

Corso FAD ECM Medicina Antiaging

Numero di identificazione del Provider ECM: 7768



tech



tech

Corso FAD ECM Medicina Antiaging

- » Modalità: online
- » Durata: 24 settimana
- » Titolo: TECH Education Italia
- » Accreditemento: 50 crediti ECM
- » Ore teoriche: 50
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-fad-ecm/medicina-antiaging

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione

pag. 12

04

Metodologia

pag. 16

05

Struttura e contenuti

pag. 24

06

Accreditamento ECM

pag. 30

07

Titolo

pag. 34

01

Presentazione

La Medicina Antiaging è progredita in modo tale che oggi si è in grado di affrontare patologie specifiche già sviluppate nei pazienti. Tuttavia, sembra più interessante affrontare la prevenzione di questi problemi prima che si manifestino e portino a un reale declino della salute e della qualità della vita del paziente. Per questo, la prevenzione deve essere la via da seguire con questi trattamenti. Al fine di specializzare i medici nelle principali tecniche antiaging, abbiamo ideato questo programma accademico completo, sviluppato da un team di professionisti in questo campo con una vasta esperienza nel settore.





“

La medicina antiaging si è diffusa notevolmente al giorno d'oggi, grazie all'utilizzo di nuovi strumenti e alla grande richiesta da parte dei pazienti che desiderano migliorare il proprio aspetto fisico”

Lo scopo della medicina antiaging è quello di studiare esercizi terapeutici e trattamenti medici benefici per rallentare l'invecchiamento del nostro organismo e migliorare le funzioni corporee, con l'obiettivo di rinnovare le prospettive future in termini di qualità della vita delle persone.

L'invecchiamento influisce anche sulle ghiandole endocrine, responsabili della secrezione ormonale, alterando il normale sviluppo delle loro funzioni e, quindi, riducendo le capacità dell'organismo. Nel caso specifico delle donne, la menopausa è uno dei principali fenomeni dell'invecchiamento a livello ormonale, soprattutto per la rapidità con cui si instaura il processo, rispetto ad altri che pure sono interessati dall'invecchiamento, ma che tuttavia presentano un'evoluzione molto più graduale.

Una parte essenziale della medicina antiaging è l'applicazione di un buon approccio ai processi di invecchiamento dell'individuo. Questo approccio richiede un'assistenza completa da parte di diversi professionisti per offrire una serie di tecniche diagnostiche e programmi specifici e individuali che aiutino il paziente a evitare un'ampia gamma di instabilità che causano l'insorgere di malattie e l'accelerazione dell'invecchiamento di ogni persona, non solo per quanto riguarda lo stato fisico dell'organismo, ma anche lo stato affettivo ed emotivo, la sua forma di attività e di riposo e le sue abitudini alimentari.

Per accrescere le conoscenze in questo campo, in TECH abbiamo progettato questo Corso FAD ECM, che specializza il professionista a applicare un approccio globale ai propri pazienti da un punto di vista multidisciplinare. In questo modo, capiamo che solo da una fonte di conoscenza in discipline che a priori potrebbero sembrare indipendenti, ma che sono strettamente correlate, si può affrontare con garanzia un processo così complesso e multifattoriale come l'invecchiamento.

Questo Corso FAD ECM ha un programma intenso progettato per insegnare le tecnologie, i materiali e i trattamenti di questa disciplina e per includere una prospettiva completa delle tecniche antiaging che ti permetterà di specializzarti in modo etico e responsabile.

Inoltre, questo titolo di studio multidisciplinare offre il miglior contenuto teorico, pratico e complementare, composto da video dettagliati, articoli di ricerca, test di auto-conoscenza, riassunti dinamici e molto altro. Il tutto compattato in un comodo e accessibile formato 100% online che ti permetterà di accedere in qualsiasi momento, senza orari o lezioni da frequentare. Inoltre, lo studente sarà in grado di incorporare la metà dei crediti accademici accumulati nel suo registro delle Attività di Formazione Continua (ECM).

Questo **Corso FAD ECM in Medicina Antiaging** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Medicina Antiaging
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Novità sulla Medicina Antiaging
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale enfasi nelle metodologie innovative sulle tecniche di Antiaging
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Possibilità di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



Migliora le tue conoscenze attraverso questo Corso FAD ECM e specializzati fino a raggiungere l'eccellenza in questo campo”

“

Questo Corso FAD ECM è il miglior investimento in un programma di aggiornamento per due motivi: oltre ad aggiornare le tue conoscenze in Medicina Antiaging, otterrai un titolo rilasciato da TECH Education Italia”

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

Il suo contenuto multimediale sviluppato con le ultime tecnologie educative permetterà al professionista un apprendimento situato e contestuale, un contesto simulato pensato per allenarsi di fronte a situazioni reali.

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. A tal fine, il professionista disporrà di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di riconosciuta fama in Medicina antiaging, con un'ampia esperienza.

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

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



02

Obiettivi

Il Corso FAD ECM in Medicina Antiaging ha l'obiettivo di migliorare le prestazioni dei professionisti grazie agli ultimi progressi e ai trattamenti più innovativi del settore, ottenendo una preparazione avanzata che permette loro di agire con totale sicurezza nei casi pratici che si presentano durante le visite.





“

Noi di TECH ci siamo posti l'obiettivo di offrirti la specializzazione in antiaging più completa del mercato, affinché tu possa acquisire un livello di preparazione superiore che ti elevi all'élite professionale”



Obiettivi generali

- Esaminare le principali pietre miliari della medicina antiaging
- Assimilare la terminologia e i concetti di base della medicina antiaging
- Comprendere le principali teorie dell'invecchiamento, a livello intracellulare, extracellulare e ambientale, così come la loro interrelazione e progressione
- Stabilire l'importante legame tra endocrinologia e invecchiamento
- Analizzare l'effetto totalitario della senescenza a livello ormonale
- Proporre alternative terapeutiche ormonali in caso di insufficienza ormonale
- Analizzare gli aspetti psicologici e neurologici dell'invecchiamento
- Conoscere le terapie neurovegetative e neuroadattative
- Determinare pratiche di gestione per migliorare la qualità della vita delle persone
- Determinare gli aspetti psicologici che influenzano il processo di invecchiamento
- Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere



Con questo programma vogliamo soddisfare il tuo obiettivo di acquisire una preparazione avanzata in questo campo così richiesto





Obiettivi specifici

- ◆ 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
- ◆ 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 anti-età
- ◆ Sviluppare le capacità per iniziare la prescrizione della terapia ormonale
- ◆ 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 antiaging
- ◆ 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

03

Direzione

Il personale docente del programma comprende i maggiori esperti in tecniche antiaging, che apportano l'esperienza del loro lavoro a questo programma. Inoltre, altri esperti di riconosciuto prestigio partecipano alla sua progettazione ed elaborazione completando il programma in modo interdisciplinare.





“

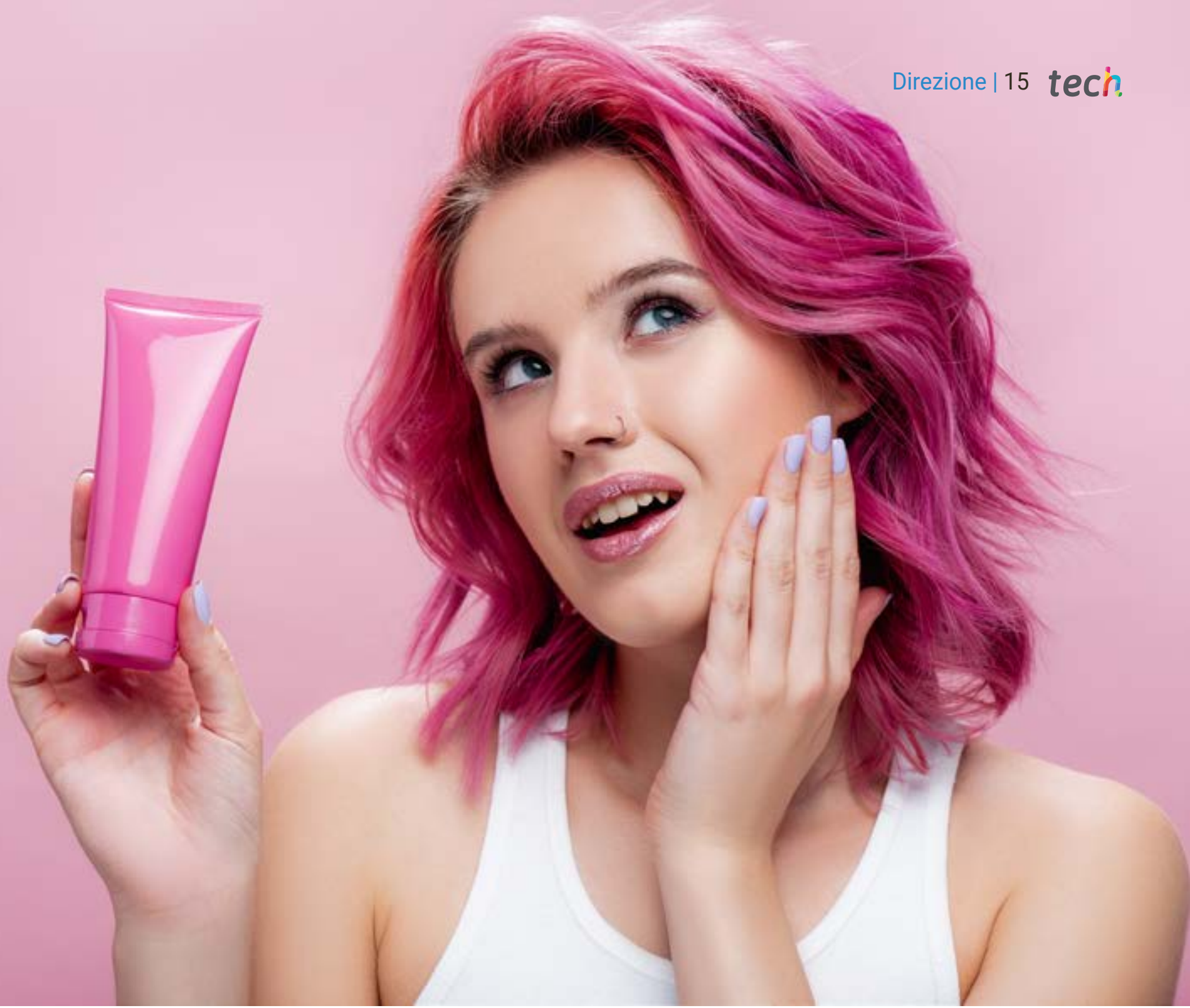
*I principali esperti di medicina estetica
si sono riuniti per mostrarti tutta la
loro esperienza in questo campo”*

Direzione



Dott.ssa Morante Tolbaños, María Cristina

- ♦ Chirurgo capillare presso l'Istituto Medico Laser
- ♦ Professoressa nel Master in Trapianto di Capelli dell'Università di Cattolica di Murcia
- ♦ Professoressa del Master in Medicina e Trapianto di Capelli presso l'Università di Alcalá de Henares
- ♦ Direttrice Medica dell'Unità di Chirurgia Tricologica presso la Clinica MAN Madrid
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Dottorato in Medicina Legale e Forense presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Medicina Capillare e Trapianto presso l'Università di Alcalá de Henares
- ♦ Master in Medicina Estetica e Antiaging presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Medicina d'Emergenza presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Gestione di Centri di Salute e Azione Sociale presso l'Università Complutense di Madrid



04

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.

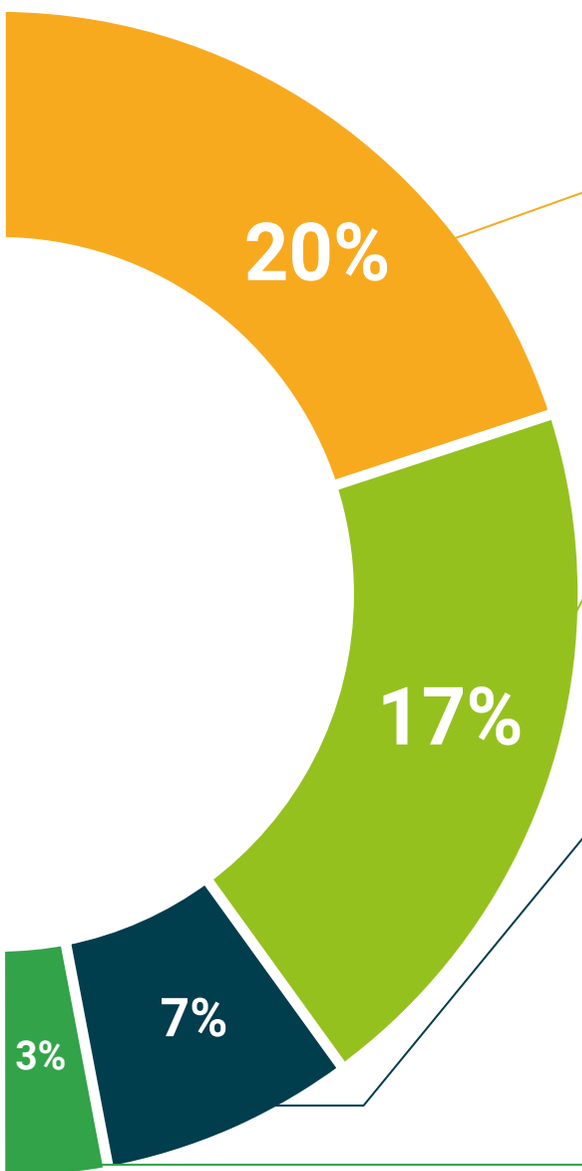
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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.



05

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata dai migliori professionisti del settore nelle tecniche antiaging, con una vasta esperienza e un riconosciuto prestigio nella professione, avallato dal volume di casi rivisitati, studiati e intervenuti, e con una vasta conoscenza delle nuove tecnologie applicate all'insegnamento.





“

Questo Corso FAD ECM possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato, il che lo rende la tua migliore opzione di studio”

Modulo 1. La Medicina Antiaging

- 1.1. Storia della Medicina Antiaging
 - 1.1.1. Introduzione
 - 1.1.2. Conoscenza empirica
 - 1.1.3. Conoscenza scientifica
 - 1.1.4 Guardando al futuro. Immortalità
- 1.2. Teorie dell'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. Immunomodolazione. 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 antiaging
 - 2.1.1. Sintesi ormonale
 - 2.1.2. Trasporto ormonale
 - 2.1.3. Degrado ormonale
- 2.2. Asse neuro-immunoendocrino
 - 2.1.1. Asse Ipotalamo/Ipofisi/Tiroide
 - 2.1.2. Asse Ipotalamo/Ipofisi/Fegato
 - 2.1.3. Asse Ipotalamo/Ipofisi/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 antiaging
 - 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. Menopausa 2 Osteoporosi
 - 2.9.1. Tipologie di Osteoporosi
 - 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. Aspetti neurologici e psicologici della medicina antiaging

- 3.1. Aspetti psicologici dell'invecchiamento
 - 3.1.1. Aspetti psicologici dell'invecchiamento. Cosa sono?
 - 3.1.2. Stati psicosociali dell'invecchiamento
 - 3.1.3. Cambi psicologici nella vecchiaia (attenzione, memoria, intelligenza, creatività)
- 3.2. Aspetti neurologici dell'invecchiamento
 - 3.2.1. Aspetti neurologici dell'invecchiamento. Cosa sono?
 - 3.2.2. Cambi neurologici associati all'invecchiamento
 - 3.2.3. Basi neurobiologiche dell'invecchiamento neuronale
 - 3.2.4. Proteine
- 3.3. Asse neuro-immunoendocrino
 - 3.3.1. Sistema neuro-immuno endocrino
 - 3.3.2. Neuro-immuno endocrinologia del sistema nervoso
 - 3.3.3. Regolazione neuro-immuno endocrina del sistema immunitario
- 3.4. Gestione dello stress
 - 3.4.1. Definizione di stress
 - 3.4.2. Come lo stress influenza l'invecchiamento?
 - 3.4.3. Trattamento dello stress nell'età adulta
- 3.5. *Mindfulness* (meditazione e ringiovanimento neurologico)
 - 3.5.1. Cos'è la *Mindfulness*?
 - 3.5.2. Come si mette in pratica la *Mindfulness*? Esercizi
 - 3.5.3. Cambi neurologici con la messa in pratica della *Mindfulness*



- 3.6. Scenar Terapia
 - 3.6.1. Introduzione alla Scenar Terapia
 - 3.6.2. Benefici della Scenar Terapia
 - 3.6.3. Dispositivi Scenar
- 3.7. Terapia Neurale
 - 3.7.1. Cos'è e a cosa serve la terapia Neurale?
 - 3.7.2. Come funziona la terapia Neurale?
 - 3.7.3. Principali indicazioni per la terapia Neurale
 - 3.7.4. Trattamenti
- 3.8. Cambi funzionali e invecchiamento
 - 3.8.1. Invecchiamento funzionale
 - 3.8.2. Cambi fisiologici associati all'invecchiamento
 - 3.8.3. Cambi cognitivi associati all'invecchiamento
 - 3.8.4. Strategie per frenare l'invecchiamento
- 3.9. Importanza dei ritmi circadiani (cronobiologia)
 - 3.9.1. Ritmi circadiani nell'essere umano
 - 3.9.2. Ritmi circadiani e sonno
 - 3.9.3. Ritmi circadiani e fuso orario
 - 3.9.4. Cronobiologia dell'invecchiamento
- 3.10. Autoconcetto del processo di invecchiamento
 - 3.10.1. Definizione di autoconcetto
 - 3.10.2. Età cronologica
 - 3.10.3. Età biologica
 - 3.10.4. Età funzionale

06

Accreditamento ECM

Per operatori sanitari

TECH Education Italia ritiene che la formazione continua non solo debba essere arricchente, ma anche riconosciuta e valorizzata in ambito sanitario. Per questo motivo, nel suo impegno verso i professionisti e la società, è sempre stato orientato a fornire un servizio pubblico che genera un impatto reale sulla salute e sul benessere delle persone. La sua configurazione istituzionale ha perseguito, fin dalla sua creazione, di raggiungere un livello di rigore e di qualità accademica nei suoi programmi sufficiente a soddisfare gli standard di eccellenza e a ottenere il riconoscimento dell'Amministrazione.



“

In qualità di operatori sanitari, è necessario tenersi aggiornati. Questo programma di TECH ti permette di farlo in modo comodo ed efficace"

La Commissione Nazionale di Educazione Continua del Ministero della Sanità Italiano ha rilasciato **l'accreditamento come Provider ufficiale di educazione continua a TECH Education Italia.**, dopo aver deliberato in seduta ordinaria l'8 novembre 2023, attribuendogli il numero identificativo 7768, in conformità all'Accordo tra il Governo, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano del 2 febbraio 2017.

TECH è accreditato come Provider dalla Commissione Nazionale di Educazione Continua con il numero di identificazione 7768.

L'accreditamento conferma l'impegno di TECH verso elevati standard educativi e convalida l'eccellenza di questo programma, sostenendo la fiducia degli studenti nella qualità dell'istruzione ricevuta. TECH offre solo contenuti aggiornati e rilevanti per i professionisti della sanità che vogliono tenersi aggiornati in un ambiente altamente specializzato e in rapida evoluzione.

L'**Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali AGE.NA.S** regola l'acquisizione dei crediti ECM per l'aggiornamento professionale ed educazione continua per gli operatori sanitari in Italia. Per obbligo normativo, devono conseguire un minimo di 150 crediti di educazione continua ECM ogni 3 anni, dimostrando il loro impegno nello sviluppo e nell'aggiornamento professionale.



Aggiornati e guadagna 50 crediti ECM con questo programma"

AGE.NA.S consente, attraverso questo riconoscimento, che superando i programmi di aggiornamento professionale e di educazione continua di **TECH Education** denominati **Corsi FAD ECM**, gli studenti possono ottenere crediti ECM per l'educazione continua richiesta agli operatori sanitari a livello nazionale. Con questi crediti ECM, gli operatori sanitari italiani premiano il loro impegno nello sviluppo professionale continuo e ottengono un riconoscimento dalla Pubblica Amministrazione per soddisfare i requisiti di accreditamento dell'educazione continua obbligatoria, facendo progredire la loro carriera professionale.

I **Corsi FAD ECM** di TECH sono programmi completi e aggiornati, si svolgono 100% online e soddisfano tutte le caratteristiche richieste dall' AGE.NA.S per ottenere crediti ECM, che il professionista otterrà superando tutti i test di valutazione proposti durante lo svolgimento dei programmi.

I corsi ECM FAD sono in modalità 100% online e facilitano il processo di aggiornamento del professionista in modo pratico, senza rinunciare agli impegni quotidiani.

TECH offre, inoltre, **pacchetti formativi** per ottimizzare l'ottenimento di crediti ECM e facilitare il raggiungimento degli obiettivi professionali di accreditamento di educazione continua più velocemente. Per maggiori informazioni, contatta il tuo consulente accademico cliccando [qui](#).

“ *Se hai bisogno di ottenere crediti ECM, contattaci e ottienili attraverso il programma più adatto ai tuoi interessi*”



07 Titolo

Questo Corso FAD ECM è accreditato dall'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali del Ministero della Sanità Italiano, ed è quindi considerato UOC Formazione ECM.



“

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

Questo **Corso FAD ECM in Medicina Antiaging** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del panorama di educazione continua italiano.

Dopo aver superato le valutazioni, oltre alla qualifica del corso, lo studente otterrà 50 crediti dall'**Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali AGE.NA.S** per completare la propria educazione medica continua e progredire nella propria carriera.

I vantaggi di questo programma sono duplici. Oltre ai crediti ECM, lo studente riceverà una qualifica di alto valore curricolare riconosciuta a livello internazionale e rilasciata da TECH. Questo merito accademico ti posizionerà come professionista altamente qualificato e preparato ad affrontare le sfide e le richieste della tua area professionale.

Titolo: **Corso FAD ECM in Microbiota Intestinale in Infermieristica**

Accreditamento: **50 crediti ECM**

N° Ore Ufficiali: **50 o.**

Durata: **fino a 24 settimana**



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 lingu

tech

Corso FAD ECM

Medicina Antiaging

- » Modalità: online
- » Durata: 24 settimana
- » Titolo: TECH Education Italia
- » Accreditamento: 50 crediti ECM
- » Ore teoriche: 50
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Corso FAD ECM

Medicina Antiaging

Numero di identificazione del Provider ECM: 7768



tech