



Esperto Universitario

Tecnologie Antiaging

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-tecnologie-antiaging

Indice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \hline \textbf{Presentazione} & \textbf{Obiettivi} \\ \hline \textbf{Direzione del corso} & \textbf{O4} & \textbf{O5} \\ \hline \textbf{Direzione del corso} & \textbf{Struttura e contenuti} & \textbf{Metodologia} \\ \hline \textbf{Pag. 12} & \textbf{Pag. 18} & \textbf{Pag. 18} & \textbf{Pag. 24} \\ \hline \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Poter dire che la promozione della salute e della bellezza sono alla portata di chiunque è una realtà sempre più vicina. Infatti, i progressi scientifici e tecnologici, in coordinamento con la conoscenza sempre più approfondita del corpo umano e del suo funzionamento, hanno permesso di sviluppare apparatologie altamente specializzate nella cura della pelle. Inseriti nella categoria "Antiaging", questi strumenti facilitano ai professionisti della Medicina Estetica l'applicazione di trattamenti correlati, ad esempio, con la rimozione delle macchie, la correzione delle occhiaie o la diminuzione delle rughe, in un ambiente sicuro per il paziente e con ottimi risultati.

Per questo motivo e tenendo conto della crescente domanda che esiste sul mercato in relazione ai trattamenti per garantire la tersità e la salute della pelle e del corpo, TECH ha avviato un progetto accademico completo focalizzato sull'aggiornamento dei medici estetici. Si tratta del presente Esperto Universitario in Tecnologie Antiaging, una qualifica innovativa, completa ed esaustiva che viene a raccogliere le informazioni più recenti relative all'apparatologia clinica di questo settore e la sua applicazione in secondo quali tipi di contesti. Lo studente potrà approfondire i progressi della biostimolazione con plasma ricco di piastrine, nelle raccomandazioni e tecniche con laser e nell'impiego di altre apparatologie come il *plexer*, il *coolsculping*, l'ecografia, ecc.

E per questo avrà 540 ore di contenuti diversi, che è stato progettato da un personale docente del massimo livello esperto in Medicina Estetica. Tutto questo materiale sarà ospitato dall'inizio del corso in un Campus Virtuale di ultima generazione, al quale potrai accedere da qualsiasi dispositivo con connessione internet grazie al suo comodo formato 100% online. Si tratta quindi di un'opportunità unica per lavorare al perfezionamento delle proprie competenze da dove si vuole, senza orari e con l'avallo di una grande università come TECH

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

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Medicina Estetica
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su argomenti controversi e lavori di riflessione individuale
- Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a internet



Se stai cercando un titolo incentrato sulla gestione del laser e della sua strumentazione in ambito estetico, questo Esperto Universitario è perfetto per te"



Avrai accesso a 540 ore di materiale teorico, pratico e aggiuntivo che ti aiuterà ad aggiornare ed ampliare le tue conoscenze sulle Tecnologie Antiaging fino a raggiungere un livello altissimo"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Grazie alla modalità 100% online, potrai accedere al materiale da qualsiasi luogo e quando vuoi, da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a internet.

Tra le tecniche che approfondirai con questo programma c'è il PRP, per cui potrai aggiornarti sull'uso alternativo di aghi e del Dermapen.





tech 10 | Obiettivi

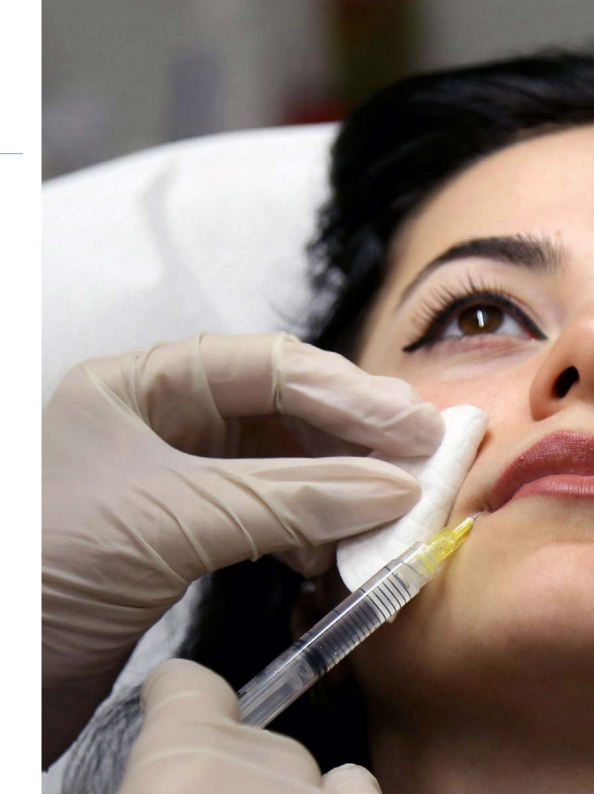


Obiettivi generali

- Sviluppare una conoscenza aggiornata sulle ultime tecnologie antiaging
- Aggiornare lo specialista sulle migliori tecniche per l'uso del laser in base alla fisiologia del paziente



Attraverso diversi casi pratici lavorerai nel perfezionamento delle tue competenze per l'uso dell'ecografia in Medicina Estetica, tra le altre tecnologie"







Obiettivi specifici

Modulo 1. Biostimolazione con Plasma Ricco di Piastrine (PRP)

- * Conoscere l'enorme importanza del PRP e le sue varie applicazioni in Medicina Estetica oggi
- Elaborare un buon trattamento al plasma, ottenendo così i migliori risultati in base alle linee guida dell'attuale Medicina Estetica
- Conoscere le tecniche più efficaci e innovative per la sua applicazione in base alle caratteristiche fisiologiche del paziente

Modulo 2. Laser

- Approfondire la tecnologia laser e dei diversi tipi di laser attualmente esistenti, ablativi e non ablativi
- Approfondire le modalità di trattamento dei diversi tipi di lesioni (lesioni vascolari e pigmentate) in base agli attuali criteri della Medicina Estetica
- Aggiornarsi nella depigmentazione dei tatuaggi
- Aggiornarsi nell'uso della fotoepilazione laser

Modulo 3. Altre alte tecnologie: Plexer, CoolSculpting, ecografia e altre

- * Sapere in cosa consiste il coolsculpting e le sue attuali applicazioni e indicazioni
- * Conoscere in modo approfondito le novità sull'uso dell'ecografia in Medicina Estetica
- Avere una conoscenza sommaria e aggiornata di altre apparatologie come: radiofrequenza, cavitazione, criolipolisi, vacumterapia, diatermia, carbossiterapia e camera iperbarica

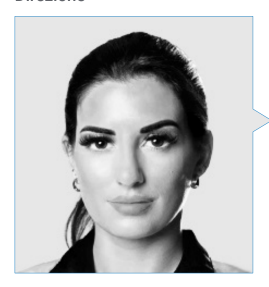






tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott.ssa Ruiz Allende, Alba María

- Direttore Medico di Medicina Estetica del Gruppo Clinico Londres
- Direttrice del Dipartimento di Medicina Estetica presso la Clinica IMEMA
- Docente in seminari di Medicina Estetica
- Docente Universitaria presso la CEU e l'UCAM
- Docente di preparazione MIR presso il CTO
- * Ricercatrice Clinica e Redattrice per la rivista Emergency Live
- Specializzanda in Medicina di Famiglia, di Comunità e d'Urgenza presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- * Master in Medicina Estetica e Nutrizione presso l'Università Cattolica San Antonio di Murcia
- Master in Gestione Aziendale presso l'Università Cattolica San Antonio di Murcia
- Master in Bioetica Clinica presso l'UIMP

Personale docente

Dott.ssa López García, María del Valle

- Ortodontista in varie cliniche
- Specialista in Estetica dentale e orofacciale
- Laurea in Odontoiatria
- Master in Ortodonzia
- Master in Ortodonzia e Ortognatodonzia
- Certificazione Invisalign
- Certificato del COEM

Dott.ssa Miguel Ferrero, Miriam

- Specialista in Chirurgia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario Quirón Salud Madrid
- Specialista in Chirurgia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario Quirón Salud San José
- Chirurgo pediatrico e specialista in Chirurgia Plastica e Ricostruttiva
- Docente collaboratrice del Master in Dermatologia Pediatrica
- Docente collaboratrice del Master in Grandi Ustioni
- Docente collaboratrice del Master in Senologia Applicata al Trattamento del Tumore al Seno
- Esperta nel trattamento laser delle cicatrici

Dott.ssa San Basilio Berenguer, María del Carmen

- Specialista in Chirurgia Pediatrica
- Rotazione esterna in Chirurgia Plastica presso il Great Ormond Street Hospital
- Rotazione esterna in Chirurgia Plastica presso l'Ospedale Gregorio Marañón
- Membro del gruppo di sostegno per la pandemia del COVID-19 presso l'Ospedale La Paz
- Relatrice al Congresso Nazionale della Società Spagnola di Anomalie Vascolari
- Relatrice al Congresso della Società Europea di Chirurgia Pediatrica
- Laurea in Medicina presso l'Università CEU San Pablo di Madrid

Dott.ssa Álvarez Roca, Eva

- Corporate Medical Advisor presso il Dipartimento Medico del Mediderma-Sesderma
- Master in Medicina Estetica e Ringiovanimento Completo presso l'Università Cattolica di Valencia, European European Medical College
- MBA specializzazione in Gestione Sanitaria e Ospedaliera. IMF Nebrija
- Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- Relatrice a congressi nazionali e internazionali
- Cooperazione internazionale in progetti sanitari in Camerun, Ghana, Benin e Honduras

Dott. Delgado Miguel, Carlos

- Primario del Dipartimento di Chirurgia Pediatrica dell'Ospedale Quirón Salud
- Specialista in Chirurgia Pediatra neonatale presso l'Ospedale La Paz di Madrid
- Insegnamento, formazione e ricerca nelle aree della Chirurgia Pediatrica e della Chirurgia Plastica Infantile
- Master Privato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- Master Universitario in Tricologia e Microtrapianto Capillare presso l'Università a Distanza di Madrid
- · Master in Urologia Pediatrica presso l'Università dell'Andalusia
- Master in Metodologia della Ricerca Clinica di Base presso l'Università Cattolica Sant'Antonio di Murcia
- Master in Integrazione e Risoluzione di Problemi Clinici in Medicina presso l'Università di Alcalá di Henares
- Membro della Società Spagnola di Chirurgia Pediatrica (SECIPE)

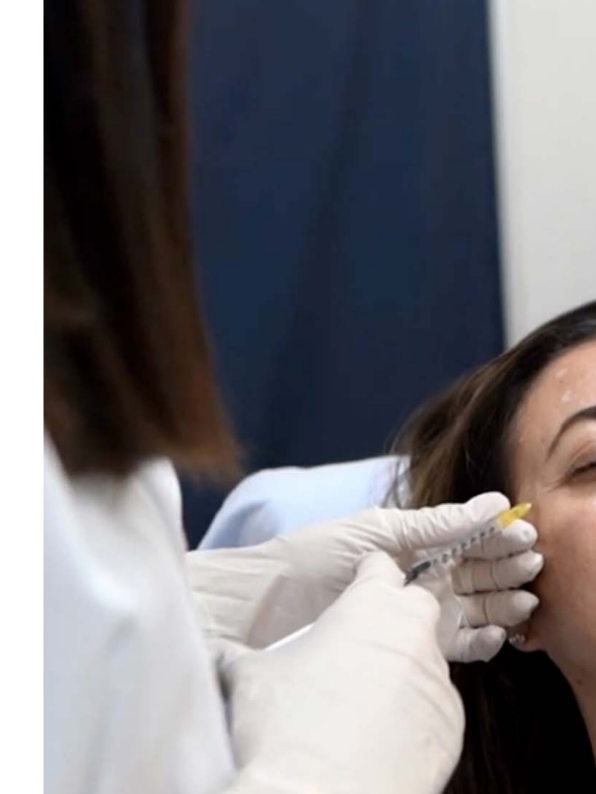
tech 16 | Direzione del corso

Dott.ssa Cova Medina, Ana

- Medico interno nell'area della Medicina del Lavoro, Ospedale Clínico Universitario San Cecilio de Granada
- * Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università de Oriente, Anzoátegui, Venezuela
- * Esperta di Sindrome Metabolica e Obesità, CTO Academy
- Ambasciatrice dell'Accademia CTO America Latina
- Corso di Preparazione MIR, Accademia CTO
- Fornitore SVI/ACLS, Supporto Cardiovascolare Immediato, European Resuscitation Council
- Medico, Depilife, Buenos Aires, Argentina
- Medico di Medicina Generale, Organización Hebrea Argentina Macabi, Buenos Aires, Argentina
- * Medico di Emergenza, Policlínica Puerto La Cruz, Anzoátegui, Venezuela

Dott. Albors Vaquer, Arturo

- Coordinatore aziendale del dipartimento medico di Mediderma
- Medical Advisor presso Mediderma, Sesderma
- Ricercatore Scientifico nell'Istituto di Ricerca Sanitaria della Fe
- Relatore in vari workshop, congressi e conferenze scientifiche relative al campo della Medicina Estetica
- Laurea in Biotecnologie presso l'Università Cattolica di Valencia
- Master in Ricerca e Uso Razionale dei Farmaci presso l'Università di Valencia





Direzione del corso | 17 tech

Dott.ssa Plaza Narvaiza, Mónica

- Laurea in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università di Navarra
- Master in Health Coach e Nutrizione Olistica presso l'Istituto di Nutrizione Integrativa
- * Corso post-laurea in Nutrizione Oncologica presso l'Università di Barcellona
- * Corso di Nutrizione Clinica Avanzata presso l'Istituto di Scienze della Nutrizione e della Salute



Un'esperienza di specializzazione unica e decisiva per crescere a livello professionale"





tech 20 | Struttura e contenuti

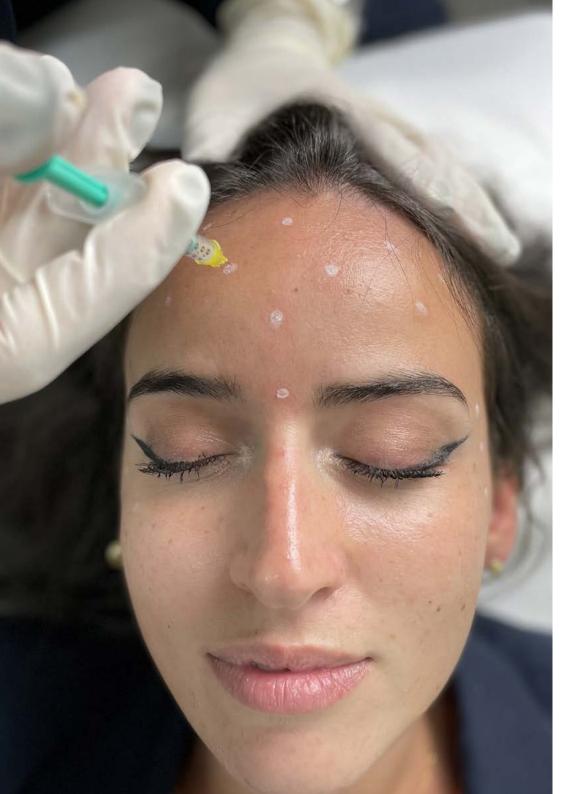
Modulo 1. Biostimolazione con Plasma Ricco di Piastrine (PRP)

- 1.1. Cos'è il PRP
 - 1.1.1. Concetto
 - 1.1.2. Le principali indicazioni attuali in medicina
 - 1.1.3. Principali indicazioni in medicina estetica
 - 1.1.4. Principali indicazioni in tricologia
- 1.2. In cosa consiste il trattamento mediante PRP? Spiegazione passo passo
 - 1.2.1. Che cos'è il trattamento PRP?
 - 1.2.2. Spiegazione passo per passo
 - 1.2.3. Possibili complicazioni
- 1.3. Ottenere il PRP con tecnica aperta
 - 1.3.1. In cosa consiste
 - 1.3.2. Rischi
 - 1.3.3. Biosicurezza
- 1.4. Ottenere la tecnica chiusa del PRP
 - 1.4.1. In cosa consiste
 - 1.4.2. Vantaggi rispetto alla tecnica aperta
 - 1.4.3. Biosicurezza
- 1.5. Come centrifugare il PRP e la sua attivazione
 - 1.5.1. Centrifugazione
 - 1.5.2. Scelta della velocità di centrifugazione e del tempo di centrifugazione adeguati
 - 1.5.3. Attivazione delle piastrine
- 1.6. Tecniche di applicazione del PRP
 - 1.6.1. Come si applica il PRP ai nostri pazienti
 - 1.6.2. Tecniche: aghi e Dermapen
 - 1.6.3. Maschera con PRP
- 1.7. Benefici del trattamento con PRP
 - 1.7.1. Benefici a livello capillare
 - 1.7.2. Benefici a livello di estetica facciale
 - 1.7.3. Benefici a livello di estetica corporea

- 1.8. Rischio
 - 1.8.1. Rischi dell'applicazione del PRP
 - 1.8.2. Controindicazioni all'applicazione del PRP
- 1.9. PRP di nuova generazione (2ª, 3ª, 4ª e 5ª generazione)
 - 1.9.1. PRP di 2ª generazione
 - 1.9.2. PRP di 3ª generazione
 - 1.9.3. PRP di 4ª e 5ª generazione
- 1.10. Effetti avversi
 - 1.10.1. Effetti indesiderati più comuni dell'uso del PRP
 - 1.10.2. Come gestire gli effetti collaterali causati dall'uso di PRP

Modulo 2. Laser

- 2.1. Classificazione generale dei tipi di laser
 - 2.1.1. Laser ablativo
 - 2.1.1.1. Modalità d'azione
 - 2.1.1.2. Tipologie
 - 2.1.1.3. Principali applicazioni
 - 2.1.2. Laser non ablativo
 - 2.1.2.1. Modalità d'azione
 - 2.1.2.2. Tipologie
 - 2.1.2.3. Principali applicazioni
 - 2.1.2.4. Tabella di confronto
- 2.2. Laser a luce pulsata intensa (IPL)
 - 2.2.1. Meccanismi d'azione
 - 2.2.2. Principali indicazioni
 - 2.2.3. Risultati
- 2.3. Laser a LED
 - 2.3.1. Meccanismi d'azione
 - 2.3.2. Principali indicazioni
 - 2.3.3. Risultati
- 2.4. Il laser CO2
 - 2.4.1. Meccanismo d'azione
 - 2.4.2. Principali indicazioni
 - 2.4.3. Risultati



Struttura e contenuti | 21 tech

2.5.	Laser a	erhio.	VAC
Z. J.	Lasei a	ELDIO.	TAG

- 2.5.1. Meccanismo d'azione
- 2.5.2. Principali indicazioni
- 2.5.3. Risultati
- 2.6. Laser Q-switched
 - 2.6.1. Meccanismi d'azione
 - 2.6.2. Principali indicazioni
 - 2.6.3. Risultati
- 2.7. Depilazione laser
 - 2.7.1. Modalità d'azione
 - 2.7.2. Tipi di laser utilizzati per la depilazione
 - 2.7.2.1. Rubino (694 nm)
 - 2.7.2.2. Alessandrite (755 nm)
 - 2.7.2.3. Diodo (200 nm)
 - 2.7.2.4. Neodimio Yag (1064 nm)
 - 2.7.2.5. Luce pulsata intensa IPL
 - 2.7.3. Risultati
- 2.8. Laser per lesioni pigmentate e tatuaggi
 - 2.8.1. Laser utilizzati per la rimozione di lesioni pigmentate
 - 2.8.2. Laser utilizzato per la depigmentazione dei tatuaggi
 - 2.8.3. Risultati
- 2.9. I laser in alcune patologie mediche
 - 2.9.1. Trattamento laser dell'acne
 - 2.9.2. Trattamento laser delle cicatrici
 - 2.9.3. Trattamento laser delle smagliature
 - 2.9.4. Trattamento di lesioni vascolari (laser vascolare percutaneo)
 - 2.9.5. Lipolisi laser
 - 2.9.5.1. Concetto
 - 2.9.5.2. Tipo di laser utilizzato
 - 2.9.5.3. Risultati

tech 22 | Struttura e contenuti

- 2.10. Preparazione della pelle: Anestesia, Sicurezza e protezione durante l'uso del laser e di altre sorgenti luminose
 - 2.10.1. Preparazione della pelle prima del laser
 - 2.10.2. Anestesia utilizzata prima del laser
 - 2.10.3. Sicurezza per il medico e per il paziente
 - 2.10.3.1. Protezione degli occhi
 - 2.10.4. Terapia fotodinamica intralesionale (nuova modalità di trattamento che migliora i risultati clinici)

Modulo 3. Altre alte tecnologie: Plexer, CoolSculpting, ecografia e altre

- 3.1. Plexer
 - 3.1.1. Che cos'è il plexer
 - 3.1.2. Principali indicazioni
 - 3.1.3. Risultati
- 3.2. Coolsculpting
 - 3.2.1. Che cos'è il coolsculpting
 - 3.2.2. Principali indicazioni
 - 3.2.3. Risultati
- 3.3. Ecografia in Medicina Estetica
 - 3.3.1. Introduzione all'ecografia
 - 3.3.2. Indicazioni di ecografia in Medicina Estetica
 - 3.3.3. Usi principali
 - 3.3.4. Diagnosi della condizione della pelle
 - 3.3.5. Ecografia e cedimenti
 - 3.3.6. Ecografia e impianti
 - 3.3.7. Ecografia nelle terapie corporee
- 3.4. Radiofreguenza
 - 3.4.1. Cos'è la radiofrequenza
 - 3.4.2. Principali indicazioni
 - 3.4.3. Risultati
- 3.5. Cavitazione
 - 3.5.1. Cos'è la Cavitazione
 - 3.5.2. Principali indicazioni
 - 3.5.3. Risultati





Struttura e contenuti | 23 tech

- 3.6. Diatermia
 - 3.6.1. Cos'è la Diatermia
 - 3.6.2. Principali indicazioni
 - 3.6.3. Risultati
- 3.7. Criolipolisi
 - 3.7.1. Cos'è la Criolipolisi
 - 3.7.2. Principali indicazioni
 - 3.7.3. Risultati
- 3.8. Vacuumterapia
 - 3.8.1. Cos'è la Vacuumterapia
 - 3.8.2. Principali indicazioni
 - 3.8.3. Risultati
- 3.9. Carbossiterapia
 - 3.9.1. Cos'è la Carbossiterapia
 - 3.9.2. Principali indicazioni
 - 3.9.3. Risultati
- 3.10. Camera iperbarica
 - 3.10.1. Cos'è la Camera iperbarica
 - 3.10.2. Principali indicazioni
 - 3.10.3. Risultati



Cogli l'opportunità e vieni a conoscere gli ultimi sviluppi del settore per applicarli alla tua pratica quotidiana"



tech 26 | Metodologia

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 Gérvas, 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.





Metodologia | 29 tech

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.

I 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:



Materiale 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

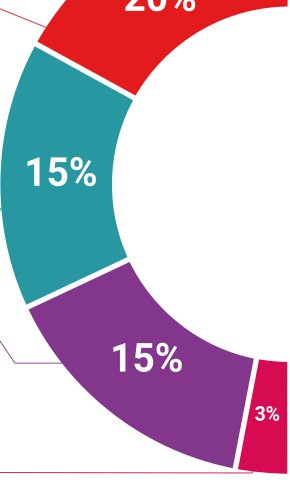
TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte 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

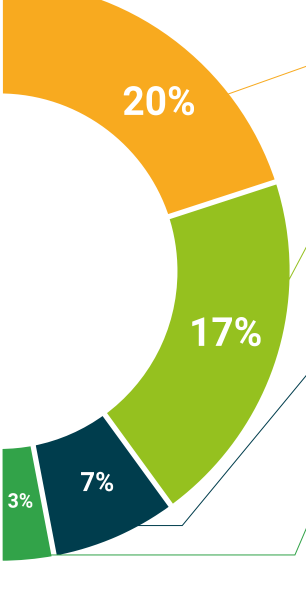


Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.

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.







tech 34 | Titolo

Questo **Esperto Universitario in Tecnologie Antiaging** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

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

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

Titolo: Esperto Universitario in Tecnologie Antiaging

Modalità: online

Durata: 6 mesi



Tere Guevara Navarro

^{*}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.

tech università tecnologica Esperto Universitario **Tecnologie Antiaging**

» Modalità: online

- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

