

Esperto Universitario

Principali Tecniche e Strumenti
in Medicina Estetica





Esperto Universitario Principali Tecniche e Strumenti in Medicina Estetica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 24 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-principali-tecniche-strumenti-medicina-estetica

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 26

06

Titolo

pag. 34

01

Presentazione

L'importanza della bellezza fisica è cresciuta in modo esponenziale negli ultimi tempi. Questo sviluppo vertiginoso ha portato alla necessità di una costante specializzazione e aggiornamento del personale. Per questo motivo, le aziende dedicate al settore richiedono sempre più professionisti specializzati nella gestione delle tecniche più all'avanguardia e degli strumenti più avanzati. Proprio per questo TECH ha creato questa qualifica innovativa ed efficace. In soli 6 mesi, lo studente potrà approfondire i progressi della dermocosmesi, approfondire la medicina rigenerativa e specializzarsi sulle fonti luminose in medicina estetica. Un'esperienza accademica moderna e dinamica che consentirà agli studenti di aggiornare le proprie competenze grazie a un programma al 100% online.



A close-up photograph of a person's lips and the surrounding skin. The skin appears dry, with visible fine lines and some flaking, particularly around the mouth. The lips are a natural pinkish-red color. The image is positioned on the left side of the slide, partially overlapping a dark blue background and a white diagonal section.

“

*L'attuale importanza dell'immagine e dell'estetica
rende questo Esperto Universitario uno strumento
essenziale per i professionisti del settore"*

Il programma in Tecniche e Strumenti Principali in Medicina Estetica è un corso post-laurea finalizzato all'acquisizione di una preparazione scientifica, creato con l'obiettivo di fornire ai medici le conoscenze necessarie per implementare nuove competenze nella loro pratica professionale. Conferisce un maggiore equilibrio alla vita lavorativa e crea spazio per soddisfare una domanda crescente di assistenza sanitaria.

A differenza di altri corsi, offre una preparazione completa, approfondita e mirata sulle Principali Tecniche e sugli Strumenti di Medicina Estetica, con l'obiettivo di ristabilire, migliorare, abbellire e perfezionare l'aspetto dei pazienti. Il fine ultimo è quello di migliorare la loro qualità di vita e controllare, ritardare e prevenire la perdita delle facoltà fisiche e mentali. Tutto questo per prescrivere e ottimizzare al meglio i trattamenti anti-aging, applicando le conoscenze delle diverse specializzazioni coinvolte.

Questo Esperto Universitario vanta un programma intensivo ed è stato ideato per conoscere le tecnologie, i materiali e i trattamenti di questa disciplina, inclusa una panoramica completa sulla Medicina Estetica che ti permetterà di specializzarti in modo etico e responsabile. Questo corso di specializzazione permette così, a chi opera nel settore sanitario, di prepararsi al meglio e di raggiungere l'eccellenza.

Questo **Esperto Universitario in Principali Tecniche e Strumenti in Medicina Estetica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di Tecniche e Strumenti di Medicina Estetica
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Ultime novità sulle Tecniche e sugli Strumenti impiegati in Medicina Estetica
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative riguardanti le Tecniche e gli Strumenti di Medicina Estetica
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ La disponibilità di contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con connessione a internet



*Non esitare a studiare con noi.
Potrai trovare il miglior materiale
didattico con lezioni virtuali"*

“

Questo Esperto 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 sulle Tecniche e sugli Strumenti di Medicina Estetica, otterrai una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Global University”

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti in Medicina Estetica, 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 corso accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama nel campo delle Tecniche e degli Strumenti impiegati in Medicina Estetica.

Un programma completo che ti aiuterà a rimanere aggiornato sulle principali tecniche e strumenti in Medicina Estetica.

Questo Esperto Universitario 100% online ti permetterà di combinare i tuoi studi con il lavoro, ampliando le tue conoscenze in questo ambito.



02

Obiettivi

Durante le 600 ore di insegnamento di questo percorso universitario, il professionista sarà in grado di aggiornarsi sui progressi della Medicina Estetica. A tal fine, il programma è stato preparato da un team di insegnanti specializzati, informazioni preziose raccolte negli anni di pratica professionale che TECH mette ora a disposizione degli studenti di questo programma. In questo modo, i professionisti acquisiranno le competenze e le abilità necessarie per aggiornarsi e crescere nel proprio ambito lavorativo, diventando professionisti di riferimento.



A close-up photograph of a person's face, focusing on the eye and nose area. The person has brown eyes and is wearing a white surgical cap. A small, dark, circular mark is visible on the skin near the nose. The image is partially obscured by a diagonal blue and white graphic element.

“

*Grazie a questo programma potrai approfondire
le Principali Tecniche e gli Strumenti di Medicina
Estetica e conoscere gli ultimi progressi del settore”*

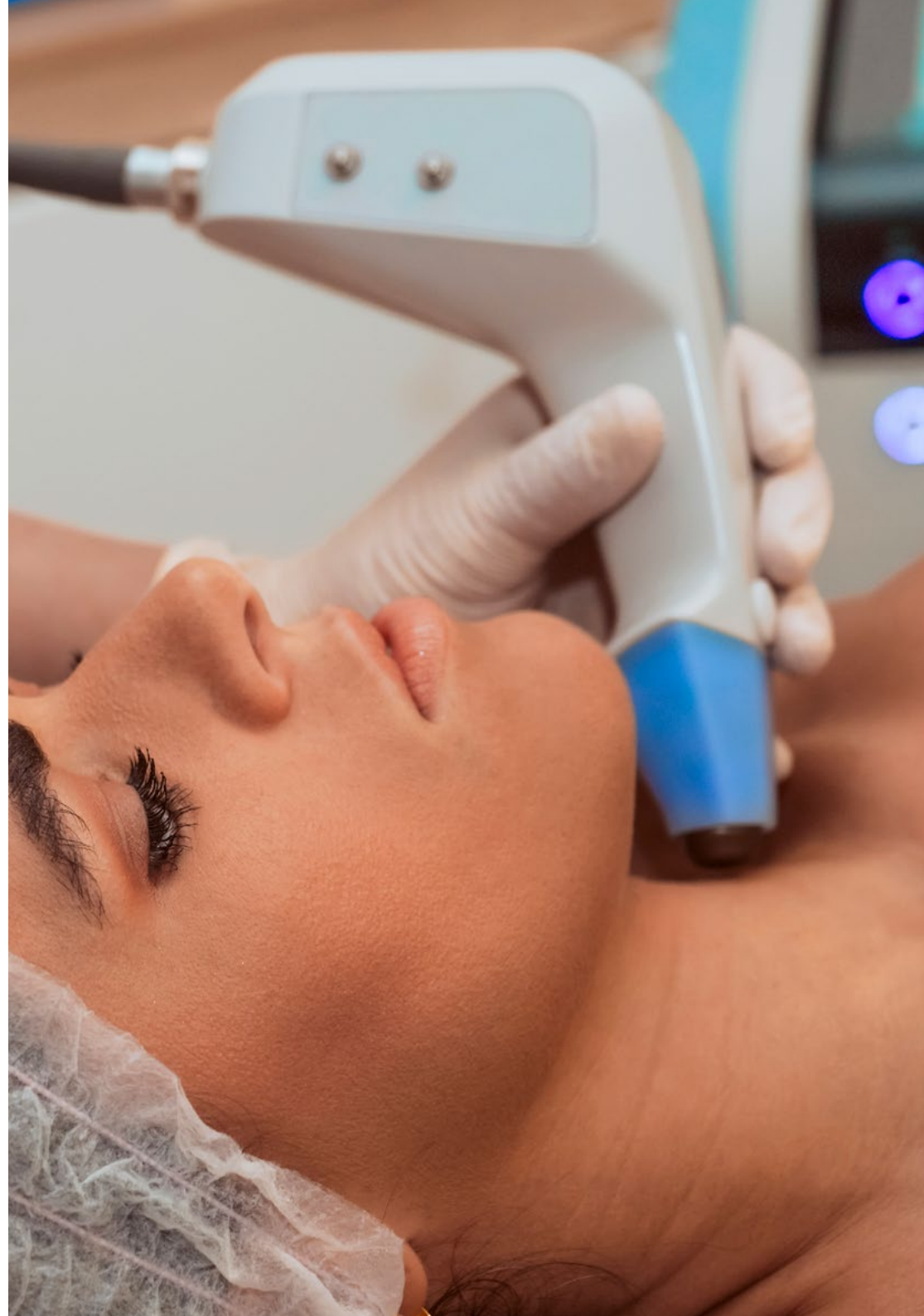


Obiettivi generali

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

“

Cogli subito questa opportunità e resta aggiornato sulle ultime novità riguardanti le Principali Tecniche e gli Strumenti della Medicina Estetica”





Obiettivi specifici

Modulo 1. *Peeling*. Dermocosmesi

- ♦ Imparare a utilizzare i diversi tipi di peeling nel trattamento del ringiovanimento e di alcuni disturbi della pelle in modo efficace, evidenziando la conoscenza dei principi attivi più comunemente utilizzati e i loro meccanismi d'azione
- ♦ Selezionare in modo appropriato il paziente, effettuare una preparazione preventiva della pelle, così come un follow-up corretto e la prescrizione del trattamento post-peeling. Il trattamento deve essere adattato in base all'evoluzione abituale dopo l'uso di ogni agente chimico o combinazione degli stessi
- ♦ Conoscere i possibili effetti avversi del peeling e il suo trattamento

Modulo 2. Applicazioni della tossina botulinica in Dermatologia ed Estetica: Medicina rigenerativa per scopi estetici

- ♦ Imparare come usare i materiali di riempimento temporaneo
- ♦ Addentrarsi nella conoscenza della correzione dei difetti di volume associati all'atrofia dei tessuti postumi dell'invecchiamento
- ♦ Aggiornarsi sui materiali filler per creare un protocollo di ringiovanimento globale che funzioni in assoluta sicurezza, sapendo come si compone e gli effetti collaterali a breve e lungo termine

Modulo 3. Impianti del Viso in Medicina Estetica

- ♦ 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

Modulo 4. Laser e fonti di luce in Medicina Estetica

- ♦ Fornire agli studenti le conoscenze adeguate per utilizzare in modo efficace i diversi tipi di laser e le fonti luminose nel trattamento del ringiovanimento e dei disturbi della pelle, evidenziando i principi fondamentali della fisica su cui si basa il loro utilizzo senza dimenticare di fornire la conoscenza delle norme di sicurezza
- ♦ Fornire informazioni attuali sull'uso del laser su lesioni pigmentate, ringiovanimento, lesioni vascolari, depilazione, sottolineando la scelta appropriata della tecnologia che ti permetterà di adattarti alle esigenze di ogni paziente. Evidenziare una visione globale delle strategie di trattamento, indicazioni, controindicazioni e possibili effetti avversi
- ♦ Aggiornare le proprie conoscenze sui tipi di tossina botulinica autorizzati, la conoscenza precisa dei meccanismi d'azione di ciascuno e le indicazioni dettagliate in ogni area anatomica
- ♦ Conoscere l'applicazione terapeutica dei fattori coinvolti nei processi biologici
- ♦ Studiare la rigenerazione dei tessuti mediante fattori di crescita

03

Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti appartenenti al settore della Medicina Estetica, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente. Altri esperti di riconosciuto prestigio partecipano inoltre all'ideazione e all'elaborazione del programma, completandolo in modo interdisciplinare.



“

*I maggiori esperti di Medicina Estetica
ti aiuteranno ad aggiornare le tue
conoscenze in questo campo”*

Direzione



Dott.ssa Mosquera González, Margarita

- Direttrice Medica dell'area di Medicina Estetica Integrale Clinica C&M Rivas Madrid
- Primaria presso l'Unità di Medicina Preventiva dell'Ospedale Universitario Fundación Alcorcón
- Specialista in Medicina Estetica e Anti-Aging



Dott.ssa Lacosta Esclapez, Pilar

- Responsabile dell'Unità di Lipedema presso il Dipartimento di Medicina Estetica di Viamed Hospitales
- Responsabile del Dipartimento di Medicina Estetica Oncologica presso la Clinica di Chirurgia Plastica del Dott. Granado Tiogonce
- Responsabile dell'Unità Qualità di Vita del Paziente Oncologico
- Medico Estetico presso l'Ospedale di Nuestra Señora de La Paloma
- Medico Estetico presso la Clinica Pilar Lacosta
- Direttrice Medica del Centro Sergesa per le Dipendenze
- Direttrice presso l'unità di Medicina Estetica oncologica della clinica del Dott. Granado a Pozuelo de Alarcón
- Direttrice medica della clinica Dott.ssa Pilar Lacosta in Boadilla del Monte
- Alcune società a cui appartiene: Consiglio di Amministrazione del gruppo di esperti in medicina estetica nei pazienti oncologici (GEMEON), SEMNO (Società Spagnola di Nutrizione e Medicina Ortomolecolare), SEME (Società Spagnola di Medicina Estetica Oncologica)

Personale docente

Dott.ssa Ugarte López, Nuria

- ♦ Direttrice del Centro Medico Estetico Dott.ssa Nuria Ugarte
- ♦ Esperta in qualità della vita e trattamento medico-estetico dei pazienti oncologici
- ♦ Membro del consiglio di amministrazione del gruppo di esperti in medicina estetica nei pazienti oncologici (GEMEON)
- ♦ Membro della Società spagnola di medicina estetica (SEME) e della Società di Medicina Estetica di La Rioja (SRME)

Dott.ssa De Toledo Heras, María

- ♦ Specialista in Neurologia. Servizio di Neurologia dell'Ospedale Universitario de la Princesa
- ♦ Responsabile dell'Unità di Epilessia. Servizio di Neurologia dell'Ospedale Universitario de la Princesa Madrid
- ♦ Specialista in Neurologia. Ospedale Universitario Doce de Octubre
- ♦ Specialista in disturbi cognitivi e demenze
- ♦ Dottorato in Neuroscienze

Dott. Chicón García, Jesús

- ♦ Direttore Medico della Clinica Chez Jolie
- ♦ Direttore Medico della Clinica JEISAMED
- ♦ Direttore Medico di Salutae
- ♦ Master in medicina estetica e nutrizione ospedaliera
- ♦ Esperto europeo in gestione della qualità. Agenzia Spagnola della Qualità
- ♦ Esperto europeo in ricerca, sviluppo e innovazione. Agenzia Spagnola della Qualità

Dott. Arroyo Romo, César

- ♦ Capo dell'Unità di Laser Medico Rigenerativo ed Estetico dell'Ospedale HM Montepíncipe di Madrid
- ♦ Presidente della Società Spagnola di Ginecologia Estetica Rigenerativa e Funzionale
- ♦ Ex Direttore Internazionale dell'Accademia Iberoamericana del Laser Medico AILMED
- ♦ Docente internazionale di Medicina Estetica, Tecniche Estetiche e Laser
- ♦ Membro di numerose Società prestigiose: Società Americana di Laser Medico Chirurgico ASLMS, Società Spagnola di Laser Medico Chirurgico SELMQ, Società Portoghese di Medicina Estetica (SPME), Comitato Scientifico dell'Associazione Internazionale di Ginecologia Estetica e Benessere Sessuale IAAGSWS, Società Internazionale di Ginecologia Estetica ISAGSS

Dott. Aldana López, Guillermo

- ♦ Direttore di Aldana Laser Miami e Aldana Laser Center Venezuela
- ♦ Responsabile dello studio delle Applicazioni di Tecnologia della luce nel trattamento di Ringiovanimento del Viso
- ♦ Premio per la Miglior Comunicazione al XXIX Congresso della Società Spagnola di Laser Medico Chirurgico, Fotoepilazione con laser ad Alessandrite su innesti cutanei dopo interventi di chirurgia ricostruttiva del viso
- ♦ Membro di varie società: American Society of Medical Laser, American Society of Aesthetic Medicine

Dott. Saco Mera, Edmundo

- ♦ Direttore Sanitario presso la Clinica D'Láser
- ♦ Speaker Nazionale e Internazionale di Piattaforme Laser e Fotoluminescenti per alcune delle più importanti case produttrici di apparecchiature laser
- ♦ Relatore in conferenze e corsi nazionali e internazionali sulla medicina estetica e sui laser medici
- ♦ Collaboratore presso il Comitato Editoriale della Rivista Scientifica presso la Facoltà di Medicina dell'Università Ricardo Palma

Dott. Del Cura Rodríguez, José Luis

- ♦ Responsabile della Sezione presso il Servizio di Radiodiagnostica dell'Ospedale Universitario Donostia
- ♦ Responsabile della Sezione presso il Servizio di Radiodiagnostica dell'Ospedale di Basurto Vizcaya
- ♦ Capo Reparto di Radiologia presso l'Ospedale Universitario Donostia - OSI Donostialdea
- ♦ Presidente della Società Spagnola di Ultrasuoni (SEUS)
- ♦ Ex Presidente della Società Spagnola di Radiologia SERAM SERAM

Dott.ssa Esteban Herrero, Margarita

- ♦ Direttrice del Centro Medico Estetico Dott.ssa Esteban
- ♦ Specialista in Medicina Estetica e Direttrice della Clinica Estetica
- ♦ Presidentessa del gruppo di esperti in medicina estetica oncologica (GEMEON)
- ♦ Membro della Società Spagnola di Medicina Estetica (SEME)

Dott. Alonso García, Marcos

- ♦ Tecnico della Sanità Pubblica della Comunità di Madrid
- ♦ Specialista presso l'Unità di Medicina Preventiva dell'Ospedale Universitario Fundación Alcorcón

Dott.ssa Rocés Menéndez, Ana

- ♦ Direttrice Medica di Merz Pharma per la Spagna e il Portogallo
- ♦ Direttrice medica della clinica di medicina estetica Centro di Eccellenza Merz
- ♦ Specialista in Medicina Estetica , Cosmetica e Anti-Aging
- ♦ Master in Marketing Farmaceutico

Dott.ssa Sans Durán, Cristina

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Medico d'urgenza nel Summa 112
- ♦ Medico Estetico e Cosmetico
- ♦ Dottorato su Nutrizione e Obesità



04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata da un team di professionisti consapevoli dell'importanza di una preparazione e un aggiornamento costanti al momento di svolgere il proprio lavoro e che si impegnano a impartire un insegnamento di qualità basato sulle nuove tecnologie educative.





“

*Questo Esperto Universitario sulle Principali
Tecniche e sugli Strumenti in Medicina
Estetica possiede il programma scientifico
più completo e aggiornato del mercato”*

Modulo 1. *Peeling*. Dermocosmesi

- 1.1. Informazioni generali
 - 1.1.1. Storia Definizione
 - 1.1.2. Struttura della pelle
 - 1.1.3. Tipi di *Peeling* e indicazioni comuni e altre indicazioni
 - 1.1.4. Selezione del paziente: importanza dell'anamnesi
 - 1.1.5. Diagnosi corretta: luce di Wood e dermatoscopio
 - 1.1.6. Modello di consenso informato
- 1.2. Preparazione preliminare
 - 1.2.1. Preparazione della pelle: cura generale e trattamento domiciliare
 - 1.2.2. Profilassi antierpetica
 - 1.2.3. Indicazioni per la valutazione pre-anestetica
- 1.3. *Peeling* superficiale
 - 1.3.1. Tipi di *peeling* molto superficiali e superficiali
 - 1.3.2. Meccanismo d'azione
 - 1.3.3. Indicazioni per il *peeling* superficiale
 - 1.3.4. Controindicazioni
 - 1.3.5. Procedura
- 1.4. *Peeling* medio
 - 1.4.1. Tipi di *peeling* medio
 - 1.4.2. Meccanismo d'azione
 - 1.4.3. Indicazioni *peeling* medio
 - 1.4.4. Controindicazioni
 - 1.4.5. Procedura
- 1.5. *Peeling* profondo
 - 1.5.1. Introduzione al *peeling* profondo
 - 1.5.2. Selezione del paziente con *peeling* profondo
 - 1.5.3. *Peeling* profondo al fenolo
 - 1.5.4. *Peeling* ambulatoriale di fenolo
 - 1.5.5. Procedura

- 1.6. Trattamento post-peeling: Effetti avversi e trattamento
 - 1.6.1. Raccomandazioni generali e cure specifiche *Post-Peeling*
 - 1.6.2. Effetti avversi e trattamento
- 1.7. Introduzione alla dermocosmesi
 - 1.7.1. Tipi di pelle
 - 1.7.2. Cos'è un cosmetico?
 - 1.7.3. Ingredienti di un prodotto cosmetico
 - 1.7.4. Forme cosmetiche
 - 1.7.5. Meccanismi di penetrazione dei cosmetici
- 1.8. Cura cosmetica generale della pelle
 - 1.8.1. Igiene
 - 1.8.2. Idratazione
 - 1.8.3. Depigmentatori
 - 1.8.4. Fotoprotezione
- 1.9. Cura cosmetica specifica
 - 1.9.1. Invecchiamento
 - 1.9.2. Acne
 - 1.9.3. Altre alterazioni della cute: rosacea
- 1.10. Formulazione magistrale in cosmetica

Modulo 2. Applicazioni della tossina botulinica in Dermatologia ed Estetica: Medicina rigenerativa per scopi estetici

- 2.1. Tipi di Tossina Botulinica
 - 2.1.1. Cos'è la tossina botulinica?
 - 2.1.2. Caratteristiche e tipi di tossina botulinica
 - 2.1.3. Meccanismo d'azione
- 2.2. Tossine botuliniche autorizzate per uso estetico
 - 2.2.1. Nomi commerciali di tossine botuliniche di tipo A
 - 2.2.2. Tossine botuliniche autorizzate per uso estetico
 - 2.2.3. Tossine autorizzate per altre patologie Tossina botulinica di tipo B
 - 2.2.4. Ricostituzione della tossina. Conservazione
 - 2.2.5. Tecnica di iniezione
 - 2.2.6. Raccomandazioni post-trattamento

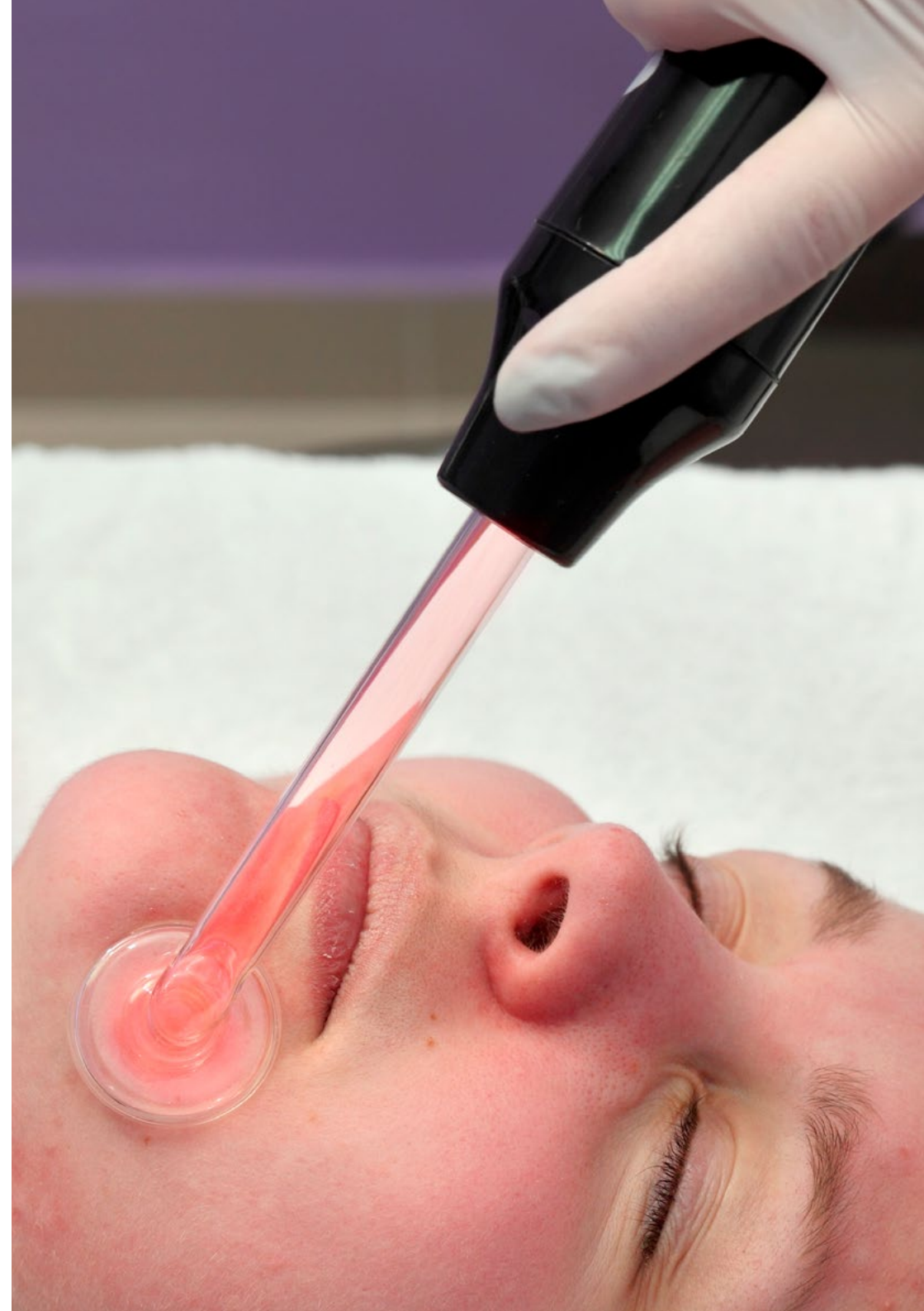


- 2.3. Indicazioni per il trattamento delle rughe di espressione
 - 2.3.1. Indicazioni per il trattamento delle rughe della fronte
 - 2.3.2. Indicazioni per il trattamento delle rughe della glabella
 - 2.3.3. Indicazioni per il trattamento delle rughe periorculari
 - 2.3.4. Indicazioni per il trattamento delle sopracciglia
 - 2.3.5. Indicazioni per il trattamento della regione sottorbitale e del naso
 - 2.3.6. Indicazioni per il trattamento delle rughe verticali sul labbro superiore
 - 2.3.7. Indicazioni per il trattamento degli angoli della bocca
 - 2.3.8. Indicazioni per il trattamento del mento
 - 2.3.9. Indicazioni per il trattamento del collo
- 2.4. Trattamento del terzo superiore del viso. Anatomia della marcatura facciale
 - 2.4.1. Muscolatura frontale Trattamento delle rughe orizzontali della fronte
 - 2.4.2. Muscolatura glabellare Trattamento delle rughe di espressione e delle rughe verticali della fronte
 - 2.4.3. Muscolatura della regione periorbitale. Trattamento delle zampe di gallina
 - 2.4.4. Muscolatura delle sopracciglia Lifting del sopracciglio. Sollevamento della coda del sopracciglio
 - 2.4.5. Muscoli infraorbitali e naso Trattamento delle rughe sulle palpebre inferiori. Rughe nasali
- 2.5. Trattamento del terzo medio e inferiore. Collo. Anatomia della marcatura facciale
 - 2.5.1. Muscoli periorali Trattamento delle rughe verticali sul labbro superiore
 - 2.5.2. Muscoli periorali Linee di marionette Elevazione dell'angolo della bocca
 - 2.5.3. Muscoli del mento. Trattamento delle rughe del mento
 - 2.5.4. Muscoli del massetere. Trattamento dell'ipertrofia dei masseteri. Bruxismo
 - 2.5.5. Muscolatura del collo. Trattamento del platismo
- 2.6. Trattamento dell'iperidrosi con tossina botulinica
 - 2.6.1. Tipi di iperidrosi: ascellare e palmare
 - 2.6.2. Tecnica di infiltrazione della tossina botulinica per l'iperidrosi
 - 2.6.3. Anestesia troncale nell'iperidrosi palmare
 - 2.6.4. Risultati e durata
- 2.7. Complicazioni dell'applicazione della tossina botulinica
- 2.8. Introduzione alla medicina rigenerativa
 - 2.8.1. Concetto di medicina rigenerativa
 - 2.8.2. Fattori di crescita

- 2.9. Applicazioni della Medicina rigenerativa in dermatologia ed estetica: Altre applicazioni mediche
 - 2.9.1. Applicazione nel ringiovanimento
 - 2.9.2. Altri disturbi Ustioni, cicatrici, cheloidi e smagliature
- 2.10. Considerazioni pratiche e tecniche di iniezione
 - 2.10.1. Ottenimento di fattori di crescita
 - 2.10.2. Infiltrazione della pelle per il ringiovanimento
 - 2.10.3. Altre applicazioni estetiche

Modulo 3. Impianti del Viso in Medicina Estetica

- 3.1. Introduzione ai materiali di riempimento
 - 3.1.1. Concetto di materiale di riempimento
 - 3.1.2. Risposta del tessuto ai materiali di riempimento
 - 3.1.3. Storia dell'uso dei materiali di riempimento (*filler*) e dei fili di sostegno per il viso
 - 3.1.4. Esame facciale finalizzato all'uso di materiali di riempimento. Aree di rischio
- 3.2. Materiali di riempimento
 - 3.2.1. Classificazione dei materiali di riempimento
 - 3.2.2. Materiali autologhi: grasso autologo, plasmigel, ecc.
 - 3.2.3. Materiali di riempimento riassorbibili
 - 3.2.4. Acido ialuronico
 - 3.2.5. Idrossiapatite di calcio
 - 3.2.6. Collagene
 - 3.2.7. Acido polilattico
 - 3.2.8. Carbossimetilcellulosa
- 3.3. Materiali di riempimento non assorbibili o permanenti
 - 3.3.1. Stato legale
 - 3.3.2. Microsfere di polimetilmetacrilato
 - 3.3.3. Silicone
 - 3.3.4. Idrogel di polialchilimmide o alchilimmide
 - 3.3.5. Idrogel di poliacrilammide



- 3.3.6. Allogenosi iatrogena
- 3.4. Indicazioni per l'uso dei materiali di riempimento
 - 3.4.1. Diagnosi facciale. Obiettivo da trattare
 - 3.4.2. Tecnica di iniezione
 - 3.4.3. Approccio al trattamento del terzo superiore del viso
 - 3.4.4. Approccio al trattamento del terzo medio del viso
 - 3.4.5. Approccio al trattamento del terzo inferiore del viso
 - 3.4.6. Tecniche di rivitalizzazione della pelle
 - 3.4.7. Aree di avvertimento
- 3.5. Rinoplastica non chirurgica
 - 3.5.1. Indicazioni e controindicazioni della rinoplastica non chirurgica
 - 3.5.2. Anatomia specifica. Proporzioni nasali
 - 3.5.3. Materiali utilizzati per la rinoplastica non chirurgica
 - 3.5.4. Tecnica di rinoplastica non chirurgica
 - 3.5.5. Rinoplastica non chirurgica secondaria
 - 3.5.6. Complicazioni ed effetti indesiderati
- 3.6. Impianti per le labbra
 - 3.6.1. Anatomia e proporzioni delle labbra
 - 3.6.2. Materiali utilizzati per le labbra
 - 3.6.3. Caratteristiche delle labbra maschili e femminili
 - 3.6.4. Contorno labbra
 - 3.6.5. Aumento del volume delle labbra
 - 3.6.6. Ringiovanimento delle labbra e della zona periorale
 - 3.6.7. Tecnica di idratazione delle labbra
 - 3.6.8. Complicazioni ed effetti indesiderati
- 3.7. Identificazione dei materiali di riempimento mediante ultrasuoni
 - 3.7.1. Filler riassorbibili
 - 3.7.2. Filler semipermanenti
 - 3.7.3. Filler permanenti
 - 3.7.4. Ultrasuoni nella gestione delle complicanze causate dai filler
- 3.8. Fili di sostegno facciale
 - 3.8.1. Caratteristiche della sutura e meccanismo d'azione
 - 3.8.2. Indicazioni
 - 3.8.3. Piano di inserimento e schemi di inserimento
 - 3.8.4. Procedura di inserimento
 - 3.8.5. Tipi di filo in PDO
 - 3.8.6. Fili APTOS
 - 3.8.7. Fili con coni, *double needle*
 - 3.8.8. Pianificazione del trattamento
 - 3.8.9. Approccio alle complicazioni e EA
 - 3.8.10. Combinazione con altri trattamenti tensori
- 3.9. Effetti avversi e complicazioni dei materiali di riempimento
 - 3.9.1. Complicazioni generali precoci, prevenzione e trattamento
 - 3.9.2. Complicazioni generali tardive, prevenzione e trattamento
 - 3.9.3. Complicazioni associate all'iniezione di acido ialuronico
 - 3.9.4. Complicazioni associate all'iniezione di idrossiapatite di calcio
 - 3.9.5. Complicazioni associate a suture profonde e fili PDO
 - 3.9.6. Complicazioni associate all'uso di materiali permanenti
 - 3.9.7. Ialuronidasi
- 3.10. Approccio alla sutura e all'impianto nel paziente di sesso maschile
 - 3.10.1. Processo di invecchiamento nel paziente di sesso maschile
 - 3.10.2. Considerazioni generali per il trattamento con filler su pazienti di sesso maschile
 - 3.10.3. Ricostituzione del volume nel terzo medio del viso
 - 3.10.4. Ricostituzione del volume nel terzo inferiore del viso

3.10.5. Mascolinizzazione del viso

Modulo 4. Laser e fonti di luce in Medicina Estetica

- 4.1. Storia dell'uso delle fonti di luce. Indicazioni attuali
 - 4.1.1. Storia dell'uso delle fonti di luce
 - 4.1.2. Cos'è la luce? Qual è la lunghezza d'onda? Cos'è un cromoforo?
 - 4.1.3. Ottica del tessuto
 - 4.1.4. Interazione tra luce e tessuto: effetti biologici
 - 4.1.5. Effetti terapeutici: teorie d'azione
 - 4.1.6. Sistemi di emissione di luce: laser, luce pulsata intensa e LED
- 4.2. Trattamento delle lesioni vascolari
 - 4.2.1. Indicazioni principali: tipi di laser e fonti di luce più usati
 - 4.2.2. Controindicazioni
 - 4.2.3. Effetti collaterali
- 4.3. Trattamento di lesioni pigmentate e tatuaggi
 - 4.3.1. Diagnosi differenziale delle lesioni pigmentate. Importanza dell'uso della luce di Wood e del dermatoscopio
 - 4.3.2. Trattamento con laser e sorgenti luminose delle lesioni pigmentate
 - 4.3.3. Trattamento laser dei tatuaggi
 - 4.3.4. Controindicazioni
 - 4.3.5. Effetti collaterali
- 4.4. Fotoepilazione con laser e fonti di luce
 - 4.4.1. Selezione dei pazienti e tipi di trattamento
 - 4.4.2. Trattamento di casi individuali
 - 4.4.3. Controindicazioni
 - 4.4.4. Effetti collaterali
- 4.5. Trattamento di acne, cicatrici e smagliature con laser e fonti di luce
 - 4.5.1. Acne: trattamento laser e fonti di luce, controindicazioni ed effetti collaterali





- 4.5.2. Cicatrici: qualificazione, tipi di trattamento, controindicazioni ed effetti collaterali
- 4.5.3. Smagliature: tipi di trattamento, controindicazioni ed effetti collaterali
- 4.6. Ringiovanimento
 - 4.6.1. Ablativo
 - 4.6.2. Non ablativo
 - 4.6.3. Trattamento frazionato
 - 4.6.4. Combinazione di trattamenti
 - 4.6.5. Controindicazioni
 - 4.6.6. Effetti collaterali
- 4.7. Trattamento del grasso localizzato
 - 4.7.1. Lipolisi laser
 - 4.7.2. LLLT (applicazione laser a bassa potenza)
- 4.8. Fotobiomodulazione
 - 4.8.1. Cos'è la fotobiomodulazione?
 - 4.8.2. Indicazioni
 - 4.8.3. Controindicazioni
 - 4.8.4. Effetti collaterali
- 4.9. Terapia fotodinamica
 - 4.9.1. Definizione
 - 4.9.2. Indicazioni
 - 4.9.3. Controindicazioni
 - 4.9.4. Effetti collaterali
- 4.10. Sicurezza nell'uso delle fonti di luce
 - 4.10.1. Protezione degli occhi
 - 4.10.2. Rischi professionali



*Questa specializzazione
rappresenterà la chiave per
ottenere il successo 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 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.

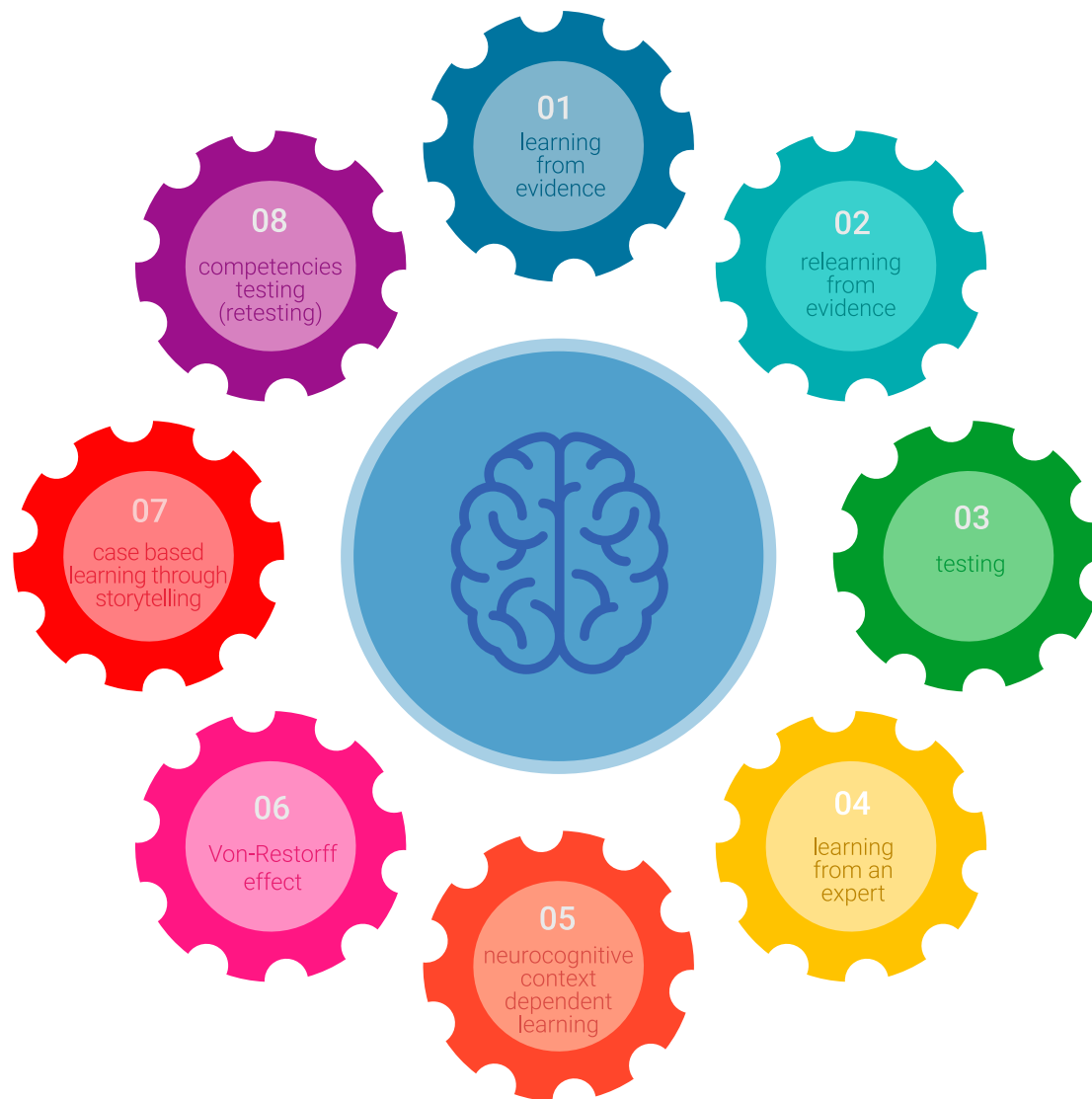


Metodologia Relearning

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.

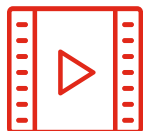
Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

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

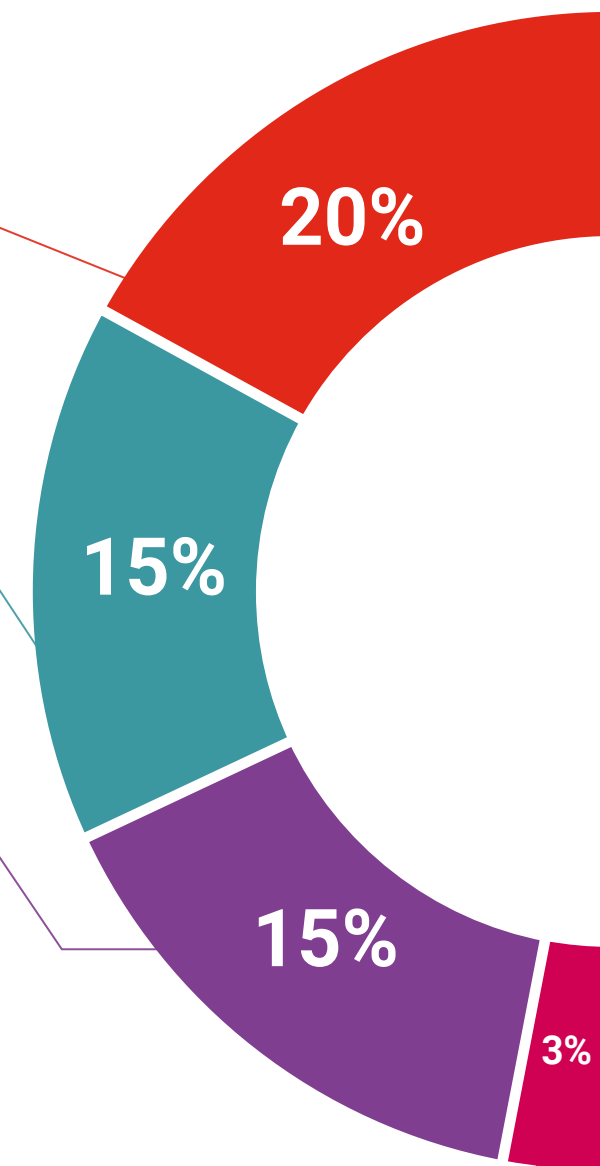
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

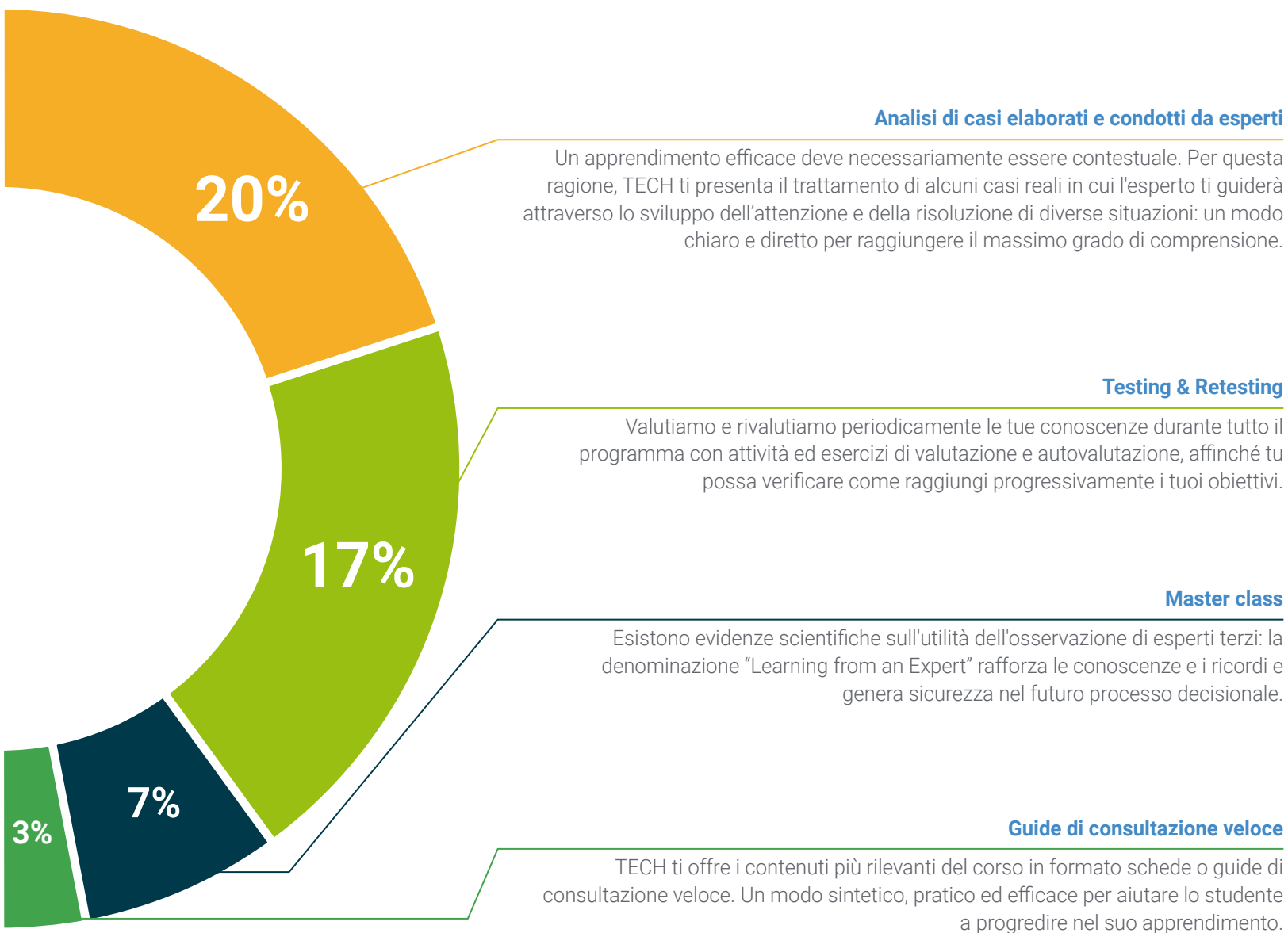
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Lecture 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 Esperto Universitario in Principali Tecniche e Strumenti in Medicina Estetica ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Global University.



“

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

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Principali Tecniche e Strumenti 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: **Esperto Universitario in Principali Tecniche e Strumenti in Medicina Estetica**

Modalità: **online**

Durata: **6 mesi**

Accreditamento: **24 ECTS**





Esperto Universitario
Principali Tecniche e Strumenti
in Medicina Estetica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 24 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Esperto Universitario

Principali Tecniche e Strumenti
in Medicina Estetica