

Master Semipresenziale Antiaging





tech università
tecnologica

Master Semipresenziale Antiaging

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/medicina/master-semipresenziale/master-semipresenziale-antiaging

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Perché iscriversi a questo
Master Semipresenziale?

pag. 8

03

Obiettivi

pag. 12

04

Competenze

pag. 18

05

Direzione del corso

pag. 22

06

Pianificazione
del programma

pag. 28

07

Tirocinio Clinico

pag. 40

08

Dove posso svolgere
il Tirocinio Clinico?

pag. 46

09

Metodologia

pag. 54

10

Titolo

pag. 62

01

Presentazione

Lo stato ideale delle persone è in completa salute e stabilità di tutto il loro organismo. Tuttavia, esiste un aspetto del ciclo di vita di ogni essere umano che non può essere evitato ed è l'invecchiamento e con esso si portano cambiamenti importanti in tutto l'organismo. Pertanto, negli ultimi tempi è emersa una disciplina specializzata che attraverso metodi terapeutici e diagnostici avanzati riesce a migliorare lo stato di salute integrale del paziente. TECH nel suo interesse per offrire un'istruzione aggiornata e di qualità ai professionisti di oggi ha sviluppato questo programma di carattere semi-presenziale che combina il sistema di studio 100% online sotto la metodologia *Relearning* e una fase pratica in un centro clinico di riferimento che consentirà agli specialisti sanitari di aggiornarsi sulle procedure, i termini legali, le apparecchiature e le terapie più moderne in Medicina Antiaging.





“

Aggiorna il tuo profilo professionale con questo programma in Medicina Antiaging con i contenuti più all'avanguardia, impartito da docenti esperti”

Migliorare la memoria, l'attività sessuale, la qualità della pelle, normalizzare i livelli di zucchero, colesterolo, cortisolo, pressione sanguigna e in qualche modo, il comportamento ormonale per fermare i segni dell'invecchiamento precoce nell'organismo sono alcuni dei vantaggi dell'applicazione della Medicina Antiaging nelle persone. Gli operatori sanitari lo hanno implementato in modo interdisciplinare e per questo è necessario aggiornare e formare ciascuno dei professionisti che desiderano applicarlo.

Con questo Master Semipresenziale, TECH si propone di aggiornare gli specialisti in Medicina Antiaging e Medicina Estetica, con le conoscenze per quanto riguarda gli aspetti pratici della consultazione clinica e l'approccio globale del paziente. Verranno approfonditi i concetti psicologici dell'invecchiamento a livello sessuale, nell'apparecchiatura e nel laser applicato alla Medicina Antiaging

Diverse terapie saranno affrontate dall'ultima evidenza scientifica, come: l'applicazione della Tossina Botulinica, Volumetria, Biostimolazione, trattamenti infiltrati, Dermocosmesi, tra le altre procedure sempre meno invasive e con lo scopo di ridurre la tendenza all'intervento chirurgico, che può complicare la salute del paziente.

In questo modo, il professionista sarà alla guida di un programma accademico molto completo, che combina due modelli di insegnamento: dalla teoria 100% online alla pratica presso un centro clinico di riferimento. In questo modo, completerai un'esperienza da parte di docenti esperti che ti mostreranno i molteplici vantaggi di questo tipo di trattamenti in modo da includerli finalmente nella tua consultazione quotidiana.

Questo **Master Semipresenziale in Antiaging** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di oltre 100 casi clinici presentati da operatori sanitari esperti in Medicina Antiaging
- ♦ I suoi contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici, sono pensati per fornire informazioni scientifiche e assistenziali su quelle discipline mediche che sono essenziali per la pratica professionale.
- ♦ Conoscere di tutto ciò che è coinvolto nel processo di valutazione, per poter effettuare un intervento specializzato il più efficace possibile
- ♦ Sviluppo di attività pratiche sulle più avanzate tecniche diagnostiche e terapeutiche più aggiornate
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per il processo decisionale in situazioni cliniche
- ♦ Guide di pratiche cliniche relative all'applicazione delle diverse terapie
- ♦ Speciale enfasi sulla Medicina basata su prove e sulle metodologie di ricerca in Medicina Antiaging e Medicina Estetica
- ♦ Questo sarà integrato da lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet
- ♦ Inoltre, potrai svolgere un tirocinio clinico presso uno dei migliori centri clinici

“ *Approfitta di un tirocinio intensivo di 3 settimane presso un prestigioso centro e completerai una nuova esperienza che ti permetterà di crescere personale e professionalmente*”

In questa proposta di Master Semipresenziale, di carattere professionale e modalità semi-presenziale, il programma è finalizzato all'aggiornamento di professionisti della salute che svolgono le loro funzioni in Medicina Antiaging, e che richiedono un alto livello di qualifica. I contenuti sono basati sulle più recenti prove scientifiche e orientati in modo didattico per integrare il sapere teorico nella pratica medica, e gli elementi teorico-pratici faciliterà l'aggiornamento delle conoscenze e consentirà il processo decisionale nella gestione del paziente.

Grazie ai suoi contenuti multimediali sviluppati con le più recenti tecnologie didattiche, consentirà al professionista medico di ottenere un apprendimento situato e contestuale, ovvero un ambiente simulato che fornirà un apprendimento immersivo programmato per allenarsi in situazioni reali. La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale si deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il programma. Per fare ciò, avrai l'aiuto di un innovativo sistema video interattivo creato da esperti riconosciuti.

Questo programma ha un piano di studi molto completo che svilupperai in un tirocinio al termine di 3 settimane in un contesto moderno e tenuto da esperti di rinomata fama.

Aggiorna le tue conoscenze con il Master Semipresenziale in Medicina Antiaging in modo pratico e adattabile alle tue esigenze.



02

Perché iscriversi a questo Master Semipresenziale?

Il tirocinio e l'aggiornamento teorico si uniscono in questo Master Semipresenziale che il professionista sarà in grado di sviluppare in modalità 100% online dal proprio dispositivo digitale e al termine delle 1500 ore di studio e delle sue valutazioni avanzare alla parte pratica. Un metodo di insegnamento innovativo che solo TECH rende possibile con la qualità e l'esperienza che il professionista di oggi richiede. In questo modo, riuscirà a integrare nella sua prestazione quotidiana una maggiore specificità, innovazione, rigore e mostrare un profilo professionale ideale per il paziente che ha bisogno di prendersi cura della propria salute in modo completo con l'implementazione delle terapie più aggiornate in termini di Medicina Antiaging.





“

Vuoi aggiornarti nel mondo della Dermocosmesi, delle nuove tecniche di Antiaging Genitale e dell'apparato laser più innovativo? Questo programma ti offre questo e molto altro"

1. Aggiornarsi sulla base delle più recenti tecnologie disponibili

I progressi in Medicina Estetica e Antiaging sono stati molteplici negli ultimi anni. Non si tratta solo delle apparecchiature, ma della continua scoperta di formule in Dermocosmesi che si rivolgono direttamente alla radice del problema e sono terapie sempre meno invasive. Questo programma le condensa tutte e lo specialista godrà del materiale più completo per intervenire in modo più efficace in ciascuno dei casi presentati.

2. Approfondire nuove competenze dall'esperienza dei migliori specialisti

Questo programma offre al professionista un personale docente di primo livello con una vasta esperienza e riconoscimento in materia di Medicina Estetica e Antiaging. Dalla progettazione del piano di studi e tutto il materiale di studio alla parte pratica in cui sarai accompagnato da un tutor assegnato per svolgere le tue attività per 3 settimane.

3. Accedere ad ambienti clinici di prim'ordine

lo specialista avrà accesso garantito ad un ambiente clinico prestigioso nel campo della Medicina Antiaging e Medicina Estetica. In questo modo, lo studente avrà l'opportunità di sperimentare il lavoro quotidiano di un settore esigente, rigoroso ed esaustivo, applicando sempre le tesi e i postulati scientifici più recenti nella propria metodologia di lavoro. Questo sarà per 3 settimane e accanto a un tutor assegnato che ti guiderà in ogni momento.





4. Combinare la migliore teoria con la pratica più avanzata

Questo programma è unico per la metodologia che offre. Il professionista riuscirà a combinare i suoi impegni con la nuova sfida accademica senza problemi perché si tratta di un piano di studio 100% online e un tirocinio presso un centro a sua scelta in base alle sue esigenze di apprendimento, situate in diverse parti del mondo.

5. Ampliare le frontiere della conoscenza

Seguendo questo programma di TECH apre le porte al professionista all'internazionalizzazione con un programma che include sia un quadro medico di eccellenza che presso centri clinici dove svolgere un tirocinio senza frontiere. Questo grazie al fatto che ha concordato in diverse parti del mondo con gli scenari più preparati per sviluppare tutte le loro conoscenze.

“

*Avrai l'opportunità svolgere
il tuo tirocinio all'interno di
un centro di tua scelta”*

03

Obiettivi

Attraverso questo programma il professionista riuscirà ad incorporare nella sua pratica quotidiana le più avanzate procedure, nonché a sviluppare sia le applicazioni nella prevenzione che nel trattamento dell'invecchiamento cutaneo e di altri tessuti. Dallo studio completo del paziente, con lo stato nutrizionale e la forma fisica generale per progettare protocolli personalizzati e adattati in base alle proprie caratteristiche che ti permetteranno di fornire soluzioni efficaci ed efficienti.



“

*Assisterai con la Dermocosmesi
l'invecchiamento cutaneo lieve,
moderato, avanzato e grave"*



Obiettivo generale

- Tra gli obiettivi di questo Master Semipresenziale spiccano una serie di abilità e nuove conoscenze che miglioreranno la prassi medica quotidiana dello specialista. Il medico si occuperà dei casi di invecchiamento da lieve a grave, nonché delle diverse casistiche di ciascuno dei pazienti che si presenteranno in studio. Capirà dalla terminologia più aggiornata, alle apparecchiature e alle terapie meno invasive, sempre alla ricerca dell'eccellenza e secondo gli studi più avanzati e più recenti della scienza in materia di Medicina Estetica e Antiaging



Questo programma di aggiornamento ti mostrerà le più attuali applicazioni in Medicina Rigenerativa e possibili complicazioni"





Obiettivi specifici

Modulo 1. La Medicina Antiaging

- ♦ Presentare il quadro storico su cui si basa la Medicina Antiaging
- ♦ Definire e familiarizzare con i concetti più utilizzati nella Medicina Antiaging
- ♦ Esaminare le teorie più accreditate sull'invecchiamento e metterle in relazione tra loro
- ♦ Comprendere i meccanismi di invecchiamento associati ai mitocondri
- ♦ Definire i processi di invecchiamento legati ai telomeri
- ♦ Stabilire la relazione tra immunosenescenza, invecchiamento e insorgenza di malattie
- ♦ Analizzare l'importanza dei ritmi circadiani nell'invecchiamento e acquisire le competenze per affrontare le loro alterazioni in modo appropriato
- ♦ Valutare l'importanza dell'exposoma nell'invecchiamento e generare canali per adattarlo ai bisogni e alle aspettative dell'individuo

Modulo 2. Gli ormoni e la loro relazione con l'invecchiamento. Terapia ormonale

- ♦ Affrontare il complesso sistema endocrino degli esseri umani
- ♦ Descrivere il ruolo dello stress e degli ormoni correlati in relazione all'invecchiamento
- ♦ Sviluppare la stretta correlazione tra la neurodegenerazione e la carenza di melatonina
- ♦ Determinare l'importante ruolo del GH nelle diverse fasi della vita umana
- ♦ Analizzare gli aspetti ormonali coinvolti nella menopausa, come per esempio l'accelerazione dell'invecchiamento nelle donne
- ♦ Determinare la differenza tra ormoni sintetici e bioidentici, e capire la loro utilità nella Medicina Antiaging
- ♦ Sviluppare le capacità per iniziare la prescrizione della terapia ormonale

Modulo 3. Attività fisica: Vita sedentaria e Obesità

- ♦ Esaminare la risposta metabolica durante l'esercizio fisico
- ♦ Determinare le diverse tecniche per la valutazione fisiologica del paziente
- ♦ Analizzare i principi di base dell'allenamento sportivo che permettano lo sviluppo di un piano di attività fisica adattato
- ♦ Conoscere l'importanza dell'attività fisica su certe patologie come il cancro, le patologie muscolo-scheletriche, cardiovascolari e respiratorie
- ♦ Analizzare le tendenze di recupero e riadattamento allo sforzo
- ♦ Stabilire come l'obesità e gli stili di vita sedentari contribuiscano all'invecchiamento accelerato
- ♦ Determinare le linee guida e le indicazioni per il trattamento farmacologico dell'obesità

Modulo 4. Nutrizione

- ♦ Stabilire il contributo dei micronutrienti nel normale stato nutrizionale
- ♦ Identificare le malattie sviluppate da carenze nutrizionali e come evitarle
- ♦ Presentare i diversi tipi di alimenti funzionali, nutraceutici, così come le differenze tra i due
- ♦ Esaminare il contributo alla salute di prebiotici e probiotici
- ♦ Analizzare la teoria dell'invecchiamento associata all'ossidazione cellulare e il ruolo degli antiossidanti negli alimenti
- ♦ Identificare i diversi additivi alimentari e le loro funzioni negli alimenti
- ♦ Presentare tipi specifici di diete e il loro contributo al miglioramento delle funzioni corporali

Modulo 5. Aspetti neurologici e psicologici della Medicina Antiaging

- ♦ Esaminare gli aspetti psicologici e neurologici dell'invecchiamento
- ♦ Affrontare lo stress e i modi per gestirlo, controllarlo e combatterlo
- ♦ Completare, da un punto di vista psicologico, gli aspetti legati alla cronobiologia
- ♦ Analizzare le applicazioni della mindfulness nella terapia anti-invecchiamento
- ♦ Studiare gli aspetti principali delle terapie Scener
- ♦ Sviluppare la terapia neurale e le sue applicazioni
- ♦ Analizzare la relazione tra la percezione di sé e il processo di invecchiamento

Modulo 6. Terapie minimamente invasive

- ♦ Capire i fondamenti e le applicazioni della medicina rigenerativa
- ♦ Raccogliere le alternative terapeutiche disponibili nella pratica della medicina anti-invecchiamento
- ♦ Esaminare i meccanismi d'azione delle diverse terapie presentate nel blocco
- ♦ Analizzare i vantaggi e gli svantaggi delle terapie presentate
- ♦ Comprendere le indicazioni e le controindicazioni dei trattamenti proposti
- ♦ Stabilire un piano terapeutico coerente con i bisogni del paziente in un dato momento
- ♦ Rimuovere i tabù riguardanti le terapie legate ai derivati del sangue

Modulo 7. Alleanze tra Medicina Estetica e Antiaging

- ♦ Analizzare e comprendere le strutture facciali e la loro evoluzione nel tempo
- ♦ Diagnosticare l'invecchiamento del viso in relazione alle sottounità che compongono la sua struttura
- ♦ Pianificare strategie di azione preventiva di fronte all'invecchiamento del viso
- ♦ Proporre piani di trattamento per i segni di invecchiamento riscontrati sul viso e su altre strutture corporali fotoesposte
- ♦ Valutare il grado di invecchiamento della pelle ed essere in grado di elaborare un piano di trattamento cosmetico sotto consulta
- ♦ Identificare le necessità di trattamento cosmetico a domicilio in base alla diagnosi

Modulo 8. Apparecchiature e laser applicati alla Medicina Antiaging

- ♦ Affrontare i principi fisici delle fonti di luce
- ♦ Distinguere tra i principali tipi di laser e le tecnologie che li rendono unici
- ♦ Sviluppare applicazioni nella prevenzione e nel trattamento dell'invecchiamento della pelle e di altri tessuti
- ♦ Analizzare i meccanismi d'azione di altre tecnologie complementari come la criolipolisi, i plasmalaser e la radiofrequenza
- ♦ Applicare le conoscenze disponibili all'elaborazione di protocolli di trattamento
- ♦ Combinare diversi tipi di attrezzature
- ♦ Identificare gli effetti collaterali che possono verificarsi con ogni attrezzatura



Modulo 9. Medicina Antiaging Genitale

- ♦ Analizzare l'importanza dei processi psicologici associati alla disfunzione sessuale legata all'età
- ♦ Rivedere l'anatomia e l'istologia degli organi sessuali femminili e maschili
- ♦ Diagnosticare i principali problemi associati all'invecchiamento genitale femminile, relazionati o meno con la menopausa
- ♦ Determinare l'applicabilità di diverse tecniche di ringiovanimento genitale femminile ed essere in grado di combinarle tra loro
- ♦ Studio delle disfunzioni sessuali maschili associate all'invecchiamento
- ♦ Identificare le disfunzioni sessuali maschili non legate all'età che potrebbero compromettere la salute sessuale di un individuo
- ♦ Assimilare le diverse tecniche disponibili per il ringiovanimento genitale maschile

Modulo 10. La consultazione di Medicina Antiaging Aspetti pratici Approccio globale al paziente

- ♦ Applicare una strategia di marketing appropriata nello studio e nel reclutamento dei pazienti
- ♦ Stabilire gli aspetti fondamentali della storia medica del paziente
- ♦ Definire un approccio integrale nei confronti del paziente di medicina antiaging al momento della consulenza
- ♦ Elencare i principali test di laboratorio necessari per una consultazione completa di Medicina Antiaging, così come potersi espandere a studi più avanzati
- ♦ Pianificare un trattamento completo e adeguato
- ♦ Valutare i risultati e pianificare il monitoraggio, così come il legame interdisciplinare, se necessario

04

Competenze

Al termine di questo Master Semipresenziale lo specialista sarà aggiornato su tutte le procedure e gli interventi propri della Medicina Antiaging. Sarà in grado di assistere in modo specializzato e con le ultime prove scientifiche i pazienti che verranno nel suo studio. Inoltre, padroneggerai i contenuti, le risorse, le attrezzature, l'attrezzatura e le terapie più avanzate della Medicina Estetica e Antiaging.





“

Ti occuperai degli aspetti neurologici e psicologici della Medicina Antiaging, della Nutrizione e dell'attività fisica tra gli altri, dopo aver seguito questo programma"

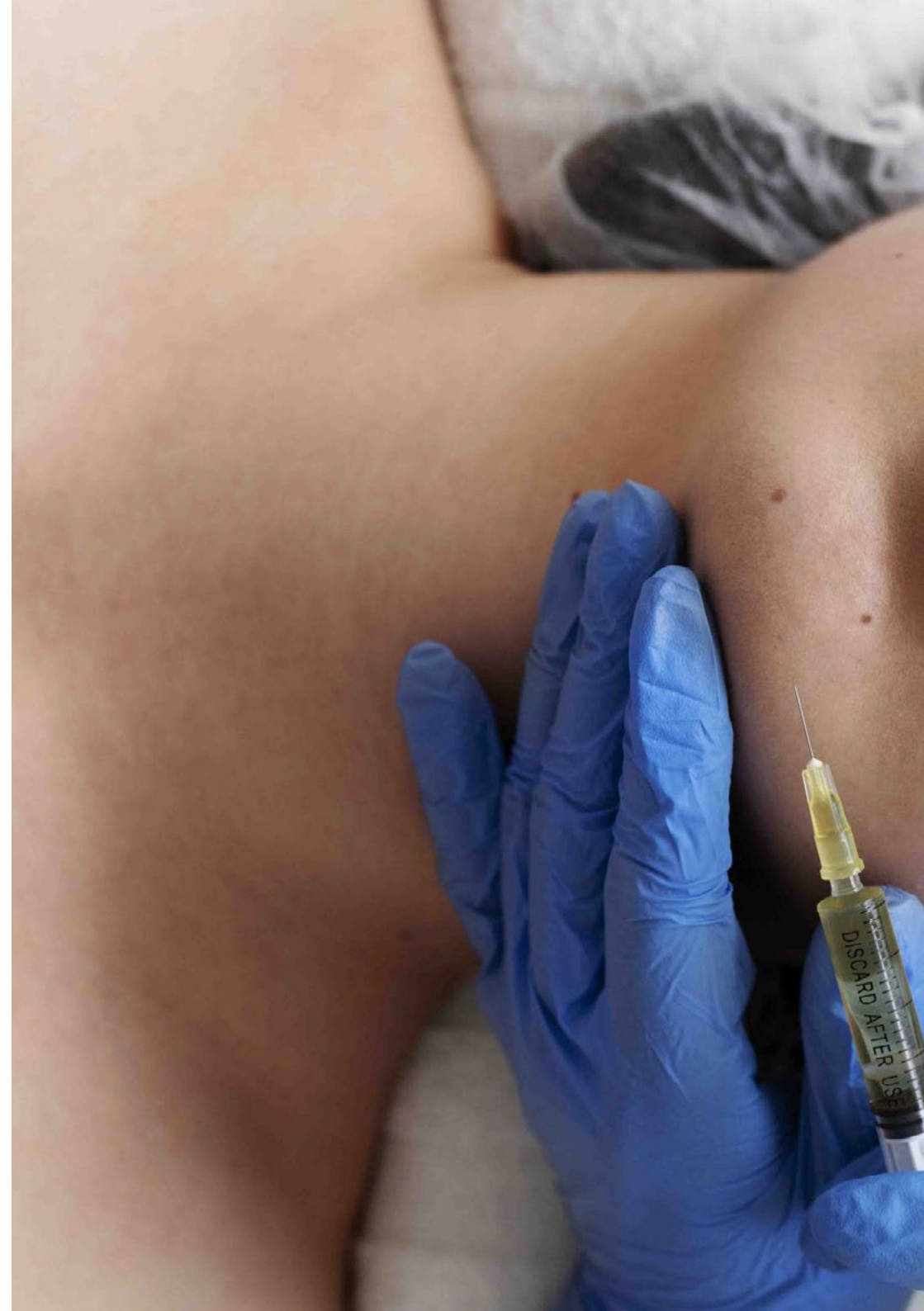


Competenze generali

- Avere una visione completa delle pazienti e un'ampia comprensione dei processi ne influenzano l'invecchiamento
- Affrontare le molteplici sfaccettature che influenzano la salute delle pazienti
- Migliorare la qualità della vita dei pazienti migliorando la salute da un punto di vista olistico
- Assimilare la terminologia e i concetti di base della Medicina Antiaging
- Comprendere l'importanza della salute sessuale nel processo di invecchiamento

“

Incorporerai nuovi metodi meno invasivi di Medicina Estetica per assistere i pazienti in modo completo”





Competenze specifiche

- Applicare ai pazienti le principali tecniche anti-invecchiamento
- Acquisire una comprensione approfondita della relazione tra il sistema endocrino e l'invecchiamento
- Prescrivere l'esercizio appropriato per ogni paziente per prevenire l'invecchiamento e l'obesità
- Prescrivere diversi tipi di dieta in base alle esigenze del paziente
- Capire come il processo di invecchiamento può influenzare psicologicamente il paziente
- Applicare il piano terapeutico più adatto ad ogni paziente
- Realizzare strategie di ringiovanimento del viso
- Avere una conoscenza approfondita dei diversi meccanismi e strumenti che possono essere applicati in ogni tipo di trattamento
- Prendere in considerazione le patologie legate all'invecchiamento genitale e applicare tecniche antiaging
- Effettuare un intervento anti-invecchiamento completo, al fine di ottenere grandi benefici per i pazienti

05

Direzione del corso

Questo programma è stato progettato sotto la lente d'ingrandimento di esperti professionisti nel campo della Medicina Antiaging e Medicina Estetica con diverse specializzazioni e vasta esperienza nel loro campo d'azione. Questi insegnanti hanno sviluppato un materiale di studio adatto alle esigenze del professionista di oggi e della società che è sempre più consapevole dell'importanza di prendersi cura della propria salute in modo integrale. Pertanto, lo studente godrà di contenuti di alta qualità e aggiornati che gli forniranno la sicurezza di cui ha bisogno nella sua prassi clinica quotidiana.





“

Gli esperti nel campo della Medicina Antiaging e della Medicina Estetica si sono uniti in questo Master Semipresenziale per offrire un'esperienza accademica di altissimo livello"

Direzione



Dott.ssa Morante Tolbaños, María Cristina

- ♦ Chirurgo capillare presso l'Istituto Medico Laser
- ♦ Direttrice Medica dell'Unità di Chirurgia dei Capelli della Clinica MAN. Madrid
- ♦ Professoressa nel Master in Trapianto di Capelli presso l'Università di Cattolica di Murcia
- ♦ Professoressa nel Master in Medicina e Trapianto di Capelli presso l'Università di Alcalá
- ♦ Dottorato in Medicina Legale e Forense presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Specialista in Lesioni Corporee presso l'Università di Coruña
- ♦ Master in Medicina dei Capelli e Trapianti presso l'Università di Alcalá
- ♦ Master in Medicina Estetica e Antiage presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Medicina d'Urgenza e d'Emergenza presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Gestione Sanitaria e R. Centri di Azione Sociale presso l'Università Complutense di Madrid

Personale docente

Dott.ssa Villacampa Crespo, Beatriz

- ♦ Farmacista di Assistenza Primaria presso l'Ospedale Generale Universitario di Elche
- ♦ Farmacista presso una farmacia di Vinaroz
- ♦ Farmacista del programma REFAR (Revisione di Pazienti Cronici Polimedicati) nel dipartimento di Vinaròs
- ♦ Laurea in Farmacia presso l'Università di Valencia
- ♦ Corso Universitario in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università di Valencia

Dott.ssa Vera López, Inés

- ♦ Specialista in Nutrizione Sportiva
- ♦ Dietista e Nutrizionista presso le Cliniche Dorsia
- ♦ Dietista e Nutrizionista presso la Clinica IVRE
- ♦ Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università di Valencia
- ♦ Master in Nutrizione e Salute presso l'Universitat Oberta de Catalunya
- ♦ Master in Alimentazione Applicata all'Attività Fisica e allo Sport Dall'Universitat Oberta de Catalunya

Dott.ssa Valle Rodríguez, María Mercedes

- ♦ Specialista in Medicina Estetica in diverse cliniche private
- ♦ Raccolta dati presso IMS Health
- ♦ Specialista di Medicina Generale presso il Centro Clinico di Urgenze Mediche
- ♦ Collaborazione con i tirocini per gli studenti del Master in Medicina Estetica di varie università in cliniche di Madrid
- ♦ Specialista in Dermatologia Medico-Chirurgica presso l'Ospedale Universitario Arnau de Vilanova
- ♦ Master in Nutrizione Clinica presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ♦ Master in Medicina Estetica e AntiAging presso l'Università Complutense di Madrid

Dott.ssa Gómez Arnaiz, Karen

- ♦ Fondatrice di SIRCAM S.A. di C.V. Sistemi di Rigenerazione Cellulare, applicati alla Medicina
- ♦ Creatrice del marchio SAHS
- ♦ Co-fondatrice della Clinica Rejuvenecer *NUR*/Laser rigenerativo
- ♦ Medico strutturato di studi medici specializzati in Tecniche di Rigenerazione Cellulare, Messico
- ♦ Specializzata in Medicina Ortomolecolare presso l'Università Messicana di Medicina Ortomolecolare e Nutrizione
- ♦ Laurea in Medicina Antiaging e Corso di Perfezionamento in Tecniche Antiaging presso l'Istituto Messicano di Studi sulla Longevità
- ♦ Certificato in Medicina Estetica da IMEL e istituzioni affiliate all'International College of Advanced Longevity Medicine ICALM
- ♦ Laureata in Medicina presso l'Università Autonoma del Messico
- ♦ Relatrice presso forum medici come il Centro Medico Internazionale

Dott.ssa García Medina, Noemí

- ♦ Medico Estetico, Cliniche Dorsia
- ♦ Medico Specialista in Urgenze e Medicina di Famiglia
- ♦ Medico Estetico presso il Centro Sanitario Benicarló
- ♦ Medico Estetico presso Art Clinic
- ♦ Docente presso l'Università Internazionale della Catalogna Fondazione Privata
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia Generale presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ MIR nel Dipartimento di Urgenze e Servizio di Medicina di Famiglia e di Comunità presso l'Ospedale Regionale di Vinarós
- ♦ Master in Medicina Estetica presso l'Università di Valencia

Dott.ssa Burgos Ferrer, María del Mar

- ♦ Specialista in Medicina Estetica presso il Centro Medico KER
- ♦ Medico Estetico presso l'Ospedale Doctor López Cano
- ♦ Medico Estetico in Cliniche Dorsia
- ♦ Medico Estetico presso la Clinica Noval
- ♦ Medico estetico nei centri medici Hedonai
- ♦ Medico Estetico in Cliniche Vivanta
- ♦ Laurea in Medicina conseguita presso l'Università di Cadice
- ♦ Master in Medicina Estetica presso l'Università di Madrid

Dott.ssa Rodrigo Algaba, Verónica

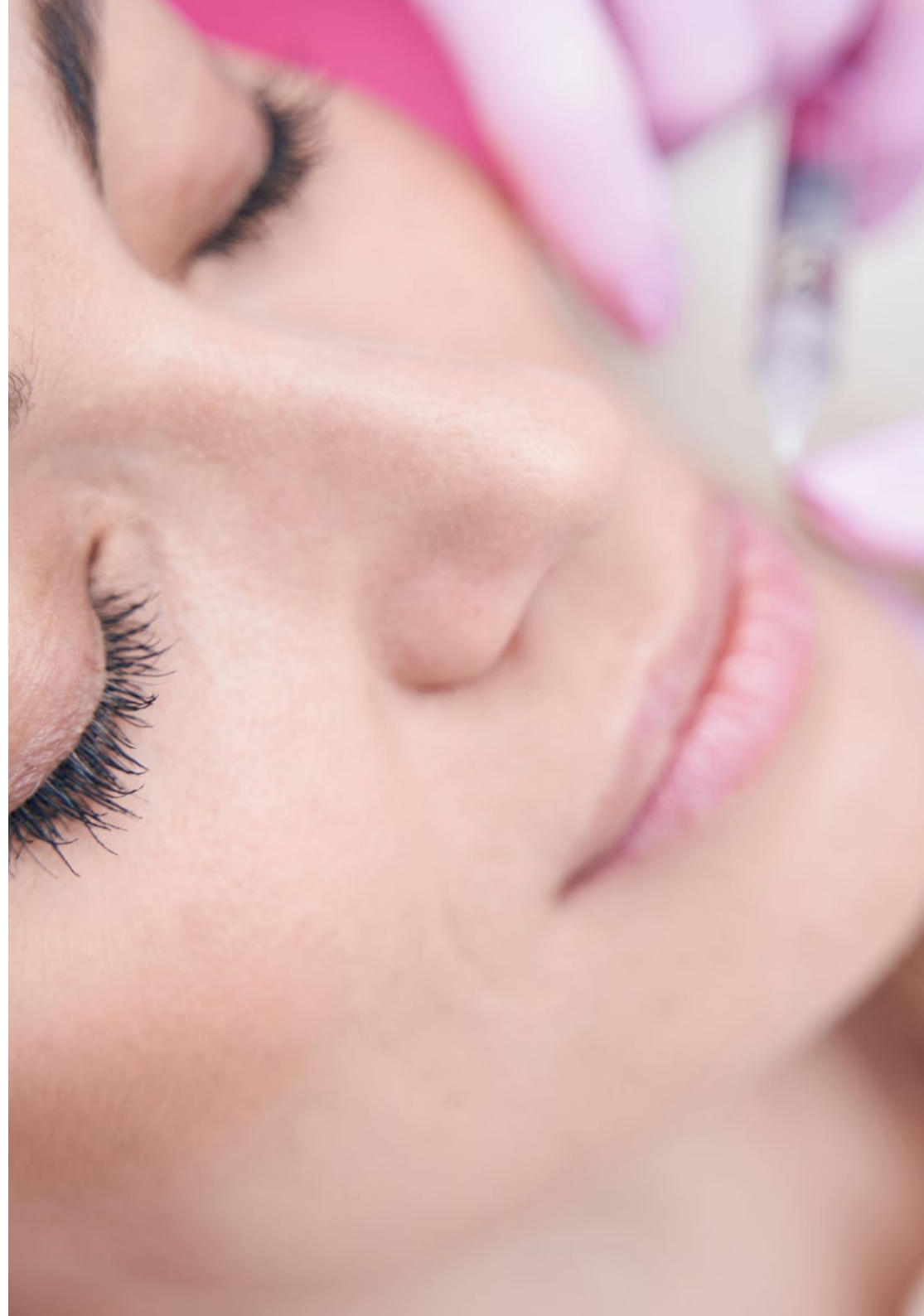
- ♦ Psicoterapeuta presso la Clinica del Sistema Nervoso Centrale
- ♦ Psicologa e Consulente presso Plena Inclusión
- ♦ Psicologa presso Casta Salud
- ♦ Terapista nel Progetto Uomo di Valencia
- ♦ Psicologa educativa presso il Comune di Torrent
- ♦ Laurea in Psicologia presso l'Università di Valencia
- ♦ Master in Salute, Integrazione e Disabilità presso l'Università Complutense di Madrid

Dott.ssa Soriano Micó, María

- ♦ Responsabile dell'Unità di Lesioni Cerebrali presso l'Ospedale di Pazienti Cronici di Mislata
- ♦ Medico strutturato nel Servizio di Riabilitazione presso l'Ospedale di Manises
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Miguel Hernández di Elche
- ♦ MIR in Medicina Fisica e Riabilitazione presso l'Ospedale Universitario Doctor Peset
- ♦ Master in Medicina Manuale presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- ♦ Master in Medicina Manuale presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Ecografia Muscolo-scheletrica e Intervento Ecoguidato

Dott. Calvache Castillo, Sergio

- ♦ Medico sportivo presso il Valencia Basket Club
- ♦ Specialista in Pneumologia presso l'Ospedale Universitario Doctor Peset
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Granada
- ♦ Laurea in Scienze motorie e dell'Attività Fisica
- ♦ Master in Patologia Respiratoria Grave presso SEPAR/ALAT
- ♦ Master in Medicina dello Sport presso la Scuola di Scienze Cliniche e della Salute
- ♦ Master in Medicina Clinica presso l'Università Camilo José Cela



Dott.ssa Rodríguez Cobos, Elvira

- ♦ Responsabile della consulenza specialistica sui disturbi del movimento presso l'Ospedale Quironsalud Marbella
- ♦ Medico estetico presso Medical Imbrain e la Clinica Clavero Alhaurín de la Torre
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Malaga
- ♦ Specialista in Neurologia presso l'Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Master in Medicina Estetica e Antiage presso l'Università Complutense di Madrid

Dott.ssa Blanco Ramos, Indira

- ♦ Capo del Dipartimento di Chirurgia Genitale Estetica presso la Clinica Dorsia
- ♦ CEO e direttrice medica del Club AntiAging Forever Young
- ♦ CEO e direttrice della clinica privata Dott.ssa Natalia Gennaro
- ♦ Responsabile del Dipartimento di Chirurgia Ginecologica presso l'Ospedale Universitario Ruber Juan Bravo
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Nazionale di Córdoba Argentina
- ♦ Specialista in Ginecologia e Ostetricia presso l'Università di Argentina
- ♦ Master in Antiaging e Ormoni presso la American Academy of Antiaging Medicina
- ♦ Master in Gestione Clinica, Direzione Medica e Assistenziale
- ♦ Master in Chirurgia Laparoscopica Ginecologica Avanzata presso l'Università di Valencia
- ♦ Advanced Anti-Aging Certification presso il Dott. Hertoghe Medical School

Dott. Moscatiello, Pietro

- ♦ Responsabile di Urologia presso l'Ospedale Rey Juan Carlos de Móstoles
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi Federico II di Napoli
- ♦ Corso in Female Urinary Sphincter Robotic Implantation, Parigi
- ♦ Certificate of Completion por Da Vinci Technology Training
- ♦ Corso Internazionale di Chirurgia Ricostruttiva dell'Uretra. Ospedale Universitario Fondazione Alcorcón Alcorcón, Madrid
- ♦ Docente di programmi al servizio della sua specializzazione

Dott.ssa Gennaro Della Rossa, María Natalia

- ♦ Capo del Dipartimento di Chirurgia Genitale Estetica presso la Clinica Dorsia
- ♦ CEO e direttrice medica del Club AntiAging Forever Young
- ♦ CEO e direttrice della clinica privata Dott.ssa Dott.ssa Natalia Gennaro
- ♦ Responsabile del Dipartimento di Chirurgia Ginecologica presso l'Ospedale Universitario Ruber Juan Bravo
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Nazionale di Córdoba Argentina
- ♦ Specialista in Ginecologia e Ostetricia presso l'Università di Argentina
- ♦ Master in Antiaging e Ormoni presso la American Academy of Antiaging Medicina
- ♦ Master in Gestione Clinica, Direzione Medica e Assistenziale
- ♦ Master in Chirurgia Laparoscopica Ginecologica Avanzata presso l'Università di Valencia
- ♦ Advanced Anti-Aging Certification presso il Dott. Hertoghe Medical School

06

Pianificazione del programma

TECH ha progettato questo Master Semipresenziale con l'ausilio di grandi professionisti che hanno partecipato alla configurazione di questo piano di studi. È composto da 10 moduli ampliati che sviluppano ciascuna delle terapie antiaging più richieste e meno invasive. Lo specialista ti aggiornerà facilmente dal tuo dispositivo preferito dotato di connessione internet perché è 100% online e la piattaforma virtuale è aperta 24 ore su 24 per consultazione o download. Ecco come in solo 1.500 ore di esperienza accademica completerai questa parte teorica del Master Semipresenziale in Antiaging.





“

Aggiorna il tuo profilo professionale con questo piano di studi 100% online che comprende 10 moduli specializzati in Medicina Antiaging”

Modulo 1. La Medicina Antiaging

- 1.1. La Medicina Antiaging
 - 1.1.1. Conoscenza empirica
 - 1.1.2. Conoscenza scientifica
 - 1.1.3. Guardando al futuro: Immortalità
- 1.2. Teorie di invecchiamento: Fisiopatologia
 - 1.2.1. Teorie evuzioniste e genetiche
 - 1.2.2. Teorie fisiologiche
 - 1.2.3. Teorie del logoramento
 - 1.2.4. Conclusione
- 1.3. Specie e longevità
 - 1.3.1. Concetto di longevità
 - 1.3.2. Longevità animale, vegetale e organica
 - 1.3.3. Longevità nell'essere umano
- 1.4. Meccanismi di invecchiamento cellulare
 - 1.4.1. Concetto di Weissman e Minot
 - 1.4.2. Teorie dei radicali liberi
 - 1.4.3. Teoria integrativa dell'invecchiamento
- 1.5. Mitocondri
 - 1.5.1. Il mitocondrio come organulo: Origine procariotica
 - 1.5.2. Struttura mitocondriale
 - 1.5.3. La generazione di energia
 - 1.5.4. Processi ossidativi
- 1.6. Cronobiologia 1. Nucleo pineale soprachiasmatico: Ritmo circadiano
 - 1.6.1. Struttura della ghiandola pineale
 - 1.6.2. Fisiologia della ghiandola pineale
 - 1.6.3. Ritmi circadiani
 - 1.6.4. Altri ritmi biologici
- 1.7. Cronobiologia 2. Sonno e veglia
 - 1.7.1. Fasi del sonno
 - 1.7.2. Attività neuroendocrina in base alle fasi del sonno
 - 1.7.3. Jet Lag

- 1.8. Immunità: Immunosenescenza
 - 1.8.1. Immunità umorale
 - 1.8.2. Immunità cellulare
 - 1.8.3. Immunomodulazione: AM3
- 1.9. Telomeri e telomerasi
 - 1.9.1. Struttura del genoma e telomeri
 - 1.9.2. Ruolo delle telomerasi
 - 1.9.3. Malattie telomeriche
- 1.10. Exposoma e invecchiamento
 - 1.10.1. Concetto di exposoma
 - 1.10.2. Classificazione dei fattori indicati
 - 1.10.3. Azioni per controllare l'effetto dell'exposoma nell'invecchiamento

Modulo 2. Gli ormoni e la loro relazione con l'invecchiamento. Terapia ormonale

- 2.1. Endocrinologia e anti-invecchiamento
 - 2.1.1. Sintesi ormonale
 - 2.1.2. Trasporto ormonale
 - 2.1.3. Degrado ormonale
- 2.2. Asse neuro-immunoendocrino
 - 2.2.1. Asse ipotalamo-ipofisi-tiroide
 - 2.2.2. Asse ipotalamo-ipofisi-fegato
 - 2.2.3. Asse ipotalamo-ipofisi-ghiandole surrenali
- 2.3. Stress e invecchiamento prematuro
 - 2.3.1. Stress ossidativo
 - 2.3.2. Infiammazione
 - 2.3.3. Neurodegenerazione
- 2.4. Tiroide + corteccia surrenale
 - 2.4.1. Ormone tiroideo
 - 2.4.2. Alterazione della ghiandola tiroidea

- 2.4.3. Cortisolo, aldosterone e ormoni steroidei sintetizzati nella corteccia surrenale
 - 2.4.3.1. Sintesi
 - 2.4.3.2. Regolazione neuroendocrina
 - 2.4.3.3. Patologie derivate dall'alterazione della secrezione ormonale
 - 2.4.3.3.1. Patologie relazionate alla secrezione di cortisolo
 - 2.4.3.3.2. Patologie relazionate alla secrezione di aldosterone
 - 2.4.3.3.3. Patologie legate alla sintesi di ormoni sessuali
- 2.5. Melatonina e neurodegenerazione
 - 2.5.1. Melatonina, sintesi e regolazione neuroendocrina
 - 2.5.2. Funzioni della melatonina e del suo ruolo nella neurodegenerazione
 - 2.5.3. Usi clinici della melatonina
- 2.6. Ormone della crescita
 - 2.6.1. Sintesi
 - 2.6.2. Regolazione neuroendocrina
 - 2.6.3. Funzioni
- 2.7. Ormone della crescita e anti-invecchiamento
 - 2.7.1. Utilità cliniche
 - 2.7.2. Effetti collaterali
 - 2.7.3. Trattamento
- 2.8. Menopausa
 - 2.8.1. Alterazioni ormonali durante la menopausa
 - 2.8.2. Manifestazioni cliniche
 - 2.8.3. Trattamento
- 2.9. Implicazioni per l'invecchiamento dovuto alla menopausa
 - 2.9.1. Osteoporosi Tipi
 - 2.9.2. Fattori patogeni
 - 2.9.3. Diagnosi
 - 2.9.4. Trattamento
- 2.10. Ormoni sintetici e bioidentici: Terapia ormonale
 - 2.10.1. Concetti di base
 - 2.10.2. Vantaggi e svantaggi degli ormoni bioidentici
 - 2.10.3. Terapia ormonale
 - 2.10.4. Terapia ormonale

Modulo 3. Attività fisica: Vita sedentaria e Obesità

- 3.1. Fisiologia dell'attività fisica
 - 3.1.1. Controllo nervoso e muscolare del movimento
 - 3.1.2. Metabolismo nell'esercizio
 - 3.1.3. Risposte adattative all'esercizio fisico
 - 3.1.3.1. Ematologia
 - 3.1.3.2. Cardiovascolare
 - 3.1.3.3. Polmonare
 - 3.1.3.4. Muscolare
- 3.2. Valutazione fisiologica e interpretazione I
 - 3.2.1. Antropometria
 - 3.2.2. Capacità funzionale aerobica e anaerobica
 - 3.2.3. Prove di laboratorio
 - 3.2.4. Prove sul campo
- 3.3. Valutazione fisiologica e interpretazione II
 - 3.3.1. Prove sotto sforzo
 - 3.3.2. Interpretazione prove di sforzo
 - 3.3.3. Casi clinici
- 3.4. Prescrizione personalizzata di attività fisica in un giovane adulto
 - 3.4.1. Fondamenti dell'allenamento della forza
 - 3.4.2. Fondamenti dell'allenamento della resistenza
 - 3.4.3. Prevenzione di lesioni
 - 3.4.3.1. Allenamento sensoriale-motorio
 - 3.4.3.2. Allenamento della flessibilità
- 3.5. Prescrizione personalizzata di attività fisica in un adulto
 - 3.5.1. Fondamenti dell'allenamento cardiovascolare e delle sue differenze con il giovane adulto
 - 3.5.2. Fondamenti dell'allenamento di forza e resistenza

- 3.5.3. Prevenzione di cadute
- 3.6. Attività fisica, longevità e qualità di vita
 - 3.6.1. Malattie cardiovascolari
 - 3.6.2. Malattie polmonari
 - 3.6.3. Malattie neuromuscolari
 - 3.6.4. Malattie muscolo scheletriche
 - 3.6.5. Popolazioni specifiche
 - 3.6.5.1. Gravidanza
 - 3.6.5.2. Età avanzata
- 3.7. Strategie per la riabilitazione e il recupero dallo sforzo
 - 3.7.1. Tecniche di recupero
 - 3.7.1.1. Misure fisiche
 - 3.7.1.2. Nutrizione (idratazione, dieta)
 - 3.7.2. Precondizionamento ipossico
- 3.8. Stile di vita sedentario e obesità
 - 3.8.1. Situazione attuale dell'obesità a livello mondiale
 - 3.8.2. Obesità come malattia metabolica
 - 3.8.3. Strategie di prevenzione dell'obesità e di uno stile di vita sedentario
- 3.9. Trattamento farmacologico dell'obesità: GLP1 – Liraglutide
 - 3.9.1. Meccanismo d'azione farmacologico
 - 3.9.2. Indicazioni e controindicazioni
 - 3.9.3. Utilità nella pratica clinica e le sue applicazioni
- 3.10. Integrazione dietetica
 - 3.10.1. Vitamine
 - 3.10.2. Antiossidanti
 - 3.10.3. Coenzima Q10
 - 3.10.4. Calcio
 - 3.10.5. Condroprotettori

- 3.10.6. Nutricosmetici

Modulo 4. Nutrizione

- 4.1. Micronutrizione
 - 4.1.1. Concetto micronutriente
 - 4.1.2. Vitamine
 - 4.1.3. Minerali
 - 4.1.4. Oligoelementi
 - 4.1.5. Altri nutrienti
- 4.2. Nutrizione ortomolecolare
 - 4.2.1. Concetto di nutrizione ortomolecolare
 - 4.2.2. Nutrifarmaci
 - 4.2.3. Utilità nutrifarmaci
- 4.3. Integratori
 - 4.3.1. Concetto di supplementi nutrizionali
 - 4.3.2. Tipi di supplementi nutrizionali
 - 4.3.3. Utilità dei supplementi nutrizionali nella medicina anti-invecchiamento
- 4.4. Nutrigenetica. Nutrigenomica
 - 4.4.1. Concetto di nutrigenetica
 - 4.4.2. Concetto di nutrigenomica
 - 4.4.3. Applicazioni della nutrigenetica e nutrigenomica
- 4.5. Vitamine e prevenzione delle malattie
 - 4.5.1. Tipi di vitamine
 - 4.5.2. Ipovitaminosi e ipervitaminosi
 - 4.5.3. Trattamento e prevenzione di ipovitaminosi
- 4.6. Additivi alimentari
 - 4.6.1. Concetto di additivi alimentari
 - 4.6.2. Funzioni degli additivi alimentari
 - 4.6.3. Classificazione e identificazione dei prodotti alimentari
- 4.7. Nutrizione e alimentazione integrativa
 - 4.7.1. Concetto e fondamenti della nutrizione integrativa

- 4.7.2. Alimentazione antinfiammatoria
- 4.7.3. Nutrizione integrativa e futuro
- 4.8. Nutraceutici
 - 4.8.1. Nutraceutici
 - 4.8.2. Differenza tra nutraceutici e integratori alimentari
 - 4.8.3. Nutraceutici più comuni
- 4.9. Prebiotici e probiotici
 - 4.9.1. Concetto di prebiotico: Benefici dei prebiotici
 - 4.9.2. Concetto di probiotico: Benefici dei probiotici
 - 4.9.3. Concetto di simbiotico: Benefici dei simbiotici
- 4.10. Radicali Liberi e Antiossidanti
 - 4.10.1. Concetto di radicali liberi e il loro ruolo nell'invecchiamento cellulare
 - 4.10.2. Funzione e tipi di antiossidanti
 - 4.10.3. Ruolo degli antiossidanti nella prevenzione dell'invecchiamento

Modulo 5. Aspetti neurologici e psicologici della Medicina Antiaging

- 5.1. Aspetti psicologici dell'invecchiamento
 - 5.1.1. Aspetti psicologici dell'invecchiamento. Cosa sono?
 - 5.1.2. Stati psicosociali dell'invecchiamento
 - 5.1.3. Cambi psicologici nella vecchiaia (attenzione, memoria, intelligenza, creatività)
- 5.2. Aspetti neurologici dell'invecchiamento
 - 5.2.1. Aspetti neurologici dell'invecchiamento. Cosa sono?
 - 5.2.2. Cambi neurologici associati all'invecchiamento
 - 5.2.3. Basi neurobiologiche dell'invecchiamento neuronale
 - 5.2.4. Proteine
- 5.3. Asse neuro-immunoendocrino
 - 5.3.1. Sistema neuro-immuno endocrino
 - 5.3.2. Neuro-immuno endocrinologia del sistema nervoso
 - 5.3.3. Regolazione neuro-immuno endocrina del sistema immunitario
- 5.4. Gestione dello stress
 - 5.4.1. Definizione di stress

- 5.4.2. Come lo stress influenza l'invecchiamento?
- 5.4.3. Trattamento dello stress nell'età adulta
- 5.5. Mindfulness (meditazione e ringiovanimento neurologico)
 - 5.5.1. Cos'è la Mindfulness?
 - 5.5.2. Come si mette in pratica la Mindfulness? Esercizi
 - 5.5.3. Cambi neurologici con la messa in pratica della Mindfulness
- 5.6. Terapia Scenar
 - 5.6.1. Introduzione alla terapia Scenar
 - 5.6.2. Benefici della terapia Scenar
 - 5.6.3. Dispositivi Scenar
- 5.7. Terapia Neurale
 - 5.7.1. Cos'è e a cosa serve la terapia neurale?
 - 5.7.2. Come funziona la terapia neurale?
 - 5.7.3. Principali indicazioni per la terapia neurale
 - 5.7.4. Trattamenti
- 5.8. Cambi funzionali e invecchiamento
 - 5.8.1. Invecchiamento funzionale
 - 5.8.2. Cambi fisiologici associati all'invecchiamento
 - 5.8.3. Cambi cognitivi associati all'invecchiamento
 - 5.8.4. Strategie per frenare l'invecchiamento
- 5.9. Importanza dei ritmi circadiani (cronobiologia)
 - 5.9.1. Ritmi circadiani nell'essere umano
 - 5.9.2. Ritmi circadiani e sonno
 - 5.9.3. Ritmi circadiani e fuso orario
 - 5.9.4. Cronobiologia dell'invecchiamento
- 5.10. Autoconcetto del processo di invecchiamento
 - 5.10.1. Definizione di autoconcetto
 - 5.10.2. Età cronologica

- 5.10.3. Età biologica
- 5.10.4. Età funzionale

Modulo 6. Terapie mininvasive

- 6.1. Medicina rigenerativa
 - 6.1.1. Introduzione generale
 - 6.1.2. Concetto
 - 6.1.3. Tipi di tessuto
 - 6.1.3.1. Tipi di cellula
 - 6.1.4. Vantaggi e svantaggi
 - 6.1.5. Applicazione medica
- 6.2. Trattamenti di Medicina Rigenerativa
 - 6.2.1. Tipi di trattamenti
 - 6.2.2. Scelta del trattamento
 - 6.2.3. Risultati
- 6.3. Ozonoterapia
 - 6.3.1. Fondamenti teorici
 - 6.3.2. Indicazioni e controindicazioni in medicina
 - 6.3.3. Applicabilità e trattamento
- 6.4. Medicina iperbarica
 - 6.4.1. Fondamenti teorici
 - 6.4.2. Indicazioni e controindicazioni in medicina
 - 6.4.3. Applicabilità e trattamento
- 6.5. Carbossiterapia
 - 6.5.1. Fondamenti teorici
 - 6.5.2. Indicazioni e controindicazioni in medicina
 - 6.5.3. Applicabilità e trattamento
- 6.6. Ossidermo terapia
 - 6.6.1. Fondamenti teorici
 - 6.6.2. Indicazioni e controindicazioni in medicina
 - 6.6.3. Applicabilità e trattamento
- 6.7. Terapia con cellule staminali





- 6.7.1. Fondamenti e basi teoriche
- 6.7.2. Terapia con cellule staminali nel processo di invecchiamento
- 6.7.3. Ricerca sulle cellule staminali e altre applicazioni
- 6.8. Autoemoterapia
 - 6.8.1. Fondamenti e basi teoriche
 - 6.8.2. Autoemoterapia applicabile alla Medicina Rigenerativa
 - 6.8.3. Applicazioni nella medicina classica
- 6.9. Plasma ricco in fattori di crescita
 - 6.9.1. Fondamenti teorici, base biochimica e storia
 - 6.9.2. Applicazioni in Medicina Rigenerativa
 - 6.9.2.1. Altre applicazioni
 - 6.9.3. Procedimento ed effetti sui tessuti
- 6.10. Integrazione intraparenterale
 - 6.10.1. Fondamenti teorici della nutrizione ed integrazione parenterale
 - 6.10.2. Tipi di nutrienti
 - 6.10.3. Applicazioni in medicina rigenerativa e complicazioni

Modulo 7. Alleanze tra Medicina Estetica e Antiaging

- 7.1. Anatomia facciale
 - 7.1.1. Struttura scheletrica
 - 7.1.2. Struttura del grasso
 - 7.1.3. SMAS
 - 7.1.4. Pelle e appendici cutanee
- 7.2. Tossina botulinica: Terzo superiore del viso
 - 7.2.1. Meccanismo d'azione
 - 7.2.2. Modelli muscolari più comuni
 - 7.2.3. Tecniche di applicazione
 - 7.2.4. Effetti avversi
- 7.3. Volumetria Terzo superiore del viso
 - 7.3.1. Orbita
 - 7.3.2. Fossa temporale
 - 7.3.3. Filler e altre tecniche utilizzate
- 7.4. Volumetria Terzo medio del viso

- 7.4.1. Zigomo
- 7.4.2. Occhio
- 7.4.3. Naso
- 7.5. Volumetria Terzo inferiore del viso
 - 7.5.1. Labbra e regione periorale
 - 7.5.2. Mento
 - 7.5.3. Mandibola
- 7.6. Biostimolazione
 - 7.6.1. Suture
 - 7.6.2. Biostimolazione liquida
- 7.7. Collo, scollatura, mani
 - 7.7.1. Caratteristiche comuni
 - 7.7.2. Collo
 - 7.7.3. Scollatura
 - 7.7.4. Mani
- 7.8. Pelle. Trattamenti infiltrativi
 - 7.8.1. La tecnica mesoterapica
 - 7.8.2. Mesoterapia omeopatica
 - 7.8.3. Mesoterapia allopatica
 - 7.8.4. Mesoterapia idro-bilanciante
- 7.9. Pelle. Dermocosmesi 1.
 - 7.9.1. Classificazione invecchiamento cutaneo
 - 7.9.2. Peeling medici superficiali
 - 7.9.3. Peeling medici medi
- 7.10. Pelle. Dermocosmesi 2. Protocolli domiciliari anti-invecchiamento
 - 7.10.1. Invecchiamento cutaneo lieve

- 7.10.2. Invecchiamento cutaneo moderato
- 7.10.3. Invecchiamento cutaneo avanzato
- 7.10.4. Invecchiamento cutaneo grave

Modulo 8. Apparecchiature e laser applicati alla Medicina Antiaging

- 8.1. Principi fisici delle fonti di luce
 - 8.1.1. Definizione di laser
 - 8.1.2. Proprietà
 - 8.1.3. Tipologie di laser
- 8.2. Luce pulsata intensa (IPL)
 - 8.2.1. Meccanismo d'azione
 - 8.2.2. Indicazioni
 - 8.2.3. Protocollo
 - 8.2.4. Effetti collaterali e controindicazioni
- 8.3. Laser Q-switched
 - 8.3.1. Meccanismo d'azione
 - 8.3.2. Indicazioni
 - 8.3.3. Protocollo
 - 8.3.4. Effetti collaterali e controindicazioni
- 8.4. Laser ad Erbio
 - 8.4.1. Meccanismo d'azione
 - 8.4.2. Indicazioni
 - 8.4.3. Protocollo
 - 8.4.4. Effetti collaterali e controindicazioni
- 8.5. Laser NEODIMIO-YAG
 - 8.5.1. Meccanismo d'azione
 - 8.5.2. Indicazioni
 - 8.5.3. Protocollo
 - 8.5.4. Effetti collaterali e controindicazioni
- 8.6. Laser frazionato a CO₂

- 8.6.1. Meccanismo d'azione
- 8.6.2. Indicazioni
- 8.6.3. Protocollo
- 8.6.4. Effetti collaterali e controindicazioni
- 8.7. Plasma laser
 - 8.7.1. Meccanismo d'azione
 - 8.7.2. Indicazioni
 - 8.7.3. Protocollo
 - 8.7.4. Effetti collaterali e controindicazioni
- 8.8. Radiofrequenza
 - 8.8.1. Meccanismo d'azione
 - 8.8.2. Indicazioni
 - 8.8.3. Protocollo
 - 8.8.4. Effetti collaterali e controindicazioni
- 8.9. Biostimolatori antieta
 - 8.9.1. Meccanismo d'azione
 - 8.9.2. Indicazioni
 - 8.9.3. Protocollo
 - 8.9.4. Effetti collaterali e controindicazioni
- 8.10. Criolipolisi
 - 8.10.1. Meccanismo d'azione
 - 8.10.2. Indicazioni
 - 8.10.3. Protocollo
 - 8.10.4. Effetti collaterali e controindicazioni
- 9.3. Plasma ricco di piastrine nella medicina antiaging genitale femminile
 - 9.3.1. Spiegazione della tecnica
 - 9.3.2. Benefici
 - 9.3.3. Controindicazioni
- 9.4. Carbossiterapia e radiofrequenza nella medicina antiaging genitale femminile
 - 9.4.1. Carbossiterapia
 - 9.4.1.1. Effetti benefici
 - 9.4.1.2. Controindicazioni
 - 9.4.2. Radiofrequenza
 - 9.4.2.1. Tipologie di radiofrequenza
 - 9.4.2.2. Effetti benefici
 - 9.4.2.3. Controindicazioni
- 9.5. Laser e luce LED in medicina antiaging genitale femminile
 - 9.5.1. Laser
 - 9.5.1.1. Spiegazione della tecnica
 - 9.5.1.2. Benefici
 - 9.5.1.3. Controindicazioni

Modulo 9. Medicina Antiaging Genitale

- 9.1. Aspetti psicologici anti-invecchiamento a livello sessuale
 - 9.1.1. Sessualità e invecchiamento
 - 9.1.2. Disfunzioni sessuali: Aspetti medici e psicologici
 - 9.1.3. Trattamenti
- 9.2. Ricordo anatomico e istologico degli organi sessuali femminili
 - 9.2.1. Genitali esterni
 - 9.2.2. Genitali interni
 - 9.2.3. Patologia intima cosmetica e funzionale femminile

- 9.5.2. Luce LED
 - 9.5.2.1. Spiegazione della tecnica
 - 9.5.2.2. Benefici
 - 9.5.2.3. Controindicazioni
- 9.6. Filler di acido ialuronico nella medicina antiaging dei genitali femminili
 - 9.6.1. Genitali esterni
 - 9.6.1.1. Spiegazione della tecnica
 - 9.6.1.2. Benefici
 - 9.6.1.3. Controindicazioni
 - 9.6.2. Genitali interni
 - 9.6.2.1. Spiegazione delle tecniche disponibili
 - 9.6.2.2. Benefici
 - 9.6.2.3. Controindicazioni
- 9.7. Ricordo anatomico e istologico degli organi sessuali maschili
 - 9.7.1. Genitali esterni
 - 9.7.2. Genitali interni
 - 9.7.3. Patologia intima cosmetica e funzionale maschile
- 9.8. Plasma ricco di piastrine nella medicina antiaging genitale maschile
 - 9.8.1. Spiegazione della tecnica
 - 9.8.2. Benefici
 - 9.8.3. Controindicazioni
- 9.9. Carbossiterapia e terapia con onde d'urto nella medicina antiaging genitale maschile
 - 9.9.1. Carbossiterapia
 - 9.9.1.1. Spiegazione della tecnica
 - 9.9.1.2. Benefici previsti
 - 9.9.2. Onde d'urto
 - 9.9.2.1. Spiegazione della tecnica
 - 9.9.2.2. Benefici previsti
- 9.10. Filler di acido ialuronico nella medicina antiaging dei genitali maschili
 - 9.10.1. Indicazioni
 - 9.10.2. Benefici
 - 9.10.3. Controindicazioni



Modulo 10. La consulenza di Medicina Antiaging: Aspetti pratici. Approccio globale al paziente

- 10.1. Aspetti legali essenziali: Necessità di una consultazione anti-invecchiamento
 - 10.1.1. Introduzione al Diritto Sanitario
 - 10.1.2. Responsabilità Civile
 - 10.1.4. La Negligenza Medica
- 10.2. Marketing Social network. Aspetti etici Medicina e pubblicità
 - 10.2.1. Piano di Marketing
 - 10.2.1.1. Analisi della situazione (PESTEL, DAFO)
 - 10.2.1.2. Obiettivi del piano
 - 10.2.1.3. Piano d'azione
 - 10.2.2. Comunicazione digitale
 - 10.2.2.1. Social Media Plan
 - 10.2.2.2. Reti Sociali
 - 10.2.3. Nuove tecnologie
- 10.3. Storia clinica e consenso informato
 - 10.3.1. Tipi di storia clinica
 - 10.3.2. Contenuto di una storia clinica
 - 10.3.2.1. Consenso informato
- 10.4. Approccio globale del paziente durante la consultazione anti-invecchiamento
 - 10.4.1. Psicologia dell'approccio al paziente
 - 10.4.2. Coaching adattato alla consultazione
 - 10.4.3. Identificazione dei problemi e richieste del paziente
- 10.5. Valutazione dell'età biologica
 - 10.5.1. Definizione di concetti
 - 10.5.2. Metodi di valutazione
 - 10.5.3. Altri calcolatori
- 10.6. Analisi basiche di laboratorio
 - 10.6.1. Emocromo e Biochimica di base
 - 10.6.2. Vitamine
 - 10.6.3. Vaghiatura del diabete mellito e della dislipidemia
 - 10.6.4. Profilo tiroideo

- 10.7. Analisi specifiche di laboratorio
 - 10.7.1. Studio dei radicali liberi
 - 10.7.2. Test di lunghezza dei telomeri
 - 10.7.3. Vaghiature delle patologie
 - 10.7.3.1. Cancro coloretale
 - 10.7.3.2. Cancro al seno
 - 10.7.3.3. Malattie neurodegenerative
- 10.8. Valutazione dei risultati e prescrizione integrata
 - 10.8.1. Studio approfondito dei risultati
 - 10.8.2. Definizione degli obiettivi
 - 10.8.3. Trattamento completo
- 10.9. Monitoraggio
 - 10.9.1. Pianificazione delle consultazioni
 - 10.9.2. Necessità di prove complementari
 - 10.9.3. Riadattamento degli obiettivi e consultazione motivazionale
- 10.10. Specializzazioni complementari e necessità di derivazione
 - 10.10.1. Necessità di collaborazione
 - 10.10.2. Diagnosi di malattia casuale
 - 10.10.3. Specializzazioni correlate
 - 10.10.3.1. Medicina di Famiglia e di Comunità
 - 10.10.3.2. Endocrinologia e Nutrizione
 - 10.10.3.3. Chirurgia Plastica e Riparatoria
 - 10.10.3.4. Psichiatria/Psicologia



Questo programma ti dà l'opportunità di mettere alla prova le tue conoscenze in un ambiente moderno dotato delle risorse tecniche e umane più sofisticate"

07

Tirocinio Clinico

Una volta completato il percorso accademico 100% online, il professionista avanzerà al tirocinio presso un prestigioso centro clinico dove potrà applicare tutto ciò che ha appreso in Medicina Antiaging utilizzando le tecniche e le risorse più aggiornate e innovative del settore. Ciò sarà possibile grazie ai diversi accordi stipulati con le aziende sanitarie di tutto il mondo.



“

*Un titolo di studio che ti dà
l'opportunità di svolgere il tuo tirocinio
clinico presso uno dei migliori centri
di Medicina Antiaging al mondo”*

Grazie a questo periodo di stage il professionista affinerà le proprie competenze apparecchiature laser all'avanguardia, trattamenti specifici di Carbossiterapia, Dermocosmesi, Nutrizione, Attività Fisica e tutti i protocolli da seguire per interrelare la tua pratica clinica con quella di altri specialisti se necessario.

Si tratterà di un tirocinio di 3 settimane, dal lunedì al venerdì con 8 ore consecutive di tirocinio pratico a fianco di uno specialista. Questo tirocinio permetterà di vedere pazienti reali a fianco di un'équipe di professionisti leader nel campo della Medicina Estetica e Antiaging, così come di altre specialità mediche.

La fase pratica prevede la partecipazione attiva dello studente che svolgerà le attività e le procedure di ogni area di competenza (imparare a imparare e imparare a fare), con l'accompagnamento e la guida del personale docente e degli altri compagni di corso che facilitano il lavoro di squadra e l'integrazione multidisciplinare come competenze trasversali per la pratica di Medicina Anti-invecchiamento (imparare a essere e imparare a relazionarsi).

Le procedure descritte di seguito costituiranno la base della parte pratica della specializzazione e la relativa attuazione è subordinata all'idoneità dei pazienti e alla disponibilità del centro, come al suo carico di lavoro; le attività proposte sono le seguenti:





Modulo	Attività Pratica
Consulenza clinica in Medicina Antiaging	Indicare i principali esami di laboratorio necessari per una consulenza completa in medicina Antiaging, oltre ad essere in grado di estendersi a studi più avanzati che tengano conto di stato nutrizionale e attività fisica del paziente
	Valutare i risultati e pianificare il monitoraggio, così come il legame interdisciplinare, se necessario
	Progettare protocolli di trattamento personalizzati, dove può essere indicato il trattamento farmacologico dell'obesità GLP1-Liraglutide o integrazione dietetica su base individuale
	Prescrivere attività fisica personalizzata
	Progettare un piano di marketing per promuovere i servizi della consulenza e attirare i clienti ideali
Aspetti neurologici e psicologici della Medicina Antiaging	Indicare la meditazione per il ringiovanimento neurologico
	Indicare la terapia Scenar per il trattamento dei pazienti affetti da dolore cronico
	Applicare la terapia neurale al trattamento del dolore neuropatico
	Valutare i ritmi circadiani e il jet lag del paziente per migliorare la sua qualità di vita
Terapie minimamente invasive	Utilizzare l'Autoemoterapia per la Medicina Rigenerativa
	Applicare l'Ozonoterapia per migliorare lo stato di salute generale del paziente
	Lavorare con le cellule staminali nel processo di invecchiamento
	Indicare l'Autoemoterapia, la Carbossiterapia, l'Ossidermoterapia o la Medicina Iperbarica in base alle esigenze di ciascun paziente
	Applicare plasma ricco di fattori di crescita per la rigenerazione e la riparazione dei tessuti
Apparecchiature e laser applicati alla Medicina Antiaging	Applicare trattamenti per prevenire l'invecchiamento della pelle e di altri tessuti con Luce Pulsata Intensa, Laser Q-switched, Laser Erbium, Laser NEODIMIO-YAG, Laser CO2 Frazionato, Plasmalaser, Radiofrequenza o Criolipolisi
	Valutare il grado di invecchiamento della pelle ed essere in grado di elaborare un piano di trattamento cosmetico in ambulatorio
	Pianificare strategie di azione preventiva di fronte all'invecchiamento del viso
	Utilizzare dispositivi laser in caso di riduzione di linee sottili, cicatrici e macchie dell'età
Medicina Antiaging Genitale	Applicare le varie tecniche disponibili per il ringiovanimento dei genitali maschili
	Diagnosticare i principali problemi associati all'invecchiamento genitale femminile, relazionati o meno con la menopausa
	Applicare le diverse tecniche di ringiovanimento dei genitali femminili e combinarle insieme, come il plasma ricco di piastrine o la Carbossiterapia e radiofrequenza
	Utilizzare i filler di acido ialuronico nella medicina antiaging dei genitali maschili e femminili

Assicurazione di responsabilità civile

La preoccupazione principale di questa istituzione è quella di garantire la sicurezza sia dei tirocinanti e degli altri agenti che collaborano ai processi di tirocinio in azienda. All'interno delle misure rivolte a questo fine ultimo, esiste la risposta a qualsiasi incidente che possa verificarsi durante il processo di insegnamento-apprendimento.

A tal fine, questa istituzione educativa si impegna a stipulare un'assicurazione di responsabilità civile per coprire qualsiasi eventualità che possa insorgere durante il seminario educativo presso il centro di tirocinio.

La polizza di responsabilità civile per i tirocinanti deve garantire una copertura assicurativa completa e deve essere stipulata prima dell'inizio del periodo di tirocinio. Grazie a questa garanzia, il professionista si sentirà privo di ogni tipo di preoccupazione nel caso di eventuali situazioni impreviste che possano sorgere durante il tirocinio e potrà godere di una copertura assicurativa fino al termine dello stesso.



Condizioni generali del tirocinio

Le condizioni generali dell'accordo di tirocinio per il programma sono le seguenti:

1. TUTORAGGIO: durante il Master Semipresenziale agli studenti verranno assegnati due tutor che li seguiranno durante tutto il percorso, risolvendo eventuali dubbi e domande. Da un lato, lo studente disporrà di un tutor professionale appartenente al centro di inserimento lavorativo che lo guiderà e lo supporterà in ogni momento. Dall'altro lato, allo studente verrà assegnato anche un tutor accademico che avrà il compito di coordinare e aiutare lo studente durante l'intero processo, risolvendo i dubbi e fornendogli tutto ciò di cui potrebbe aver bisogno. In questo modo, il professionista sarà accompagnato in ogni momento e potrà risolvere tutti gli eventuali dubbi, sia di natura pratica che accademica.

2. DURATA: il programma del tirocinio avrà una durata di tre settimane consecutive di preparazione pratica, distribuite in giornate di 8 ore lavorative, per cinque giorni alla settimana. I giorni di frequenza e l'orario saranno di competenza del centro, che informerà debitamente e preventivamente il professionista, con un sufficiente anticipo per facilitarne l'organizzazione.

3. MANCATA PRESENTAZIONE: in caso di mancata presentazione il giorno di inizio del Master Semipresenziale, lo studente perderà il diritto allo stesso senza possibilità di rimborso o di modifica di date. L'assenza per più di due giorni senza un giustificato motivo/certificato medico comporterà la rinuncia dello studente al tirocinio e, pertanto, la relativa automatica cessazione. In caso di ulteriori problemi durante lo svolgimento del tirocinio, essi dovranno essere debitamente e urgentemente segnalati al tutor accademico.

4. CERTIFICAZIONE: lo studente che supererà il Master Semipresenziale riceverà un certificato che attesterà il tirocinio svolto presso il centro in questione.

5. RAPPORTO DI LAVORO: il Master Semipresenziale non costituisce alcun tipo di rapporto lavorativo.

6. STUDI PRECEDENTI: alcuni centri potranno richiedere un certificato di studi precedenti per la partecipazione al Master Semipresenziale. In tal caso, sarà necessario esibirlo al dipartimento tirocini di TECH affinché venga confermata l'assegnazione del centro prescelto.

7. NON INCLUDE: il Master Semipresenziale non includerà nessun elemento non menzionato all'interno delle presenti condizioni. Pertanto, non sono inclusi alloggio, trasporto verso la città in cui si svolge il tirocinio, visti o qualsiasi altro servizio non menzionato.

Tuttavia, gli studenti potranno consultare il proprio tutor accademico per qualsiasi dubbio o raccomandazione in merito. Egli fornirà tutte le informazioni necessarie per semplificare le procedure.

08

Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico?

Il programma di questo Master Semipresenziale prevede nel suo itinerario un tirocinio presso un prestigioso centro clinico dove lo studente metterà in pratica tutto ciò che ha imparato in Medicina Antiaging. In questo senso, e per avvicinare questo titolo a più professionisti, TECH offre agli specialisti l'opportunità di conseguirlo in diversi centri sanitari nella geografia internazionale. In questo modo, l'istituzione rafforza il suo impegno per un'istruzione di qualità e a prezzi accessibili per tutti.





“

Questo innovativo modello accademico ti consentirà di combinare gli studi scientifici con il tirocinio più aggiornato presso un centro clinico di riferimento”



Gli studenti potranno svolgere il tirocinio di questo Master Semipresenziale presso i seguenti centri:



Medicina

Clínica Rosa Mora

Paese	Città
Spagna	Alicante

Indirizzo: C/ de San Carlos, 109, 03013 Alacant, Alicante

Clinica estetica avanzata con apparecchiature cliniche all'avanguardia

Tirocini correlati:

- Medicina Estetica
- Medicina Estetica Avanzata



Medicina

Clínica Odita

Paese	Città
Spagna	Tarragona

Indirizzo: Rambla Nova, 2, 1ªª, 43004 Tarragona

Clinica estetica e antiaging avanzata

Tirocini correlati:

- Antiaging
- Medicina Estetica



Medicina

Unidad Medicina Estética Hospital Viamed Novo Sancti Petri

Paese	Città
Spagna	Cadice

Indirizzo: Av. Octavio Augusto, s/n, 11139 Chiclana de la Frontera, Cádiz

Clinica per trattamenti avanzati non chirurgici della pelle

Tirocini correlati:

- Antiaging
- Medicina Estetica



Medicina

Dermaes

Paese	Città
Spagna	Madrid

Indirizzo: C. del Marqués de la Valdivia, 107, 28100 Alcobendas, Madrid

Centro di medicina estetica specializzato nel ringiovanimento del viso

Tirocini correlati:

- Antiaging
- Infermieristica Estetica



Medicina

Ferraro Clínica Médico Estética

Paese	Città
Spagna	Madrid

Indirizzo: Calle de Serrano, 61, 28006, Madrid

Visita la Clínica Ferraro e vivi un'esperienza unica con l'aiuto dei migliori medici estetici

Tirocini correlati:

- Medicina Estetica
- Antiaging



Medicina

Adelgar

Paese	Città
Spagna	Madrid

Indirizzo: Calle de Francisco Silvela, 71, 1ªE (28028) Madrid

Centro clinico specializzato in trattamenti dimagranti trattamenti dimagranti

Tirocini correlati:

- Antiaging
- Medicina Estetica



Medicina

Clínica Famed Coslada

Paese	Città
Spagna	Madrid

Indirizzo: Calle de los almendros, 3, 28821, Coslada, Madrid

Centro specializzato in Medicina Estetica, Odontologia, Fisioterapia e Podologia

Tirocini correlati:

- Medicina e Salute Integrativa Avanzata
- Medicina Estetica



Medicina

Varicentro-Jerez de la Frontera

Paese	Città
Spagna	Cadice

Indirizzo: Plaza Madre de Dios, Edificio Sherry 11401 Jerez de la Frontera

Varicentro è un gruppo medico specializzato con 23 cliniche in Spagna

Tirocini correlati:

- Obesità
- Medicina Estetica



Medicina

Varicentro-Huelva

Paese Città
Spagna Huelva

Indirizzo: Calle Puerto, 8-10 21001 Huelva

Varicentro è un gruppo medico specializzato con 23 cliniche in Spagna

Tirocini correlati:
- Infermieristica Estetica
- Obesità



Medicina

Varicentro-Sevilla-Nervión

Paese Città
Spagna Siviglia

Indirizzo: Avda. Kansas City, 32 41007 Sevilla

Varicentro è un gruppo medico specializzato con 23 cliniche in Spagna

Tirocini correlati:
- Nutrizione Clinica in Infermieristica
- Infermieristica Estetica



Medicina

Varicentro-Madrid centro

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Calle Don Ramón de la Cruz, 79,
local 4 (esq. Calle Conde Peñalver)
28001 Madrid

Varicentro è un gruppo medico specializzato con 23 cliniche in Spagna

Tirocini correlati:
- Nutrizione Clinica in Infermieristica
- Medicina Estetica



Medicina

Clínica Intègria

Paese Città
Spagna Granada

Indirizzo: Calle Torre de Comares,
2, 18008 Granada

INTÈGRIA, una clinica con più di 20 anni di
di esperienza in Medicina Estetica, Medicina Generale,
Chirurgia dei Capelli e Chirurgia Estetica

Tirocini correlati:
- Analisi Cliniche
- Chirurgia Plastica Estetica



Medicina

Clínica Londres Rosselló

Paese Città
Spagna Barcellona

Indirizzo: C/ del Rosselló, 231, 08008 Barcelona

Specialista in Medicina Estetica e Chirurgia Plastica
Ricostruttiva

Tirocini correlati:
- Infermieristica Estetica
- Antiaging



Medicina

Clínica Londres Lagasca

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Calle de Lagasca, 95, 28006 Madrid

Specialista in Medicina Estetica e Chirurgia Plastica
Ricostruttiva

Tirocini correlati:
- Antiaging
- Ginecologia-estetica



Medicina

Clínica Londres d'Entença

Paese Città
Spagna Barcellona

Indirizzo: C/ d'Entença, 321, 08029 Barcelona

Specialista in Medicina Estetica e Chirurgia Plastica
Ricostruttiva

Tirocini correlati:
- Antiaging
- Medicina Estetica



Medicina

Clínica Londres Málaga

Paese	Città
Spagna	Malaga

Indirizzo: Paseo Reding, 51, 29016 Málaga

Specialista in Medicina Estetica e Chirurgia Plastica Ricostruttiva

Tirocini correlati:

- Medicina Estetica
- Antiaging



Medicina

Clínica Londres Diego de León

Paese	Città
Spagna	Madrid

Indirizzo: Calle de Diego de León, 21, 28006 Madrid

Specialista in Medicina Estetica e Chirurgia Plastica Ricostruttiva

Tirocini correlati:

- Antiaging
- Ginecologia-estetica



Medicina

Clínica Londres Murcia

Paese	Città
Spagna	Murcia

Indirizzo: Av. Juan Carlos I, 21, 30008 Murcia

Specialista in Medicina Estetica e Chirurgia Plastica Ricostruttiva

Tirocini correlati:

- Antiaging
- Infermieristica Estetica



Medicina

Clínica Londres Plaza Francesc Macià

Paese	Città
Spagna	Barcellona

Indirizzo: Plaza de Francesc Macià, 3, 1r porta 1, 08021 Barcelona

Specialista in Medicina Estetica e Chirurgia Plastica Ricostruttiva

Tirocini correlati:

- Antiaging
- Medicina Estetica



Medicina

Clínica Londres A Coruña

Paese	Città
Spagna	A Coruña

Indirizzo: Avenida Finisterre, 30, 15004 A Coruña

Specialista in Medicina Estetica e Chirurgia Plastica Ricostruttiva

Tirocini correlati:

- Antiaging
- Medicina Estetica



Medicina

Clínica Londres Bilbao-Guggenheim

Paese	Città
Spagna	Vizcaya

Indirizzo: Mazarredo Zumarkalea, 67, 48009 Bilbao, Vizcaya

Specialista in Medicina Estetica e Chirurgia Plastica Ricostruttiva

Tirocini correlati:

- Antiaging
- Medicina Estetica



Medicina

Clínica Londres Palma de Mallorca

Paese	Città
Spagna	Isole Baleari

Indirizzo: C/ Barón de Pinapar 9, 07012 Palma, Balears

Specialista in Medicina Estetica e Chirurgia Plastica Ricostruttiva

Tirocini correlati:

- Antiaging
- Medicina Estetica



Medicina

Clínica Londres Tarragona

Paese	Città
Spagna	Tarragona

Indirizzo: Calle Enric d'Ossó, 2, 43005 Tarragona

Specialista in Medicina Estetica e Chirurgia Plastica Ricostruttiva

Tirocini correlati:

- Antiaging
- Medicina Estetica



Medicina

Clínica Londres Valencia

Paese Città
Spagna Valencia

Indirizzo: Gran Vía de Ramón y Cajal,
41, 46007 Valencia

Specialista in Medicina Estetica e Chirurgia Plastica
Ricostruttiva

Tirocini correlati:
- Antiaging
- Medicina Estetica



Medicina

Clínica Londres Zaragoza

Paese Città
Spagna Saragozza

Indirizzo: P.º de Sagasta, 4, 2º Izquierda,
50006 Zaragoza

Specialista in Medicina Estetica e Chirurgia Plastica
Ricostruttiva

Tirocini correlati:
- Antiaging
- Medicina Estetica



Medicina

Clínica Londres Sabadell

Paese Città
Spagna Barcellona

Indirizzo: Plaza Lluís Casassas, 6,
08202 Sabadell, Barcelona

Specialista in Medicina Estetica e Chirurgia Plastica
Ricostruttiva

Tirocini correlati:
- Medicina Estetica
- Antiaging



Medicina

Clínica Londres Bilbao-Ajuriaguerra

Paese Città
Spagna Vizcaya

Indirizzo: Calle Juan Ajuriaguerra Kalea,
21, Bajo, 48009 Bilbao, Vizcaya

Specialista in Medicina Estetica e Chirurgia Plastica
Ricostruttiva

Tirocini correlati:
- Medicina Estetica
- Antiaging



Medicina

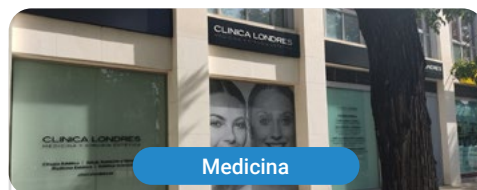
Clínica Londres Getafe

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: C. Jardines, 21, 28901 Getafe, Madrid

Specialista in Medicina Estetica e Chirurgia Plastica
Ricostruttiva

Tirocini correlati:
- Medicina Estetica
- Antiaging



Medicina

Clínica Londres Sevilla-Nervión

Paese Città
Spagna Siviglia

Indirizzo: Av. Eduardo Dato, 29, 41018 Sevilla

Specialista in Medicina Estetica e Chirurgia Plastica
Ricostruttiva

Tirocini correlati:
- Medicina Estetica
- Antiaging



Medicina

Clínica Londres Sevilla-Los Remedios

Paese Città
Spagna Siviglia

Indirizzo: Av. Pdte. Adolfo Suárez, 20,
Local Bajo, 41011 Sevilla

Specialista in Medicina Estetica e Chirurgia Plastica
Ricostruttiva

Tirocini correlati:
- Medicina Estetica
- Antiaging



Medicina

Clínica Londres Ciudad Real

Paese Città
Spagna Ciudad Real

Indirizzo: C. Prado, 6, 13001 Ciudad Real

Specialista in Medicina Estetica e Chirurgia Plastica
Ricostruttiva

Tirocini correlati:
- Medicina Estetica Avanzata
- Antiaging



Medicina

Clínica Londres San Bernardo

Paese	Città
Spagna	Madrid

Indirizzo: C. de San Bernardo,
113, 28015 Madrid

Specialista in Medicina Estetica e Chirurgia Plastica
Ricostruttiva

Tirocini correlati:

- Medicina Estetica Avanzata
- Antiaging



Medicina

Clínica Londres Pamplona

Paese	Città
Spagna	Navarra

Indirizzo: C. de Iñigo Arista, 7, 31007
Pamplona, Navarra

Specialista in Medicina Estetica e Chirurgia Plastica
Ricostruttiva

Tirocini correlati:

- Medicina Estetica Avanzata
- Antiaging



Medicina

Sebell Clinic

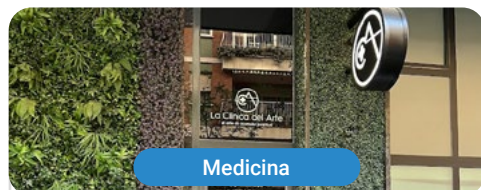
Paese	Città
Spagna	Barcellona

Indirizzo: C/ del Consell de Cent,
325, 08007 Barcelona

Clinica di Medicina Estetica

Tirocini correlati:

- Medicina Estetica
- Medicina Estetica Avanzata



Medicina

La Clínica del Arte

Paese	Città
Spagna	Madrid

Indirizzo: C. del Maestro Ángel Llorca,
6, 28003 Madrid

La Clínica del Arte è composta da
da un team multidisciplinare di donne

Tirocini correlati:

- Antiaging
- Medicina Estetica





Medicina

Dermo Clinic

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: C. de Arturo Soria, 324, 28033, Madrid

Dermo Clinic è un centro specializzato in Dermoestetica, Estetica Avanzata e diagnosi del viso e del corpo

Tirocini correlati:
-Antiaging
- Medicina Estetica



Medicina

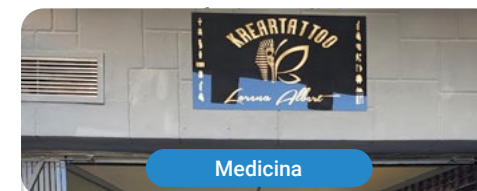
The Women's clinic

Paese Città
Spagna La Coruña

Indirizzo: Av. de Romero Donallo, 42, 15706 Santiago de Compostela, A Coruña

The Women's clinic è una clinica dove il Dott. ssa Raquel Carracedo Reboredo è un medico specialista in ostetricia e ginecologia

Tirocini correlati:
- Medicina Estetica Avanzata



Medicina

Clínica Lorena Albert

Paese Città
Spagna Almería

Indirizzo: Av. de Santa Isabel, 14, Izq. Local, Bajo, 04005 Almería

Clinica specializzata in medicina estetica in Almería

Tirocini correlati:
- Infermieristica Estetica
Antiaging

09

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.



10 Titolo

Il Master Semipresenziale in Antiaging garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Master Semipresenziale rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Master Semipresenziale in Antiaging** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata con ricevuta di ritorno, la corrispondente qualifica di Master Semipresenziale rilasciata da TECH Università Tecnologica.

Oltre alla qualifica, sarà possibile ottenere un certificato e un attestato dei contenuti del programma. A tal fine, sarà necessario contattare il proprio consulente accademico, che fornirà tutte le informazioni necessarie.

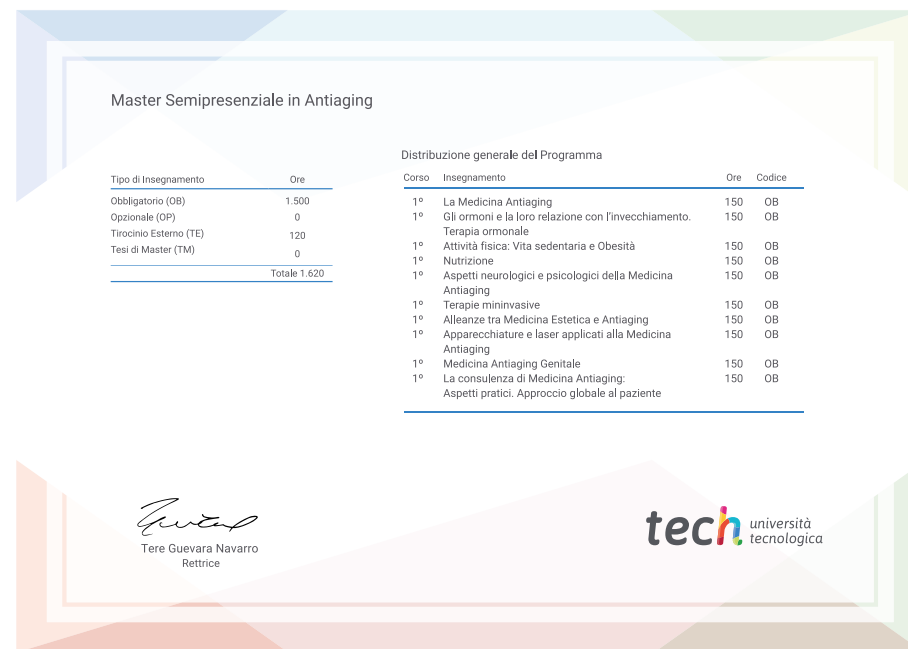
Titolo: **Master Semipresenziale in Antiaging**

Modalità: **Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)**

Durata: **12 mesi**

Titolo: **TECH Università Tecnologica**

N° Ore Ufficiali: **1.620 o.**



*Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzionale
classe virtuale

tech università
tecnologica

Master Semipresenziale
Antiaging

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Master Semipresenziale Antiaging

