

Master Privato

Medicina Estetica per Farmacisti



tech università
tecnologica

Master Privato Medicina Estetica per Farmacisti

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/farmacia/master/master-medicina-estetica-farmacisti

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Competenze

pag. 14

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 26

06

Titolo

pag. 34

01

Presentazione

La Medicina Estetica è in piena espansione, con un aumento notevole di consulenze, procedure e interventi sia negli adulti che nei giovani. Il ruolo del farmacista in questo contesto è importante, poiché esistono molte occasioni in cui viene richiesto un consiglio professionale e di qualità, adeguato alle mutevoli realtà del mercato. Pertanto, è sempre più necessario che il farmacista abbia a disposizione una conoscenza aggiornata delle esigenze e delle consulenze estetiche più comuni, nonché delle pratiche più efficaci per affrontare i problemi più frequenti. Questo programma universitario avvicinerà il professionista alla realtà teorica e pratica più attuale e aggiornata possibile in Medicina Estetica.





“

*Approfondisci le questioni estetiche
che più interessano la società
di oggi, sviluppate da esperti di
grande prestigio in questo campo"*

L'attitudine multidisciplinare che contraddistingue i farmacisti li prepara ad affrontare nuove sfide. Alcuni mercati sono particolarmente promettenti: la Medicina Estetica è uno dei più interessanti degli ultimi anni, anche dopo la pandemia globale. In questo contesto, un adeguato aggiornamento dei concetti estetici più rilevanti può fare la differenza quando si affrontano le diverse richieste dei clienti.

L'*Antiaging* o la dermocosmesi sono alcuni dei campi in cui si stanno sviluppando i maggiori progressi e prodotti, presentando una miriade di possibilità con cui il farmacista può affrontare problemi come l'invecchiamento o l'acne. Per garantire la massima qualità, TECH ha riunito un personale docente che lavora quotidianamente con queste complicazioni, offrendo una visione unica che riunisce teoria e pratica di prestigio in un unico programma accademico.

In questo modo, il farmacista avrà accesso a casi reali e a molteplici letture complementari su ciascuno degli argomenti trattati nel corso del programma, fornendo la necessaria contestualizzazione per ogni elemento e concetto trattato. Inoltre, il supporto audiovisivo con video dettagliati e riassunti interattivi contribuisce a ridurre notevolmente il carico didattico, offrendo maggiore libertà e flessibilità.

Il formato online di questo programma offre il massimo vantaggio in termini di adattabilità per il professionista. Tutti i contenuti sono disponibili fin dal primo giorno nell'aula virtuale e possono essere scaricati da qualsiasi dispositivo mobile. Non esistono lezioni od orari fissi, è il farmacista a decidere quando, dove e come intraprendere tutto il lavoro di studio.

Questo **Master Privato in Medicina Estetica per Farmacisti** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Medicina Estetica
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto e lavori di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Avrai accesso ad un ampio materiale di riferimento per ogni tematica, con una moltitudine di letture complementari e risorse audiovisive”

“

Incorpora i più recenti progressi della Medicina Estetica nella tua pratica quotidiana, compreso il successo dei trattamenti Antiaging e della dermocosmesi”

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

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

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

Aggiunerai le tue conoscenze e le procedure in un'area farmaceutica molto richiesta e in previsione di crescita nei prossimi anni.

Avrai la totale libertà di distribuire il carico didattico e di adattarlo alle tue responsabilità personali e lavorative.



02 Obiettivi

Data la crescente importanza della Medicina Estetica in ambito farmaceutico, l'obiettivo di questa qualifica è quello di offrire un aggiornamento completo sulle tematiche che destano maggiore interesse e che sono state sviluppate negli ultimi anni in questo campo. I farmacisti troveranno quindi diversi moduli che spaziano dalla genetica all'estetica fino ai diversi processi coinvolti nell'invecchiamento.





“

Potrai superare i tuoi obiettivi di aggiornamento professionale ancor prima di terminare il Master Privato, supportato dalla migliore metodologia pedagogica in ambito accademico”



Obiettivi generali

- ◆ Acquisire le conoscenze fondamentali di tutte le modalità antiaging e dei trattamenti estetici mediante gli strumenti necessari per esercitare questa specializzazione medica
- ◆ Eseguire una gestione completa del paziente estetico, grazie alle capacità ottenute per effettuare una diagnosi accurata e applicare il trattamento più appropriato
- ◆ Aggiornare e rafforzare le conoscenze in Dermatologia necessarie per realizzare una corretta assistenza al paziente di farmacia estetica
- ◆ Fornire ai farmacisti gli strumenti e le linee guida necessarie per affrontare efficacemente le diverse patologie dermatologiche
- ◆ Rafforzare il ruolo assistenziale del farmacista nel trattamento di queste patologie
- ◆ Identificare il ruolo dei trattamenti nella prevenzione e nel trattamento delle patologie dermatologiche
- ◆ Conoscere le caratteristiche generali della pelle e della sua anatomia
- ◆ Saper differenziare e trattare le patologie topiche più comuni al giorno d'oggi
- ◆ Conoscere le caratteristiche di base dei trattamenti estetici per il viso
- ◆ Conoscere le caratteristiche di base dei trattamenti dermoestetici per il corpo
- ◆ Discernere tra i trattamenti più efficaci a seconda del caso
- ◆ Sapere di più sui trattamenti più efficaci per la cura dei capelli oggi





Obiettivi specifici

Modulo 1. Dermoestetica Farmaceutica

- ◆ Conoscere le basi della Dermoestetica Farmaceutica
- ◆ Saper strutturare l'organizzazione di un ambulatorio di Dermoestetica Farmaceutica
- ◆ Gestione corretta dei protocolli igienico-sanitari nella pratica della Dermoestetica Farmaceutica
- ◆ Saper realizzare la gestione dei rifiuti sanitari

Modulo 2. Invecchiamento e valutazione cosmetica in Dermoestetica Farmaceutica

- ◆ Comprendere i cambiamenti strutturali e scheletrici che la pelle subisce durante il processo di invecchiamento
- ◆ Saper lavorare con le lesioni causate dall'invecchiamento
- ◆ Approfondire le diverse teorie sull'invecchiamento
- ◆ Saper misurare i parametri della pelle: idratazione, elasticità, colorazione, produzione di olio, desquamazione
- ◆ Avere gli strumenti per effettuare una buona diagnosi e valutazione a livello visivo e cosmetico
- ◆ Conoscere i diversi approcci esistenti per la flaccidità e la perdita di volume del viso e del corpo

Modulo 3. La pelle

- ◆ Conoscere la struttura anatomica della pelle
- ◆ Approfondire altre aree correlate alla pelle: capelli, unghie, ghiandole sebacee e sudoripare, ecc.
- ◆ Analizzare le diverse funzioni della pelle
- ◆ Imparare a conoscere le diverse cure della pelle a seconda della fase di vita del paziente
- ◆ Approfondire la conoscenza degli effetti della radiazione solare sulla pelle e dei diversi mezzi di fotoprotezione
- ◆ Comprendere i diversi tipi di pelle
- ◆ Comprendere le basi dell'igiene del viso
- ◆ Comprendere le diverse tecniche di idratazione della pelle

Modulo 4. Patologie dermatologiche più frequenti: medicine e prodotti sanitari usati nella prevenzione e nel trattamento. Protocolli d'azione e casi di indirizzamento al medico

- ◆ Aggiornare le conoscenze sulle varie patologie suscettibili di visita nella Farmacia Comunitaria, analizzando i diversi approcci terapeutici esistenti, tanto per il trattamento come per la prevenzione
- ◆ Sviluppare una proposta di protocolli d'azione per ogni patologia descritta
- ◆ Definire la pelle sensibile o reattiva
- ◆ Analizzare i diversi tipi di acne e quali possono essere trattati nella Farmacia di Comunità
- ◆ Approfondire lo studio dell'alopecia, le caratteristiche differenziali tra uomini e donne e la sua evoluzione
- ◆ Approcciarsi allo studio della xerosi da un punto di vista dermatologico, analizzando quali malattie o trattamenti la producono abitualmente e quali sintomi presentano
- ◆ Differenziare i trattamenti esistenti per l'iperidrosi
- ◆ Analizzare i vari tipi di dermatite, le caratteristiche differenziali e le cause particolari

- ◆ Definire i vari disturbi della pigmentazione, il trattamento e le possibili misure di prevenzione
- ◆ Analizzare la rosacea e i suoi vari stadi per facilitarne il riconoscimento e realizzare una corretta prognosi
- ◆ Approfondire lo studio della psoriasi approcciando tutti i suoi tipi e stadi, i vari trattamenti esistenti e le misure preventive
- ◆ Approcciarsi alle altre patologie che provocano prurito come l'orticaria e l'angioedema
- ◆ Differenziare i vari trattamenti esistenti per le condizioni di cuoio capelluto squamoso
- ◆ Definire patologie meno frequenti come la tossidermia e l'idrosadenite
- ◆ Analizzare i diversi tipi di lesione cutanea riscontrabili e quale può essere l'approccio della Farmacia Comunitaria
- ◆ Studiare i vari tipi di agenti patogeni che possono produrre infezioni o infestazioni nella pelle
- ◆ Elencare le diverse patologie dermatologiche prodotte da agenti patogeni
- ◆ Approcciarsi alle varie patologie della cavità orale
- ◆ Aggiornare i vari trattamenti usati per le infezioni alle unghie e alle fanere

Modulo 5. Peeling. Dermocosmesi

- ◆ Conoscere i tipi abituali di *Peeling* e indicazioni comuni
- ◆ Esaminare l'adeguata preparazione previa della pelle
- ◆ Conoscere a fondo la cura cosmetica generale della pelle
- ◆ Affrontare patologie come l'acne o l'invecchiamento

Modulo 6. Dermocosmesi

- ◆ Conoscere i diversi processi di preparazione della pelle ai vari tipi di trattamento
- ◆ Comprendere i fondamenti di base della dermocosmetica
- ◆ Saper gestire i diversi prodotti cosmetici per la cura della pelle
- ◆ Conoscere le cure dermocosmetiche per l'acne, la rosacea e altri disturbi della pelle

Modulo 7. Servizi farmaceutici professionali assistenziali relazionati con la Dermatologia

- ◆ Elencare i vari apparati che possono essere usati nella Farmacia di Comunità in relazione alla Dermatologia
- ◆ Sviluppare i principali concetti di marketing dei servizi in relazione alla Dermatologia
- ◆ Mettere in relazione le famiglie dei diversi prodotti commercializzati nella Farmacia di Comunità e con la prevenzione e il trattamento delle patologie dermatologiche
- ◆ Gestire la domanda delle visite dermatologiche e l'attenzione personalizzata
- ◆ Presentare le varie fonti di informazione necessarie per risolvere visite dermatologiche
- ◆ Differenziare i vari servizi professionali esistenti relazionati con la Dermatologia
- ◆ Analizzare le necessità di attenzione dei pazienti in base alla patologia Dermatologica
- ◆ Presentare i vari canali di comunicazione farmacista-paziente e farmacista-medico; e l'importanza di ognuno
- ◆ Riconoscere diverse forme di ricerca in Dermatologia della Farmacia di Comunità

Modulo 8. Dermatologia e nutraceutici

- ◆ Definire le cure della pelle nei vari stadi della vita
- ◆ Approfondire lo studio della fotoprotezione solare
- ◆ Differenziare i vari tipi di filtri e le indicazioni secondo i fototipi
- ◆ Dare coscienza agli utenti dell'importanza della fotoprotezione
- ◆ Conoscere le principali medicine fotosensibilizzanti
- ◆ Presentare l'importanza e gli usi della dermocosmesi correttiva di infezioni dermatologiche
- ◆ Analizzare i diversi usi e benefici dei nutraceutici in Dermatologia



Avrai il sostegno della più grande istituzione accademica online del mondo, TECH”

03

Competenze

I migliori professionisti del settore farmaceutico sono sempre alla ricerca delle conoscenze, dei postulati scientifici e delle pratiche più recenti per tenersi aggiornati sui progressi e sulle questioni di maggiore interesse. TECH garantisce al farmacista di trattare le competenze estetiche più avanzate nel corso del programma, sia in una panoramica generale che nello specifico di ogni argomento, e che possa metterle in pratica immediatamente.





“

Avrai un approccio aggiornato e approfondito ai problemi estetici più attuali di tutti i tuoi pazienti”



Competenze generali

- ◆ Analizzare e sintetizzare le informazioni rilevanti per applicarle efficacemente nella pratica della farmacia dermo-estetica
- ◆ Risolvere problemi complessi legati alla salute e all'estetica dermatologica in modo efficiente ed efficace
- ◆ Comunicare efficacemente con i pazienti e gli altri operatori sanitari per fornire un servizio completo e personalizzato
- ◆ Rispettare i principi etici e legali nella pratica della farmacia dermo-estetica, dimostrando integrità professionale

“

Il programma è stato accuratamente selezionato per il tuo beneficio, prestando attenzione sia alle aree più richieste che alle procedure estetiche più recenti”





Competenze specifiche

- ◆ Descrivere in modo approfondito l'anatomia e la fisiologia della pelle e dei suoi annessi
- ◆ Gestire e organizzare in modo efficiente la sezione di farmacia dermo-estetica, compresa la gestione delle risorse tecniche e personali
- ◆ Applicare i protocolli di igiene e sicurezza nell'ambiente di lavoro farmaceutico.
- ◆ Identificare e gestire le emergenze dermo-estetiche nei pazienti che si rivolgono direttamente alla farmacia con richieste di informazioni
- ◆ Comprendere le implicazioni etiche e legali legate alla pratica della medicina estetica e della nutrizione
- ◆ Distinguere i regimi di cura della pelle adatti alle diverse fasi della vita e ai diversi tipi di pelle
- ◆ Determinare i processi di invecchiamento e raccomandare strategie efficaci contro l'invecchiamento
- ◆ Selezionare i trattamenti cosmetici e i peeling appropriati per le varie condizioni della pelle
- ◆ Riconoscere gli effetti avversi e fornire assistenza post-trattamento nelle procedure dermo-estetiche
- ◆ Formulare e valutare efficacemente prodotti cosmetici e nutraceutici
- ◆ Valutare l'attività fisica e il suo impatto sull'estetica e sulla salute generale
- ◆ Comprendere la legislazione e la documentazione relativa alle formulazioni cosmetiche e farmaceutiche in dermatologia
- ◆ Promuovere servizi professionali di assistenza sanitaria farmaceutica in ambito dermatologico

04

Struttura e contenuti

Per garantire un'esperienza accademica molto più profonda e gratificante per il farmacista, TECH utilizza la metodologia pedagogica del *Relearning*. Questo significa che i concetti e la terminologia più importanti vengono ribaditi nel corso del programma, sviluppando le conoscenze aggiornate in modo naturale e progressivo. In questo modo si riduce il pesante carico didattico che spesso accompagna questo tipo di qualifica, con maggiori benefici, efficienza e risparmio di tempo per il professionista.



“

Aggiornati con un piano di studi approfondito e analitico, con una moltitudine di casi clinici reali, esempi visivi ed esercizi sulla Medicina Estetica”

Modulo 1. Dermoestetica Farmaceutica

- 1.1. Dermoestetica Farmaceutica: nuovi sviluppi della professione
- 1.2. Principi attivi più utilizzati in Dermatologia
- 1.3. Diagnosi e registrazione farmaceutica
- 1.4. L'igiene in uno studio di Dermoestetica
- 1.5. Antisettici
 - 1.5.1. Igiene delle mani
 - 1.5.2. Igiene degli utensili
 - 1.5.3. Gestione dei rifiuti sanitari
- 1.6. Organizzazione dello studio Dermoestetico
 - 1.6.1. Agenda
 - 1.6.2. Risorse tecniche
 - 1.6.3. Recursos personales
 - 1.6.4. Materiali e apparecchiature
 - 1.6.5. Forniture
 - 1.6.6. Gestione della pratica Dermoestetica
- 1.7. Eccipienti più utilizzati in Dermatologia
- 1.8. L'urgenza della pratica in Dermoestetica Farmaceutica
- 1.9. Complicanze nella Dermoestetica Farmaceutica

Modulo 2. Invecchiamento e valutazione cosmetica in Dermoestetica Farmaceutica

- 2.1. Cambiamenti anatomici invecchiamento
- 2.2. L'invecchiamento, un processo dinamico
- 2.3. Lesioni associate all'invecchiamento
- 2.4. Cambiamenti delle strutture facciali ossee e dei tessuti molli
- 2.5. Cambiamenti a livello dei legamenti, dei muscoli e della pelle
 - 2.5.1. Teorie dell'invecchiamento
 - 2.5.2. Teoria molecolare e stress ossidativo
 - 2.5.3. Teorie dell'invecchiamento intrinseco
 - 2.5.4. Teorie dell'invecchiamento estrinseco
 - 2.5.5. Accorciamento telomerico Geni associati alla longevità e all'invecchiamento

- 2.6. Valutazione cosmetica
 - 2.6.1. Scale di valutazione dell'invecchiamento
 - 2.6.2. Scala clinica visiva
 - 2.6.3. Metodi di diagnostica per immagini
 - 2.6.4. Misurazione dei parametri della pelle: idratazione, elasticità, colorazione, produzione di olio, desquamazione
- 2.7. Trattamenti topici (generali)
 - 2.7.1. Valutazione complessiva degli strumenti di trattamento
- 2.8. Approccio alla perdita di volume. Problema e soluzione
- 2.9. Approccio alla perdita di flaccidità Problema e soluzione chirurgica e non chirurgica
- 2.10. Approccio alla discromia e alterazione della struttura. Problema e soluzione
- 2.11. Approccio alle rughe dinamiche

Modulo 3. La pelle

- 3.1. Anatomia e struttura della pelle
- 3.2. Annessi cutanei
 - 3.2.1. I capelli
 - 3.2.2. Unghie
 - 3.2.3. Ghiandole sebacee
 - 3.2.4. Ghiandole sudoripare
- 3.3. Funzioni della pelle
 - 3.3.1. Protezione
 - 3.3.2. Metabolica
 - 3.3.3. Regolazione della temperatura
 - 3.3.4. Sensoriale
 - 3.3.5. Escretore
 - 3.3.6. Riserva energetica
- 3.4. Cura della pelle nelle diverse fasi della vita: neonatale, pediatrica, adolescenziale, adulta, geriatrica, gravidanza
 - 3.4.1. Neonatale
 - 3.4.2. Pediatrica
 - 3.4.3. Adolescente
 - 3.4.4. Adulta
 - 3.4.5. Geriatrica
 - 3.4.6. Gravidanza

- 3.5. Fotoprotezione solare Radiazione solare, tipi di filtri solari, fattori di protezione solare
 - 3.5.1. Radiazione solare
 - 3.5.2. Tipi di filtri solari
 - 3.5.3. Fattori di protezione solare
 - 3.5.4. Protezione solare in caso di patologie dermatologiche, protezione solare nelle diverse fasi
 - 3.5.5. Medicinali fotosensibilizzanti
- 3.6. Dermocosmesi correttiva di infezioni dermatologiche
- 3.7. Nutraceutici
- 3.8. Medicinali fotosensibilizzanti
- 3.9. Dermocosmesi correttiva di infezioni dermatologiche
- 3.10. Annessi cutanei
 - 3.10.1. Sviluppo della pelle
 - 3.10.2. Sviluppo dei capelli
 - 3.10.3. Sviluppo delle unghie
 - 3.10.4. Sviluppo delle ghiandole cutanee
- 3.11. Tipi di pelle
 - 3.11.1. Spessore
 - 3.11.2. Emulsione cutanea
 - 3.11.3. Fototipo cutaneo
 - 3.11.4. Lo stato
- 3.12. L'igiene della pelle
 - 3.12.1. Tipi di trattamenti di igiene del viso e del corpo
 - 3.12.2. Pulizia della pelle
 - 3.12.3. Pulizia superficiale del viso e del corpo
 - 3.12.4. Pulizia profonda della pelle
 - 3.12.5. Tecniche specifiche per la pulizia profonda del viso
 - 3.12.6. Fasi del trattamento per la pulizia del viso
 - 3.12.7. Fasi del trattamento per la pulizia del corpo
 - 3.12.8. Strumenti e materiali utilizzati nei trattamenti igienici

- 3.13. Idratazione della pelle
 - 3.13.1. Tecniche manuali
 - 3.13.2. Materiali e mezzi tecnici
 - 3.13.3. Cosmetici specifici
 - 3.13.4. Attrezzatura

Modulo 4. Patologie dermatologiche più frequenti: medicine e prodotti sanitari usati nella prevenzione e nel trattamento. Protocolli d'azione e casi di indirizzamento al medico

- 4.1. Pelli sensibili e reattive
- 4.2. Acne
- 4.3. Alopecia
- 4.4. Ittiosi
- 4.5. Xerosi
- 4.6. Iperidrosi
- 4.7. Dermatite seborroica
- 4.8. Dermatite atopica
- 4.9. Dermatite da contatto
- 4.10. Disturbi della pigmentazione
 - 4.10.1. Iperpigmentazione
 - 4.10.2. Ipopigmentazione
- 4.11. Rosacea
- 4.12. Psoriasi
- 4.13. Prurito
- 4.14. Orticaria e angioedema
- 4.15. Condizioni desquamative del cuoio capelluto
- 4.16. Tossicodermia
- 4.17. Idrosadenite
- 4.18. Lesioni cutanee
 - 4.18.1. Ferite
 - 4.18.2. Ustioni
 - 4.18.3. Punture
 - 4.18.4. Ipercheratosi

- 4.19. Cicatrici
- 4.20. Ferite croniche
 - 4.20.1. Ulcere da pressione
 - 4.20.2. Stomie
- 4.21. Infezioni e infestazioni cutanee prodotte da agenti patogeni
 - 4.21.1. Batteri
 - 4.21.2. Virus
 - 4.21.3. Funghi
 - 4.21.4. Parassiti
- 4.22. Malattie sessualmente trasmissibili
- 4.23. Infezioni della mucosa orale
 - 4.23.1. Gengivite
 - 4.23.2. Afte
 - 4.23.3. Funghi
- 4.24. Infezioni di unghie e fanere

Modulo 5. *Peelings*. Dermocosmesi

- 5.1. Informazioni generali
 - 5.1.1. Storia Definizione
 - 5.1.2. Struttura della pelle
 - 5.1.3. Tipi di *Peeling* e indicazioni comuni e altre indicazioni
 - 5.1.4. Selezione del paziente: importanza dell'anamnesi
 - 5.1.5. Diagnosi corretta: luce di Wood e dermatoscopio
 - 5.1.6. Modello di consenso informato
- 5.2. Preparazione pre-chirurgica
 - 5.2.1. Preparazione della pelle: cura generale e trattamento domiciliare
 - 5.2.2. Profilassi antierpetica
 - 5.2.3. Indicazioni per la valutazione pre-anestetica
- 5.3. *Peeling* superficiale
 - 5.3.1. Tipi di *Peeling* molto superficiali e superficiali
 - 5.3.2. Meccanismo d'azione
 - 5.3.3. Indicazioni per il *Peeling* superficiale
 - 5.3.4. Controindicazioni
 - 5.3.5. Procedura

- 5.4. *Peeling* medio
 - 5.4.1. Tipi di *Peeling* medio
 - 5.4.2. Meccanismo d'azione
 - 5.4.3. Indicazioni *Peeling* medio
 - 5.4.4. Controindicazioni
 - 5.4.5. Procedura
- 5.5. *Peeling* profondo
 - 5.5.1. Introduzione al *Peeling* profondo
 - 5.5.2. Selezione del paziente con *Peeling* profondo
 - 5.5.3. *Peeling* profondo al fenolo
 - 5.5.4. *Peeling* ambulatoriale di fenolo
 - 5.5.5. Procedura
- 5.6. Trattamento *Post-peeling* Effetti avversi e trattamento
 - 5.6.1. Raccomandazioni generali e cure specifiche *Postpeeling*
 - 5.6.2. Effetti avversi e trattamento
- 5.7. Introduzione alla dermocosmesi
 - 5.7.1. Tipi di pelle
 - 5.7.2. Cos'è un cosmetico?
 - 5.7.3. Ingredienti di un prodotto cosmetico
 - 5.7.4. Forme cosmetiche
 - 5.7.5. Meccanismi di penetrazione dei cosmetici
- 5.8. Cura cosmetica generale della pelle
 - 5.8.1. Igiene
 - 5.8.2. Idratazione
 - 5.8.3. Depigmentatori
 - 5.8.4. Fotoprotezione
- 5.9. Cura cosmetica specifica
 - 5.9.1. Invecchiamento
 - 5.9.2. Acne
 - 5.9.3. Altre alterazioni della cute: rosacea, ecc
- 5.10. Formulazione magistrale in cosmetica

Modulo 6. Dermocosmesi

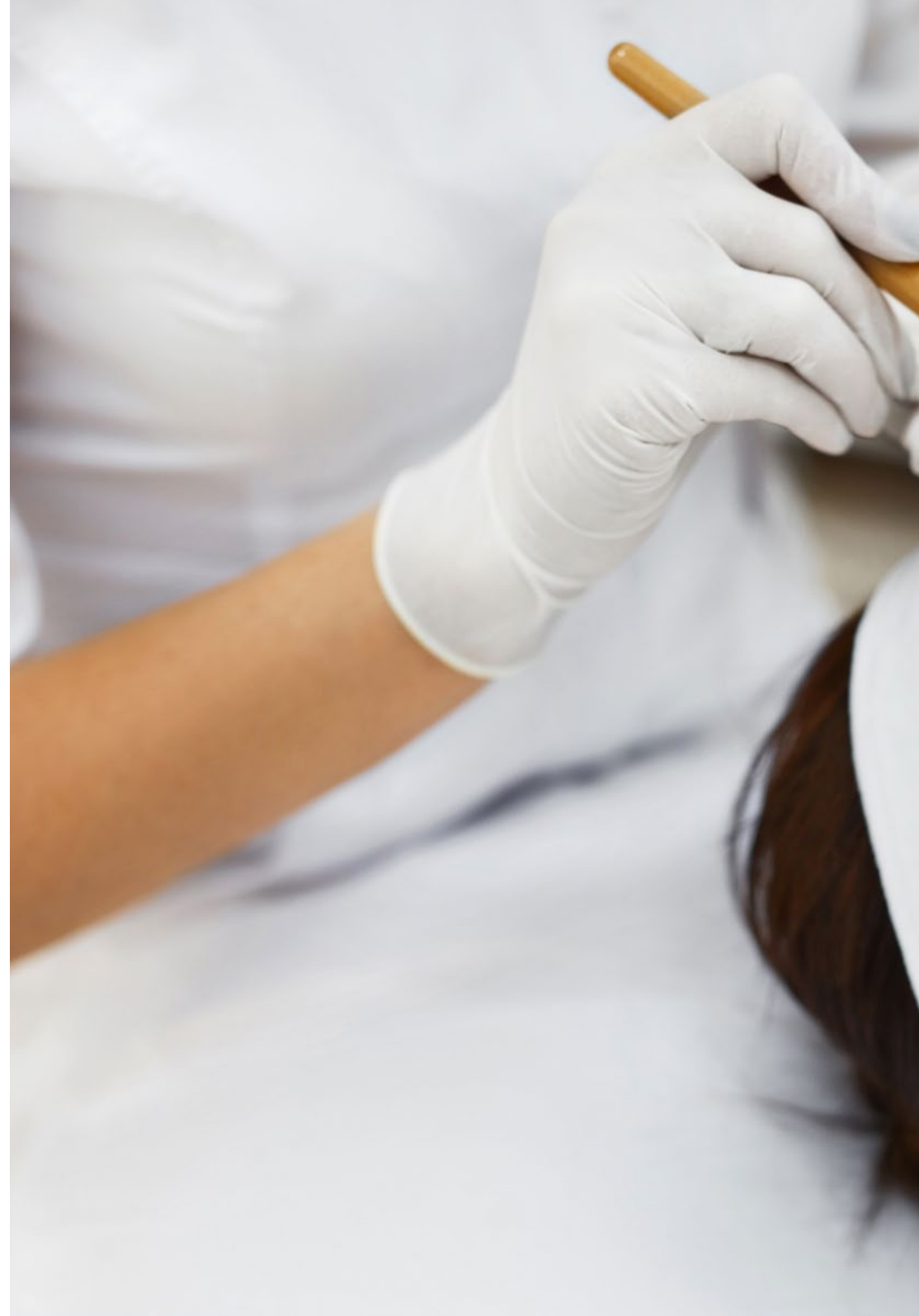
- 6.1. Preparazione della pelle prima di qualsiasi trattamento: preparazione pre-trattamento
 - 6.1.1. Assistenza generale e trattamento domiciliare
 - 6.1.2. Profilassi antierpetica
 - 6.1.3. Indicazioni per la valutazione pre-anestetica
 - 6.1.4. Trattamento cutaneo post-trattamento
 - 6.1.5. Raccomandazioni generali e cure specifiche post-trattamento
 - 6.1.6. Effetti avversi e trattamento
- 6.2. Dermocosmesi
 - 6.2.1. Cos'è un cosmetico?
 - 6.2.2. Ingredienti di un prodotto cosmetico
 - 6.2.3. Forme cosmetiche
 - 6.2.4. Meccanismi di penetrazione dei cosmetici
 - 6.2.5. Cura cosmetica generale della pelle
 - 6.2.5.1. Igiene
 - 6.2.5.2. Idratazione
 - 6.2.5.3. Depigmentatori
 - 6.2.5.4. Fotoprotezione
- 6.3. Cura cosmetica specifica
- 6.4. Invecchiamento
- 6.5. Acne
- 6.6. Altre alterazioni della cute: rosacea, ecc
- 6.7. Formulazione magistrale in cosmetica

Modulo 7. Servizi farmaceutici professionali assistenziali relazionati con la Dermatologia

- 7.1. Servizi farmaceutici professionali assistenziali
 - 7.1.1. Erogazione
 - 7.1.2. Indicazioni
 - 7.1.3. Monitoraggio farmaceutico
- 7.2. Strumenti
 - 7.2.1. Dermoanalizzatori
 - 7.2.2. Altre apparecchiature
- 7.3. Marketing di servizi
- 7.4. Fonti di Informazione
 - 7.4.1. Social network
 - 7.4.2. Web
 - 7.4.3. Applicazioni
- 7.5. Comunicazione farmacista-paziente
 - 7.5.1. Supporto psicologico al paziente con malattie dermatologiche
- 7.6. Comunicazione farmacista-medico
- 7.7. Ricerca dalla farmacia comunitaria

Modulo 8. Dermatologia e nutraceutici

- 8.1. Cura della pelle nelle diverse fasi della vita: neonatale, pediatrica, adolescenziale, adulta, geriatrica, gravidanza
 - 8.1.1. Neonatale
 - 8.1.2. Pediatrica
 - 8.1.3. Adolescente
 - 8.1.4. Adulta
 - 8.1.5. Geriatrica
 - 8.1.6. Gravidanza
- 8.2. Fotoprotezione solare Radiazione solare, tipi di filtri solari, fattori di protezione solare
 - 8.2.1. Radiazione solare
 - 8.2.2. Tipi di filtri solari
 - 8.2.3. Fattori di protezione solare
- 8.3. Protezione solare in caso di patologie dermatologiche, protezione solare nelle diverse fasi
- 8.4. Farmaci fotosensibili
- 8.5. Dermocosmesi correttiva di infezioni dermatologiche
- 8.6. Nutraceutici





“

Avrai accesso a materiale di riferimento di alta qualità, esaustivamente numerato e classificato per facilitare lo studio e la successiva ricerca di informazioni”

05

Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: *il Relearning*.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il *New England Journal of Medicine*.



“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli studenti imparano meglio, in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

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



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

“

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

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

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



Metodologia Relearning

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

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

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



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

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 115.000 farmacisti di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

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

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

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



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



Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati da studenti specialisti che insegneranno nel corso, 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 in video

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



Riepiloghi interattivi

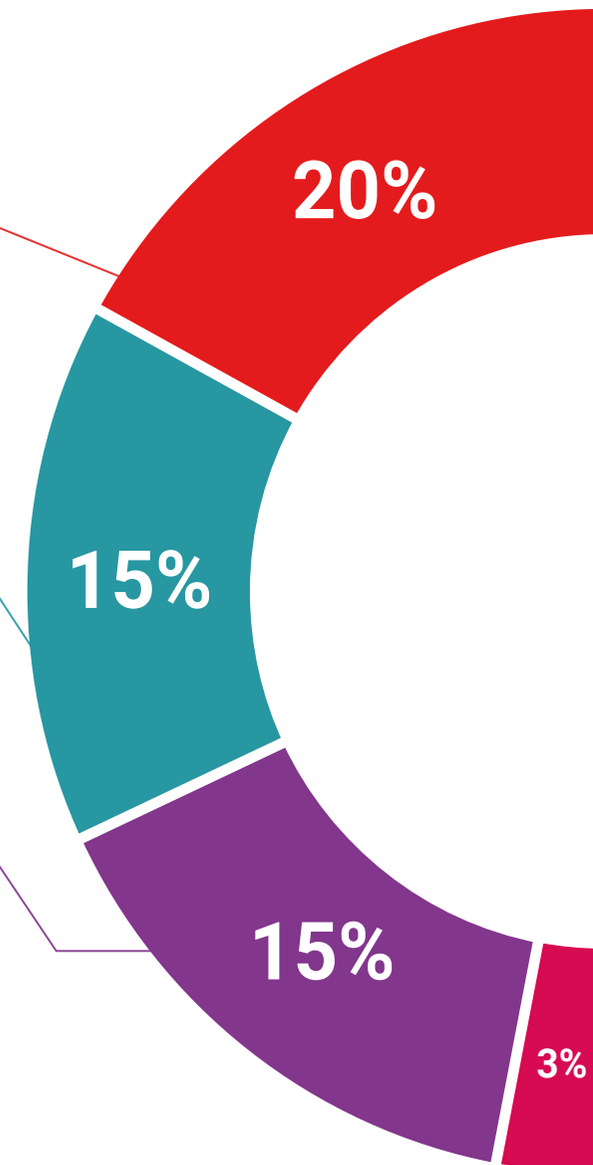
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

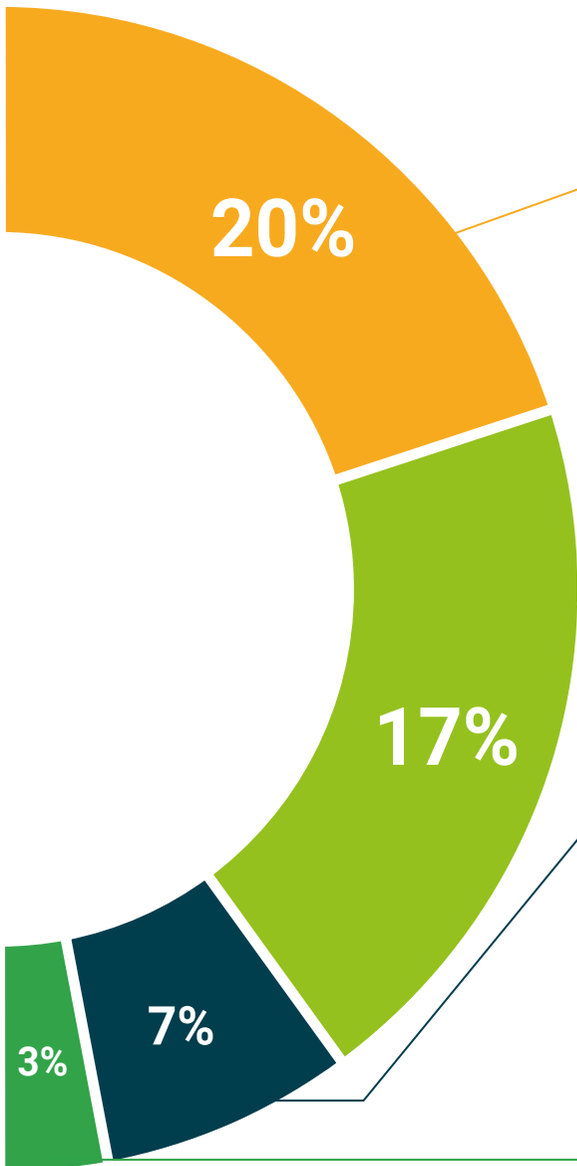
Questo sistema di specializzazione unico per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Letture complementari

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





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

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



Testing & Retesting

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



Master class

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



Guide di consultazione veloce

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



06 Titolo

Il Master Privato in Medicina Estetica per Farmacisti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Master Privato rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Master Privato in Medicina Estetica per Farmacisti** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

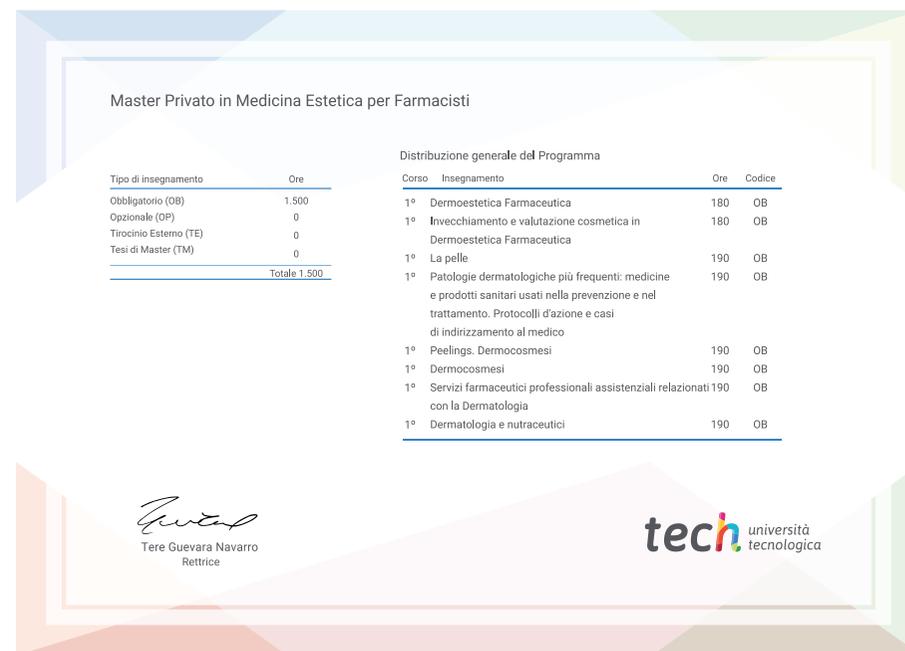
Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Master Privato** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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 Medicina Estetica per Farmacisti**

Modalità: **online**

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 qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Master Privato

Medicina Estetica
per Farmacisti

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Master Privato

Medicina Estetica per Farmacisti

