

Master Privato

Medicina Estetica





Master Privato Medicina Estetica

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/master/master-medicina-estetica

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Competenze

pag. 14

04

Direzione del corso

pag. 18

05

Struttura e contenuti

pag. 26

06

Metodologia

pag. 40

07

Titolo

pag. 48

01

Presentazione

La medicina estetica è uno dei settori con maggiore incremento negli ultimi anni. Un numero sempre maggiore di pazienti si rivolge a uno specialista al fine di risolvere problematiche estetiche, combattere l'invecchiamento e migliorare la propria qualità di vita. La crescente domanda sociale ha favorito grandi progressi nelle tecnologie, nei materiali e nei trattamenti, aumentando l'offerta a una popolazione sempre più interessata alle tecniche all'avanguardia.

Questo programma è la risposta educativa più completa ed efficace nell'ambito dell'insegnamento. Un programma altamente qualificato che ti permetterà di diventare uno dei professionisti più aggiornati del settore.





“

L'importanza attuale dell'immagine rende questo Master una scommessa sicura, con un mercato in continua crescita e ricco di opportunità"

Il processo di invecchiamento rappresenta una combinazione di fattori intrinseci, come l'atrofia dei tessuti, e di fattori estrinseci, come i raggi solari o la gravità.

Comprendere la biologia dell'invecchiamento è fondamentale per capire l'approccio a tutti i processi coinvolti nella Medicina Estetica, Rigenerativa e *Antiaging*. L'identificazione di questi cambiamenti biologici dell'invecchiamento, l'analisi dei geni e le funzioni dei metodi diagnostici contribuiscono all'immersione mediante distinte discipline e aree di competenza.

Il Master Privato in Medicina Estetica è un corso post-laurea ideato per acquisire nuove competenze scientifiche e fornire ai medici le conoscenze necessarie per implementare la specializzazione nella propria vita professionale. Conferisce valore aggiunto alla professione e apre la porta a una crescente domanda sanitaria.

A differenza di altri corsi, offre una formazione completa, approfondita e mirata in ogni settore della Medicina Estetica con l'obiettivo di ristabilire, migliorare, abbellire e perfezionare l'aspetto dei pazienti. Il fine ultimo è quello di Per migliorare la loro qualità di vita, controllare, ritardare e prevenire la perdita delle facoltà fisiche e mentali. L'obiettivo è quello di prevenire lo sviluppo di malattie legate all'invecchiamento, alla perdita di giovinezza e vitalità grazie a nuovi concetti di Medicina Estetica. Il fine è quello di raggiungere una migliore prescrizione e ottimizzazione dei risultati dei trattamenti anti-età, applicando le conoscenze delle diverse specializzazioni coinvolte.

Include anche un approccio alla comunicazione aziendale, strumento indispensabile nella vita lavorativa odierna.

Questo Master Privato offre un programma intensivo, creato per conoscere le tecnologie, i materiali e i trattamenti di questa disciplina e per includere una prospettiva completa della Medicina Estetica che ti permetterà di specializzarti in modo etico e responsabile. Grazie a questo corso lo studente potrà ottenere una preparazione altamente qualificata, che punta all'eccellenza e si basa su un metodo scientifico il cui obiettivo è il conferimento di una specializzazione come medico estetico.

Questo **Master Privato in Medicina Estetica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Medicina Estetica
- I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- Gli ultimi progressi in merito alla Medicina Estetica
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- La sua speciale enfasi sulle metodologie innovative in 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



Otterrai una conoscenza completa e mirata di ogni area fondamentale della Medicina Estetica e Antiaging

“

Questo Master sarà il tuo migliore investimento nella scelta di un programma di aggiornamento. Oltre a rinnovare le tue conoscenze in Medicina Estetica, otterrai una qualifica approvata da TECH Università Tecnologica”

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti in Medicina Estetica, 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 progettazione 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.

Otterrai una conoscenza completa e mirata di ogni area fondamentale della Medicina Estetica e Antiaging.

Metodologia 100% online che ti permetterà di combinare i tuoi studi con il lavoro, supportato dal miglior materiale didattico e da classi virtuali.



02 Obiettivi

Questo programma in Medicina Estetica è orientato a facilitare le prestazioni del professionista grazie agli ultimi progressi e ai trattamenti più innovativi del settore.



“

Realizza una gestione completa del paziente estetico, mediante una diagnosi accurata e adottando il trattamento più appropriato, con le ultime tecniche del mercato"

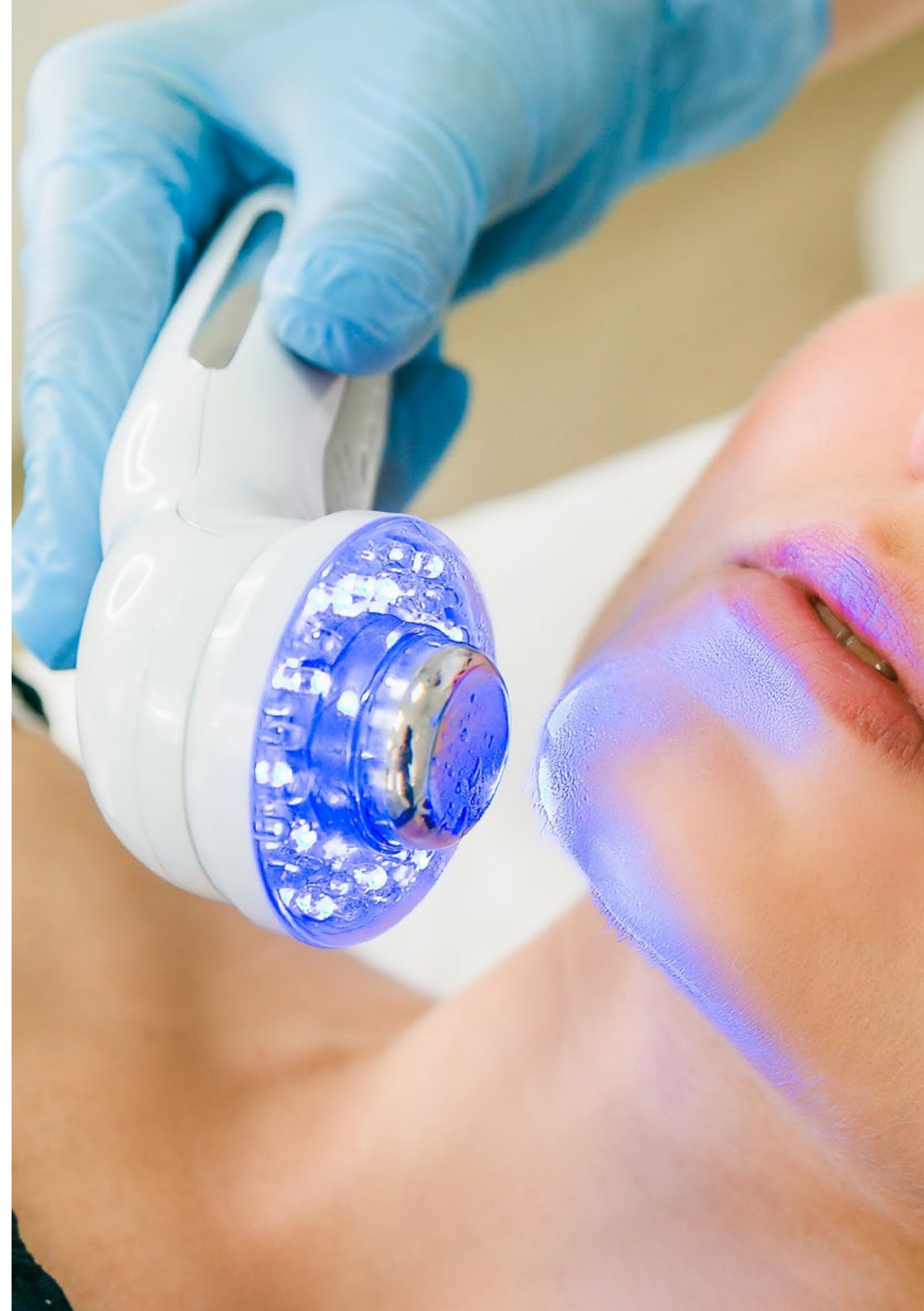


Obiettivi generali

- Acquisire le conoscenze fondamentali di tutte le modalità anti-età e dei trattamenti estetici mediante gli strumenti necessari per esercitare questa specializzazione medica
- Eseguire una gestione completa del paziente estetico, grazie alle capacità ottenute per effettuare una diagnosi accurata e applicare il trattamento più appropriato



Cogli l'opportunità e aggiornati sulle ultime novità della Medicina Estetica"





Obiettivi specifici

Modulo 1. Principi di base della Medicina Estetica

- Saper identificare i cambiamenti biologici dell'invecchiamento, l'analisi dei geni e le funzioni dei metodi diagnostici
- Imparare a gestire i meccanismi d'azione dei trattamenti topici, i peeling, l'annotazione delle valutazioni cosmetiche e i vari metodi di misura
- Definire e analizzare globalmente le strutture e le funzioni di ogni area e aprire le porte a nuovi trattamenti
- Studiare la fisica dell'ecografia, trattandosi di un esame medico dipendente in cui lo specialista dovrà maneggiare l'apparecchiatura per determinare le caratteristiche ecografiche della lesione
- Studiare la classificazione delle diverse lesioni che possono essere identificate
- Analizzare i cambiamenti per monitorare l'evoluzione delle malattie, così come il coinvolgimento dei tessuti, la localizzazione, le dimensioni, la caratterizzazione e la differenziazione delle lesioni maligne e benigne
- Identificare le potenziali complicazioni dei materiali di riempimento

Modulo 2. 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 3. 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 postuma dell'invecchiamento
- ♦ Aggiornare sui materiali di riempimento per creare un protocollo di ringiovanimento globale che operi in assoluta sicurezza conoscendo i loro componenti e gli effetti collaterali a breve e lungo termine

Modulo 4. Impianti del viso in 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 5. Ginecologia estetica e rigenerativa

- ♦ Affrontare le disfunzioni sessuali
- ♦ Imparare a eseguire trattamenti rigenerativi genitali
- ♦ Conoscere l'anatomia femminile per imparare a gestire le alterazioni fisiche dopo il parto, la menopausa o un processo oncologico, per esempio



Modulo 6. 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 fonti luminose nel trattamento del ringiovanimento e dei disturbi della pelle. Evidenziare la conoscenza dei 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

Modulo 7. Flebologia e disturbi linfatici. Estetica corporea

- ♦ Possedere un'adeguata conoscenza dell'anatomia, fisiologia, fisiopatologia ed eziopatogenesi dei disturbi che coinvolgono il pannicolo adiposo e i disturbi veno-linfatici degli arti
- ♦ Conoscere le principali caratteristiche del tessuto adiposo e le sue variazioni con l'età e il sesso, così come le principali alterazioni legate all'obesità e al sovrappeso
- ♦ Analizzare i principali meccanismi eziopatogenetici delle alterazioni venose e linfatiche degli arti con particolare attenzione alla malattia venosa cronica e alla patologia linfatica, così come la loro diagnosi e trattamento

- ♦ Analizzare i cambiamenti legati all'invecchiamento, così come i principali trattamenti chirurgici e non chirurgici del corpo
- ♦ Conoscere dettagliatamente e saper diagnosticare i principali quadri clinici quali cellulite, lipodistrofie, lipedema, adiposità localizzate e alterazioni veno-linfatiche per differenziare le situazioni che implicano un rischio per la salute e le alterazioni estetiche

Modulo 8. Tricologia e trapianto capillare

- ♦ Conoscere i trattamenti medici per i diversi tipi di alopecia, iniezioni di anti-androgeni, PRP, immunoterapia e trattamenti chirurgici per l'alopecia con le loro diverse tecniche (tecnica strip, tecnica FUE, dispositivo automatico SAFER)
- ♦ Imparare a realizzare un'adeguata diagnosi clinica supportata dalle migliori tecnologie

Modulo 9. Comunicazione

- ♦ Conoscere l'importanza della comunicazione nel settore sanitario
- ♦ Imparare a creare un piano di comunicazione aziendale nell'ambito sanitario e a gestire la reputazione online dell'entità
- ♦ Saper realizzare campagne di marketing e posizionamento SEO e SEM
- ♦ Acquisire le conoscenze adeguate per gestire i social media dell'azienda

Modulo 10. Genetica ed epigenetica dell'anti-invecchiamento sistemico e cutaneo. Implicazioni terapeutiche

- ♦ Ampliare le conoscenze sull'invecchiamento della pelle e sui trattamenti antiaging
- ♦ Conoscere gli aspetti genetici dell'invecchiamento della pelle
- ♦ Scoprire gli aspetti nutrizionali legati ai trattamenti medico-estetici

03 Competenze

Dopo aver superato le valutazioni del Master Privato in Medicina Estetica, il medico avrà acquisito le competenze necessarie per una prassi di qualità e aggiornata in base alla più recente metodologia didattica.





“

Imparare le tecniche di ringiovanimento della pelle più utilizzate in Medicina Estetica”



Competenze generali

- ♦ Essere in grado di applicare le nuove tecniche anti-età, così come i trattamenti estetici più richiesti
- ♦ Essere in grado di prevenire, ritardare e controllare i processi di invecchiamento nei pazienti

“

*Una specializzazione unica
che ti permetterà di acquisire
una preparazione superiore per
aggiornarti in questo campo”*





Competenze specifiche

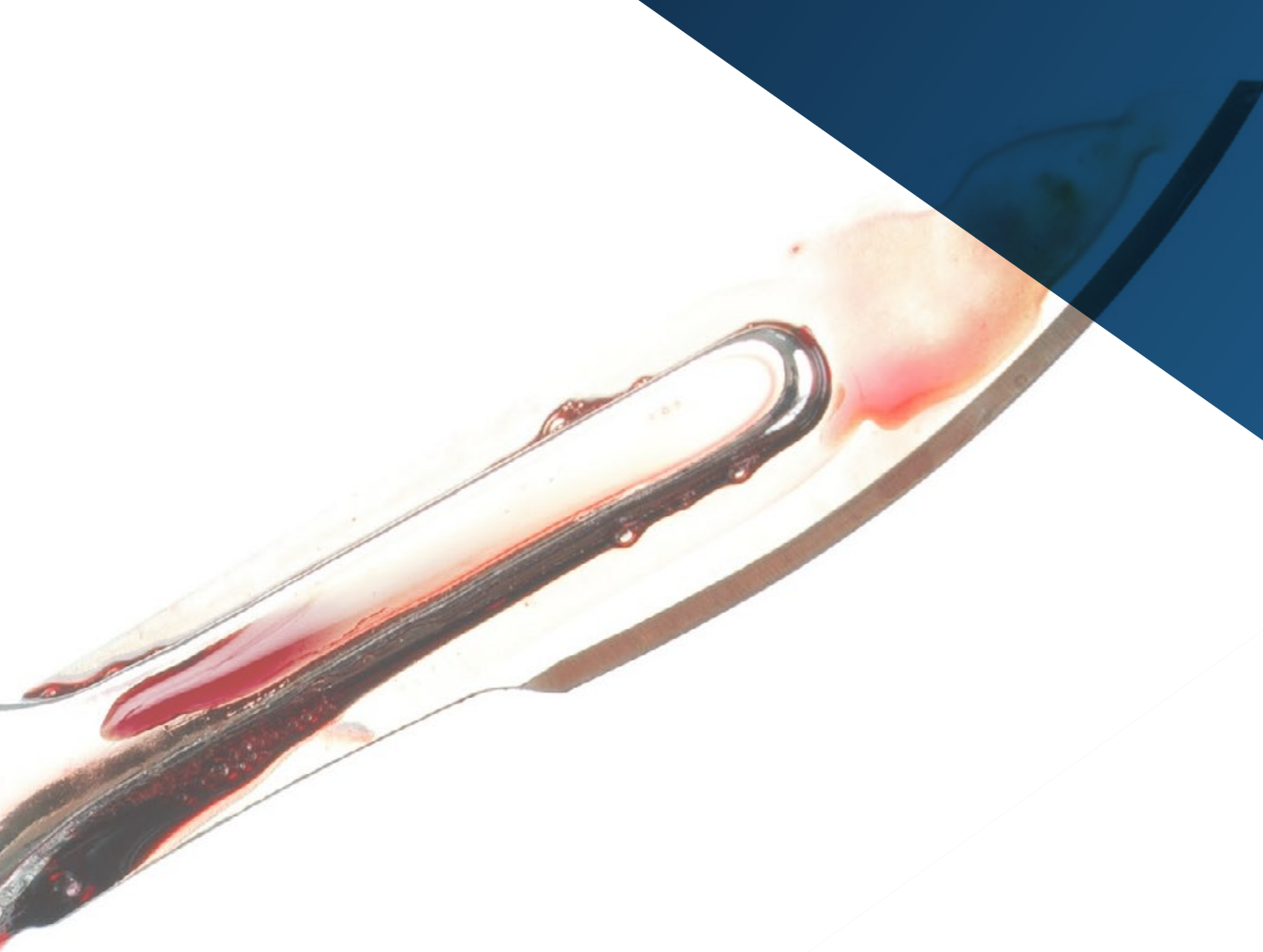
- ♦ Identificare i cambiamenti biologici dell'invecchiamento per utilizzare i trattamenti necessari al fine della loro prevenzione
- ♦ Utilizzare l'ecografia nell'ambito dei trattamenti medico-estetici
- ♦ Utilizzare in modo corretto ed efficace i diversi tipi di *peeling* nel trattamento del ringiovanimento e di alcuni disturbi della pelle
- ♦ Conoscere eventuali effetti avversi del *peeling* e del suo trattamento, comunicarli ai pazienti ed essere preparati in caso di problematiche impreviste
- ♦ Applicare in modo efficace i diversi tipi di laser e fonti di luce nel trattamento del ringiovanimento della pelle e dei disturbi della pelle
- ♦ Essere professionalmente preparati per l'applicazione corretta della tossina botulinica autorizzata
- ♦ Conoscere e comprendere il processo di rigenerazione dei tessuti mediante fattori di crescita
- ♦ Applicare i materiali di riempimento della pelle più appropriati in base a ogni caso per favorire il ringiovanimento dei pazienti
- ♦ Trattare le alterazioni fisiche nelle donne dopo il parto, la menopausa o un processo oncologico
- ♦ Eseguire diagnosi appropriate relative alla perdita di capelli grazie alle migliori tecnologie del settore
- ♦ Aiutare a prevenire e trattare l'alopecia
- ♦ Essere in grado di diagnosticare i principali quadri clinici come cellulite, lipodistrofie o lipedema
- ♦ Identificare le principali caratteristiche del tessuto adiposo e le sue variazioni in base a ogni paziente
- ♦ Gestire la comunicazione dell'azienda di Medicina Estetica, i social network e tutti i canali di comunicazione della stessa
- ♦ Realizzare campagne di marketing adeguate al settore per contribuire a migliorare i profitti
- ♦ Identificare l'invecchiamento della pelle e applicare trattamenti appropriati per prevenirlo e ritardarlo

04

Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende rinomati esperti in Medicina Estetica che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente. Ulteriori esperti di riconosciuto prestigio partecipano alla sua progettazione ed elaborazione completando il programma 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 del Dipartimento di Medicina Estetica Integrale presso la Clinica C&M. Rivas di Madrid
- ◆ Medico Specialista dell'Unità di Medicina Preventiva presso l'Ospedale Universitario Fondazione Alcorcón
- ◆ Specialista in Medicina Estetica e Anti-Aging



Dott.ssa. Lacosta Esclapez, Pilar

- ◆ Responsabile Unità Lipedema Dipartimento Medicina Estetica Viamed Ospedali
- ◆ Responsabile del Dipartimento di Medicina Estetica Oncologica della Clinica di Chirurgia Plastica del Dott. Granado Tiogonce
- ◆ Responsabile dell'Unità di Qualità della Vita del Paziente Oncologico
- ◆ Medico estetico presso l'Ospedale Nuestra Señora de La Paloma
- ◆ Medico estetico presso la Clinica Pilar Lacosta
- ◆ Direttrice medica del Centro Sergesa per le dipendenze
- ◆ Direttrice dell'Unità di Medicina Estetica Oncologica presso la clinica del Dott. Granado a Pozuelo de Alarcón
- ◆ Direttrice medica della clinica Dott.ssa Pilar Lacosta di Boadilla del Monte
- ◆ Alcune delle società a cui appartiene, Membro del 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. Franco Vidal, Amalia

- ◆ Coordinatrice della qualità dell'area sanitaria del Servizio sanitario del Principato delle Asturie
- ◆ Specialista in Medicina Preventiva e Sanità Pubblica. Ospedale Universitario di La Paz, Madrid
- ◆ Direttrice di Assistenza Primaria
- ◆ Valutatrice nel Progetto dell'Unione Europea delle Unità di Malattie Rare per la "European Reference Networks for Rare and Low Prevalence Complex Diseases"
- ◆ Programma di sviluppo manageriale. Talentia 360

Dott. Chicón García, Jesús

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

Dott. Zetina Toache, Luis Miguel

- ◆ Medical Director of Oncomédica Cáncer Consultants
- ◆ Affiliated to the MSD Global Lung Scientific Symposium

Dott.ssa. Gayoso Blanco, Macarena

- ◆ Responsabile pubblicitaria e delle relazioni pubbliche presso l'Agenzia Newmonday
- ◆ Responsabile della Comunicazione di ALIA Architettura
- ◆ Master in organizzazione di eventi, protocollo e relazioni istituzionali

Dott. Alonso García, Marcos

- ◆ Tecnico di Sanità Pubblica, Governo della Comunità di Madrid
- ◆ Specialista dell'Unità di Medicina Preventiva dell'Ospedale Universitario Fondazione Alcorcón

Dott.ssa. Arnaiz Urrez, Celia

- ◆ Psicologa Responsabile delle Risorse Umane presso l'HUFA
- ◆ Istruttrice di simulazione clinica presso il Center for Medical Simulation of Harvard-MIT
- ◆ Direttrice di Risorse Umane presso TCP
- ◆ Responsabile dell'Unità di Formazione e Reclutamento presso l'Ospedale Universitario Fondazione Alcorcón
- ◆ Specializzazione in Psicologia Clinica e Psicologia del Lavoro presso International Coach Federation
- ◆ Sviluppo delle competenze emotive nei periodi di crisi sanitaria legati a Ebola e Covid
- ◆ Strategie partecipative per ottimizzare la selezione dei team leader.
- ◆ Impatto della Formazione sulle competenze Soft Skill
- ◆ Formazione sulle competenze trasversali
- ◆ Implementare un'Organizzazione Salutare
- ◆ Studio delle competenze del Leader Umanizzato
- ◆ Sviluppo di un dizionario delle competenze per le organizzazioni sanitarie
- ◆ Sviluppo di nuovi ruoli, ovvero come promuovere un nuovo paradigma nella cura della cronicità con i professionisti come forza trainante del cambiamento
- ◆ Validità dei processi di accoglienza nell'integrazione della persona inserita nell'organizzazione
- ◆ Collaborazione nell'adattamento di test psicometrici clinici e sviluppo di test di personalità (TP-10) nella selezione di categorie di polizia, Ministero dell'Interno

Dott.ssa. Esteban Herrero, Margarita

- ◆ Direttrice del Centro Medico e Cosmetica Clinica 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.ssa. De Toledo Heras, María

- ◆ NSpecialista in Neurologia presso il Dipartimento di Neurologia, Ospedale Universitario de La Princesa
- ◆ Responsabile dell'Unità di Epilessia. Dipartimento di Neurologia, Ospedale Universitario de La Princesa. Madrid
- ◆ Specialista in Neurologia. Ospedale Universitario Doce de Octubre
- ◆ Specializzazione in disturbi cognitivi e demenza
- ◆ Dottorato di ricerca in Neuroscienze

Dott.ssa. Ugarte López, Nuria

- ◆ Direttrice del Centro Medico Estetico Dott.ssa Nuria Ugarte
- ◆ Specialista in qualità della vita e di cure medico-estetiche per pazienti oncologici
- ◆ Membro del Consiglio di Amministrazione del gruppo di esperti in medicina estetica per pazienti oncologici (GEMEON)
- ◆ Membro della Società Spagnola di Medicina Estetica (SEME) e della Società Riojana di Medicina Estetica (SRME)

Dott. Ibáñez Castresana, Ricardo

- ◆ Avvocato specialista in Diritto Sanitario
- ◆ Fondatore dello studio legale "IURISVOX"
- ◆ Membro del Tribunale Arbitrario di Commercio di Vizcaya, in qualità di arbitro esperto
- ◆ Consulente legale presso la Direzione governativa per gli affari dei consumatori
- ◆ Selezione del personale presso gli Uffici Comunali di Informazione ai Consumatori
- ◆ Consulente legale della Commissione Spagnola per l'Aiuto ai Rifugiati

Dott. Rodríguez Scheid, Salvador

- ◆ Medico e Responsabile presso le Cliniche Estetiche Variclinic
- ◆ Fa parte dell'Associazione di Medicina Estetica di Castilla La Mancha (AMECLM), della Società Spagnola di Medicina Estetica (SEME) e della Società Spagnola di Angiologia e Chirurgia Vascolare - Capitolo di Flebologia (SEACV-CF)
- ◆ Membro della Società Murciana di Cardiologia. SMC
- ◆ Membro della Società Spagnola di Ecografia. SEECO
- ◆ Membro della Società Spagnola di Cardiologia. SEC
- ◆ Membro effettivo della Società Spagnola di Medicina Estetica SEME
- ◆ Membro della Società Spagnola di Medicina e Chirurgia Estetica. SEMCC
- ◆ Membro dell'Associazione Murciana di Medicina Estetica e Chirurgia Estetica. AMMECC
- ◆ Membro della Società Spagnola di Angiologia e Chirurgia Vascolare. Capitolo Flebologia. CF-SEACV
- ◆ Membro della Società Francese di Flebologia. SFP

Dott.ssa. Martínez Morón, Victoria

- ♦ Coordinatrice dell'Unità del Pavimento Pelvico presso l'Ospedale Universitario Fondazione Alcorcón
- ♦ Membro della Società Spagnola di Ginecologia e Ostetricia
- ♦ Vicepresidentessa della Società Spagnola di Ginecologia Estetica, Rigenerativa e Funzionale
- ♦ Responsabile dell'Unità Laser Ginecologico presso la Clinica Multilaser di Madrid
- ♦ Responsabile dell'Unità di Ginecologia Rigenerativa e Funzionale presso le Cliniche Mediestic
- ♦ Responsabile dell'Unità di Laser Ginecologico e Salute Intima dell'Istituto Palacios

Dott.ssa. Díaz Martín, María Margarita

- ♦ Infermiera presso l'Unità di Medicina Preventiva dell'Ospedale Universitario Fundación Alcorcón
- ♦ Specializzata in Infermieristica di Area Chirurgica, Anestesia e Rianimazione.
- ♦ Insegnante delle procedure relative al controllo delle infezioni, all'igiene ospedaliera, all'igiene delle mani, all'uso di antisettici e disinfettanti
- ♦ Esperienza come Tutor Principale di Pratica Clinica con studenti laureandi in Infermieristica

Dott.ssa. Arredondo Provecho, Ana Belén

- ♦ Assistente Infermieristico presso l'Unità di Medicina Preventiva HUFA
- ♦ Laureata in Scienze della Salute
- ♦ Coordinatrice e docente di vari corsi di formazione continua nell'ambito dell'assistenza specialistica

Dott.ssa. Vicente Sánchez , Gema María

- ♦ Medico Specialista in Medicina Interna e Sanità Pubblica presso l'HUFA
- ♦ Gestione Clinica dei pazienti affetti da Malattie Sistemiche e Autoimmuni

Dott. Del Cura Rodríguez, José Luis

- ♦ Capo della Sezione presso il Servizio di Radiodiagnostica dell'Ospedale Universitario Donostia
- ♦ Capo Sezione del Servizio di Radiodiagnostica dell'Ospedale di Basurto. Vizcaya.
- ♦ Capo del Dipartimento di Radiologia, Ospedale Universitario Donostia - OSI Donostialdea
- ♦ Presidente della Società spagnola di ecografia (SEUS)
- ♦ Ex presidente della Società spagnola di radiologia (SERAM)

Dott. Del Cura Allende, Gorka

- ♦ Medico Specialista in Radiologia. Servizio di Radiodiagnostica, Ospedale Galdakao-Usansolo
- ♦ Studi di Radiologia Semplice, Esami diagnostici addominali, tiroidei e cervicali, testicolari, muscoloscheletrici e dei tessuti molli
- ♦ Diagnosi del seno (mammografia ed ecografia mammaria e ascellare)

Dott.ssa. De Carlos Iriarte, Esperanza

- ♦ Responsabile della Sezione di Medicina Fisica e Riabilitazione dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ European Board of Physical Medicine and Rehabilitation. Parigi
- ♦ Programma di eccellenza per lo scambio di informazioni sulla tossina botulinica
- ♦ Docente e organizzatrice di corsi sull'infiltrazione con Neurotossina A

Dott. Arroyo Romo, César

- ◆ Responsabile dell'Unità di Laser Medico Rigenerativo ed Estetico dell'Ospedale HM Montepríncipe 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
- ◆ Miembro de numerosas Sociedades de prestigio, Società Americana di Laser Medico Chirurgico ASLMS, Società spagnola di laser medico-chirurgici SELMQ, Società portoghese di medicina estetica (SPME), Comitato scientifico della International Association of Aesthetic Gynecology and Sexual Wellbeing IAAGSWS, International Society of Aesthetic Gynecology ISAGSS

Dott. Ordiz García, Ignacio

- ◆ Direttore del Dipartimento di Medicina Estetica presso la Clinica El Fontán
- ◆ Presidente dell'Associazione Iberoamericana di Medicina Mesoterapica dalla sua fondazione
- ◆ Membro di associazioni prestigiose, Socio fondatore e membro della Società Asturiana di Medicina Estetica e Cosmetica, Membro onorario dell'Associazione spagnola di linfodrenaggio manuale Vodder, Società Spagnola di Medicina Estetica, Società Francese di Mesoterapia, Società Italiana di Mesoterapia, Società Spagnola di Medicina Omeopatica

Dott. Saco Mera, Edmundo

- ◆ Direttore Medico presso la Clínica D'Láser
- ◆ Relatore Nazionale e Internazionale di Laser e Piattaforme Fotoluminescenti per alcuni dei più importanti produttori di apparecchiature laser
- ◆ Relatore presso congressi e corsi nazionali e internazionali sulla medicina estetica e sui laser medici
- ◆ Collaboratore del Comitato Editoriale della Rivista Scientifica della Facoltà di Medicina presso l'Università Ricardo Palma

Dott. Zamora Iniesta, Tomás

- ◆ Direttore medico di "Dott Tomás Zamora. Clinica Estetica"
- ◆ Membro delle seguenti società, Società Spagnola di Medicina Estetica (SEME), Società Spagnola di Laser medico-chirurgico (SELMQ), Membro del Consiglio Direttivo dell'Associazione Murciana di Medicina Estetica e Chirurgia Cosmetica (AMMECC)

Dott. Fortes Madrigal, Antonio

- ◆ Direttore Commerciale, Tecnico e Scientifico Internazionale di Medika Light
- ◆ Direttore della Divisione Tecnologica del CCMIR
- ◆ Direttore Commerciale, Tecnico e Scientifico Internazionale di Lyposmol
- ◆ Direttore Commerciale, Tecnico e Scientifico di Alma Lasers
- ◆ Direttore Commerciale, Tecnico e Scientifico LPG
- ◆ Direttore Clinico dello Studio Privato di Terapia del Dolore e Propriocezione

Dott. Del Diego Salas, Jorge

- ◆ Vice direttore generale per la Promozione della Salute e la Prevenzione. Ministero della Sanità
- ◆ Coordinatore Nazionale della Rete Vaccinale della Società Spagnola di Medicina Preventiva, Sanità Pubblica e Gestione Sanitaria
- ◆ Capo servizio dell'Unità di supporto della Direzione generale della Sanità pubblica, Ministero della Sanità
- ◆ Ex direttore del Servizio internazionale di allarme e consulenza epidemiologica ASISA
- ◆ Consulente internazionale dell'OMS per l'epidemia di Ebola in Africa occidentale
- ◆ Consulente internazionale PAHO/WHO nel programma regionale Dengue per le Americhe
- ◆ Membro del programma EPIET dell'ECDC
- ◆ Responsabile della rete vaccinale e membro del Consiglio di Amministrazione della Società Spagnola di Medicina Preventiva, Salute Pubblica e Igiene

Dott.ssa. Rubio Lombraña, Marta

- ◆ Dermatologa Specialista in Tricologia e Trapianto di Capelli
- ◆ Direttrice di TricoNorte, Clinica Euskalduna di Bilbao
- ◆ Dermatologa presso l'Ospedale di Urduliz Alfredo Espinosa, Vizcaya, Membro dell'Accademia Spagnola di Dermatologia e Venereologia

Dott.ssa. Ramos Trujillo, Maria

- ◆ Medico Estetico esperta in Qualità della Vita e Trattamento Medico-Estetico
- ◆ Responsabile delle sezioni Codifica Clinica, Archivio e Gestione della Documentazione
- ◆ Presidentessa della Commissione di Cartelle Cliniche e Mortalità dell'Ospedale Generale Universitario di Castellón
- ◆ Membro del Comitato per la Sicurezza dei Pazienti dell'Ospedale Generale Universitario di Castellón
- ◆ Membro del Comitato Etico per la Ricerca sui Farmaci (CEIM) dell'Ospedale

Dott. Aldana López, Guillermo

- ◆ Direttore di Aldana Laser Miami e Aldana Laser Center Venezuela
- ◆ Responsabile dello studio delle Applicazioni della tecnologia della luce nel trattamento del ringiovanimento del viso
- ◆ Premio per la migliore comunicazione al xix° congresso della società spagnola di laser medico-chirurgici, fotoepilazione con laser ad Alessandrite su innesti cutanei dopo interventi di chirurgia ricostruttiva del viso
- ◆ Membro di diverse società, Società Americana di Laser Medicali, Società Americana di Medicina Estetica

Dott.ssa. Rocés Menéndez, Ana

- ◆ Direttrice Medica di Merz Pharma per Spagna e Portogallo
- ◆ Direttrice medica della clinica di medicina estetica Centro di Eccellenza Merz
- ◆ Specialista in Medicina Estetica, Cosmetica e Antiaging
- ◆ Master in Marketing Farmaceutico

Dott.ssa. Sans Durán, Cristina

- ◆ Laureata in Medicina e Chirurgia
- ◆ Medico d'Urgenza presso il Pronto Soccorso del 112
- ◆ Medico Cosmetico ed Estetico
- ◆ Dottorato di ricerca in Nutrizione e Obesità

Dott.ssa. Iglesias, Enma

- ◆ Direttrice medica presso Cliniche della Svenson Group
- ◆ Medico Chirurgo dei capelli
- ◆ Chirurgo Estetico specializzato in chirurgia orale e maxillo-facciale presso Sanitas e HM Hospitales

05

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 Master Privato in Medicina Estetica possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato”

Modulo 1. Principi di base della Medicina Estetica

- 1.1. Introduzione e percezione della bellezza
 - 1.1.1. Storia
 - 1.1.2. Proporzioni ed elementi di analisi facciale
 - 1.1.3. Riferimenti facciali globali e specifici
- 1.2. Cambiamenti anatomici invecchiamento
 - 1.2.1. L'invecchiamento, un processo dinamico
 - 1.2.2. Lesioni associate all'invecchiamento Cambiamenti delle strutture facciali ossee e dei tessuti molli
 - 1.2.3. Cambiamenti a livello dei legamenti, dei muscoli e della pelle
- 1.3. Teorie dell'invecchiamento
 - 1.3.1. Teoria molecolare e stress ossidativo
 - 1.3.2. Teorie dell'invecchiamento intrinseco
 - 1.3.3. Teorie dell'invecchiamento estrinseco
 - 1.3.4. Accorciamento dei telomeri Geni associati alla longevità e all'invecchiamento
- 1.4. Valutazione cosmetica
 - 1.4.1. Scale di valutazione dell'invecchiamento
 - 1.4.2. Scala clinica visiva
 - 1.4.3. Metodi di diagnostica per immagini
 - 1.4.4. Misurazione dei parametri della pelle: idratazione, elasticità, colorazione, produzione di olio, desquamazione
- 1.5. Trattamenti topici (generali)
 - 1.5.1. Valutazione complessiva degli strumenti di trattamento
 - 1.5.2. Approccio alla perdita di volume. Problema e soluzione
 - 1.5.3. Approccio alla perdita di flaccidità. Problema e soluzione chirurgica e non chirurgica
 - 1.5.4. Approccio alla discromia e alterazione della struttura. Problema e soluzione
 - 1.5.5. Approccio alle rughe dinamiche
- 1.6. Diagnostica per immagini. Introduzione all'ecografia cutanea
 - 1.6.1. Principi di base di ecografia
 - 1.6.2. Riconoscimento della struttura
 - 1.6.3. Artefatti
 - 1.6.4. Derma ed epidermide
 - 1.6.5. Tessuto sottocutaneo Annessi e Vasi

- 1.6.6. Strutture anatomiche facciali
 - 1.6.6.1. Ecografia dell'area perioculare
 - 1.6.6.2. Ecografia della regione nasale
 - 1.6.6.3. Ecografia delle labbra
 - 1.6.6.4. Ecografia del cuoio capelluto
 - 1.6.7. Invecchiamento cutaneo Identificazione dell'elastosi solare
- 1.7. Valutazione psicologica del paziente in Medicina Estetica
 - 1.7.1. Disturbi psicologici dell'immagine corporea
 - 1.7.2. Approccio psicologico al paziente in Medicina Estetica
 - 1.7.3. Atteggiamento terapeutico
- 1.8. Prevenzione delle infezioni nella pratica della Medicina Estetica
 - 1.8.1. Uso di antisettici negli ambulatori di Medicina Estetica
 - 1.8.2. Igiene delle mani
 - 1.8.3. Uso di disinfettanti negli ambulatori di Medicina Estetica
 - 1.8.4. Gestione dei rifiuti sanitari
- 1.9. Gestione della qualità nella pratica della Medicina Estetica
 - 1.9.1. Ciclo di miglioramento della qualità
 - 1.9.2. Cos'è un sistema di gestione della qualità?
 - 1.9.3. Sistema di gestione della qualità ISO 9001:2015. Come accreditare una clinica di Medicina Estetica?

Modulo 2. Peeling. Dermocosmesi

- 2.1. Informazioni generali
 - 2.1.1. Storia Definizione
 - 2.1.2. Struttura della pelle
 - 2.1.3. Tipi di peeling e indicazioni comuni e altre indicazioni
 - 2.1.4. Selezione del paziente: importanza dell'anamnesi
 - 2.1.5. Diagnosi corretta: luce di Wood e dermatoscopio
 - 2.1.6. Modello di consenso informato
- 2.2. Preparazione pre-chirurgica
 - 2.2.1. Preparazione della pelle: cura generale e trattamento domiciliare
 - 2.2.2. Profilassi antierpetica
 - 2.2.3. Indicazioni per la valutazione pre-anestetica

- 2.3. Peeling superficiale
 - 2.3.1. Tipi di peeling molto superficiali e superficiali
 - 2.3.2. Meccanismo d'azione
 - 2.3.3. Indicazioni per il peeling superficiale
 - 2.3.4. Controindicazioni
 - 2.3.5. Procedura
- 2.4. Peeling medio
 - 2.4.1. Tipi di peeling medio
 - 2.4.2. Meccanismo d'azione
 - 2.4.3. Indicazioni peeling medio
 - 2.4.4. Controindicazioni
 - 2.4.5. Procedura
- 2.5. Peeling profondo
 - 2.5.1. Introduzione al peeling profondo
 - 2.5.2. Selezione del paziente con peeling profondo
 - 2.5.3. Peeling profondo al fenolo
 - 2.5.4. Peeling ambulatoriale di fenolo
 - 2.5.5. Procedura
- 2.6. Trattamento post-peeling Effetti avversi e trattamento
 - 2.6.1. Raccomandazioni generali e cure specifiche post-peeling
 - 2.6.2. Effetti avversi e trattamento
- 2.7. Introduzione alla dermocosmesi
 - 2.7.1. Tipi di pelle
 - 2.7.2. Cos'è un cosmetico?
 - 2.7.3. Ingredienti di un prodotto cosmetico
 - 2.7.4. Forme cosmetiche
 - 2.7.5. Meccanismi di penetrazione dei cosmetici
- 2.8. Cura cosmetica generale della pelle
 - 2.8.1. Igiene
 - 2.8.2. Idratazione
 - 2.8.3. Depigmentatori
 - 2.8.4. Fotoprotezione

- 2.9. Cura cosmetica specifica
 - 2.9.1. Invecchiamento
 - 2.9.2. Acne
 - 2.9.3. Altre alterazioni della cute: rosacea
 - 2.10. Formulazione magistrale in cosmetica

Modulo 3. Applicazioni della tossina botulinica in dermatologia ed estetica Medicina rigenerativa per scopi estetici

- 3.1. Tipi di Tossina Botulinica
 - 3.1.1. Cos'è la tossina botulinica?
 - 3.1.2. Caratteristiche e tipi di tossina botulinica
 - 3.1.3. Meccanismo d'azione
- 3.2. Tossine botuliniche autorizzate per uso estetico
 - 3.2.1. Nomi commerciali di tossine botuliniche di tipo A
 - 3.2.2. Tossine botuliniche autorizzate per uso estetico
 - 3.2.3. Tossine autorizzate per altre patologie Tossina botulinica di tipo B
 - 3.2.4. Ricostituzione della tossina. Conservazione
 - 3.2.5. Tecnica di iniezione
 - 3.2.6. Raccomandazioni post-trattamento
- 3.3. Indicazioni per il trattamento delle rughe di espressione
 - 3.3.1. Indicazioni per il trattamento delle rughe della fronte
 - 3.3.2. Indicazioni per il trattamento delle rughe della glabella
 - 3.3.3. Indicazioni per il trattamento delle rughe perioculari
 - 3.3.4. Indicazioni per il trattamento delle sopracciglia
 - 3.3.5. Indicazioni per il trattamento della regione sottorbitale e del naso
 - 3.3.6. Indicazioni per il trattamento delle rughe verticali sul labbro superiore
 - 3.3.7. Indicazioni per il trattamento degli angoli della bocca
 - 3.3.8. Indicazioni per il trattamento del mento
 - 3.3.9. Indicazioni per il trattamento del collo

- 3.4. Trattamento del terzo superiore del viso Anatomia della marcatura facciale
 - 3.4.1. Muscolatura frontale Trattamento delle rughe orizzontali della fronte
 - 3.4.2. Muscolatura glabellare Trattamento delle rughe di espressione e delle rughe verticali della fronte
 - 3.4.3. Muscolatura della regione periorbitale. Trattamento delle zampe di gallina
 - 3.4.4. Muscolatura delle sopracciglia Lifting del sopracciglio. Sollevamento della coda del sopracciglio
 - 3.4.5. Muscoli infraorbitali e naso Trattamento delle rughe delle palpebre inferiori Rughe nasali
- 3.5. Trattamento del terzo medio e inferiore del viso Collo. Anatomia della marcatura facciale
 - 3.5.1. Muscoli periorali Trattamento delle rughe verticali sul labbro superiore
 - 3.5.2. Muscoli periorali Linee di marionette Elevazione dell'angolo della bocca
 - 3.5.3. Muscoli del mento. Trattamento delle rughe del mento
 - 3.5.4. Muscoli del massetere. Trattamento dell'ipertrofia dei masseteri Bruxismo
 - 3.5.5. Muscolatura del collo Trattamento del platisma
- 3.6. Trattamento con tossina botulinica dell'iperidrosi
 - 3.6.1. Tipi di iperidrosi: ascellare e palmare
 - 3.6.2. Tecnica di infiltrazione della tossina botulinica per l'iperidrosi
 - 3.6.3. Anestesia troncale nell'iperidrosi palmare
 - 3.6.4. Risultati e durata
- 3.7. Complicazioni dell'applicazione della tossina botulinica
- 3.8. Introduzione alla medicina rigenerativa
 - 3.8.1. Concetto di Medicina Rigenerativa
 - 3.8.2. Fattori di crescita
- 3.9. Applicazioni della medicina rigenerativa in dermatologia ed estetica. Altre applicazioni mediche
 - 3.9.1. Applicazione nel ringiovanimento
 - 3.9.2. Altri disturbi Ustioni, cicatrici, cheloidi e smagliature
- 3.10. Considerazioni pratiche e tecniche di iniezione
 - 3.10.1. Ottenimento di fattori di crescita
 - 3.10.2. Infiltrazione della pelle per il ringiovanimento
 - 3.10.3. Altre applicazioni estetiche

Modulo 4. Impianti del viso in estetica

- 4.1. Introduzione ai materiali di riempimento
 - 4.1.1. Concetto di materiale di riempimento
 - 4.1.2. Risposta del tessuto ai materiali di riempimento
 - 4.1.3. Storia dell'uso dei filler e dei fili di sostegno del viso
 - 4.1.4. Esame facciale finalizzato all'uso di materiali di riempimento. Aree di rischio
- 4.2. Materiali di riempimento
 - 4.2.1. Classificazione dei materiali di riempimento
 - 4.2.2. Materiali autologhi: grasso autologo, plasmigel...
 - 4.2.3. Materiali di riempimento riassorbibili
 - 4.2.4. Acido ialuronico
 - 4.2.5. Idrossiapatite di calcio
 - 4.2.6. Collagene
 - 4.2.7. Acido polilattico
 - 4.2.8. Carbossimetilcellulosa
- 4.3. Materiali di riempimento non assorbibili o permanenti
 - 4.3.1. Stato legale
 - 4.3.2. Microsfere di polimetilmetacrilato
 - 4.3.3. Silicone
 - 4.3.4. Idrogel di polialchilimmide o alchilimmide
 - 4.3.5. Idrogel di poliaccrilammide
 - 4.3.6. Allogenosi iatrogena
- 4.4. Indicazioni per l'uso dei materiali di riempimento
 - 4.4.1. Diagnosi facciale. Obiettivo da trattare
 - 4.4.2. Tecnica di iniezione
 - 4.4.3. Approccio al trattamento del terzo superiore del viso
 - 4.4.4. Approccio al trattamento del terzo medio del viso
 - 4.4.5. Approccio al trattamento del terzo inferiore del viso
 - 4.4.6. Tecniche di rivitalizzazione della pelle
 - 4.4.7. Aree di avvertimento
- 4.5. Rinoplastica non chirurgica
 - 4.5.1. Indicazioni e controindicazioni della rinoplastica non chirurgica
 - 4.5.2. Anatomia specifica. Proporzioni nasali
 - 4.5.3. Materiali utilizzati per la rinoplastica non chirurgica

- 4.5.4. Tecnica di rinoplastica non chirurgica
- 4.5.5. Rinoplastica non chirurgica secondaria
- 4.5.6. Complicazioni ed effetti avversi
- 4.6. Impianti per le labbra
 - 4.6.1. Anatomia e proporzioni delle labbra
 - 4.6.2. Materiali utilizzati per le labbra
 - 4.6.3. Caratteristiche delle labbra maschili e femminili
 - 4.6.4. Contorno labbra
 - 4.6.5. Aumento del volume delle labbra
 - 4.6.6. Ringiovanimento delle labbra e della zona periorale
 - 4.6.7. Tecnica di idratazione delle labbra
 - 4.6.8. Complicazioni ed effetti avversi
- 4.7. Identificazione dei materiali di riempimento mediante ultrasuoni
 - 4.7.1. Filler riassorbibili
 - 4.7.2. Filler semipermanenti
 - 4.7.3. Filler permanenti
 - 4.7.4. Ultrasuoni nell'approccio alle complicazioni del filler
- 4.8. Fili di sostegno facciale
 - 4.8.1. Caratteristiche della sutura e meccanismo d'azione
 - 4.8.2. Indicazioni
 - 4.8.3. Piano di inserimento e schemi di inserimento
 - 4.8.4. Procedura di inserimento
 - 4.8.5. Tipi di filo in PDO
 - 4.8.6. Fili APTOS
 - 4.8.7. Fili con coni, double needle
 - 4.8.8. Pianificazione del trattamento
 - 4.8.9. Approccio alle complicazioni e EA
 - 4.8.10. Combinazione con altri trattamenti tensori
- 4.9. Effetti avversi e complicazioni dei materiali di riempimento
 - 4.9.1. Complicazioni generali precoci, prevenzione e trattamento
 - 4.9.2. Complicazioni generali tardive, prevenzione e trattamento
 - 4.9.3. Complicazioni associate all'iniezione di acido ialuronico
 - 4.9.4. Complicazioni associate all'iniezione di idrossiapatite di calcio

- 4.9.5. Complicazioni associate a suture profonde e fili PDO
- 4.9.6. Complicazioni associate all'uso di materiali permanenti
- 4.9.7. ialuronidasi
- 4.10. Approccio alla sutura e all'impianto nel paziente maschio
 - 4.10.1. Processo di invecchiamento nel paziente maschio
 - 4.10.2. Considerazioni generali per il trattamento con filler su pazienti maschi
 - 4.10.3. Ricostituzione del volume nel terzo medio del viso
 - 4.10.4. Ricostituzione del volume nel terzo inferiore del viso
 - 4.10.5. Mascolinizzazione del viso

Modulo 5. Ginecologia estetica e rigenerativa

- 5.1. Anatomia
 - 5.1.1. Vulva. Istologia, Anatomia e Relazioni
 - 5.1.2. Vagina. Istologia, Anatomia e Relazioni
 - 5.1.3. Anatomia del pavimento pelvico femminile
 - 5.1.3.1. Strutture muscolari
 - 5.1.3.2. Diaframma urogenitale
 - 5.1.3.3. Perineo superficiale e profondo
 - 5.1.3.4. Relazioni vasculonervose della pelvi minore
 - 5.1.3.5. Anatomia del clitoride
- 5.2. Gestione delle alterazioni anatomiche
 - 5.2.1. Monte di Venere Riduzione del monte di Venere: liposuzione, lipolisi laser Aumento del monte di Venere: Riempitivi (lipofilling, filler)
 - 5.2.2. Labbra inferiori Classificazione dei difetti anatomici Tipi di Labioplastica Raccomandazioni pre e post operatorie
 - 5.2.3. Labbra superiori. Classificazione dei difetti anatomici Tecniche chirurgiche
 - 5.2.4. Introito vaginale e imene Classificazione ed eziologia della patologia dell'introito. Patologia dell'imene (imene rigido, imene imperforato). Gestione chirurgica
 - 5.2.5. Introito vaginale. Patologia dovuta a stenosi. Ampiezza dell'introito
 - 5.2.6. Perineo superficiale e complesso muscolare dell'ano Lacerazioni ostetriche perineali. Lacerazioni ostetriche dello sfintere anale
 - 5.2.7. Ablazioni genitali femminili Gestione sociale e culturale Gestione chirurgica Gestione psicologica

- 5.3. Gestione della sindrome da iperlassità vaginale
 - 5.3.1. Definizione ed eziologia
 - 5.3.3. Sintomi e segni
 - 5.3.4. Gestione e trattamenti
- 5.4. Gestione della sindrome menopausale genitourinaria
 - 5.4.1. Definizione e prevalenza
 - 5.4.2. Sintomi e segni
 - 5.4.3. Alternative di trattamento
- 5.5. Menopausa
 - 5.5.1. Definizione di menopausa
 - 5.5.2. Definizione di sindrome climaterica
 - 5.5.3. Sintomi, rischi e patologie associate alla sindrome climaterica
 - 5.5.4. Gestione e consulenza
 - 5.5.4.1. Raccomandazioni sullo stile di vita
 - 5.5.4.2. Terapia ormonale sostitutiva (indicazioni e controindicazioni) e Introduzione agli ormoni bioidentici
 - 5.5.5. Sessualità nella menopausa
- 5.6. Patologia ginecologica rigenerativa e funzionale
 - 5.6.1. Lichen sclerosus vulvare
 - 5.6.1.1. Definizione e sintomi
 - 5.6.1.2. Trattamenti medici e rigenerativi
 - 5.6.2. Incontinenza urinaria
 - 5.6.2.1. Definizione, eziologia e classificazione
 - 5.6.2.2. Trattamento medico
 - 5.6.2.3. Trattamento fisioterapico
 - 5.6.2.4. Trattamento chirurgico (Indicazioni, controindicazioni e complicazioni)
- 5.7. Dispositivi basati sull'energia
 - 5.7.1. Tecnologia del laser
 - 5.7.1.1. Basi fisiche e terapeutiche
 - 5.7.1.2. Effetti biologici della Termoterapia
 - 5.7.1.3. Tipi di laser e utilità
 - 5.7.1.4. Indicazioni e controindicazioni
 - 5.7.1.5. Prove disponibili
 - 5.7.1.6. Procedura
 - 5.7.2. Tecnologia a Radiofrequenza
 - 5.7.2.1. Tecnologia a radiofrequenza
 - 5.7.2.2. Basi fisiche e terapeutiche
 - 5.7.2.3. Effetti biologici della radiofrequenza
 - 5.7.2.4. Indicazioni e controindicazioni
 - 5.7.2.5. Procedura
 - 5.7.2.6. Prove disponibili
- 5.8. Disfunzioni sessuali
 - 5.8.1. Disfunzione del desiderio ipoattivo (definizione)
 - 5.8.1.1. Approccio sessuologico
 - 5.8.1.2. Trattamento medico
 - 5.8.2. Stimolazione e disfunzioni dell'orgasmo (definizione)
 - 5.8.2.1. Approccio sessuologico
 - 5.8.2.2. Trattamento medico
 - 5.8.3. Disfunzioni del dolore (definizione)
 - 5.8.3.1. Vaginismo. Definizione e classificazione
 - 5.8.3.2. Dispareunia. Definizione e classificazione
 - 5.8.3.3. Vulvodinia. Definizione e classificazione
 - 5.8.4. Approccio terapeutico
 - 5.8.4.1. Approccio sessuologico
 - 5.8.4.2. Trattamento medico: Analgesia Antidepressivi tossina botulinica
 - 5.8.5. Questionari di valutazione sessuale
- 5.9. Trattamenti rigenerativi genitali (alternative)
 - 5.9.1. Plasma ricco di piastrine
 - 5.9.2. Applicazione di acido ialuronico nei genitali femminili
 - 5.9.2.1. Indicazioni medico-estetiche
 - 5.9.2.2. Indicazioni medico-funzionali
 - 5.9.2.3. Complicazioni
 - 5.9.3. Carbossiterapia vulvo-vaginale
 - 5.9.4. Possibilità di utilizzo di cell in ginecologia rigenerativa
- 5.10. Anestesia locale, anestesia loco-regionale e sedazione in chirurgia genitale estetica
 - 5.10.1. Tecniche anestetiche in estetica ginecologica
 - 5.10.2. Sedazione
 - 5.10.3. Blocco del nervo pudendo
 - 5.10.4. Anestesia locale dei nervi cutanei
 - 5.10.5. Anestesia generale

Modulo 6. Laser e fonti di luce in Medicina Estetica

- 6.1. Storia dell'uso delle fonti di luce Indicazioni attuali
 - 6.1.1. Storia dell'uso delle fonti di luce
 - 6.1.2. Cos'è la luce? Qual è la lunghezza d'onda? Cos'è un cromoforo?
 - 6.1.3. Ottica del tessuto
 - 6.1.4. Interazione tra luce e tessuto: Effetti biologici
 - 6.1.5. Effetti terapeutici: teorie d'azione
 - 6.1.6. Sistemi di emissione di luce: laser, luce pulsata intensa e LED
- 6.2. Trattamento delle lesioni vascolari
 - 6.2.1. Indicazioni principali: tipi di laser e fonti di luce più usati
 - 6.2.2. Controindicazioni
 - 6.2.3. Effetti collaterali
- 6.3. Trattamento di lesioni pigmentate e tatuaggi
 - 6.3.1. Diagnosi differenziale delle lesioni pigmentate. Importanza dell'uso della luce di Wood e del dermatoscopio
 - 6.3.2. Trattamento con laser e sorgenti luminose delle lesioni pigmentate
 - 6.3.3. Trattamento laser dei tatuaggi
 - 6.3.4. Controindicazioni
 - 6.3.5. Effetti collaterali
- 6.4. Fotoepilazione con laser e fonti di luce
 - 6.4.1. Selezione dei pazienti e tipi di trattamento
 - 6.4.2. Trattamento di casi individuali
 - 6.4.3. Controindicazioni
 - 6.4.4. Effetti collaterali
- 6.5. Trattamento di acne, cicatrici e smagliature con laser e fonti di luce
 - 6.5.1. Acne: trattamento laser e fonti di luce, controindicazioni ed effetti collaterali
 - 6.5.2. Cicatrici: qualificazione, tipi di trattamento, controindicazioni ed effetti collaterali
 - 6.5.3. Smagliature: tipi di trattamento, controindicazioni ed effetti collaterali
- 6.6. Ringiovanimento
 - 6.6.1. Ablativo
 - 6.6.2. Non ablativo
 - 6.6.3. Trattamento frazionato
 - 6.6.4. Combinazione di trattamenti
 - 6.6.5. Controindicazioni
 - 6.6.6. Effetti collaterali

- 6.7. Trattamento del grasso localizzato
 - 6.7.1. Lipolisi laser
 - 6.7.2. LLLT
- 6.8. Fotobiomodulazione
 - 6.8.1. Cos'è la fotobiomodulazione?
 - 6.8.2. Indicazioni
 - 6.8.3. Controindicazioni
 - 6.8.4. Effetti collaterali
- 6.9. Terapia fotodinamica
 - 6.9.1. Definizione
 - 6.9.2. Indicazioni
 - 6.9.3. Controindicazioni
 - 6.9.4. Effetti collaterali
- 6.10. Sicurezza nell'uso delle fonti di luce
 - 6.10.1. Protezione degli occhi
 - 6.10.2. Rischi professionali
- 7.3. Embriologia, anatomia, fisiologia e fisiopatologia del tessuto adiposo
 - 7.3.1. Embriologia del tessuto adiposo bianco e del tessuto adiposo bruno
 - 7.3.2. Anatomia del tessuto adiposo
 - 7.3.3. Tessuto adiposo come organo endocrino
 - 7.3.4. Fisiologia del tessuto adiposo Lipogenesi e lipolisi
 - 7.3.5. Panoramica generale su sovrappeso e obesità. Epidemiologia
- 7.4. Metodi diagnostici nei disturbi del profilo corporeo
 - 7.4.1. La storia clinica
 - 7.4.2. Antropometria
 - 7.4.3. Bioimpedenziometria
 - 7.4.4. Tecniche di diagnostica per immagini applicate allo studio del profilo corporeo
 - 7.4.5. Tecniche analitiche e complementari
- 7.5. Definizione, eziopatogenesi e diagnosi dei disturbi del body contouring
 - 7.5.1. Cellulite
 - 7.5.2. Adiposità localizzata
 - 7.5.3. Lipedema
 - 7.5.4. Flaccidità
 - 7.5.5. Cambiamenti corporei legati all'invecchiamento

Modulo 7. Flebologia e disturbi linfatici. Estetica corporea

- 7.1. Anatomia, fisiologia, fisiopatologia del sistema venoso Diagnosi e trattamento della malattia venosa cronica
 - 7.1.1. Anatomia e fisiologia del sistema venoso
 - 7.1.2. Fisiopatologia del sistema venoso. Vene varicose Ipertensione venosa
 - 7.1.3. Eziopatogenesi delle vene varicose Fattori aggravanti
 - 7.1.4. Diagnosi clinica e strumentale Classificazione CEAP
 - 7.1.5. Trattamento della malattia venosa cronica
- 7.2. Anatomia, fisiologia, fisiopatologia del sistema linfatico Diagnosi e trattamento del linfedema
 - 7.2.1. Anatomia e fisiologia del sistema linfatico
 - 7.2.2. Fisiopatologia del sistema linfatico e degli edema
 - 7.2.3. Diagnosi e classificazione dei linfedema
 - 7.2.4. Trattamento conservativo del linfedema
 - 7.2.5. Trattamento chirurgico del linfedema
- 7.6. Tecniche non chirurgiche per il trattamento delle alterazioni del profilo corporeo
 - 7.6.1. Trattamenti a domicilio
 - 7.6.2. Tecniche fisiche nel trattamento del body contouring: elettroterapia, ultrasuoni, radiofrequenza, pressoterapia, ecc
 - 7.6.3. Tecniche di infiltrazione nel trattamento del body contouring mesoterapia/ intradermoterapia. Idrolipoclasia
 - 7.6.4. Carbossiterapia
 - 7.6.5. Protocolli di trattamento
- 7.7. Tecniche chirurgiche per il trattamento delle alterazioni del profilo corporeo
 - 7.7.1. Trattamento chirurgico del reflusso venoso
 - 7.7.2. Tecniche di liposuzione e liposuzione assistita
 - 7.7.3. Plastias
 - 7.7.4. Tecniche chirurgiche e mininvasive per il trattamento del sovrappeso e dell'obesità (palloncino gastrico, chirurgia bariatrica)
 - 7.7.5. Protocolli pre e post-operatori del lipedema

- 7.8. Lipedema e lipodistrofie
 - 7.8.1. Epidemiologia ed eziopatogenesi del lipedema
 - 7.8.2. Diagnosi clinica e strumentale del lipedema
 - 7.8.3. Trattamento conservativo del lipedema
 - 7.8.4. Trattamento chirurgico del lipedema
 - 7.8.5. Lipodistrofie congenite e acquisite
- 7.9. Cellulite
 - 7.9.1. Diagnosi e classificazione
 - 7.9.2. Protocollo di trattamenti
 - 7.9.3. Trattamenti medico-estetici e chirurgici
 - 7.9.4. Trattamenti a domicilio
 - 7.9.5. Raccomandazioni per il controllo dei fattori aggravanti
- 7.10. Protocolli di trattamento per alterazioni del profilo corporeo
 - 7.10.1. In sovrappeso e obesità
 - 7.10.2. In adiposità localizzate
 - 7.10.3. In flaccidità corporea
 - 7.10.4. In malattia venosa cronica
 - 7.10.5. In patologia linfatica degli arti

Modulo 8. Tricologia e trapianto capillare

- 8.1. Anatomia e fisiologia della pelle del cuoio capelluto e del follicolo pilifero
 - 8.1.1. Struttura anatomica e funzione dell'organo cutaneo
 - 8.1.2. Anatomia del follicolo pilifero
 - 8.1.3. Ciclo di crescita capelluto
 - 8.1.4. Fisiologia del follicolo pilo-sebaceo
 - 8.1.5. Fattori che influenzano la crescita dei follicoli
 - 8.1.6. Proprietà fisiche dei capelli
 - 8.1.7. Variazioni per età, sesso ed etnia
- 8.2. Storia clinica. Tecniche diagnostiche e analisi capillare
 - 8.2.1. Storia clinica in tricologia
 - 8.2.2. Metodi diagnostici non invasivi: esame fisico; fotografia; tricoscopia Microscopia confocale e microscopia elettronica a scansione
 - 8.2.3. Metodi diagnostici semi-invasivi: tricogramma e tricocan
 - 8.2.4. Metodi invasivi: biopsia della pelle
 - 8.2.5. Esami complementari e protocolli analitici
- 8.3. Principali patologie del cuoio capelluto
 - 8.3.1. Dermatite seborroica e pityriasis capitis
 - 8.3.2. Dermatite atopica e psoriasi del cuoio capelluto
 - 8.3.3. Dermatite da contatto e cuoio capelluto sensibile
 - 8.3.4. Tumori cutanei benigni
 - 8.3.5. Tumore alla pelle e pre-tumore alla pelle
 - 8.3.6. Infezioni e infestazioni del cuoio capelluto
- 8.4. Alopecia: concetti e classificazione Effluvio. Alopecia areata
 - 8.4.1. Concetto e classificazione dell'alopecia
 - 8.4.2. Telogen effluvium acuto e cronico
 - 8.4.3. Effluvio anagenico
 - 8.4.4. Alopecia areata
- 8.5. Alopecia androgenetica maschile e femminile
 - 8.5.1. Concetto e classificazione dell'alopecia androgenetica
 - 8.5.2. Metabolismo ormonale nell'alopecia androgenetica
 - 8.5.3. Alopecia femminile (FAGA)
 - 8.5.4. Protocolli terapeutici
- 8.6. Ipertricosi e irsutismo
 - 8.6.1. Differenze tra ipertricosi e Irsutismo
 - 8.6.2. Affrontare l'irsutismo Sindrome SAHA
- 8.7. Trattamento medico dell'alopecia Principi attivi terapeutici utilizzati in tricologia
 - 8.7.1. Minoxidil
 - 8.7.2. Inibitori della 5-alfa-reduttasi e altri anti-androgeni
 - 8.7.3. Analoghi delle prostaglandine
 - 8.7.4. Corticosteroidi e altri farmaci antinfiammatori
 - 8.7.5. Farmaci immunosoppressori
 - 8.7.6. Agenti cheratolitici e antimicrobici
- 8.8. La mesoterapia capillare e il suo uso in un ambulatorio di Medicina Estetica
 - 8.8.1. Tecniche di mesoterapia capillare, manuale e assistita Tecniche di microneedling Uso del roller e dispositivi multifunzione capillare
 - 8.8.2. Mesoterapia allopatica capillare. Indicazioni, medicinali e prodotti sanitari
 - 8.8.3. Mesoterapia omeopatica capillare, aggiornamento
 - 8.8.4. Complicazioni ed effetti avversi della mesoterapia capillare

- 8.9. Trattamenti cosmetici in Tricologia
 - 8.9.1. Prodotti per la cura e la cosmesi capillare
 - 8.9.1.1. Shampoo cosmetici e shampoo terapeutici
 - 8.9.1.2. Balsami e prodotti di finitura/acconciatura
 - 8.9.2. Tinte di colorazione e decolorazione
 - 8.9.3. Arricciamento o permanente dei capelli; liscio capillare
 - 8.9.4. Nutricosmetica per capelli
 - 8.9.5. Micropigmentazione e microblading
 - 8.9.6. Sistemi di integrazione dei capelli e microfibre di cheratina
 - 8.9.7. Metodi di depilazione
- 8.10. Trapianto di capelli, tecniche, indicazioni, fasi e cure post-operatorie
 - 8.10.1. Tipi e tecniche Trapianto tipo Strip e FUE FUE assistita
 - 8.10.2. Indicazioni e selezione dei pazienti Disegno
 - 8.10.3. Materiale e fasi della tecnica di trapianto di capelli
 - 8.10.4. Cure post-operatorie e complicazioni

Modulo 9. Comunicazione

- 9.1. Introduzione alla comunicazione aziendale: l'importanza nel settore sanitario
 - 9.1.1. Un nuovo paradigma di comunicazione
 - 9.1.2. Il nuovo consumatore
 - 9.1.3. Marketing 3.0
 - 9.1.4. L'evoluzione del settore sanitario
- 9.2. Progettazione di un piano di comunicazione
 - 9.2.1. L'importanza della storia clinica
 - 9.2.2. Analisi PESTEL
 - 9.2.3. Analisi DAFO
 - 9.2.4. Dal piano strategico al piano tattico
 - 9.2.5. La definizione di target
 - 9.2.6. Piano d'azione
- 9.3. Reputazione online e gestione delle crisi L'importanza di essere preparati





- 9.3.1. Cos'è una crisi e come posso individuarla?
- 9.3.2. Differenza tra crisi del marchio e reputazione del marchio
- 9.3.3. Come costruire la reputazione del marchio nei social media
- 9.3.4. Gestione della reputazione del marchio
- 9.3.5. Prevenzione della crisi
- 9.3.6. Gestione delle crisi
- 9.4. INBOUND MARKETING e l'importanza di una strategia di content marketing
 - 9.4.1. Cos'è l'inbound marketing?
 - 9.4.2. Differenza con il marketing tradizionale
 - 9.4.3. Attrarre Convertire Chiudere Deliziare
- 9.5. Posizionamento organico (SEO) e posizionamento a pagamento (SEM)
 - 9.5.1. Cos'è il SEO?
 - 9.5.2. Obiettivi SEO
 - 9.5.3. Processo SEO
 - 9.5.4. Popolarità e link building
 - 9.5.5. SEO vs. SEM
 - 9.5.6. La rete di Google
 - 9.5.6.1. Rete di ricerca
 - 9.5.6.2. Rete di visualizzazione
- 9.6. Social media e community management
 - 9.6.1. I social media e la loro evoluzione negli ultimi anni
 - 9.6.2. Una marca dovrebbe apparire sui social media?
 - 9.6.3. L'utente dei social network: profili e tipologie
 - 9.6.4. Principali canali sociali e loro caratteristiche
- 9.7. Fondamenti di strategia digitale
 - 9.7.1. I mezzi acquisiti, propri e ottenuti
 - 9.7.2. Il ciclo di conversione
 - 9.7.3. La definizione degli obiettivi
 - 9.7.4. Gli esperimenti A/ B
- 9.8. Principali strategie di marketing
 - 9.8.1. Email marketing
 - 9.8.2. Marketing di affiliazione
 - 9.8.3. Marketing di fidelizzazione
 - 9.8.4. Marketing relazionale

- 9.9. Marketing e comunicazione nei social network
 - 9.9.1. Comunicazione nei social media Che cosa implica?
 - 9.9.2. Definizione degli obiettivi della marca
 - 9.9.3. La missione della marca nei social network
 - 9.9.4. Definizione del target nei social media: social persona
 - 9.9.5. Campagne nei social network
- 9.10. Reporting e ottimizzazione nei social media Monitoraggio e misurazione dei risultati
 - 9.10.1. Misurazione e reporting
 - 9.10.2. Concetti di base
 - 9.10.3. Strumenti di misurazione
 - 9.10.4. Strumenti nativi
 - 9.10.5. Strumenti di terzi
 - 9.10.6. Metodologia

Modulo 10. Genetica ed epigenetica dell'anti-invecchiamento sistemico e cutaneo. Implicazioni terapeutiche

- 10.1. Introduzione al concetto di anti-invecchiamento sistemico, un complemento necessario della Medicina Estetica
 - 10.1.1. L'uomo è un essere mortale e l'invecchiamento è una legge inesorabile della natura. Dalla filosofia alla scienza
 - 10.1.2. Aspettativa di vita longevità e mortalità cardiovascolare
 - 10.1.3. Età cronologica ed età biologica
 - 10.1.4. Teorie di invecchiamento
 - 10.1.5. Giustificazione di una medicina specifica dell'invecchiamento Caratteristiche comuni dell'invecchiamento. Rallentare il processo e migliorare la qualità della vita come sfida della medicina moderna
 - 10.1.6. La Medicina AA come complemento della Medicina Estetica
 - 10.1.7. Origini della medicina antiaging
 - 10.1.7.1. Nascita di una nuova medicina, non di un semplice termine
 - 10.1.7.2. Prospettiva storica
 - 10.1.7.3. I precursori dell'Antiaging
 - 10.1.7.4. Prospettive presenti e future

- 10.2. L'importanza di un'anamnesi e di una buona valutazione iniziale al fine di garantire un programma antiaging realmente efficace
 - 10.2.1. Il luogo della storia clinica
 - 10.2.2. Valutazione analitica oltre il convenzionale
 - 10.2.3. Test funzionali e di imaging di base
 - 10.2.4. Genetica elementare
 - 10.2.5. Biomarker
 - 10.2.6. Il posto preferenziale del fitness cardiorespiratorio nella valutazione iniziale come il principale marcatore di mortalità generale, non solo CV
 - 10.2.7. Altri test
- 10.3. Aspetti genetici dell'invecchiamento Invecchiamento cutaneo
 - 10.3.1. Genetica dell'invecchiamento Informazioni generali
 - 10.3.2. Regolazione genica di base
 - 10.3.3. Genetica dello stress ossidativo e batteria antiossidante }
 - 10.3.3.1. Regolazione genica della produzione di ROS
 - 10.3.3.2. Regolazione genica della batteria antiossidante intracellulare
 - 10.3.3.3. Regolazione della batteria antiossidante periferica e ruolo preminente dell'aptoglobina
 - 10.3.4. Genetica degli enzimi sirtuine antiossidanti del nostro DNA
 - 10.3.5. La pelle come tessuto multicellulare e multifunzionale
 - 10.3.6. Le ceramidi dentro e fuori dalla pelle
 - 10.3.7. Interazione genetica-ambientale nell'invecchiamento della pelle
- 10.4. Genetica della longevità ed epigenetica
 - 10.4.1. Introduzione
 - 10.4.2. I grandi contributi di Paola Sebastiani ed Elizabeth Blackburn al mondo della longevità
 - 10.4.3. La posizione del telomero nell'antiaging
 - 10.4.3.1. Informazioni generali
 - 10.4.3.2. Qual è il contributo della percentuale di telomeri corti nella valutazione iniziale e nel follow-up di un buon Antiaging?
 - 10.4.4. Introduzione all'epigenetica e sue tipologie

- 10.4.5. Meccanismi epigenetici
 - 10.4.5.1. Metilazione del DNA
 - 10.4.5.2. Modifiche istoniche
 - 10.4.5.3. Rimodellamento della cromatina
 - 10.4.5.4. MicroRNA o epigenetica trascrizionale
- 10.5. Aspetti nutrizionali nei trattamenti medico-estetici
 - 10.5.1. Introduzione
 - 10.5.2. Tipologie di dieta
 - 10.5.3. Dieta proteica Valutazione in base a causalità e intervento
 - 10.5.4. Digiuno intermittente
- 10.6. Cronobiologia nutrizionale
 - 10.6.1. Basi della cronobiologia
 - 10.6.2. Ritmi biologici e orologio centrale
 - 10.6.3. Ritmicità quotidiana del cervello (monoamine) e periferica (ormoni)
 - 10.6.4. Ritmi circadiani e assunzione di alimenti
 - 10.6.5. Micronutrizione
- 10.7. I segreti di buoni integratori antiaging come valore aggiunto del ringiovanimento della pelle
 - 10.7.1. Introduzione
 - 10.7.2. Ringiovanimento cutaneo
 - 10.7.3. Trattamento antiossidante
 - 10.7.4. Fitonutrienti e probiotici
 - 10.7.5. Retinoidi e corrispondente relazione con l'epigenetica
- 10.8. Intervento "globale" sullo stile di vita come elemento chiave nell'approccio epigenetico del paziente
 - 10.8.1. Perché non lasciare tutto agli integratori?
 - 10.8.2. Intervento "globale" sullo stile di vita come elemento chiave nell'approccio epigenetico del paziente
 - 10.8.3. Migliora la conformità delle misure generali (lifestyle) dei tuoi pazienti
- 10.9. Lo stress cronico come forza motrice del processo di invecchiamento. Strategie di modulazione
 - 10.9.1. Lo stress cronico come forza motrice del processo di invecchiamento
 - 10.9.2. Interazione tra stress psichico cronico, stress ossidativo e stress del reticolo
 - 10.9.3. Sistemi di risposta allo stress cronico
 - 10.9.4. Esaurimento delle riserve, inflessibilità metabolica e disfunzionalità
 - 10.9.5. Categorie modificabili associate allo stress dell'asse HPA (ipotalamo-ipofisi-surrene)
 - 10.9.6. Disregolazione glicemica e disfunzione dell'asse HPA
 - 10.9.7. Rompere il ciclo di stress, cortisolo, insulina, adiposità e infiammazione
 - 10.9.8. Strategie di modulazione. Informazioni generali
 - 10.9.9. Strategie terapeutiche per migliorare la funzionalità dell'asse HPA
 - 10.9.10. Nutraceutici di supporto
- 10.10. Medicina Estetica nel paziente oncologico
 - 10.10.1. Il paziente oncologico Cos'è il cancro?
 - 10.10.2. Qualità di vita dei pazienti oncologici e medicina estetica: il potere curativo dell'immagine
 - 10.10.3. Esami preoperatori nei pazienti oncologici
 - 10.10.4. Intervento del medico estetico prima, durante e dopo il trattamento oncologico
 - 10.10.5. Alimentazione nel paziente oncologico



Aggiorna il tuo profilo professionale con le tecniche più avanzate in uno dei campi più richiesti della Medicina"

06

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

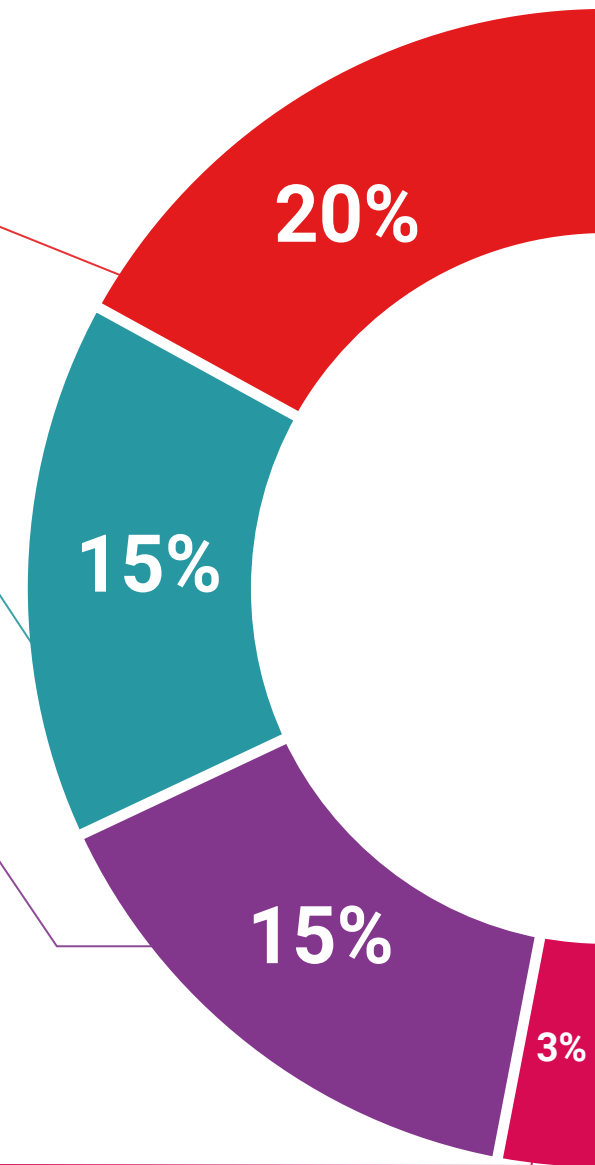
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

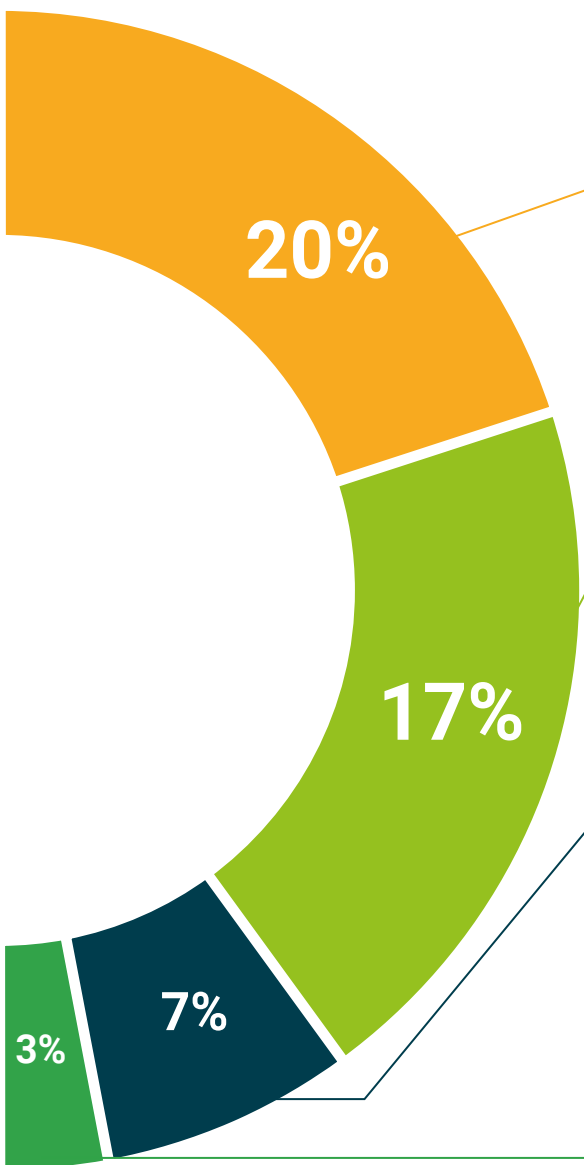
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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.



07 Titolo

Il Master Privato in Medicina Estetica ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Master Privato rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi il tuo diploma universitario senza spostamenti o fastidiose formalità”

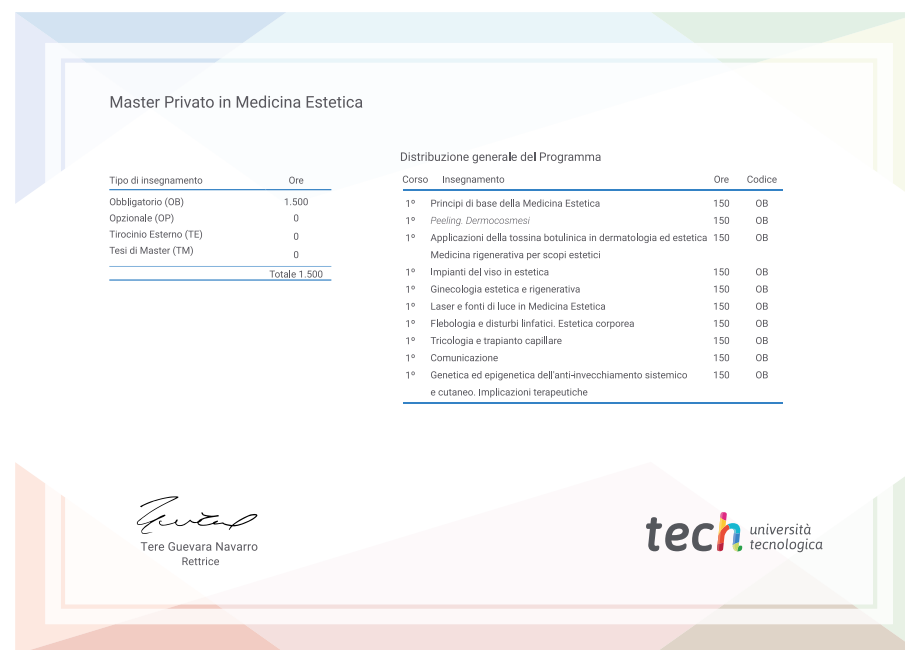
Questo **Master Privato in Medicina Estetica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Master Privato** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Master Privato, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Master Privato in Medicina Estetica**

N.° Ore Ufficiali: **1.500**



*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

Master Privato
Medicina Estetica

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Master Privato

Medicina Estetica

