

Corso Universitario

Fili di Sospensione e Materiali
Induttori di Collagene





tech università
tecnologica

Corso Universitario

Fili di Sospensione e Materiali Induttori di Collagene

Modalità: Online

Durata: 6 settimane

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 150 o.

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/fili-sospensione-materiali-induttori-collagene

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

I materiali induttori, come i fili di acido polilattico e di polidiossanone, sono in grado di stimolare la produzione di collagene, migliorando così la qualità della pelle. I fili rassodanti, classificati in base al tipo e alla modalità d'azione, consentono di rassodare la pelle e di correggere alcuni inestetismi. I medici estetici devono avere una conoscenza approfondita di questi materiali e del loro utilizzo, data la grande richiesta di trattamenti al giorno d'oggi. Per questo motivo, TECH ha creato il seguente programma con l'obiettivo di fornire agli studenti una specializzazione rigorosa e aggiornata. Il tutto attraverso risorse audiovisive, letture complementari ed esercitazioni pratiche sviluppate con la metodologia *Relearning*.





“

È possibile seguire questo percorso nell'orario che preferisci, senza dover recarti in una sede fisica"

Nel mondo di oggi, la bellezza e la cura della persona sono diventate questioni di grande importanza. Per questo motivo, la medicina estetica è diventata sempre più popolare in tutto il mondo, con procedure non invasive che promettono risultati rapidi ed efficaci. A questo proposito, l'uso di fili di sospensione e di materiali che inducono il collagene è diventata una delle tecniche più popolari per migliorare l'aspetto della pelle senza ricorrere a procedure chirurgiche. Tuttavia, sebbene queste procedure siano meno invasive di altre, si tratta pur sempre di tecniche mediche che richiedono professionisti altamente qualificati per ottenere i migliori risultati.

È in questo contesto che il Corso Universitario in Fili di Sospensione e Materiali Induttori di Collagene viene presentato come una risposta tempestiva per i professionisti della medicina estetica. Questo programma offre ai medici l'opportunità di ampliare le proprie conoscenze e competenze nell'uso di queste tecniche, consentendo loro di fornire ai pazienti risultati sicuri ed efficaci. Inoltre, il programma si concentra sull'acquisizione di competenze pratiche e conoscenze teoriche, garantendo che i professionisti siano in grado di applicare quanto appreso nella loro pratica quotidiana.

È importante notare che il programma viene erogato interamente online, utilizzando la metodologia *Relearning*, che si concentra sull'apprendimento attraverso la ripetizione e l'esperienza. Durante il programma i professionisti potranno affrontare situazioni reali e casi di simulazione, avendo un approccio diretto alle sfide attuali del settore.

Questo **Corso Universitario in Fili di Sospensione e Materiali Induttori di Collagene** 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 Materiali Induttori del Collagene
- ◆ 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
- ◆ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



La modalità online di questo programma ti permette di combinare la tua routine quotidiana con l'acquisizione di nuove conoscenze"

“

Un percorso accademico di prim'ordine, appositamente studiato per aggiornarti in un campo con un'elevata domanda professionale"

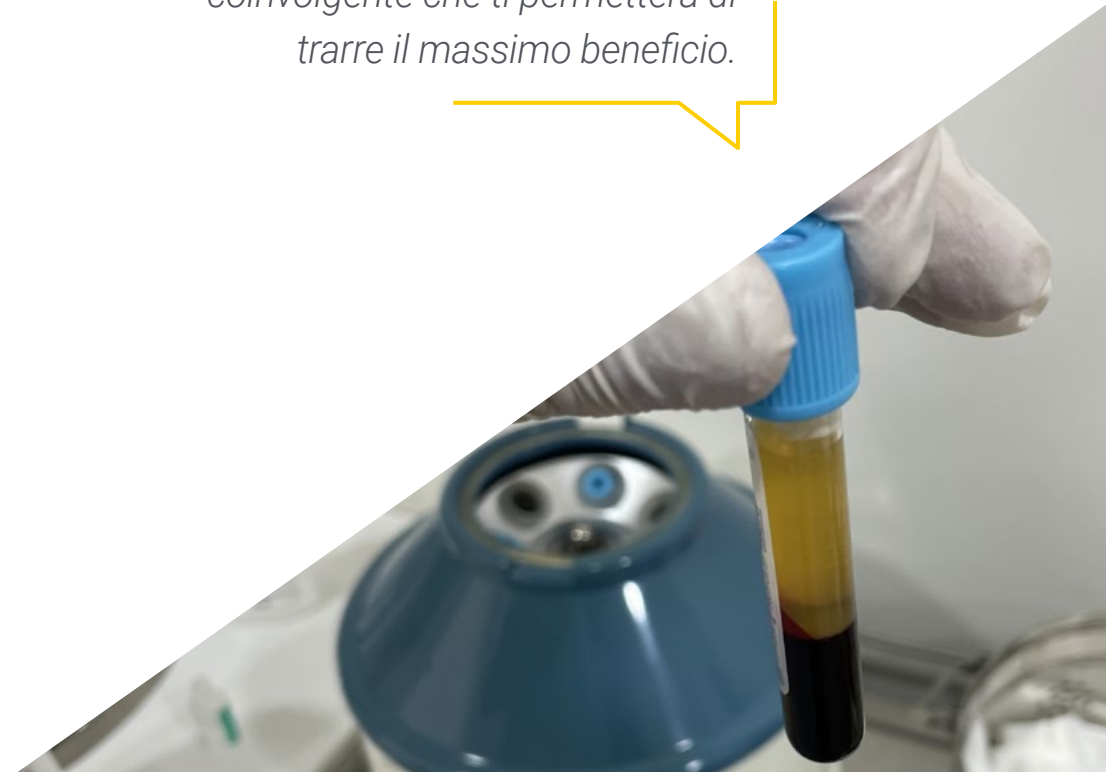
Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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. Sarai supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti rinomati.

Scoprirai i diversi materiali che inducono il collagene, che permetteranno di soddisfare le esigenze dei tuoi pazienti.

Ti troverai di fronte a casi reali e simulati, per un'esperienza coinvolgente che ti permetterà di trarre il massimo beneficio.



02 Obiettivi

Uno degli obiettivi principali di TECH, quando si tratta di sviluppare un programma, è la selezione di materie accademiche che permettano ai professionisti di migliorare le proprie competenze e abilità attraverso risorse audiovisive ed esercitazioni pratiche per raggiungere i propri obiettivi lavorativi. Con la metodologia *Relearning*, quindi, si garantisce un processo pratico, sviluppando attività basate su casi reali e simulazioni. In questo modo, il professionista si specializzerà in un settore in forte espansione e in continua evoluzione.





“

Oltre all'ampio contenuto informativo, offre le più innovative risorse audiovisive sviluppate con le più recenti tecnologie"



Obiettivi generali

- ◆ Aggiornare le conoscenze del professionista per diventare un moderno professionista della Medicina Estetica, che conosce i trattamenti migliori e più innovativi e sa come applicarli in modo appropriato e personalizzato per ogni paziente
- ◆ Stabilire le linee guida più innovative per una squisita relazione medico-paziente
- ◆ Essere aggiornati sui *tips* più importanti in termini di prevenzione dei rischi, delle complicanze e delle situazioni di emergenza
- ◆ Approfondire gli ultimi sviluppi della Medicina Estetica, i suoi trattamenti e le sue tecniche in modo non puramente teorico, ma attraverso materiale dinamico e pratico





Obiettivi specifici

- ◆ Aggiornarsi sulle tipologie di prodotti stimolanti il collagene
- ◆ Essere aggiornati sui meccanismi d'azione e sui loro possibili effetti avversi
- ◆ Acquisire una conoscenza esaustiva e innovativa dei fili tensoriali (meccanismo d'azione dei fili tensoriali, indicazioni, complicanze e loro soluzioni)

“

Potrai raggiungere i tuoi obiettivi grazie agli strumenti e alle risorse che TECH offre in questo Corso Universitario"

03

Direzione del corso

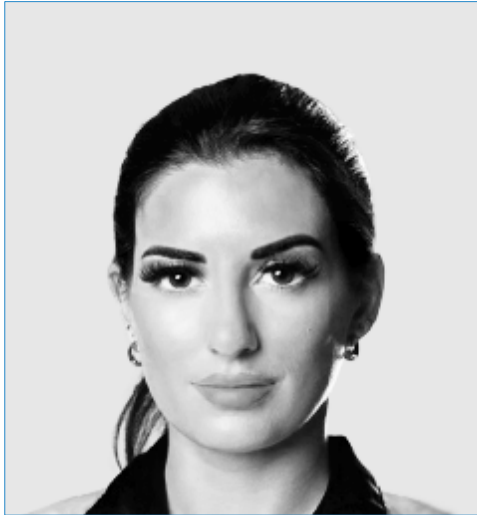
Per offrire un programma di alto livello accademico, TECH ha riunito un eccellente gruppo di insegnanti di grande esperienza nel campo della medicina estetica e dell'uso di fili tensoriali e materiali che inducono il collagene. Questo team è responsabile della creazione e della progettazione dei contenuti didattici del programma, che garantisce che le conoscenze acquisite dagli studenti siano pienamente utili nella loro pratica quotidiana.



“

Professionisti con diversi anni di esperienza riuniti nello stesso programma per fornirti le chiavi per la gestione dei fili di sospensione”

Direzione



Dott.ssa Ruiz Allende, Alba María

- ◆ Direttore del Dipartimento di Medicina Estetica della Clinica Imema
- ◆ Formatore di workshop di medicina estetica
- ◆ Docente universitario presso la CEU e l'UCAM
- ◆ Docente di preparazione alla Specializzazione presso il CTO
- ◆ Ricercatore clinico e redattore di Emergency-Live Magazine
- ◆ Specializzazione in Medicina di Famiglia, di Comunità e di Emergenza presso l'Ospedale Clínico San Carlos di Madrid
- ◆ Master in Medicina Estetica e Nutrizione presso la UCAM
- ◆ Master in Gestione Aziendale dell'UCAM
- ◆ Master in Bioetica Clinica presso l'Università Internazionale Menéndez Pelayo

Personale docente

Dott. Muñiz Sánchez, Gabriel

- ◆ Specialista in Medicina di Famiglia
- ◆ Divulgatore sanitario
- ◆ Divulgatore scientifico



04

Struttura e contenuti

Il contenuto di questo programma è stato progettato per fornire agli studenti gli ultimi progressi nel campo della medicina estetica, con particolare attenzione all'uso di fili di sospensione e induttori di collagene. Tutte le risorse didattiche offerte nel Corso Universitario sono disponibili in vari formati, come video, lezioni e riassunti interattivi. Inoltre, la modalità di apprendimento online consente al professionista di gestire il proprio tempo di studio come desidera, per combinare l'insegnamento con la propria routine quotidiana.





“

Un formato 100% online a cui si può accedere da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a Internet"

Modulo 1. Fili di Sospensione e Altri Materiali Induttori di Collagene

- 1.1. Materiali Induttori di Collagene
 - 1.1.1. Classificazione
 - 1.1.2. Modalità d'azione
 - 1.1.3. Risultati di ogni materiale
- 1.2. Fili di sospensione per il viso
 - 1.2.1. Cosa sono i fili di sospensione
 - 1.2.2. Classificazione
 - 1.2.3. Come funzionano
 - 1.2.4. Risultati
- 1.3. Fili in PDO (polidiossanone)
 - 1.3.1. Tipologie
 - 1.3.2. Come funzionano
 - 1.3.3. Durabilità
- 1.4. Fili di acido polilattico (PLL)
 - 1.4.1. Tipologie
 - 1.4.2. Come funzionano
 - 1.4.3. Durabilità
- 1.5. Fili monofilamento
 - 1.5.1. Indicazioni
 - 1.5.2. Come funzionano
 - 1.5.3. Durabilità
- 1.6. Fili (screw)
 - 1.6.1. Indicazioni
 - 1.6.2. Come funzionano
 - 1.6.3. Durabilità
- 1.7. Fili di sospensione spiculati
 - 1.7.1. Indicazioni
 - 1.7.2. Come funzionano
 - 1.7.3. Durabilità





- 1.8. Fili adatti
 - 1.8.1. Tipologie
 - 1.8.2. Come funzionano
 - 1.8.3. Durabilità
- 1.9. Indicazioni specifiche per i fili di sospensione
 - 1.9.1. Sollevamento delle sopracciglia (*foxy eyes*)
 - 1.9.2. Diffusione delle pieghe nasolabiali
 - 1.9.3. Lifting della parte inferiore del viso
- 1.10. Complicazioni del lifting con fili
 - 1.10.1. Complicazioni chirurgiche più comuni
 - 1.10.2. Controindicazioni all'uso dei fili tensoriali
 - 1.10.3. Possibili soluzioni alle complicazioni

“

Oltre al personale docente e ai contenuti accademici più aggiornati del settore, l'innovativa metodologia Relearning si concentra sulla ripetizione e sull'esperienza"

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.

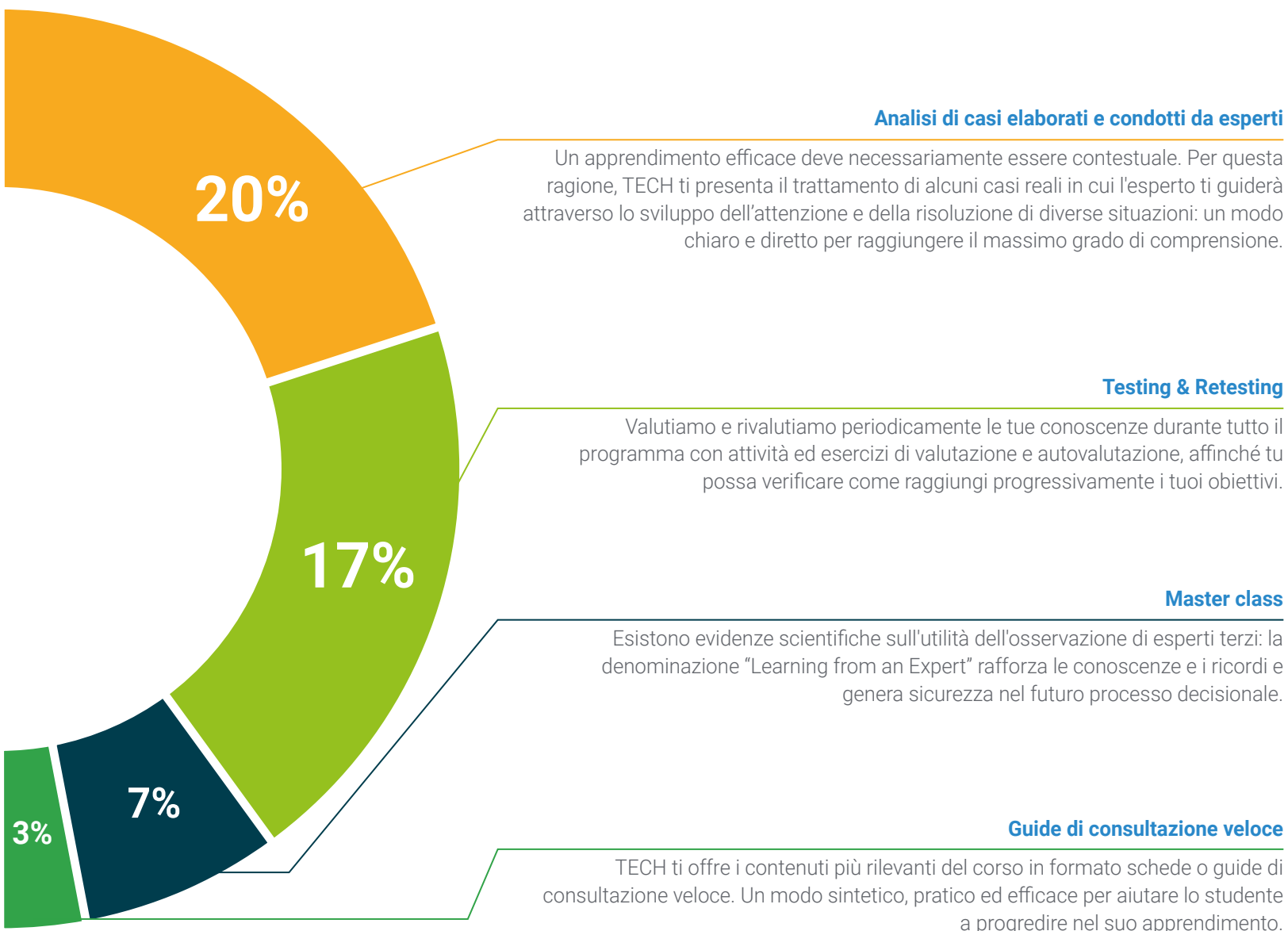
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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.





06 Titolo

Il Corso Universitario in Fili di Sospensione e Materiali Induttori del Collagene 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 Fili di Sospensione e Materiali Induttori di Collagene** 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 Fili di Sospensione e Materiali Induttori di Collagene**

N° Ore Ufficiali: **150 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 lingua

tech università
tecnologica

Corso Universitario

Fili di Sospensione e Materiali
Induttori di Collagene

Modalità: Online

Durata: 6 settimane

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 150 o.

Corso Universitario

Fili di Sospensione e Materiali
Induttori di Collagene

