

# Corso Universitario

## Alterazioni Cutanee di Interesse Cosmetico





## Corso Universitario Alterazioni Cutanee di Interesse Cosmetico

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/alterazioni-cutanee-interesse-cosmetico](http://www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/alterazioni-cutanee-interesse-cosmetico)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 16*

05

Metodologia

---

*pag. 20*

06

Titolo

---

*pag. 28*

# 01

# Presentazione

Esistono diverse alterazioni della pelle dovute a varie cause, tra queste vi sono l'esposizione ai raggi ultravioletti, l'inquinamento, l'assunzione di farmaci inadeguati e i cambiamenti ormonali. Per risolvere questi problemi, il dermatologo può utilizzare cosmetici scientificamente provati ed efficaci, poiché in molti casi di alterazioni sono stati questi prodotti a fornire la soluzione o il supporto necessario. Per questo motivo, TECH ha sviluppato questo programma con l'obiettivo di fornire informazioni teoriche e pratiche aggiornate al professionista medico per i suoi futuri trattamenti. L'insegnamento avviene in un formato 100% online, senza pratiche burocratiche né spostamenti in una sede fisica, il che significa totale libertà per il medico che potrà combinare il proprio lavoro o le proprie responsabilità professionali con lo studio.



“

*Grazie a questo Corso Universitario, il medico potrà aggiornare le proprie conoscenze per fornire soluzioni alle diverse alterazioni cutanee”*

Di fronte all'imminente comparsa di nuove alterazioni cutanee prodotte da varie cause, i dermatologi hanno dovuto rivolgersi al mondo dei cosmetici, poiché questi prodotti hanno fornito soluzioni significative in diversi trattamenti, spesso eliminando la causa principale della condizione. Per questo motivo, i professionisti del settore medico devono aggiornare le loro conoscenze a favore della medicina, in quanto ciò consentirà loro di fornire soluzioni più efficaci a processi che si sono evoluti nel tempo.

TECH ha perciò progettato il Corso Universitario in Alterazioni Cutanee di Interesse Cosmetico. Si tratta di un programma ricco di informazioni sui progressi della dermatologia e sulla loro soluzione attraverso i prodotti cosmetici, in modo che il professionista sia in grado di individuare, attraverso letture informative, materiali audiovisivi ed esercizi pratici, i benefici dei cosmetici per i diversi disturbi della pelle.

Questo programma 100% online è un'opportunità per i professionisti del settore medico di aggiornare le proprie conoscenze, il tutto attraverso un sistema accademico innovativo, con materiale scaricabile e senza la necessità di frequentare le lezioni di persona. D'altra parte, il professionista potrà accedere al campus virtuale tutte le volte che lo desidera per consultare i contenuti del programma e avrà bisogno solo di un dispositivo mobile con una connessione a Internet.

Questo **Corso Universitario in Alterazioni Cutanee di Interesse Cosmetico** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che 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
- ♦ Enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



*Un programma ricco di informazioni rilevanti che ti aiuterà a mantenerti al passo con gli ultimi aggiornamenti in materia di cosmetici per i disturbi della pelle"*

“

*Se vuoi sapere quali sono le alterazioni che più colpiscono la pelle, in questo corso aggiornerai le tue conoscenze e darai una soluzione efficace ai problemi cutanei che i tuoi pazienti presentano”*

*Un programma ricco di informazioni rilevanti, basato sulla teoria e sulla pratica più avanzate, per fornire una soluzione alle alterazioni che compaiono sulla pelle.*

*Potrai consultare tutti i contenuti del programma quando e dove preferisci.*

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti, 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 sui Problemi, mediante il quale il professionista 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.



# 02 Obiettivi

L'obiettivo principale di TECH per questo Corso Universitario è quello di fornire al professionista tutti gli aggiornamenti utili per trattare le alterazioni cutanee, consentendogli di individuare i prodotti più efficaci dal punto di vista cosmetico. Un altro degli obiettivi di questo programma è che il medico metta in pratica gli ultimi aggiornamenti e dimostri l'efficacia dei cosmetici nei loro trattamenti, dato che hanno recentemente superato i farmaci tradizionali.





“

*All'interno di questo programma troverai le informazioni più aggiornate degli ultimi anni sulle Alterazioni Cutanee di Interesse Cosmetico”*



## 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

“

*La priorità di TECH è quella di fornirti tutte le informazioni in possesso degli esperti di questo Corso Universitario”*





## Obiettivi specifici

---

- ◆ 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

Per questo programma in particolare, TECH ha selezionato un personale docente altamente qualificato con oltre 10 anni di esperienza nel settore. Si tratta di docenti ancora attivi che cercheranno di dare risposte alle preoccupazioni dei professionisti del settore medico. In questo modo, le alterazioni della pelle saranno ridotte grazie alle nuove tecniche fornite da esperti del settore.





“

*Questo Corso Universitario sarà tenuto da professionisti altamente qualificati del settore medico, che ti permetteranno di rispondere alle tue domande e alle tue preoccupazioni per lo sviluppo dei trattamenti dermatologici”*

## Direzione



### Dott.ssa Mourelle Mosqueira, María Lourdes

- ◆ Ricercatrice esperta 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 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
- ◆ Dottoressa in Psicologia presso la UNED
- ◆ Laurea in Farmacia presso l'Università di Santiago de Compostela



*Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi sviluppi in questo campo e di applicarli alla tua pratica quotidiana”*

# 04

## Struttura e contenuti

Il contenuto di questo programma è stato progettato utilizzando il metodo *Relearning* al fine di garantire la massima efficienza nello sviluppo del corso. Gli argomenti da approfondire sono stati selezionati appositamente per fornire una soluzione e rispettare pienamente gli obiettivi proposti. Si tratta di un Corso Universitario di altissima qualità che approfondisce i disturbi della pelle nel settore cosmetico.



“

*Gli argomenti di questo programma sono stati appositamente selezionati, in quanto un professionista del settore medico come te deve avere le informazioni più rilevanti degli ultimi anni”*

## Modulo 1. Alterazioni cutanee di interesse cosmetico

- 1.1. Disturbi della cheratinizzazione
  - 1.1.1. Ipercheratosi diffusa e regionale
  - 1.1.2. Cheratosi squamose
  - 1.1.3. Cheratosi pre-epiteliomatose
  - 1.1.4. Verruche
  - 1.1.5. Cheratosi circoscritte
  - 1.1.6. Dermatite ed eczema
- 1.2. Disturbi della secrezione sebacea
  - 1.2.1. Seborrea
  - 1.2.2. Acne
    - 1.2.2.1. Tipi di lesioni
    - 1.2.2.2. Meccanismo di produzione dell'acne
    - 1.2.2.3. Fattori aggravanti dell'acne
    - 1.2.2.4. Tipi di acne
- 1.3. Alterazioni della microvascolarizzazione
  - 1.3.1. Eritemi
  - 1.3.2. Telangectasie
  - 1.3.3. Rosacea e couperose
  - 1.3.4. Vene varicose e microvaricose
  - 1.3.5. Angiomi
- 1.4. Alterazioni pigmentarie
  - 1.4.1. Ipercromie
    - 1.4.1.1. Melasma
    - 1.4.1.2. Lentiggini
    - 1.4.1.3. Nevi o nei
    - 1.4.1.4. Efelidi
    - 1.4.1.5. Pigmentazioni senili
    - 1.4.1.6. Ipercromia dovuta a fotosensibilizzazione



- 1.4.2. Acromie
- 1.4.3. Ipocromie
  - 1.4.3.1. Vitiligine
  - 1.4.3.2. Eczematidi
  - 1.4.3.3. Ipomelanosi guttata
- 1.5. Invecchiamento cutaneo
  - 1.5.1. Cambiamenti generali visibili
  - 1.5.2. Cambiamenti istologici
  - 1.5.3. Cause dell'invecchiamento cutaneo
  - 1.5.4. Fotoinvecchiamento
  - 1.5.5. Fototipi cutanei
- 1.6. Alterazioni corporee del tessuto connettivo e sottocutaneo
  - 1.6.1. Sovrappeso e obesità
  - 1.6.2. Smagliature
  - 1.6.3. Flaccidità
  - 1.6.4. Elastosi
- 1.7. Alterazioni corporee legate alla microvascolarizzazione
  - 1.7.1. Cellulite
    - 1.7.1.1. Meccanismo di produzione
    - 1.7.1.2. Caratteristiche
    - 1.7.1.3. Evoluzione
    - 1.7.1.4. Tipi di cellulite
    - 1.7.1.5. Diagnosi
    - 1.7.1.6. Fattori che influenzano l'insorgenza della cellulite
  - 1.7.2. Gambe pesanti
- 1.8. Alterazioni della quantità di capelli
  - 1.8.1. Ipotricosi
  - 1.8.2. Ipertricosi
  - 1.8.3. Irsutismo

- 1.9. Alterazioni del cuoio capelluto e dei capelli
  - 1.9.1. Disturbi del cuoio capelluto
    - 1.9.1.1. Seborrea
    - 1.9.1.2. Disidratazione
    - 1.9.1.3. Pitiriasi
  - 1.9.2. Disturbi dei capelli
    - 1.9.2.1. Alterazioni strutturali dei capelli
    - 1.9.2.2. Disturbi cromatici dei capelli
  - 1.9.3. Alopecie
- 1.10. Disfunzioni e problemi del cavo orale
  - 1.10.1. Carie
  - 1.10.2. Gengivite e parodontite
  - 1.10.3. Xerostomia
  - 1.10.4. Igiene orale



*TECH si adatta alle tue esigenze: grazie alla quantità e alla qualità del materiale aggiuntivo, potrai decidere gli argomenti da approfondire nel corso di questo programma”*

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 specialisti imparano meglio e 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 faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.

“

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

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

1. Gli studenti che seguono questo metodo, non solo 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 medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione 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 250.000 medici 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.

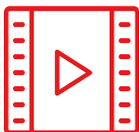
*Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.*

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 appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero 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 chirurgiche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche 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

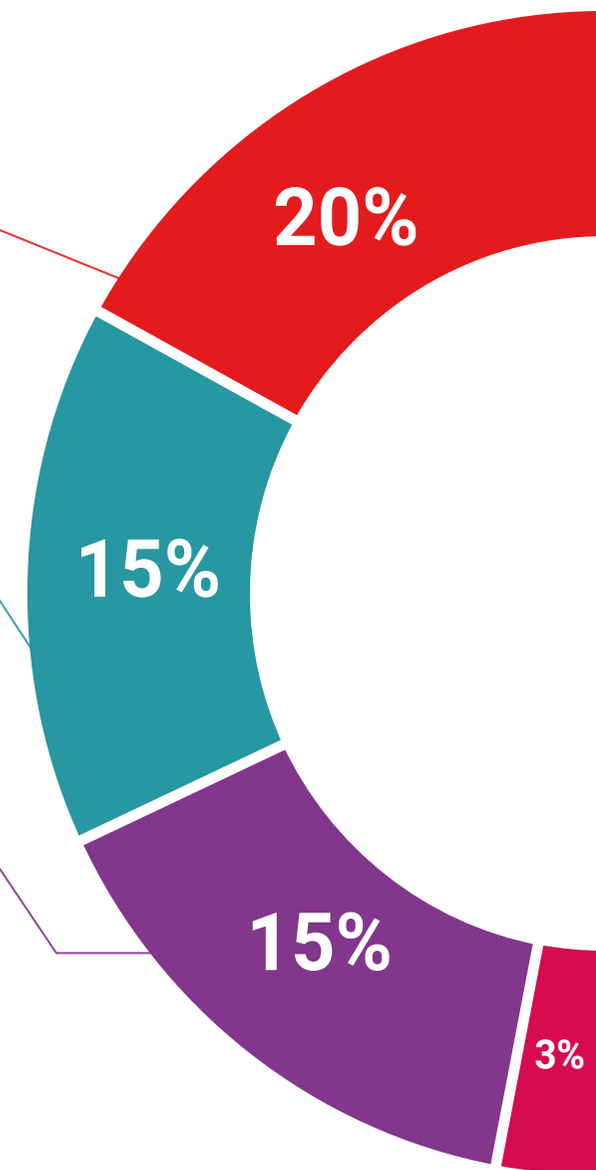
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

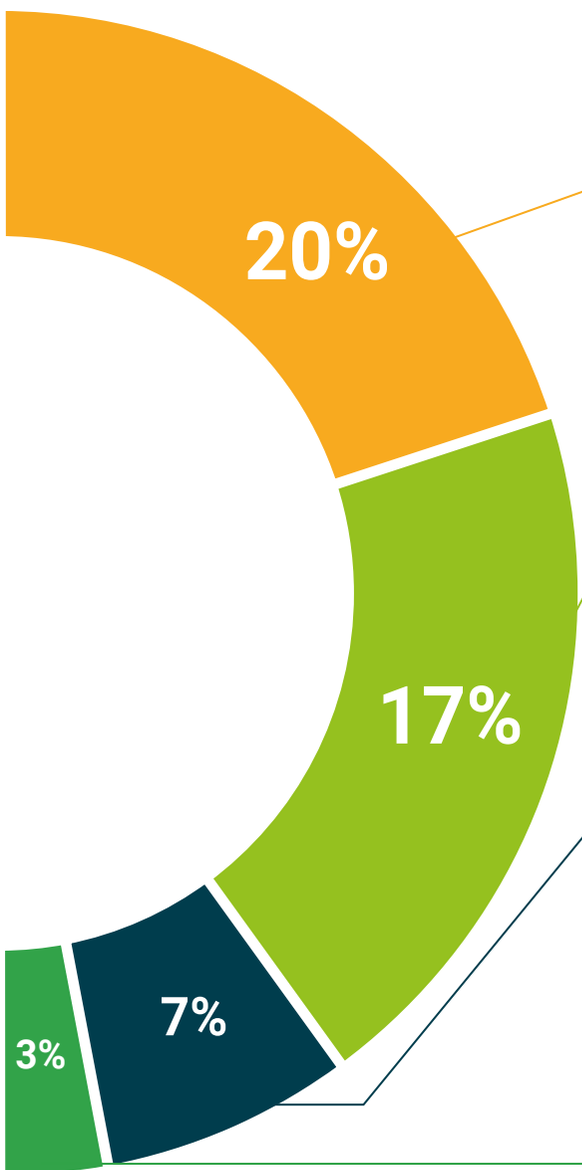
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### 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: 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 Alterazioni Cutanee di Interesse Cosmetico 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 Alterazioni Cutanee di Interesse Cosmetico** 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 nell' 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 Alterazioni Cutanee di Interesse Cosmetico**

N. Ore Ufficiali: **150 o.**



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

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Alterazioni Cutanee  
di Interesse Cosmetico

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

**Corso Universitario**  
Alterazioni Cutanee  
di Interesse Cosmetico