



Corso Universitario in

Impianti del Viso in Medicina Estetica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 crediti ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/medicina/corso-universitario/impianti-viso-medicina-estetica

Indice

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

L'importanza della bellezza, sia femminile che maschile, è andata crescendo negli ultimi anni. Non sorprende quindi che molte persone decidano di sottoporsi a trattamenti estetici per migliorare la propria immagine.

L'iniezione di materiali filler è utilizzata principalmente per scopi cosmetici e di ringiovanimento, anche se la gamma di applicazioni possibili è in continua crescita.

I materiali utilizzati in questa tecnica estetica possono essere solidi (fili) o liquidi (filler) e dalla loro densità dipendono le indicazioni e le modalità di applicazione. Gli interventi si concentrano sull'uso di materiali da otturazione temporanei, ma è obbligatorio che il medico sia a conoscenza degli impianti permanenti e delle loro complicazioni e reazioni, dato che molti pazienti arrivano in clinica con questi impianti.

La sicurezza e la corretta manipolazione dei materiali filler determineranno i risultati a lungo termine. I materiali filler vengono adattati per creare un protocollo di ringiovanimento su scala globale, che facilita l'uso di questi materiali in tutta sicurezza e con una maggiore conoscenza della gestione degli effetti avversi.

Il Corso Universitario in Impianti del Viso in Medicina Estetica è stato ideato con l'obiettivo di fornire ai medici le conoscenze necessarie per implementare la specializzazione nella propria vita professionale. Conferisce un maggiore equilibrio alla vita lavorativa e crea spazio per soddisfare una domanda crescente di assistenza sanitaria.

Questo **Corso Universitario in Impianti del Viso in Medicina Estetica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Impianti del Viso in Medicina Estetica
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Novità riguardanti gli Impianti del Viso in Medicina Estetica
- Esercitazioni pratiche in cui è possibile realizzare il processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Speciale enfasi sulle metodologie innovative relative agli Impianti del Viso in Medicina Estetica
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su argomenti controversi e lavoro di riflessione individuale
- Disponibilità di contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con connessione a internet



Migliora le tue conoscenze grazie a questo Corso Universitario in Impianti Facciali in Medicina Estetica, che ti permetterà di specializzarti e di raggiungere l'eccellenza in questo campo"



Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze sugli Impianti del Viso in Medicina Estetica, otterrai una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Global University"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, 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 medico deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il programma accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Non esitare a realizzare questa formazione con noi. Potrai trovare il miglior materiale didattico con lezioni virtuali.

Questo Corso Universitario in modalità 100% online ti permetterà di combinare i tuoi studi con il lavoro, aumentando le tue conoscenze in questo campo.







tech 10 | Obiettivi

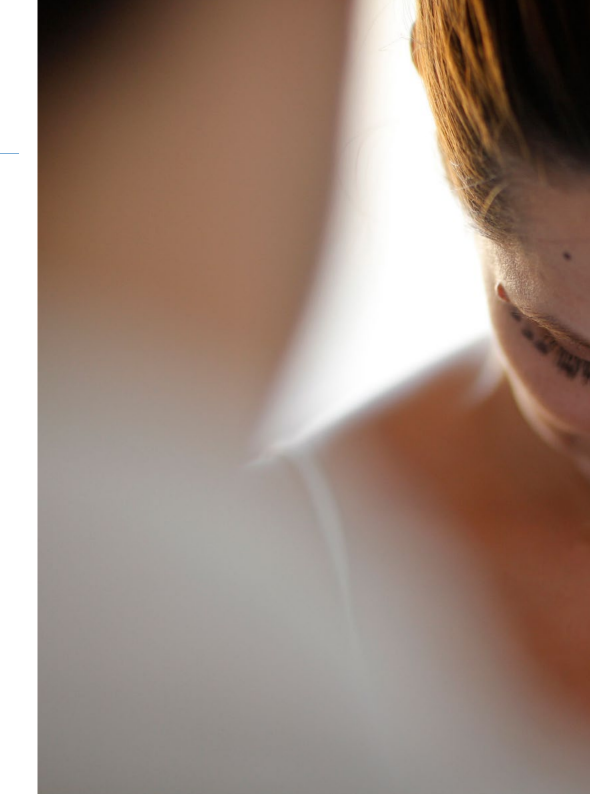


Obiettivi generali

- Acquisire la conoscenza di tutte le modalità di trattamento antiaging ed estetico, includendo gli strumenti necessari per esercitare questa specialità nella propria professione quotidiana
- Imparare a controllare, ritardare e prevenire l'invecchiamento oggigiorno



Un'esperienza di formazione unica, chiave e decisiva per promuovere il tuo sviluppo professionale"







Obiettivi specifici

- Conoscere in modo approfondito dell'anatomia facciale
- Aggiornare sulle più recenti tecniche e procedure di implantologia facciale
- Acquisire le tecniche per armonizzare i contorni del viso attraverso l'uso di impianti facciali







tech 14 | Direzione del corso

Direzione



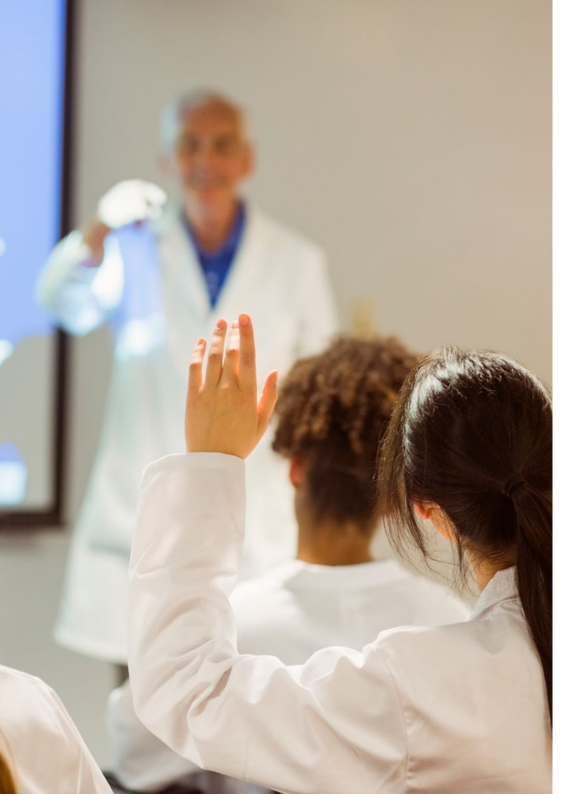
Dott.ssa Mosquera González, Margarita

- Specialista in Medicina Preventiva e Salute Pubblica presso l'Ospedale Universitario Fundación Alcorcón
- Direttrice del Dipartimento di Medicina Estetica Integrale presso la Clinica C&N
- Professoressa di Medicina Preventiva, Salute Pubblica, Immunologia e Microbiologia Medica presso l'Università Rey Juan
 Carlos
- Specialista in Medicina Estetica, Cosmetica e Anti-invecchiamento presso l'Università Complutense di Madrid
- Dottorato in Medicina presso l'Università Rey Juan Carlos
- Specialista in Medicina Preventiva e Salute Pubblica presso l'Ospedale Universitario di Guadalajara
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Oviedo



Dott.ssa Lacosta Esclapez, Pilar

- Responsabile del Dipartimento di Medicina Estetica Oncologica presso la Clinica Granado Tiagonce
- Direttrice Medica della Clinica Dra. Pilar Lacosta
- Medico Estetico presso la Clinica Dra. Pilar Lacosta
- Medico Estetico presso la Clinica Dra. Rubira
- Direttrice Medica del Centro Sergesa per le Dipendenze
- Responsabile del Dipartimento di Medicina Estetica dell'Unità di Lipedema presso l'Ospedale Viamed Virgen de la Paloma
- Membro di: Gruppo di Esperti in Medicina Estetica Oncologica (GEMEON), Consiglio di Amministrazione, Società Spagnola di Nutrizione e Medicina Ortomolecolare (SENMO) e Società Spagnola di Medicina Estetica (SEME)



Personale docente

Dott. Del Cura Rodríguez, José Luis

- Capo della Sezione di Radiodiagnostica presso l'Ospedale Universitario di Basurto
- Laurea in Medicina presso l'Università di Paesi Baschi/Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU)
- Laurea in Medicina
- Membro di: Società Spagnola di Ultrasuoni (SEUS), Presidente della Società Spagnola di Radiologia Medica (SERAM), Ex presidente

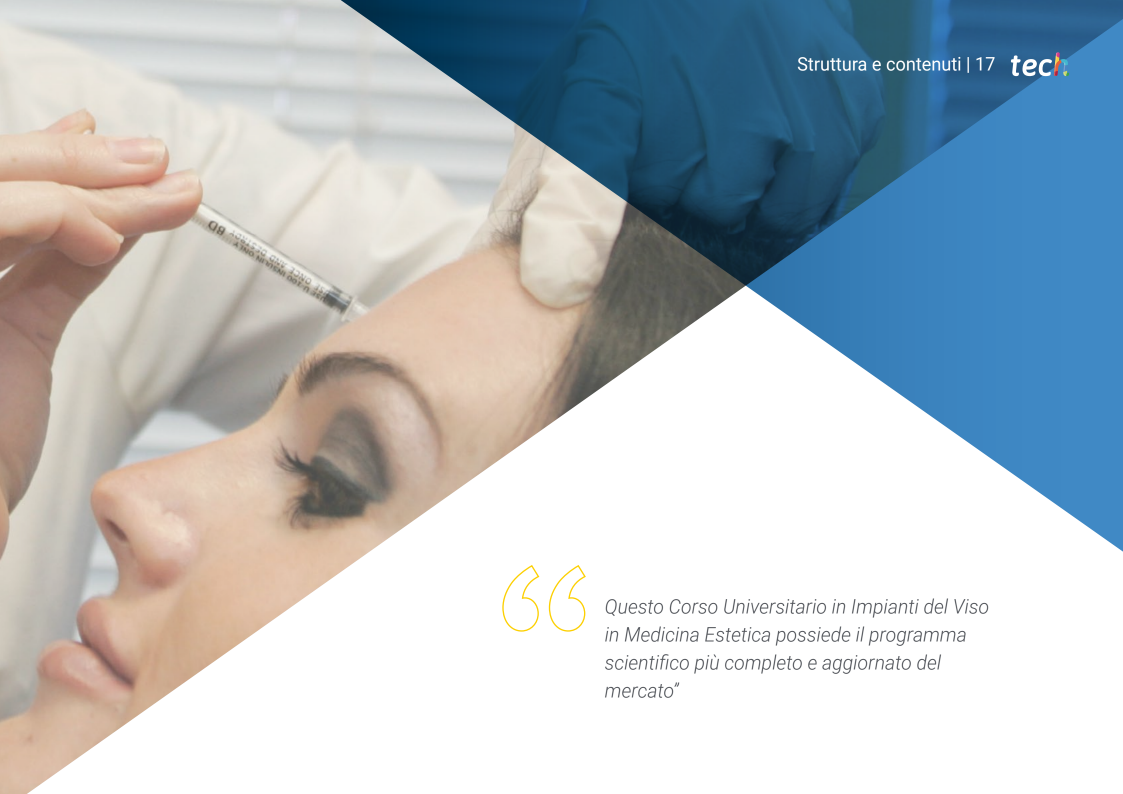
Dott. Chicón García, Jesús

- Direttore Medico della Clinica Chez Jolie
- Direttore Medico della Clinica Jeisamed
- Direttore di Salutae Academy
- Direttore della Qualità presso Secoe
- Laurea in Medicina presso l'Università di Alcalá
- Master in Medicina Estetica presso l'Università Rey Juan Carlos
- Master in Alimentazione e Controllo della Qualità presso l'Università di Navarra
- Esperto Europeo di Gestione della Qualità presso l'Agenzia Spagnola per la Qualità
- Esperto Europeo in Ricerca, Sviluppo e Innovazione presso l'Agenzia Spagnola per la Qualità

Dott.ssa Esteban Herrero, Margarita

- Direttrice della Clinica Estetica Dra. Margarita Esteban
- Presidentessa del Gruppo di Esperti in Medicina Estetica Oncologica (GEMEON)
- Specialista in Medicina Estetica
- Membro della Società Spagnola di Medicina Estetica (SEME)





tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Impianti del Viso in Medicina Estetica

- 1.1. Introduzione ai materiali di riempimento
 - 1.1.1. Concetto di materiale di riempimento
 - 1.1.2. Risposta del tessuto ai materiali di riempimento
 - 1.1.3. Storia dell'uso dei materiali di riempimento (filler) e dei fili di sostegno per il viso
 - 1.1.4. Esame facciale finalizzato all'uso di materiali di riempimento: Aree di rischio
- 1.2. Materiali di riempimento
 - 1.2.1. Classificazione dei materiali di riempimento
 - 1.2.2. Materiali autologhi: grasso autologo, plasmigel
 - 1.2.3. Materiali di riempimento riassorbibili
 - 1.2.4. Acido ialuronico
 - 1.2.5. Idrossiapatite di calcio
 - 1.2.6. Collagene
 - 1.2.7. Acido polilattico
 - 1.2.8. Carbossimetilcellulosa
- 1.3. Materiali di riempimento non assorbibili o permanenti
 - 1.3.1. Stato legale
 - 1.3.2. Microsfere di polimetilmetacrilato
 - 1.3.3. Silicone
 - 1.3.4. Idrogel di polialchilimmide o alchilimmide
 - 1.3.5. Idrogel di poliacrilammide
 - 1.3.6. Allogenosi iatrogena
- 1.4. Indicazioni per l'uso dei materiali di riempimento
 - 1.4.1. Diagnosi facciale: Obiettivo da trattare
 - 1.4.2. Tecnica di iniezione
 - 1.4.3. Approccio al trattamento del terzo superiore del viso
 - 1.4.4. Approccio al trattamento del terzo medio del viso
 - 1.4.5. Approccio al trattamento del terzo inferiore del viso
 - 1.4.6. Tecniche di rivitalizzazione della pelle



Struttura e contenuti | 19 tech

	1 4	17	Aree di	avvertimento	7
--	-----	----	---------	--------------	---

- 1.5. Rinoplastica non chirurgica
 - 1.5.1. Indicazioni e controindicazioni della rinoplastica non chirurgica
 - 1.5.2. Anatomia specifica: Proporzioni nasali
 - 1.5.3. Materiali utilizzati per la rinoplastica non chirurgica
 - 1.5.4. Tecnica di rinoplastica non chirurgica
 - 1.5.5. Rinoplastica non chirurgica secondaria
 - 1.5.6. Complicazioni ed effetti indesiderati
- 1.6. Impianti per le labbra
 - 1.6.1. Anatomia e proporzioni delle labbra
 - 1.6.2. Materiali utilizzati per le labbra
 - 1.6.3. Caratteristiche delle labbra maschili e femminili
 - 1.6.4. Contorno labbra
 - 1.6.5. Aumento del volume delle labbra
 - 1.6.6. Ringiovanimento delle labbra e della zona periorale
 - 1.6.7. Tecnica di idratazione delle labbra
 - 1.6.8. Complicazioni ed effetti indesiderati
- 1.7. Identificazione dei materiali di riempimento mediante ultrasuoni
 - 1.7.1. Filler riassorbibili
 - 1.7.2. Filler semipermanenti
 - 1.7.3. Filler permanenti
 - 1.7.4. Ultrasuoni nella gestione delle complicanze causate dai filler
- 1.8. Fili di sostegno facciale
 - 1.8.1. Caratteristiche della sutura e meccanismo d'azione
 - 1.8.2. Indicazioni
 - 1.8.3. Piano di inserimento e schemi di inserimento
 - 1.8.4. Procedura di inserimento
 - 1.8.5. Tipi di filo in PDO
 - 1.8.6. Fili APTOS
 - 1.8.7. Fili con coni, double needle
 - 1.8.8. Pianificazione del trattamento
 - 1.8.9. Approccio alle complicazioni

- 1.8.10. Combinazione con altri trattamenti tensori
- 1.9. Effetti avversi e complicazioni dei materiali di filler
 - 1.9.1. Complicazioni generali precoci: prevenzione e trattamento
 - 1.9.2. Complicazioni generali tardive: prevenzione e trattamento
 - 1.9.3. Complicazioni associate all'iniezione di acido ialuronico
 - 1.9.4. Complicazioni associate all'iniezione di idrossiapatite di calcio
 - 1.9.5. Complicazioni associate a suture profonde e fili PDO
 - 1.9.6. Complicazioni associate all'uso di materiali permanenti
 - 1.9.7. laluronidasi
- 1.10. Approccio alla sutura e all'impianto nel paziente di sesso maschile
 - 1.10.1. Processo di invecchiamento nel paziente di sesso maschile
 - 1.10.2. Considerazioni generali per il trattamento con filler su pazienti di sesso maschile
 - 1.10.3. Ricostituzione del volume nel terzo medio del viso
 - 1.10.4. Ricostituzione del volume nel terzo inferiore del viso
 - 1.10.5. Mascolinizzazione del viso



Questa specializzazione sarà fondamentale per la tua crescita professionale"

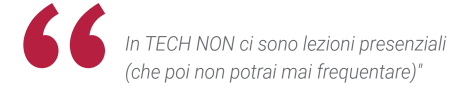


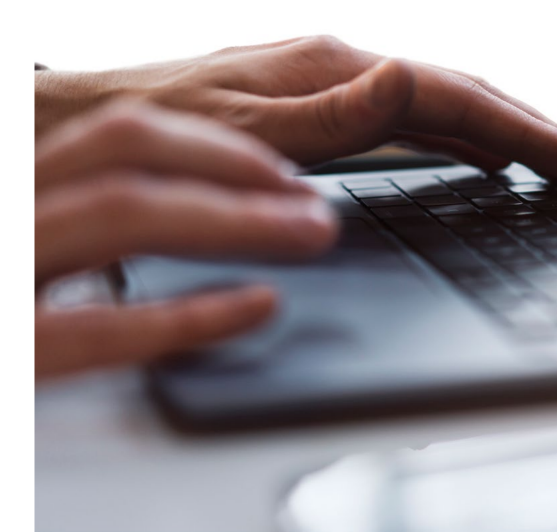


Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto. Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.







I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.



Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi"

tech 24 | Metodologia di studio

Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il *Learning by doing* o il *Design Thinking*, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



Metodo Relearning

In TECH i case studies vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripete i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

Il Relearning ti consentirà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendoti maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.





Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poter regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato *Neurocognitive context-dependent e-learning*, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.



La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"

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

- Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
- 2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
- 3. L'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
- **4.** La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.

Metodologia di studio | 27 tech

La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH.

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A questo proposito, l'università è considerata la migliore per i suoi studenti nella piattaforma di valutazione Global score, ottenendo un 4,9 su 5.

Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.

Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero Learning from an expert. In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati dagli specialisti che impartiranno il corso, appositamente per questo, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



Capacità e competenze pratiche

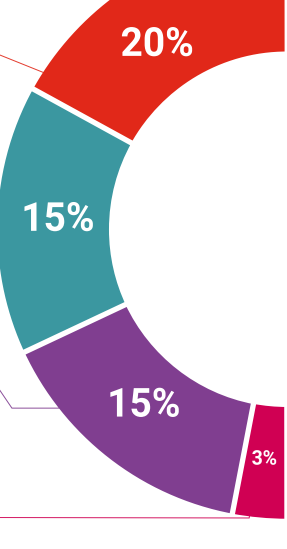
I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



Riepiloghi interattivi

Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

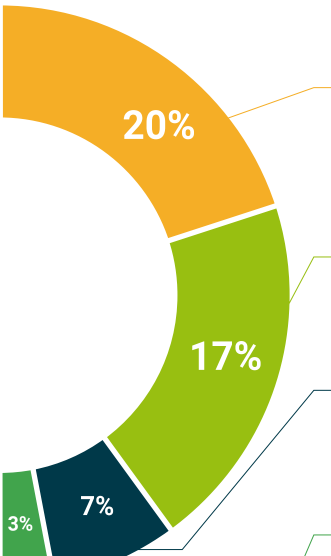
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".





Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella nostra libreria virtuale avrai accesso a tutto ciò di cui hai bisogno per completare la tua formazione.



Case Studies

Completerai una selezione dei migliori *case studies* in materia. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma. Tutto questo, su 3 dei 4 livelli della Piramide di Miller.



Master class

Esistono prove scientifiche su l'utilità d'osservazione di terzi esperti. Il cosiddetto *Learning from an Expert* rafforza le conoscenze e i ricordi, e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

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







tech 32 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario** in Impianti del Viso in Medicina Estetica rilasciato da TECH Global University, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University, è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University**, è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Corso Universitario in Impianti del Viso in Medicina Estetica

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 6 crediti ECTS



Dott. Cristian David Velasquez Granada, con documento d'identità 31914606J ha superat on successo e ottenuto il titolo di:

Corso Universitario in Impianti del Viso in Medicina Estetica

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 180 horas di durata equivalente a 6 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



^{*}Apostilla dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostilla dell'Aia, TECH Global University effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaj
comunidad compromiso



Corso Universitario in Impianti del Viso in Medicina Estetica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 crediti ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

