

Corso Universitario
Diagnosi Cutanea
Applicata alla Cosmesi



Corso Universitario

Diagnosi Cutanea Applicata alla Cosmesi

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/farmacia/corso-universitario/diagnosi-cutanea-applicata-cosmesi

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

I diversi tipi di pelle esistenti, così come le caratteristiche specifiche di ciascuno di essi, danno maggior valore all'importanza dei processi diagnostici. Su questa base, i professionisti farmaceutici interessati al settore cosmetico devono saper individuare le esigenze dermatologiche di ciascun cliente, potendo adattare il trattamento consigliato in modo personalizzato. A tal fine, TECH ha sviluppato questo programma molto completo, incentrato sull'aggiornamento delle strategie e delle tecniche diagnostiche che attualmente producono i migliori risultati. Il tutto attraverso una specializzazione in modalità 100% online con la quale lo studente potrà approfondire le alterazioni più comuni e gli aspetti più innovativi del trattamento estetico.



“

Investire in questa specializzazione è una scommessa sicura, perché ti garantisce di aggiornare le tue conoscenze in materia di diagnosi cutanea e cosmetica in meno di 12 settimane"

Diversi studi hanno dimostrato che l'applicazione di cosmetici per il trattamento di diverse patologie cutanee può favorirne la scomparsa, influenzando positivamente non solo il recupero della salute della pelle, ma anche il miglioramento psicologico del paziente, talvolta associato al suo aspetto. Ciò richiede tuttavia il possesso di una serie di conoscenze specifiche e aggiornate sulle principali tecniche diagnostiche che permettono al professionista di individuare in modo concreto e austero il tipo di patologia di cui la persona è affetta.

Per questo motivo, questo Corso Universitario è perfetto per tutti gli specialisti che desiderano aggiornarsi sui progressi compiuti dal settore farmaceutico in questo ambito. Si tratta di un programma progettato da esperti di scienza cosmetica e sviluppato in 12 settimane in cui lo studente potrà approfondire i diversi aspetti relativi alla cura della pelle e alle attuali raccomandazioni per il trattamento della cheratinizzazione, della secrezione sebacea, della pigmentazione, dell'invecchiamento cutaneo, delle alterazioni dei capelli e del cuoio capelluto e dei problemi legati al cavo orale.

Per questo avrà accesso a 300 ore di materiale teorico, pratico e aggiuntivo, presentato in un formato comodo e accessibile in modalità 100% online. Inoltre, avrà il supporto di un personale docente specializzato nell'area, che sarà disponibile in ogni momento per risolvere qualsiasi dubbio. Si tratta pertanto di un'opportunità unica per lavorare al perfezionamento delle proprie competenze professionali attraverso un percorso di studio austero, dinamico e multidisciplinare, adattato alle proprie esigenze accademiche.

Questo **Corso Universitario in Diagnosi Cutanea Applicata alla Cosmesi** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Scienza Cosmetica e Tecnologia
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Lavorerai sugli ultimi sviluppi della cosmesi farmaceutica e sulla sua applicazione nel trattamento della cheratogenesi e della melanogenesi"

“

Una specializzazione progettata da esperti di scienza cosmetica e rivolta ai farmacisti che desiderano essere aggiornati nel trattamento di diverse patologie cutanee"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti 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 il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Tutti i contenuti saranno disponibili fin dall'inizio dell'attività accademica e potranno essere scaricati su qualsiasi dispositivo dotato di connessione ad internet.

Non troverai una specializzazione in modalità 100% online più adatta alle tue esigenze accademiche di questo Corso Universitario.



02

Obiettivi

L'obiettivo di questo Corso Universitario presentato da TECH è quello di guidare lo studente nell'aggiornamento delle proprie conoscenze, fornendogli i migliori strumenti accademici e le informazioni più austere e innovative relative alla diagnosi cutanea applicata alla cosmesi farmaceutica. A tal fine, avrà a disposizione 300 ore di materiale teorico e pratico e 12 settimane per consultarlo.





“

Un'opzione versatile e dinamica per approfondire aspetti come le funzioni della pelle e il loro legame con i cosmetici attraverso un programma basato sugli ultimi sviluppi del settore farmaceutico”



Obiettivi generali

- ◆ Identificare le alterazioni della pelle che riguardano la cheratinizzazione, la secrezione sebacea, la vascolarizzazione e la pigmentazione
- ◆ Identificare le alterazioni prodotte dall'invecchiamento
- ◆ Identificare i disturbi dei capelli e del cuoio capelluto
- ◆ Identificare le alterazioni del cavo orale

“

TECH crea le sue specializzazioni pensando sempre alle esigenze di professionisti come te. Per questo motivo gli studenti che accedono alle specializzazioni le portano a termine avendo raggiunto tutti gli obiettivi prefissati”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Applicazione cutanea dei cosmetici

- ◆ Identificare i diversi strati della pelle e la loro morfologia
- ◆ Determinare il peso, lo spessore e la colorazione della pelle
- ◆ Determinare il microrilievo cutaneo: eminenze, coni e orifici della pelle
- ◆ Determinare la fisiologia epidermica e dermica
- ◆ Determinare e identificare gli annessi cutanei, le loro caratteristiche e la loro fisiologia
- ◆ Analizzare le funzioni della pelle
- ◆ Determinare e identificare i diversi tipi di pelle e le loro caratteristiche

Modulo 2. Alterazioni cutanee di interesse cosmetico

- ◆ Identificare le alterazioni della cheratinizzazione
- ◆ Determinare le alterazioni della secrezione sebacea
- ◆ Determinare i disturbi della pigmentazione
- ◆ Specificare le alterazioni del processo di invecchiamento cutaneo
- ◆ Presentare i disturbi dei capelli e del cuoio capelluto
- ◆ Determinare le disfunzioni e i problemi del cavo orale

03

Direzione del corso

Il personale docente del presente programma è composto da farmacisti con annoverata esperienza nelle diverse specialità. Questo gruppo di esperti si caratterizza anche per la sua qualità umana, un aspetto che lo studente potrà verificare nelle esercitazioni personalizzate che potranno essere richieste nel corso dell'esperienza accademica. Inoltre, si sono occupati della preparazione del programma e della selezione del materiale aggiuntivo, garantendo la specificità e l'austerità dei contenuti di questo Corso Universitario.



“

Avrai a disposizione simulazioni di casi reali, in modo da poter lavorare in maniera pratica per migliorare le tue competenze professionali"

Direzione



Dott.ssa Mourelle Mosqueira, María Lourdes

- ◆ Ricercatrice specializzata in Scienza Cosmetica
- ◆ Direttrice Tecnica di Balcare Cosmetics
- ◆ Ricercatrice del gruppo FA2 del Dipartimento di Fisica Applicata dell'Università di Vigo
- ◆ Autrice di pubblicazioni sulla Scienza Cosmetica
- ◆ Docente in corsi universitari e programmi post-laurea relativi alla Scienza Cosmetica
- ◆ Presidentessa della Società Iberoamericana di Talassoterapia
- ◆ Segretaria della Società Galiziana dei Peloidi Termali
- ◆ Dottorato di ricerca in Fisica Applicata presso l'Università di Vigo
- ◆ Laurea in Farmacia presso l'Università di Santiago de Compostela
- ◆ Corso Universitario in Nutrizione e Dietetica presso l'Università di Granada

Personale docente

Dott.ssa Vérez Cotelo, Natalia

- ◆ Farmacista
- ◆ Ispettrice di Farmacie Comunitarie presso la Consejería de Sanidad della Giunta di Galizia
- ◆ Farmacista in Assistenza Primaria
- ◆ Farmacista
- ◆ Ricercatrice specializzata in Assistenza Farmaceutica e Monitoraggio Farmacoterapeutico
- ◆ Autrice di numerosi articoli pubblicati su riviste specializzate
- ◆ Docente in corsi universitari di Farmacia
- ◆ Dottorato in Psicologia presso la UNED
- ◆ Laurea in Farmacia presso l'Università di Santiago de Compostela



04

Struttura e contenuti

TECH è pioniera nell'uso della metodologia *Relearning* per lo sviluppo contenuti delle proprie specializzazioni. Si tratta di una strategia pedagogica che consiste nel ribadire i concetti nel corso del programma, favorendo un naturale e progressivo processo di aggiornamento delle conoscenze. Di conseguenza, lo studente non deve investire lunghe e noiose ore nella memorizzazione, garantendo così un aggiornamento dinamico e austero delle informazioni e una loro maggiore durata.



“

*TECH utilizza nelle sue qualifiche
l'efficace e innovativa metodologia
del Relearning, per non dover
passare ore a memorizzare”*

Modulo 1. Applicazione cutanea dei cosmetici

- 1.1. La pelle. La frontiera della pelle contro i cosmetici
 - 1.1.1. La pelle: la frontiera cutanea
 - 1.1.2. La superficie cutanea: microclima cutaneo e cosmetici
 - 1.1.3. Protezione della pelle e cosmetici
- 1.2. Epidermide: primo sito di azione cosmetica
 - 1.2.1. Relazione della sua struttura con le alterazioni di interesse estetico
 - 1.2.2. Giunzioni cellulari e coesione nell'epidermide. Relazione con i cosmetici
 - 1.2.3. Gli strati dell'epidermide. Relazione con i cosmetici
- 1.3. Derma e tessuto cellulare sottocutaneo. Secondo sito d'azione dei cosmetici
 - 1.3.1. Derma. Relazione tra struttura e fisiologia e legame con le patologie di interesse estetico
 - 1.3.2. Tessuto cellulare grasso sottocutaneo. Relazione tra struttura e fisiologia e legame con le patologie di interesse estetico
 - 1.3.3. Vascolarizzazione e innervazione cutanea. Rapporto con le alterazioni cosmetiche
 - 1.3.4. Vincolo con le alterazioni cosmetiche
- 1.4. Cheratogenesi e melanogenesi: legame con i cosmetici
 - 1.4.1. Cheratogenesi. Relazione con le alterazioni di interesse cosmetico
 - 1.4.2. Melanogenesi. Relazione con le alterazioni di interesse cosmetico
 - 1.4.2.1. Melanine. Importanza nella protezione della pelle
- 1.5. Ghiandole sebacee e sudoripare: legame con i cosmetici
 - 1.5.1. Ghiandole sebacee. Relazione tra struttura e fisiologia e legame con le patologie di interesse estetico
 - 1.5.2. Ghiandole sudoripare. Relazione tra struttura e fisiologia e legame con le patologie di interesse estetico
 - 1.5.3. Secrezioni cutanee. Relazione con l'applicazione di cosmetici



- 1.6. Capelli e peli: legame con i cosmetici
 - 1.6.1. Struttura e chimica dei capelli. Relazione con l'applicazione di cosmetici
 - 1.6.2. Capelli e fisiologia dei capelli. Relazione con i trattamenti cosmetici per capelli
 - 1.6.3. Cicli di Rinnovo dei Capelli. Relazione con i Trattamenti Cosmetici per Capelli
- 1.7. Unghie: vincolo con i cosmetici
 - 1.7.1. Anatomia e fisiologia dell'unghia. Relazione con l'applicazione di cosmetici
 - 1.7.2. La lamina ungueale. Relazione con l'applicazione di cosmetici
 - 1.7.3. Fattori che influenzano la crescita delle unghie. Collegamento con trattamenti cosmetici per le unghie
- 1.8. Funzioni della pelle. Relazione con i cosmetici
 - 1.8.1. Funzioni della pelle. Relazione con l'applicazione di cosmetici
 - 1.8.2. La barriera cutanea e la protezione della pelle
 - 1.8.3. Il microbiota cutaneo e la sua importanza nei trattamenti cosmetici
- 1.9. Tipologia di pelle e consigli cosmetici
 - 1.9.1. Classificazione del tipo di pelle in base all'emulsione epicutanea. Consulenza Cosmetica
 - 1.9.1.1. Pelle eudermica
 - 1.9.1.2. Pelle secca
 - 1.9.1.3. Pelle grassa
 - 1.9.2. Altri tipi di pelle. Consulenza Cosmetica
 - 1.9.3. Fattori che influenzano la condizione della pelle
 - 1.9.4. Pelle per sesso ed etnia
 - 1.9.5. La pelle in gravidanza
 - 1.9.6. La pelle degli anziani
- 1.10. Permeabilità cutanea. Rapporto con la penetrazione dei cosmetici
 - 1.10.1. Assorbimento percutaneo
 - 1.10.2. La barriera corneale
 - 1.10.3. Vie di penetrazione cutanea
 - 1.10.4. Penetrazione di sostanze per via topica
 - 1.10.5. Fattori che influenzano la penetrazione
 - 1.10.6. Meccanismi per promuovere la penetrazione

Modulo 2. Alterazioni cutanee di interesse cosmetico

- 2.1. Disturbi della cheratinizzazione
 - 2.1.1. Ipercheratosi diffusa e regionale
 - 2.1.2. Cheratosi squamose
 - 2.1.3. Cheratosi pre-epiteliomatose
 - 2.1.4. Verruche
 - 2.1.5. Cheratosi circoscritte
 - 2.1.6. Dermatite ed eczema
- 2.2. Disturbi della secrezione sebacea
 - 2.2.1. Seborrea
 - 2.2.2. Acne
 - 2.2.2.1. Tipi di lesioni
 - 2.2.2.2. Meccanismo di produzione dell'acne
 - 2.2.2.3. Fattori aggravanti dell'acne
 - 2.2.2.4. Tipi di acne
- 2.3. Alterazioni della microvascolarizzazione
 - 2.3.1. Eritemi
 - 2.3.2. Telangectasie
 - 2.3.3. Rosacea e couperose
 - 2.3.4. Vene varicose e microvaricose
 - 2.3.5. Angiomi
- 2.4. Alterazioni pigmentarie
 - 2.4.1. Ipercromie
 - 2.4.1.1. Melasma
 - 2.4.1.2. Lentiggini
 - 2.4.1.3. Nevi o nei
 - 2.4.1.4. Efelidi
 - 2.4.1.5. Pigmentazioni senili
 - 2.4.1.6. Ipercromia dovuta a fotosensibilizzazione

- 2.4.2. Acromie
- 2.4.3. Ipocromie
 - 2.4.3.1. Vitiligine
 - 2.4.3.2. Eczematidi
 - 2.4.3.3. Ipomelanosi guttata
- 2.5. Invecchiamento cutaneo
 - 2.5.1. Cambiamenti generali visibili
 - 2.5.2. Cambiamenti istologici
 - 2.5.3. Cause dell'invecchiamento cutaneo
 - 2.5.4. Fotoinvecchiamento
 - 2.5.5. Fototipi cutanei
- 2.6. Alterazioni corporee del tessuto connettivo e sottocutaneo
 - 2.6.1. Sovrappeso e obesità
 - 2.6.2. Smagliature
 - 2.6.3. Flaccidità
 - 2.6.4. Elastosi
- 2.7. Alterazioni corporee legate alla microvascolarizzazione
 - 2.7.1. Cellulite
 - 2.7.1.1. Meccanismo di produzione
 - 2.7.1.2. Caratteristiche
 - 2.7.1.3. Evoluzione
 - 2.7.1.4. Tipi di cellulite
 - 2.7.1.5. Diagnosi
 - 2.7.1.6. Fattori che influenzano l'insorgenza della cellulite
 - 2.7.2. Gambe pesanti
- 2.8. Alterazioni della quantità di capelli
 - 2.8.1. Ipotricosi
 - 2.8.2. Ipertricosi
 - 2.8.3. Irsutismo



- 2.9. Alterazioni del cuoio capelluto e dei capelli
 - 2.9.1. Disturbi del cuoio capelluto
 - 2.9.1.1. Seborrea
 - 2.9.1.2. Disidratazione
 - 2.9.1.3. Pitiriasi
 - 2.9.2. Disturbi dei capelli
 - 2.9.2.1. Alterazioni strutturali dei capelli
 - 2.9.2.2. Disturbi cromatici dei capelli
 - 2.9.3. Alopecie
- 2.10. Disfunzioni e problemi del cavo orale
 - 2.10.1. Carie
 - 2.10.2. Gengivite e parodontite
 - 2.10.3. Xerostomia
 - 2.10.4. Igiene orale

“

Iscriviti ora a questo Corso Universitario e inizia un'esperienza accademica che segnerà senza dubbio un prima e un dopo nella tua carriera professionale"

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

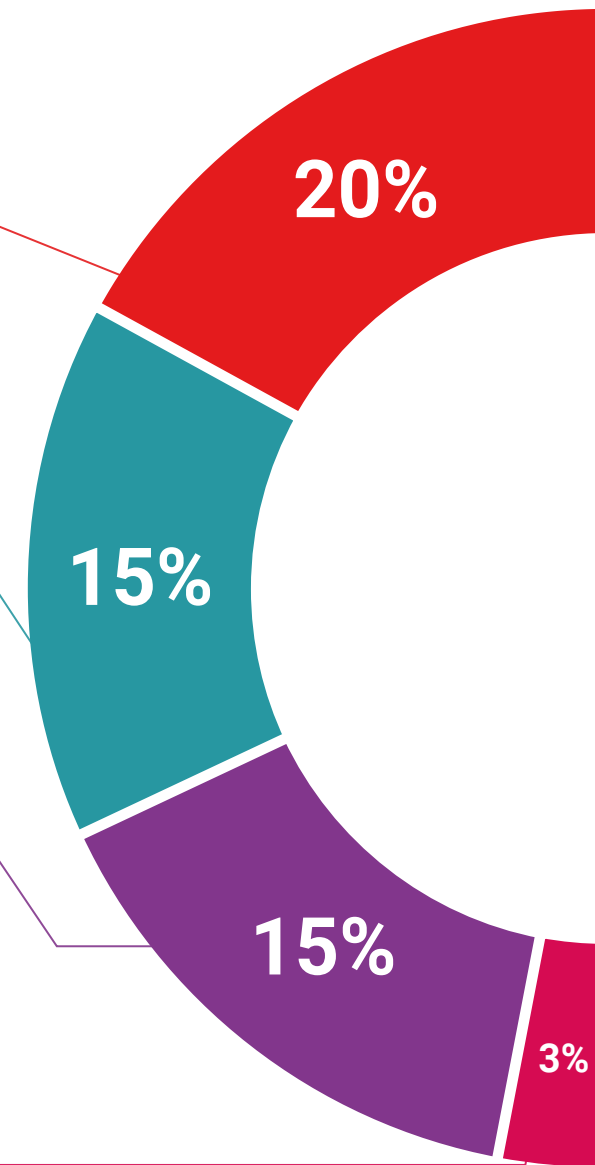
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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 Corso Universitario in Diagnosi Cutanea Applicata alla Cosmesi garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Corso Universitario in Diagnosi Cutanea Applicata alla Cosmesi** 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 **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Corso Universitario in Diagnosi Cutanea Applicata alla Cosmesi**

N° Ore Ufficiali: **300 o.**



*Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata inn
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Diagnosi Cutanea
Applicata alla Cosmesi

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario
Diagnosi Cutanea
Applicata alla Cosmesi

