

Corso Universitario

Progettazione, Sviluppo e Produzione di Cosmetici



tech università
tecnologica

Corso Universitario Progettazione, Sviluppo e Produzione di Cosmetici

Modalità: Online

Durata: 12 settimane

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 300 o.

Accesso al sito web: www.techitute.com/medicina/corso-universitario/progettazione-sviluppo-produzione-cosmetici

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

Per il medico professionista è di vitale importanza conoscere e aggiornare le proprie conoscenze sui farmaci disponibili da prescrivere per un determinato trattamento. Nel caso di problemi dermatologici o di patologie della pelle, è necessario avere una conoscenza approfondita dei cosmetici e dei prodotti da trattare. Tuttavia, non è sufficiente identificarli, ma il medico deve conoscere la loro progettazione, lo sviluppo e la produzione, al fine di riconoscere le proprietà, i componenti e la loro rispettiva funzione sulla pelle. Pertanto, questo programma 100% online si propone di fornire ai professionisti del settore medico gli ultimi aggiornamenti e postulati che riguardano lo sviluppo dei prodotti cosmetici, compresi i moduli sulla biotecnologia nella nutrizione, sul packaging cosmetico e sulla R+S. Gli specialisti avranno la libertà di adattare il programma al proprio ritmo, senza subire la pressione delle lezioni frontali o degli orari fissi.





“

Aggiorna le tue conoscenze e identifica i principali componenti dei prodotti cosmetici, approfondendo le proprietà che ciascuno di essi offre a beneficio della pelle”

Conoscere il processo di Progettazione, Sviluppo e Produzione di Cosmetici è di vitale importanza per i professionisti del settore medico, poiché sono loro che in futuro potranno incorporare i diversi prodotti nei loro vari trattamenti medici. Oltre a questo, va notato che con i progressi scientifici degli ultimi tempi ci sono diversi aggiornamenti ancora sconosciuti al settore pubblico e che possono essere mostrati solo attraverso programmi accademici come questo Corso Universitario.

In questo modo, il medico approfondirà le ultime connotazioni rilevanti nel campo della dermatologia, identificando i processi di produzione corretti e i benefici di ogni singolo prodotto. Questo Corso Universitario è un invito al personale medico a rinnovare le proprie conoscenze e a perfezionare le proprie competenze nel campo della cura della pelle, un settore in forte espansione negli ultimi anni.

Ecco perché TECH ha deciso di proporre questo Corso Universitario. Si tratta di un programma 100% online che consentirà al professionista di mantenersi aggiornato sugli ultimi progressi nello sviluppo dei cosmetici. Nel corso del programma, il medico potrà scaricare i contenuti su cui lavorare, rivederli da qualsiasi dispositivo mobile dotato di una connessione a internet e accedere al Campus Virtuale per esaminare i diversi strumenti forniti. Un programma ricco di materiale audiovisivo, didattico e informativo.

Questo **Corso Universitario in Progettazione, Sviluppo e Produzione di Cosmetici** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Scienza Cosmetica e Tecnologia
- ♦ 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



È possibile consultare il contenuto del programma e rivederlo tutte le volte che si vuole, basta un dispositivo mobile con una connessione a Internet"

“

Vuoi scoprire quali sono i componenti dei cosmetici e cosa fa ciascuno di essi per il bene della pelle? Partecipa a questo programma e ricevi gli ultimi aggiornamenti nel settore della cosmesi”

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, 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.

Un programma ricco di informazioni vitali sullo sviluppo dei prodotti cosmetici che potrai aggiungere alla tua esperienza medica.

Individua nello sviluppo di ogni cosmetico i suoi benefici per la pelle e applicali nei tuoi diversi trattamenti.



02 Obiettivi

L'obiettivo principale di questo Corso Universitario in Progettazione, Sviluppo e Produzione di Cosmetici di TECH è quello di fornire al professionista gli ultimi aggiornamenti sui prodotti per la cura e il miglioramento della pelle. Si tratta di un insieme di informazioni pertinenti, precise ed efficaci che alimenta le conoscenze del professionista e lo aggiorna sulle ultime innovazioni del settore attraverso una metodologia impegnativa di esercizi pratici, materiale audiovisivo e postulati scientifici.



“

Approfondisci le tue conoscenze tecniche e identifica il processo di progettazione, sviluppo e produzione di prodotti cosmetici”



Obiettivi generali

- Analizzare i principali principi attivi cosmetici in base alla loro origine e natura
- Compilare tutti i composti necessari per la formulazione di prodotti cosmetici
- Determinare i diversi tipi di prodotti cosmetici in base alla loro composizione
- Valutare i vantaggi delle nanotecnologie e delle biotecnologie in campo cosmetico
- Sviluppare una visione globale del processo di produzione dei cosmetici, dall'idea iniziale al lancio sul mercato
- Analizzare i processi che si svolgono dal ricevimento delle materie prime alla loro distribuzione finale, nonché l'attuazione delle buone pratiche di fabbricazione, il controllo di qualità e la convalida dei processi, e i diversi trattamenti di purificazione dell'acqua come principale materia prima utilizzata nella formulazione dei cosmetici
- Esaminare le materie prime utilizzate per lo sviluppo di nuovi prodotti cosmetici
- Stabilire le diverse modalità di formulazione dei prodotti cosmetici



Un programma online che ti permette di avere tempo a disposizione per i tuoi impegni quotidiani, senza la necessità di recarti presso una sede fisica"





Obiettivi specifici

- ♦ Analizzare i principi attivi naturali e sintetici più comunemente utilizzati e le loro principali proprietà
- ♦ Valutare il ruolo delle vitamine e dei composti biologici nei prodotti cosmetici
- ♦ Esaminare i principali tipi di filtri solari e le loro proprietà e caratteristiche
- ♦ Identificare i principali composti di una formulazione cosmetica
- ♦ Determinare le nuove tendenze nella formulazione dei cosmetici e i loro benefici
- ♦ Dimostrare come la scienza ha migliorato i cosmetici
- ♦ Analizzare il processo attraverso il quale un prodotto passa dalla sua creazione su piccola scala in laboratorio fino alla sua realizzazione a livello industriale
- ♦ Sviluppare una per una le diverse materie prime che costituiscono la base di un prodotto cosmetico
- ♦ Esaminare le diverse materie plastiche o imballaggi utilizzati nell'industria cosmetica
- ♦ Determinare le diverse operazioni e i processi di produzione di base delle diverse forme cosmetiche in esame ai sensi della norma UNE-EN-ISO: 22716:2008
- ♦ Valutare le diverse forme cosmetiche formulate sul mercato
- ♦ Stabilire l'importanza della R&S nello sviluppo dei prodotti cosmetici, l'innovazione rimane la chiave per le esigenze dei consumatori
- ♦ Compilare le diverse fasi di sviluppo di un profumo, la sua essenza e la sua successiva applicabilità

03

Direzione del corso

Nel suo impegno per l'eccellenza accademica, TECH ha selezionato un personale docente ben preparato e con una grande esperienza nel campo della produzione cosmetica. Si tratta di un gruppo di docenti attivi che si sono dedicati alla cura della pelle, migliorando in molti casi pratici i cosmetici attuali a beneficio del paziente. Inoltre, vale la pena ricordare che i docenti saranno a disposizione per risolvere i dubbi e le preoccupazioni dei professionisti, rendendo lo svolgimento del programma un'esperienza arricchente.



“

Un team di docenti composto da specialisti competenti nel campo della dermatologia che ti forniranno tutte le informazioni necessarie sugli ultimi aggiornamenti del settore”

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. Pando Rodríguez, Daniel

- ◆ CEO e co-fondatore di Nanovex Biotechnologies
- ◆ Direttore di INdermal
- ◆ Ricercatore in Biotecnologie per la Medicina e la Cosmesi
- ◆ Dottorato in Ingegneria Chimica conseguito presso l'Università di Oviedo
- ◆ Laurea in Ingegneria Chimica conseguita presso l'Università di Oviedo
- ◆ Master in Business Administration e Project Management dell'ENEB

Dott.ssa Abril González, Concepción

- ◆ Specialista in Chimica in Cromatografia presso Bordas S.A.
- ◆ Analista di prodotti alimentari per il commercio estero presso l'Ispettorato tecnico di Siviglia
- ◆ Analista di cromatografia presso i Laboratori Agrama
- ◆ Ricercatrice presso il dipartimento di Chimica Analitica di Anquimed
- ◆ Dottorato di ricerca in Chimica Analitica presso l'Università di Siviglia
- ◆ Master di Specializzazione professionale in Farmacia: Industria farmaceutica dall'Università di Siviglia
- ◆ Master in Cosmetica e Dermofarmacia presso l'Università di Siviglia
- ◆ Laurea in Chimica presso l'Università di Siviglia
- ◆ Master in Cosmesi e Dermofarmacia

04

Struttura e contenuti

Il contenuto di questo programma è stato concepito secondo un rigoroso processo di aggiornamento medico, poiché ogni argomento dei moduli da revisionare comprende una serie di conoscenze e postulati specifici. Utilizzando il metodo *Relearning* TECH cerca di rafforzare i concetti principali della materia e le modalità di studio, fornendo informazioni specifiche su casi reali e procedure di trattamento. Con materiale audiovisivo, letture specificamente selezionate e laboratori pratici, lo specialista raggiungerà il suo obiettivo.



“

Un piano di studi ricco di informazioni e aggiornamenti sui principali metodi e cambiamenti che il processo di produzione dei cosmetici ha subito, che potrai rivedere quando preferisci”

Modulo 1. Ingredienti cosmetici

- 1.1. Attivi di origine naturale I: origine vegetale
 - 1.1.1. Principi attivi di origine vegetale nella *Skin care*
 - 1.1.2. Principi attivi di origine vegetale nella *Hair care*
 - 1.1.3. Altre applicazioni dei principi attivi di origine vegetale
- 1.2. Attivi di origine naturale II: origine animale e minerale
 - 1.2.1. Principi attivi di origine animale e minerale nella *Skin care*
 - 1.2.2. Principi attivi di origine animale e minerale nella *Hair care*
 - 1.2.3. Altre applicazioni dei principi attivi di origine animale e minerale
- 1.3. Attivi di origine sintetica
 - 1.3.1. Principi attivi di origine sintetica nella *Skin care*
 - 1.3.2. Principi attivi di origine sintetica nella *Hair care*
 - 1.3.3. Altre applicazioni dei principi attivi di origine sintetica
- 1.4. Vitamine e composti biologici
 - 1.4.1. Vitamine nei cosmetici
 - 1.4.2. Proteine e peptidi nei cosmetici
 - 1.4.3. Prebiotici e probiotici nei cosmetici
 - 1.4.4. Altri composti biologici nei cosmetici
- 1.5. Creme solari
 - 1.5.1. I filtri solari nei cosmetici: funzionamento e classificazione
 - 1.5.2. Protezioni solari chimiche
 - 1.5.3. Protezioni solari fisiche
- 1.6. Tensioattivi, emulsionanti e modificatori reologici
 - 1.6.1. Tensioattivi ed emulsionanti: strutture, proprietà e tipologie
 - 1.6.2. Uso di tensioattivi ed emulsionanti nella formulazione di cosmetici
 - 1.6.3. Modificatori reologici
- 1.7. Coloranti e pigmenti
 - 1.7.1. Coloranti naturali e sintetici
 - 1.7.2. Pigmenti organici e inorganici
 - 1.7.3. Formulazione con coloranti e pigmenti
- 1.8. Conservanti
 - 1.8.1. Uso dei conservanti nei cosmetici
 - 1.8.2. Conservanti di origine naturale
 - 1.8.3. Conservanti di origine sintetica



- 1.9. La biotecnologia nei cosmetici
 - 1.9.1. La biotecnologia nei cosmetici
 - 1.9.2. Strumenti biotecnologici per la cosmesi
 - 1.9.3. Principi attivi cosmetici ottenuti con l'uso della biotecnologia
- 1.10. La nanotecnologia nei cosmetici
 - 1.10.1. La nanotecnologia nei cosmetici
 - 1.10.2. Strumenti e sistemi nanotecnologici in cosmetica
 - 1.10.3. Utilizzo dei sistemi nanotecnologici: benefici e vantaggi

Modulo 2. Sviluppo e produzione di cosmetici

- 2.1. L'industria cosmetica
 - 2.1.1. Il settore dell'industria cosmetica
 - 2.1.2. *Briefing* o idea iniziale
 - 2.1.3. Dal laboratorio al test pilota
- 2.2. Processi di produzione di prodotti cosmetici
 - 2.2.1. Produzione e successivo controllo di qualità
 - 2.2.2. Imballaggio, condizionamento ed etichettatura
 - 2.2.3. Stoccaggio e distribuzione
- 2.3. Materie prime per la produzione di cosmetici
 - 2.3.1. Acqua utilizzata nell'industria cosmetica
 - 2.3.2. Antiossidanti e conservanti
 - 2.3.3. Umettanti, emulsionanti, siliconi e polimeri
- 2.4. Imballaggio cosmetico
 - 2.4.1. Materiali
 - 2.4.2. Tendenze del packaging cosmetico
 - 2.4.3. Confezioni per cosmetici per bambini
- 2.5. Operazioni e processi di produzione delle diverse forme cosmetiche
 - 2.5.1. Buone pratiche di fabbricazione per i prodotti cosmetici UNE-EN-ISO: 22716:2008
 - 2.5.2. Formulazioni prima dello sviluppo di un prodotto cosmetico
 - 2.5.3. Preparazione di prototipi ed esempi di formulazioni
- 2.6. R&S nello sviluppo di prodotti cosmetici
 - 2.6.1. Nuove forme cosmetiche
 - 2.6.2. Ingredienti cosmetici TOP
 - 2.6.3. Nuovi ingredienti di origine vegetale
- 2.7. Preparazione di soluzioni, sospensioni ed emulsioni
 - 2.7.1. Texture
 - 2.7.2. Soluzioni acquose, micellari e oleose
 - 2.7.3. Sospensioni ed emulsioni
 - 2.7.4. Gel e cremigel
- 2.8. Produzione di cosmetici solidi e semisolidi
 - 2.8.1. Sostenibilità e praticità
 - 2.8.2. Sensorialità ed efficacia: nuovi formati
 - 2.8.2.1. Saponi e *Syndets*
 - 2.8.2.2. Unguenti e balsami
 - 2.8.3. Polveri sfuse e compatte: usi
- 2.9. Altre forme e supporti cosmetici
 - 2.9.1. Aerosol
 - 2.9.2. Schiume
 - 2.9.3. Dose singola
 - 2.9.3.1. *Mask Tissue*
 - 2.9.3.2. Salviette impregnate
- 2.10. Fabbricazione di profumi
 - 2.10.1. Profumo: contesto
 - 2.10.2. Origine delle materie prime, composizione e applicazione
 - 2.10.3. Profumeria fine alcolica
 - 2.10.4. Regolamenti IFRA



Identifica le fasi principali del trattamento cosmetico e rendi più efficaci i tuoi trattamenti dermatologici”

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 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 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 Progettazione, Sviluppo e Produzione di Cosmetici 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 Progettazione, Sviluppo e Produzione di Cosmetici** 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 Progettazione, Sviluppo e Produzione di Cosmetici**

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 innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Progettazione, Sviluppo
e Produzione di
Cosmetici

Modalità: **Online**

Durata: **12 settimane**

Titolo: **TECH Università Tecnologica**

Ore teoriche: **300 o.**

Corso Universitario

Progettazione, Sviluppo e
Produzione di Cosmetici