

# Corso Universitario

Tecnologie Antiaging:  
Plexer e Coolsculpting





## Corso Universitario Tecnologie Antiaging: Plexer e Coolsculpting

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

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/tecnologie-antiaging-plexer-coolsculpting](http://www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/tecnologie-antiaging-plexer-coolsculpting)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 16*

05

Metodologia

---

*pag. 20*

06

Titolo

---

*pag. 28*

# 01

# Presentazione

Le tecnologie antiaging più sofisticate come il plexer, il coolsculpting, gli ultrasuoni, la radiofrequenza o la camera iperbarica, per dirne alcune, sono essenziali per il medico che cerca di fornire soluzioni avanzate ai suoi pazienti nel campo della medicina estetica. Queste tecnologie consentono trattamenti non invasivi, sicuri ed efficaci che possono migliorare l'aspetto della pelle, ridurre la cellulite e il grasso localizzato e migliorare la circolazione e l'ossigenazione dei tessuti. Inoltre, gli ultrasuoni e la camera iperbarica possono essere strumenti utili nella diagnosi e nel trattamento di vari problemi della pelle e del corpo. Per questo motivo, TECH ha ideato questa qualifica in cui fornirà ai professionisti tutti gli strumenti necessari a offrire procedure più rapide ed efficaci. Il tutto attraverso risorse audiovisive e letture complementari elaborate da esperti e specialisti del settore.





*Questo Corso Universitario prevede l'innovativo modello di apprendimento Relearning, per cui sarai aggiornato in modo progressivo e ti confronterai con casi reali e simulazioni"*

Al giorno d'oggi, l'invecchiamento è uno dei temi più rilevanti della società, soprattutto in termini di immagine personale e salute. Negli ultimi anni, la richiesta di trattamenti antiaging è aumentata e la tecnologia medica si è evoluta in modo significativo per soddisfare queste esigenze. Per questo motivo la conoscenza e l'applicazione di tecnologie sofisticate come il Plexer, Coolsculpting, Ultrasuoni e altre sono essenziali per i professionisti del settore medico che desiderano offrire ai propri pazienti risultati efficaci e di qualità.

Questo Corso Universitario in Tecnologie Antiaging: Plexer e Coolsculpting risponde all'esigenza di una preparazione e di un aggiornamento in questo ambito. Nel corso delle 6 settimane di Corso, i medici potranno acquisire le conoscenze necessarie per utilizzare queste tecnologie nella loro pratica quotidiana. Il programma è incentrato sull'applicazione della tecnologia medica nell'estetica avanzata, con particolare attenzione alle tecniche più innovative ed efficaci, e sullo sviluppo di competenze per la diagnosi, il trattamento e il follow-up dei pazienti.

Inoltre, il programma è sviluppato in un formato 100% online e utilizza la metodologia *Relearning*, che consente una formazione flessibile e accessibile ai medici di tutto il mondo. Include anche risorse audiovisive di grande impatto, letture complementari ed esercizi pratici per offrire un'esperienza immersiva e di maggiore utilità.

Questo **Corso Universitario in Tecnologie Antiaging: Plexer e Coolsculpting** 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 Tecnologia Antiaging: Plexer, Coolsculpting, Ultrasuoni e Altre
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavori di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



*TECH ti garantisce un apprendimento dinamico incentrato sulle attuali esigenze del settore, per cui troverai un programma di studio di grande impatto"*

“

*Ti confronterai con casi reali e simulati, dove metterai alla prova le conoscenze acquisite durante ogni sessione”*

Il personale docente del programma comprende prestigiosi professionisti del settore che apportano la propria esperienza di lavoro, così come specialisti riconosciuti e appartenenti a società scientifiche di riferimento e a università di prestigio.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto simulato nel quale svolgere un tirocinio immersivo, concepito per l'esercitazione in situazioni reali.

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

*Aggiornati sui nuovi sviluppi della Vacuum Terapia per la medicina estetica.*

*Scarica il contenuto di questo programma sul tuo dispositivo quotidiano e consultalo nel tempo libero.*



# 02 Obiettivi

Per garantire una specializzazione rigorosa e mirata alle esigenze del settore di lavoro, TECH ha combinato i migliori contenuti accademici con l'innovativa metodologia *Relearning*. In questo modo, man mano che il medico progredisce nel programma, acquisisce conoscenze essenziali sulle più recenti tecnologie applicate al settore della medicina estetica attraverso casi reali e simulazioni. Inoltre, avrà accesso a risorse audiovisive e letture complementari, nonché a informazioni preziose e di grande impatto.





“

*Migliorerai ulteriormente il tuo profilo professionale per le sfide future nel settore"*



## Obiettivi generali

---

- ◆ Aggiornare le conoscenze del professionista per diventare un moderno professionista della Medicina Estetica, che conosce i trattamenti migliori e più innovativi e sa come applicarli in modo appropriato e personalizzato per ogni paziente
- ◆ Stabilire le linee guida più innovative per una buona relazione medico-paziente
- ◆ Essere aggiornati sui *tips* più importanti in termini di prevenzione dei rischi, delle complicanze e delle situazioni di emergenza
- ◆ Approfondire gli ultimi sviluppi della Medicina Estetica, i suoi trattamenti e le sue tecniche in modo non puramente teorico, ma attraverso materiale dinamico e pratico





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Sapere in cosa consiste il *coolsculpting* e le sue attuali applicazioni e indicazioni
- ◆ Acquisire una conoscenza approfondita degli ultimi sviluppi dell'uso degli ultrasuoni in Medicina Estetica
- ◆ Avere una conoscenza concisa e aggiornata di altri dispositivi quali: radiofrequenza, cavitazione, criolipolisi, vacuum terapia, diatermia, carbossiterapia, camera iperbarica.



*Aggiornati sulle ultime implicazioni della radiofrequenza nelle procedure estetiche"*



03

# Direzione del corso

Per questo programma universitario, TECH si avvale di un personale docente altamente qualificato nell'uso delle più sofisticate tecnologie per le procedure di medicina estetica. Questi professionisti hanno una vasta esperienza e sono riconosciuti a livello internazionale per la loro competenza nella formazione di medici specialisti in questo campo, il che garantisce la qualità della formazione e il costante aggiornamento del piano di studi. In questo modo, il medico avrà accesso a materiale esclusivo, progettato dalle migliori menti del settore.

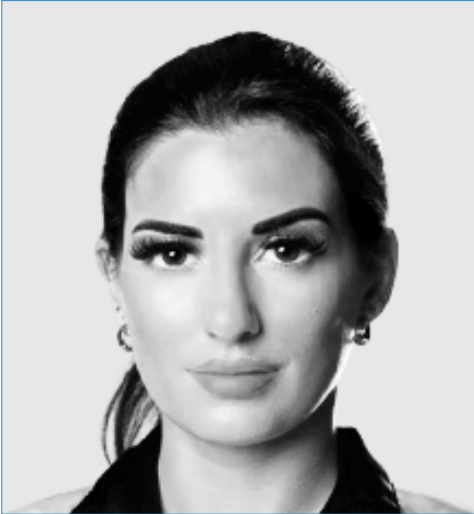




“

*TECH ha riunito nello stesso programma i migliori professionisti del settore per fornirti le nozioni chiave sulle nuove tecnologie e sulla loro applicazione alla medicina estetica"*

## 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



**Dott. Delgado Miguel, Carlos**

- ◆ Primario del Dipartimento di Chirurgia Pediatrica presso l'Ospedale Quironsalud
- ◆ Specialista in Chirurgia Pediatrica e Neonatale presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Insegnamento, formazione e ricerca nelle Aree della Chirurgia Pediatrica e della Chirurgia Plastica Pediatrica
- ◆ Master 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 San Antonio di Murcia
- ◆ Master in Integrazione e Risoluzione di Problemi Clinici in Medicina presso l'Università di Alcalá
- ◆ Membro della Società Spagnola di Chirurgia Pediatrica (SECIPE)

**Dott.ssa San Basilio Berenguer, María del Carmen**

- ◆ Specialista in Chirurgia Pediatrica
- ◆ Tirocinio in Chirurgia Plastica presso il Great Ormond Street Hospital
- ◆ Tirocinio in Chirurgia Plastica presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Membro del gruppo di supporto per la pandemia COVID-19 presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Relatrice di: Congresso nazionale della Società Spagnola di Anomalie Vascolari e Congresso della Società Europea di Chirurgia Pediatrica

# 04

## Struttura e contenuti

Il piano di studi di questo programma è stato progettato da TECH insieme al suo team di medici specialisti nel campo delle tecnologie più sofisticate come Plexer, Coolsculpting Ultrasuoni e Altre. Così, nelle prossime settimane, il professionista si addenterà in un compendio di informazioni di grande impatto, che comprenderà anche risorse audiovisive, letture complementari ed esercitazioni basate su casi reali e simulazioni. Inoltre, troveranno un formato 100% online che consentirà loro di combinare il lavoro sanitario con l'aggiornamento medico.







“

*Senza orari prestabiliti e da dove vuoi tu. Ti basta un clic per ricevere una formazione rapida ed efficace”*

**Modulo 1.** Altre tecnologie sofisticate: *plexer*, *CoolSculpting*, ultrasuoni e altre

- 1.1. *Plexer*
  - 1.1.1. Cos'è il *plexer*
  - 1.1.2. Principali indicazioni
  - 1.1.3. Risultati
- 1.2. *Coolsculpting*
  - 1.2.1. Cos'è il *coolsculpting*
  - 1.2.2. Principali indicazioni
  - 1.2.3. Risultati
- 1.3. Ultrasuoni in Medicina Estetica
  - 1.3.1. Introduzione agli ultrasuoni
  - 1.3.2. Indicazioni per gli ultrasuoni in Medicina Estetica
  - 1.3.3. Usi principali
  - 1.3.4. Diagnosi dello stato della pelle
  - 1.3.5. Ultrasuoni e flaccidità
  - 1.3.6. Ultrasuoni e protesi
  - 1.3.7. Ultrasuoni nelle terapie per il corpo
- 1.4. Radiofrequenza
  - 1.4.1. Cos'è la radiofrequenza
  - 1.4.2. Principali indicazioni
  - 1.4.3. Risultati
- 1.5. Cavitazione
  - 1.5.1. Cos'è la cavitazione
  - 1.5.2. Principali indicazioni
  - 1.5.3. Risultati
- 1.6. Diatermia
  - 1.6.1. Cos'è la Diatermia
  - 1.6.2. Principali indicazioni
  - 1.6.3. Risultati



- 1.7. Criolipolisi
  - 1.7.1. Cos'è la Criolipolisi
  - 1.7.2. Principali indicazioni
  - 1.7.3. Risultati
- 1.8. Vacuum Terapia
  - 1.8.1. Cos'è la Vacuum Terapia
  - 1.8.2. Principali indicazioni
  - 1.8.3. Risultati
- 1.9. Carbossiterapia
  - 1.9.1. Cos'è la Carbossiterapia
  - 1.9.2. Principali indicazioni
  - 1.9.3. Risultati
- 1.10. Camera iperbarica
  - 1.10.1. Cos'è la camera iperbarica
  - 1.10.2. Principali indicazioni
  - 1.10.3. Risultati

“

*Oltre all'ampio contenuto informativo, offre le più innovative risorse audiovisive sviluppate con le più recenti tecnologie"*

05

# Metodologia

Questo programma offre un metodo di apprendimento differente. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclica: ***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 una modalità d'apprendimento che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali in 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 situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard di Harvard”*

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e 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.



## Relearning Methodology

TECH combina efficacemente la metodologia lo Studi di Casi con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Abbiamo migliorato lo studio dei casi mediante 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 utilizzando software all'avanguardia 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).

Con questa metodologia abbiamo preparato più di 250.000 medici con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni 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 socioeconomico e un'età media di 43,5 anni.

*Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e maggior rendimento, 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 spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

Il punteggio complessivo del nostro sistema di apprendimento TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



Seguendo questo programma avrai accesso ai migliori materiali didattici, preparati appositamente per te:



#### 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 aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Tutto questo, in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato per contribuire all'assimilazione e comprensione corretta. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



#### Riepiloghi interattivi

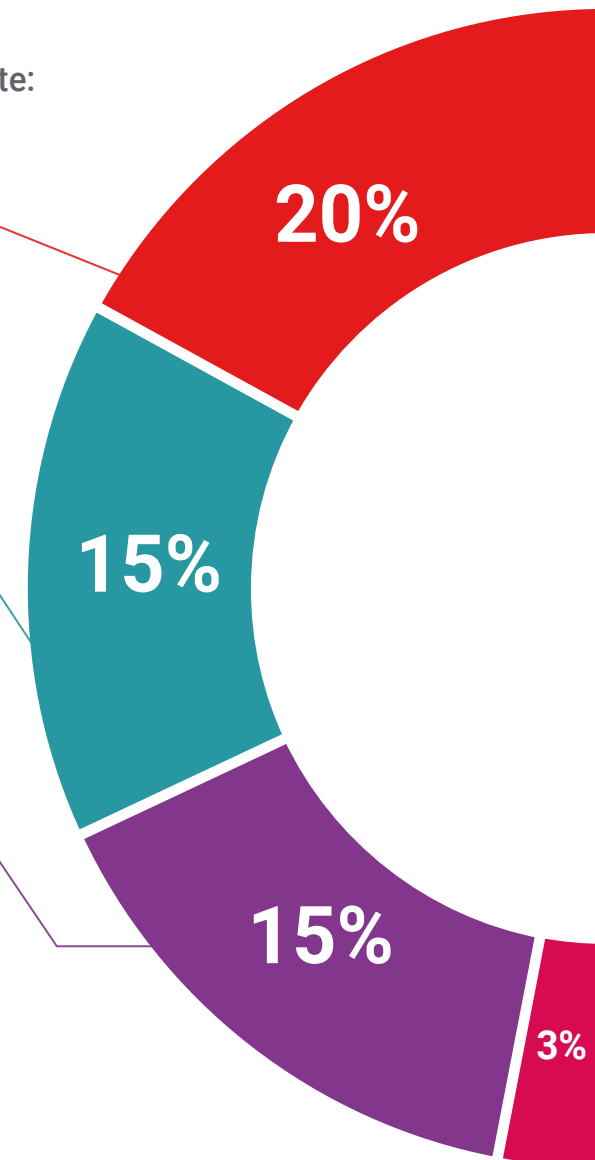
Il personale docente di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico con strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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



#### Lecture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, linee guida internazionali e molto altro. 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. Ecco perché TECH presenta gli sviluppi di casi reali in cui l'esperto guiderà lo studente attraverso lo sviluppo dell'attenzione e la risoluzione delle diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il più alto grado di comprensione.



#### Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e di autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



#### Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: imparare da un esperto rafforza la conoscenza e il ricordo, e costruisce la fiducia nelle future decisioni difficili.



#### Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato di scheda o guida di facile consultazione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.



# 06 Titolo

Questo Corso Universitario in Tecnologie Antiaging: Plexer e Coolsculpting garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Corso Universitario in Tecnologie Antiaging: Plexer e Coolsculpting** 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 **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Corso Universitario in Tecnologie Antiaging: Plexer e Coolsculpting**

N° Ore Ufficiali: **150 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 istituzioni  
classe virtuale lingue

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Tecnologie Antiaging:  
Plexer e Coolsculpting

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

# Corso Universitario

Tecnologie Antiaging:  
Plexer e Coolsculpting

