze sanitarie propendono per l'utilizzo di rimedi naturali sicuri ed efficaci, è necessario poter offrire agli studenti la possibilità di ampliare le proprie conoscenze e competenze terapeutiche con una maggiore specializzazione nell'uso delle piante medicinali, da una prospettiva professionale e accademica necessaria per affrontare adequatamente il proprio futuro in questo campo.

66

Aggiornati su tutte le novità che il campo della Fitoterapia ha sperimentato negli ultimi tempi, grazie all'efficacia del miglior programma del mercato didattico" Questo Master Privato in Progressi in Fitoterapia Applicata per Infermieristica possiede il programma scientifico più completo e aggiornato sul mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- Ultima tecnologia nel software di e-learning
- Sistema di insegnamento intensamente visivo, supportato da contenuti grafici e schematici di facile assimilazione e comprensione
- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti attivi
- Sistemi di video interattivi di ultima generazione
- Insegnamento supportato dalla pratica online
- Sistemi di aggiornamento e riciclaggio permanente
- Apprendimento autoregolato: piena compatibilità con altre occupazioni
- Esercizi pratici per l'autovalutazione e la verifica dell'apprendimento
- Gruppi di sostegno e sinergie educative: domande all'esperto, forum di discussione e conoscenza
- Comunicazione con l'insegnante e lavoro di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet
- Banche di documentazione complementare sempre disponibili, anche dopo il corso



Una specializzazione di qualità che ti permetterà di combinare lo studio con altre occupazioni, e accedere da qualsiasi luogo con totale flessibilità"

Il nostro personale docente è composto da professionisti di medicina, specialisti attualmente attivi. In questo modo, TECH si assicura di offrire l'obiettivo di aggiornamento educativo che si prefigge. Un team multidisciplinare di docenti preparati e con esperienza in diversi contesti, svilupperà le conoscenze teoriche in modo efficace, ma, soprattutto, metterà a disposizione del programma le conoscenze pratiche derivate dalla propria esperienza: una delle sue qualità differenziali.

La padronanza della materia è completata dall'efficacia del design metodologico di questo programma. Sviluppato da un team multidisciplinare di esperti di *e-learning*, integra gli ultimi progressi nella tecnologia educativa. In questo modo, lo studente potrà studiare con una serie di strumenti multimediali comodi e versatili, che gli daranno l'operatività di cui ha bisogno per lo studio.

La progettazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, un approccio che concepisce l'apprendimento come un processo eminentemente pratico. Per raggiungere questo obiettivo in modalità remota, useremo la telepratica: grazie all'aiuto di un innovativo sistema di video interattivi e al metodo *Learning from an Expert*, potrai acquisire le conoscenze come se stessi vivendo la situazione che è oggetto di apprendimento. Un concept che ti permetterà di integrare e fissare l'apprendimento in modo più realistico e permanente.

Con un disegno metodologico basato su tecniche di insegnamento sperimentate, questo Master Privato ti porterà attraverso diversi approcci di insegnamento per permetterti di imparare in modo dinamico ed efficace.

Il nostro innovativo concetto di telepratica ti darà l'opportunità di imparare attraverso un'esperienza immersiva, che ti fornirà un'integrazione più veloce e una visione molto più realistica del contenuto: "learning from an expert".







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Definire i limiti terapeutici della Fitoterapia e identificare i casi in cui può essere usata con sicurezza
- Descrivere l'uso della Fitoterapia volta a soddisfare i bisogni derivati dai problemi di salute del paziente e a prevenire le complicazioni, garantendo una pratica sicura e di qualità
- Risolvere casi relazionati con l'ambito della Fitoterapia
- Spiegare l'uso e le indicazioni di prodotti sanitari, complementi alimentari e/o medicine, valutando i benefici previsti e i rischi associati
- Applicare la conoscenza teorica nella pratica quotidiana



Specializzati in Fitoterapia in pochi mesi e distinguiti dagli altri, dando una spinta al tuo apprendimento"







Obiettivi specifici

Modulo 1. Progressi nella Fitoterapia Applicata e nelle medicine vegetali

- Definire cos'è una medicina vegetale e differenziarla da un principio attivo
- Spiegare i protocolli per riconoscere le medicine
- Definire i principali gruppi chimici dei principi attivi, responsabili dell'attività delle medicine e per estensione delle piante
- Spiegare le tecniche di coltivazione, raccolta, lavorazione e conservazione delle piante medicinali
- Identificare la nomenclatura botanica e la citazione delle specie
- Classificare i gruppi vegetali secondo la normativa attuale
- Definire l'utilità medicinale dei funghi
- Spiegare la legislatura e i regolamenti relazionati con la Fitoterapia

Modulo 2. Principi attivi delle piante, forme farmaceutiche e preparati galenici

- Spiegare l'applicazione della formulazione magistrale in Fitoterapia
- Spiegare l'elaborazione industriale dei medicinali a base di piante
- Definire i principali gruppi e le proprietà in relazione ai principi attivi
- Definire l'applicazione terapeutica di Fenoli, Flavonoidi, Tannini, Isoprenoidi, Resine, Alcaloidi e altri prodotti



tech 12 | Obiettivi

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

- Fitoterapia per il trattamento dell'ansia e i disturbi del sonno
- Fitoterapia per il trattamento dello stress e dell'astenia
- Fitoterapia per il trattamento della depressione
- Fitoterapia per il trattamento della cefalee
- Fitoterapia per i 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
- Definire l'utilità della Fitoterapia nel trattamento di obesità e sovrappeso
- Definire l'utilità della Fitoterapia nel trattamento del diabete
- Definire l'utilità della Fitoterapia nei pazienti con una malattia infiammatoria intestinale
- Spiegare i trattamenti fitoterapici e i limiti terapeutici nelle infezioni più comuni dell'apparato digerente
- Descrivere i trattamenti fitoterapici e i limiti terapeutici nei disturbi endocrini e metabolici

Modulo 6. Fitoterapia per disturbi del sistema locomotore

- Definire l'utilità della Fitoterapia nel trattamento dell'artrite
- Definire l'utilità della Fitoterapia nel trattamento dell'artrosi
- Definire l'utilità della Fitoterapia nel trattamento del dolore articolare
- Identificare le piante rilassanti muscolari per il trattamento delle contratture muscolari
- Definire l'utilità della Fitoterapia nel trattamento dell'artrosi
- Identificare e classificare le piante medicinali rimineralizzanti
- Spiegare i trattamenti fitoterapici e i limiti terapeutici nelle infezioni del sistema locomotore

Modulo 7. Fitoterapia per disturbi cardiovascolari e respiratori

- Definire l'utilità della Fitoterapia nel trattamento dell'insufficienza cardiaca
- Definire l'utilità della Fitoterapia nel trattamento dell'ipertensione arteriosa
- Definire l'utilità della Fitoterapia nel trattamento dell'insufficienza venosa
- Definire l'utilità della Fitoterapia nel trattamento della tosse
- Descrivere i trattamenti fitoterapici e i limiti terapeutici nelle infezioni cardiovascolari
- Descrivere i trattamenti fitoterapici e i limiti terapeutici nelle infezioni del sistema respiratorio
- Definire l'utilità della Fitoterapia nel trattamento dei processi respiratori allergici



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
- Conoscere i trattamenti fitoterapici e i limiti terapeutici nelle condizioni ginecologiche come la menopausa

Modulo 9. Fitoterapia dermatologica

- Descrivere i trattamenti fitoterapici e i limiti terapeutici nelle infezioni della pelle
- Descrivere i trattamenti fitoterapici e i limiti terapeutici nelle infezioni del cuoio capelluto
- Spiegare la relazione tra cosmetica e Fitoterapia e la sua applicazione

Modulo 10. Altre applicazioni della Fitoterapia: Fitoterapia immunomodulatrice, per patologie degli organi di senso, per 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
- Definire l'applicazione della Fitoterapia nelle patologie degli organi di senso





tech 16 | Competenze



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 di 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
- Essere preparati per offrire supporto e consiglio fitoterapico
- Aggiornare i piani terapeutici degli standard attuali





- Mantenere aggiornate le conoscenze sugli ultimi Progressi in Fitoterapia Applicata in Infermieristica
- Padroneggiare i progressi in Fitoterapia Clinica
- Riconoscere e classificare le diverse piante medicinali e i 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 professionale/paziente
- Utilizzare la Medicina Basata sull'Evidenza in Fitoterapia
- Approcciarsi alle difficoltà e alle implicazioni della Fitoterapia nelle varie patologie
- Padroneggiare la Fitoterapia Applicata nelle fasi della vita
- Approcciarsi all'importanza dell'interazione della Fitoterapia nella donna incinta
- Approcciarsi all'importanza dell'identificazione precoce e l'intervento in caso di intossicazione in Fitoterapia
- Identificare le ripercussioni dell'uso della Fitoterapia nella depressione
- Padroneggiare gli effetti secondari dei farmaci e delle droghe in Fitoterapia
- Conoscere i diversi tipi di piante medicinali e le applicazioni
- Approcciarsi alle caratteristiche specifiche di diversi prodotti fitoterapici
- Conoscere e gestire le diverse tassonomie in Fitoterapia
- Conoscere le diverse patologie derivate da problemi di abuso e dipendenza
- Padroneggiare i problemi di abuso di droghe
- Padroneggiare il trattamento fitoterapico dei vari disturbi dell'infanzia
- Padroneggiare la Fitoterapia nel trattamento delle infezioni delle vie urinarie

- Usare la Fitoterapia nel trattamento della ritenzione idrica
- Descrivere l'utilità della Fitoterapia nel trattamento dell'urolitiasi
- Definire l'uso della Fitoterapia nei pazienti con iperplasia benigna alla prostata
- Identificare l'uso della Fitoterapia nelle donne con sindrome premestruale
- Definire l'impiego della Fitoterapia nel trattamento del climaterio
- Spiegare l'uso della Fitoterapia per il trattamento delle alterazioni del flusso vaginale
- Spiegare l'utilità della Fitoterapia nel trattamento dell'insufficienza cardiaca
- Usare la Fitoterapia nel trattamento dell'ipertensione arteriosa
- Definire l'uso della Fitoterapia nel trattamento dell'iperlipidemia relazionata con le infezioni cardiovascolari
- Descrivere l'utilità della Fitoterapia nel trattamento dell'insufficienza venosa
- Usare la Fitoterapia per le infezioni respiratorie, il trattamento della tosse, i processi respiratori allergici e l'asma
- Applicare la formulazione magistrale in Fitoterapia
- Descrivere la legislazione in vigore relazionata con l'uso della Fitoterapia
- 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 uricosuriche
- Definire l'utilità della Fitoterapia nel trattamento della sarcopenia
- Identificare le piante medicinali rimineralizzanti





tech 20 | Direzione del corso

Personale docente

Dott.ssa Acero de Mesa, Nuria

- Laureata in Farmacia.
- Professoressa titolare. Dipartimento di Scienze Farmaceutiche e della Salute
- Facoltà di Farmacia. Università CEU San Pablo

Dott. Allué Creus, Josep

- Dottore in Farmacia
- Professore Ordinario Dipartimento di Biologia Animale, Biologia Vegetale ed Ecologia
- Università Autonoma di Barcellona

Dott.ssa Alonso Osorio, María José

- Specialista in Farmacia Galenica e Industriale
- Diploma in Progressi in Fitoterapia Applicata presso l'Università di Montpellier
- Membro di Piante Medicinali e Omeopatia presso il Collegio di Farmacisti di Barcellona

Dott. Bachiller Rodríguez, Luis Ignacio

- Laureato in Medicina e Chirurgia
- Diploma Universitario in Progressi in Fitoterapia Applicata e Piante Medicinali presso l'Università di Montpellier
- Presidentessa della Società di Progressi in Fitoterapia Applicata di Asturia

Dott.ssa Balaguer Fernández, Cristina

- Laureata in Farmacia
- Professoressa Associata presso il Dipartimento di Farmacia
- Facoltà di Scienze della Salute Università CEU Cardenal Herrera

Dott.ssa Bejarano, María

- · Laureata in Farmacia
- Titolare farmacista in una farmacia.

Dott. Beltrán Montalbán, Estanislao

- Laurea in Medicina
- Specialista in Ostetricia e Ginecologia

Dott. Beltrán Sanz, Vicente

- Dottore in Farmacia
- Titolare di una farmacia

Dott. Blanquer Hernández, Antonio

- Dottore in Biologia
- Professore Ordinario Dipartimento di Farmacia
- Facoltà di Scienze della Salute Università CEU Cardenal Herrera

Dott.ssa Buendía Sánchez, Esmeralda

- Direttrice Tecnica Farmacista
- Laboratori Arkopharma

Dott.ssa Calatayud Pascual, Araceli

- Laureata in Farmacia
- Professoressa Universitaria presso il Dipartimento di Farmacia
- Facoltà di Scienze della Salute Università CEU Cardenal Herrera
- Università CFU Cardenal Herrera

Dott.ssa Carretero Accame, María Emilia

- Laureata in Farmacia
- Professoressa presso il Dipartimento di Farmacologia
- Facoltà di Farmacia. Università Complutense di Madrid

Dott. Catalá, Pedro

- Dottore in Farmacia e Cosmetologo
- Fondatore di Twelve Beauty

Dott.ssa D´Ivernois Rodríguez, Araceli

- Laureata in Farmacia
- Direttrice Tecnica del Centro di Informazione della Medicina
- Illustre Collegio Ufficiale dei Farmacisti di Castellón

Dott.ssa Dea Ayuela, María Auxiliadora

- Laureata in Farmacia
- Professoressa Titolare presso il Dipartimento di Scienze Biomediche
- Facoltà di Scienze della Salute presso l'Università CEU Cardenal Herrera

Dott. Folgado Bisbal, Ricardo V

- Laurea in Farmacia
- Membro dell'Illustrissimo Collegio Ufficiale di Farmacisti di Valencia

Dott.ssa García-Fontestad, Gema Alejandra

- Laureata in Farmacia.
- Titolare farmacista in una farmacia

Dott.ssa García Giménez, María Dolores

- Laureata in Farmacia.
- Cattedratica in Farmacia Dipartimento di Farmacologia
- Facoltà di Farmacia. Università di Sevilla

Dott.ssa González Rosende, Eugenia

- Laureata in Farmacia.
- Professoressa Titolare presso il Dipartimento Farmacia
- Facoltà di Scienze della Salute Università CEU Cardenal Herrera

Dott. Güemes Heras, Jaime

- Dottore in Biologia
- Conservatore del Giardino Botanico presso l'Istituto Cavanilles de Biodiversitat i Biologia Evolutiva
- Università di Valencia

Dott.ssa Guerrero Masiá, María Dolores

- Laureata in Farmacia
- Professoressa Universitaria presso il Dipartimento di Farmacia
- Facoltà di Scienze della Salute Università CFU Cardenal Herrera

Dott.ssa Ibars Almonacil, Ana

- Unità docente di Botanica
- Università di Valencia

Dott.ssa Izquierdo Palomares, Rosa

• Laurea in Farmacia Comunitaria

Dott.ssa León Bello, Gemma

- Dottoressa in Salute Pubblica
- Laureata in Farmacia
- Professoressa nel Dipartimento d Farmacia dell'Università CEU Cardenal Herrera

tech 22 | Direzione del corso

Dott. Les Parellada, Francisco

- Dottore in Farmacia
- Personale docente ricercatore presso l'Università San Jorge
- Membro del gruppo di ricerca in Principi Vegetali Bioattivi

Dott. López Briz, Eduardo

- Farmacista specializzato in Farmacia Ospedaliera Specialista in Farmacia Industriale e Galenica
- · Capo del Reparto di Farmacia del Dipartimento di Sanità
- · Comunità di Valencia

Dott. López Ramos, Víctor

- Dottore in Farmacia
- Professore Associato Dottore del Dipartimento di Farmacia
- Facoltà di Scienze della Salute Università San Jorge di Saragozza

Dott. Máñez Aliño, Salvador

- Dottore in Farmacia
- Professore di Farmacologia presso il Dipartimento di Farmacologia
- Facoltà di Farmacia. Università di Valencia

Dott.ssa Marín Vázquez, Marta

- Laureata in Farmacia
- Professoressa Universitaria presso il Dipartimento di Farmacia
- Facoltà di Scienze della Salute Università CEU Cardenal Herrera

Dott. Martín Almendros, Miguel

- Laureato in Medicina e Chirurgia
- Segretario del Gruppo di Lavoro in Progressi in Fitoterapia Applicata SEMERGEN

Dott.ssa Martín López, Teresa

- Laureata in Farmacia.
- Professoressa Titolare presso il Dipartimento di Farmacologia
- · Facoltà di Farmacia. Università di Alcalá

Dott.ssa Moreno Royo, Lucrecia

- Professoressa Universitaria Privata presso il Dipartimento di Farmacia
- Facoltà di Scienze della Salute Università CEU Cardenal Herrera

Dott.ssa Muñoz-Mingarro, Dolores

- Dottoressa in Scienze Biologiche
- Professoressa titolare. Dipartimento di Chimica e Biochimica
- Facoltà di Farmacia. Università CEU San Pablo

Dott.ssa Navarro Moll, Concepción

- · Laureata in Farmacia
- Cattedratica in Farmacologia Dipartimento di Farmacologia
- Facoltà di Farmacia. Università di Granada

Dott.ssa Noguera Romero, María Antonia

- Laureata in Farmacia
- Professoressa Titolare presso il Dipartimento di Farmacologia
- Facoltà di Farmacia. Università di Valencia

Dott.ssa Ortega Hernández-Agero, María Teresa

- Laureata in Farmacia
- Professoressa Titolare presso il Dipartimento di Farmacologia
- Facoltà di Farmacia. Università Complutense di Madrid

Dott.ssa Palomino Ruiz-Poveda, Olga

- Dottore in Farmacia
- Professoressa Associata Dottoressa Dipartimento di Farmacologia
- Facoltà di Farmacia. Università Complutense Madrid

Dott. Puchol Enguídanos, Santiago Vicente

- Dottore in Farmacia
- Titolare farmacista in una farmacia.

Dott.ssa Reigada Ocaña, Inés

- Laureata in Farmacia
- Ricercatrice presso l'Università di Helsinki

Dott. Ríos Cañavate, Jose Luis

- Dottore in Farmacia
- Professore di Farmacologia presso il Dipartimento di Farmacologia
- Facoltà di Farmacia. Università di Valencia

Dott. Rodilla Alama, Vicente

- Dottore in Biologia
- Professore Titolare presso il Dipartimento di Farmacia
- Facoltà di Scienze della Salute Università CEU Cardenal Herrera

Dott.ssa Sanahuja Santafé, María Amparo

- Laureata in Farmacia
- Professoressa titolare. Dipartimento di Farmacia
- Facoltà di Scienze della Salute Università CEU Cardenal Herrera

Dott.ssa Sánchez Thevenet, Paula

- Dottoressa in Biochimica
- Professoressa titolare. Dipartimento di Scienze Biomediche
- Facoltà di Scienze della Salute presso l'Università CEU Cardenal Herrera

Dott.ssa Soriano Guarinos, Pilar

- Laureata in Farmacia
- Professoressa Titolare presso il Dipartimento di Botanica
- Facoltà di Farmacia. Università di Valencia

Dott.ssa Tejerina, Eva

- Consulente Senior
- Apdena Consult S.L

Dott.ssa Villagrasa, Victoria

- · Laureata in Farmacia
- Professore Titolare presso il Dipartimento di Farmacia Facoltà di Scienze della Salute Università CEU Cardenal Herrera

05 Struttura e contenuti

I contenuti di questo Master Privato sono stati sviluppati dai diversi esperti del programma, con un obiettivo chiaro: garantire che gli studenti acquisiscano tutte le competenze necessarie per diventare veri esperti in questo campo.



tech 28 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Fitoterapia e medicine vegetali

- 1.1. Fitoterapia: definizione e ambito di applicazione
- 1.2. Nomenclatura botanica e citazione delle specie in Fitoterapia
- 1.3. Classificazione attuale dei gruppi vegetali
- 1.4. Regolamentazione del mercato europeo di preparati con piante medicinali: normativa legale e ambiti di applicazione
- 1.5. Coltivazione, raccolta, processo e conservazione di piante medicinali
- Medicine vegetali: ripercussione del riconoscimento dei medicinali nella qualità dei prodotti fitoterapici
- 1.7. Funghi con utilità medicinale

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. Elaborazione industriale dei medicinali a base di piante

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. Fitoterapia per il trattamento dell'ansia e i disturbi del sonno
- 4.2. Fitoterapia per il trattamento dello stress e dell'astenia
- 4.3. Fitoterapia per il trattamento della depressione
- 4.4. Fitoterapia per il trattamento della cefalee
- 4.5. Fitoterapia per i pazienti con disturbi cognitivi

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

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

Modulo 6. Fitoterapia per disturbi del sistema locomotore

- 6.1. Fitoterapia per le artriti
- 6.2. Fitoterapia per le artrosi
- 6.3. Fitoterapia per il dolore articolare: antinfiammatori e analgesici
- 6.4. Piante rilassanti muscolari per il trattamento delle contratture muscolari
- 6.5. Fitoterapia per il trattamento dei reumatismi
- 6.6. Fitoterapia per il trattamento della gotta: piante uricosuriche
- 6.7. Fitoterapia per il trattamento della sarcopenia
- 5.8. Piante medicinali rimineralizzanti

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. Fitoterapia per il trattamento dei processi respiratori allergici
- 7.8. Trattamento dell'asma con principi attivi derivati da piante Antispasmodici
- 7.9. 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
- 9.5. Fitoterapia per alterazioni del cuoio capelluto

Modulo 10. Altre applicazioni della Fitoterapia: Fitoterapia immunomodulatrice, per patologie degli organi di senso, per malattie parassitarie e aromaterapia

- 10.1. Aromaterapia
- 10.2. Usi e limiti dell'aromaterapia
- 10.3. Piante immunostimulanti
- 10.4. Piante immunosoppressive
- 10.5. Fitoterapia per le infezioni più frequenti della parte anteriore dell'occhio
- 10.6. Fitoterapia per le infezioni otologiche
- 10.7. Piante medicinali vermifughe
- 10.8. Fitoterapia per il trattamento altre infezioni parassitarie



Impara dai migliori, con il miglior programma, e fai un salto verso una maggiore qualità nella tua professione"

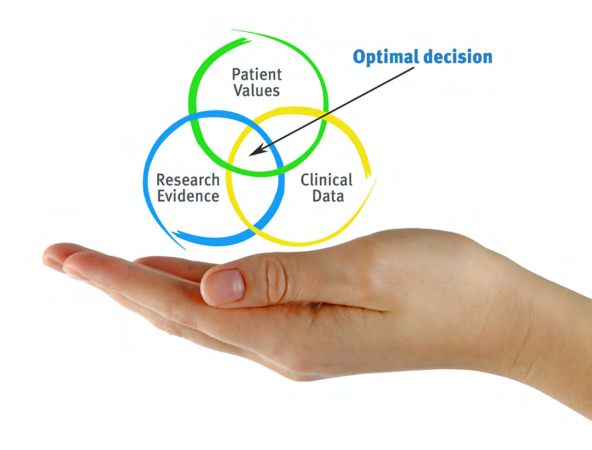




In TECH Nursing School applichiamo il Metodo Casistico

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 Gérvas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale 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:

- 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.



Metodologia | 33 tech

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

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.

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

tech 34 | Metodologia

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



Materiale 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

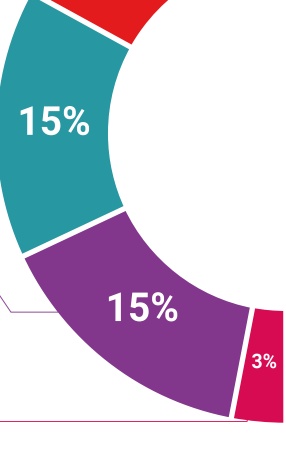
TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte 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".





Letture complementari

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

Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

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



Testing & Retesting

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



Master class

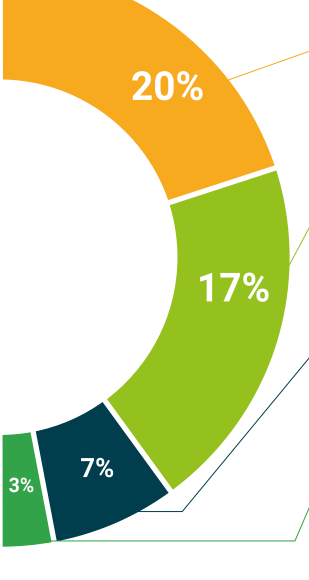
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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



Guide di consultazione veloce

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







tech 40 | Titolo

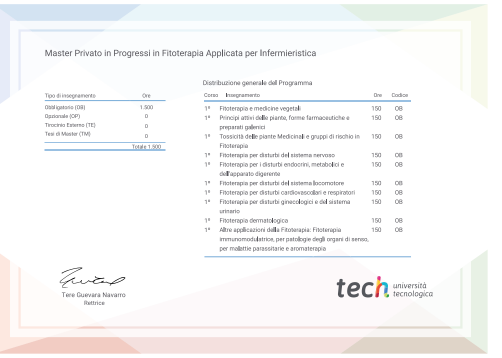
Questo **Master Privato in Progressi in Fitoterapia Applicata per Infermieristica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

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

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Master Privato, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: Master Privato in Progressi in Fitoterapia Applicata per Infermieristica N.º Ore Ufficiali: 1.500 O.





^{*}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.

tech università tecnologica **Master Privato**

Progressi in Fitoterapia Applicata per Infermieristica

Modalità: Online Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 1.500 O.

