

# Corso Universitario

## Trattamenti Ricostruttivi della Pelle nelle Ustioni





**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario Trattamenti Ricostruttivi della Pelle nelle Ustioni

- » 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/trattamenti-ricostruttivi-pelle-ustioni](http://www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/trattamenti-ricostruttivi-pelle-ustioni)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 18*

05

Metodologia

---

*pag. 22*

06

Titolo

---

*pag. 30*

# 01

# Presentazione

Le ustioni, a seconda della loro gravità, profondità e percentuale corporea che occupano, possono mettere seriamente a rischio la vita dei pazienti, quindi è necessario stabilire una procedura corretta per la loro cura. Anche dopo la guarigione, in molte occasioni lasciano segni antiestetici che compromettono la vita dell'individuo a livello fisico, sociale e funzionale. Ecco perché questo programma di TECH si prefigge di insegnare ai chirurghi il modo corretto di trattare questi casi, sapendo, attraverso il trattamento chirurgico ricostruttivo, restituire il paziente qualità della vita e benessere integrale.



“

*Impara, attraverso questa formazione, tutto ciò che devi sapere sugli interventi di ricostruzione della pelle dopo le ustioni e diventa un professionista di prestigio in questo settore"*

Le ustioni sono lesioni causate dal contatto di alcune parti del corpo con calore, radiazioni, agenti chimici o elettrici, tra gli altri. La loro gravità può variare a seconda della profondità della ferita e della sua estensione, misurata in percentuale della superficie corporea.

Le complicanze che possono causare possono essere shock ipovolemico, insufficienza renale acuta, insufficienza cardiaca a basso costo (in grado di causare la morte dell'individuo), infezione, cicatrici e contratture, bruglie o retrazioni della pelle e delle articolazioni. Pertanto, è vitale che quando si verificano, e hanno una gravità considerevole, vengano trattate correttamente per prevenire determinate patologie.

A seconda della gravità delle lesioni, dovrà essere preso in considerazione il trattamento delle cicatrici e delle conseguenze che influenzano sia l'aspetto funzionale che quello estetico del paziente e, di conseguenza, l'impatto psicologico. Da qui l'importanza della chirurgia plastica ricostruttiva, in cui si impiegano tecniche che permettono di migliorare o ripristinare la cicatrice attraverso diverse metodologie e interventi.

Il Corso Universitario in Trattamenti Ricostruttivi della Pelle nelle Ustioni ha come obiettivo consolidare, aggiornare e ampliare le conoscenze nella ricostruzione cutanea nel paziente ustionato, conoscenze altamente necessarie nella formazione curricolare e professionale dei medici specializzati in Chirurgia Plastica e Ricostruttiva.

Allo specialista verrà inoltre offerta l'opportunità di accedere a una Masterclass esclusiva, insegnata da un eminente esperto internazionale in Chirurgia Plastica Ricostruttiva. Queste lezioni aggiuntive forniranno al medico le più recenti innovazioni nelle tecniche chirurgiche avanzate e l'uso degli strumenti più all'avanguardia.

Tutto questo, attraverso una formazione online al 100% che facilita la possibilità di conciliare gli studi con le altre attività quotidiane nella vita del chirurgo. Così il medico avrà solo bisogno di un dispositivo elettronico (Smartphone, Tablet, PC) con connessione internet per aprire un ampio orizzonte di conoscenze che gli permetterà di posizionarsi come un professionista di riferimento nel settore.

Questo **Corso Universitario in Trattamenti Ricostruttivi della Pelle nelle Ustioni** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- ♦ Sviluppo di più di 80 casi clinici, registrati con sistemi POV (point of view) da diverse angolazioni, presentati da esperti in chirurgia e altre specialità
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Presentazione di seminari pratici su procedure e tecniche
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo, basato su algoritmi per il processo decisionale riguardante le situazioni cliniche presentate
- ♦ Protocolli d'azione e guide di pratica clinica, dove diffondere le novità più trascendenti della specialità
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su argomenti controversi e lavori di riflessione individuale
- ♦ Speciale enfasi sulla medicina basata sull'evidenza e metodologie di ricerca nel processo chirurgico
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



*Approfitta di una vasta gamma di risorse multimediali, tra cui una Master class unica, elaborata da un rinomato esperto internazionale in Chirurgia Plastica Ricostruttiva"*

“

*Grazie a questo completo Corso Universitario che TECH ha preparato per te, acquisirai la migliore e più aggiornata formazione in Trattamenti Ricostruttivi della Pelle nelle Ustioni"*

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 lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

*Hai di fronte a te il miglior programma educativo del mercato per il suo rapporto qualità-prezzo.*

*Migliora la tua pratica chirurgica specializzata con questa preparazione che ti catapulterà verso il successo nella tua professione.*



# 02 Obiettivi

I professionisti più prestigiosi nel settore della Chirurgia Plastica Ricostruttiva hanno progettato per TECH questo completo programma di aggiornamento e ricertificazione professionale con l'obiettivo di aggiornare i medici del settore sulle nuove conoscenze scientifiche-tecniche nel campo della chirurgia plastica ricostruttiva per la pelle ustionata. Questo aggiornamento sulle competenze professionali dei chirurghi, e l'acquisizione di nuove competenze e abilità, sarà il risorsa principale del professionista per inserirsi con successo in un'industria che è sempre più esigente richiedendo professionisti specializzati in questo campo.



“

*TECH inserisce in tutte le sue specializzazioni un perfetto mix di contenuti teorici e pratici con l'obiettivo di portare i professionisti al successo nella loro carriera"*



## Obiettivi generali

- ♦ Presentare una panoramica dello stato delle tecniche attuali di ricostruzione delle sequele nei pazienti bruciati
- ♦ Generare conoscenze specializzate in relazione alle nuove tecniche
- ♦ Basare le tecniche più avanzate nella chirurgia plastica ricostruttiva
- ♦ Proporre aggiornamenti che contribuiscano all'esercizio dell'attuale della Chirurgia Ricostruttiva attuale, nel trattamento del paziente bruciato

“

*Approfitta del momento e aggiornati sulle ultime novità nei trattamenti ricostruttivi per la combustione e diventare un chirurgo di prestigio”*





## Obiettivi specifici

---

- Conoscere le ultime procedure per la ricostruzione della pelle
- Determinare i benefici e/o le complicazioni più frequenti delle tecniche correnti
- Ampliare il panorama e identificare le tecniche di ricostruzione più efficienti
- Proporre aspetti di miglioramento nel campo degli interventi chirurgici estetici o ricostruttivi utilizzati oggi, compresa la coltivazione della pelle per il trattamento con innesti
- Valutare l'impatto psicologico di queste azioni chirurgiche sulle persone coinvolte

# 03

## Direzione del corso

La creazione dei materiali è stata realizzata da un team di professionisti di riferimento nell'area chirurgica, che svolgono la loro attività professionale nei principali centri ospedalieri a livello nazionale e internazionale e trasferiscono al programma l'esperienza maturata nel corso della carriera lavorativa. Allo stesso modo, fanno parte del personale docente anche una serie di specialisti che completano i contenuti del programma in una forma interdisciplinare e trasversale che aiuterà allo studente al momento di acquisire conoscenze complete e che tengano conto tutti i fattori importanti per intervenire in casi di pazienti che richiedono ricostruzioni della pelle dopo un'ustione.





“

*Con questa formazione, avrai a disposizione il miglior personale docente sul mercato che ti formerà e ti guiderà verso il successo nella tua pratica come chirurgo ricostruttivo del viso”*

## Direttore Ospite Internazionale

Il Dottor Peter Henderson è un rinomato **Chirurgo Ricostruttivo** e **Microchirurgo** con sede a New York City che si concentra sulla **Ricostruzione del Seno** e il **Trattamento del Linfedema**. È **Amministratore Delegato** e **Direttore dei Servizi Chirurgici** della **Henderson Breast Reconstruction**. È **Professore Associato di Chirurgia** (Chirurgia Plastica Ricostruttiva) e **Direttore di Ricerca** presso la **Facoltà di Medicina Icahn de Mount Sinai**.

Il Dott. Henderson si è laureato in Belle Arti presso l'Università di Harvard, in Medicina dal Weill Cornell Medical College e ha conseguito un master in Business Administration dalla Stern School of Business dell'Università di New York. Si è specializzato in **Chirurgia Generale** e **Chirurgia Plastica** presso il NewYork-Presbyterian/Weill Cornell. Ha poi completato una borsa di studio in microchirurgia ricostruttiva presso il Memorial Sloan Kettering Cancer Center. Fu responsabile di Ricerca nel Laboratorio di Medicina e Chirurgia Biorigenerativa durante la sua specializzazione in chirurgia generale.

Attraverso una serie di approcci e tecniche chirurgiche di prim'ordine, si è impegnato ad aiutare i pazienti a ricostruire, mantenere o migliorare la loro funzione e il loro aspetto. È membro del Collegio Americano di Chirurghi e membro di numerose società professionali. Ha ricevuto il **Premio Dicran Goulian per l'Eccellenza Accademica in Chirurgia Plastica** e il **Premio Bush per l'Eccellenza in Biologia Vascolare**. È autore e coautore di oltre 75 pubblicazioni revisionate da esperti e capitoli di libri di testo, nonché di oltre 120 abstract di ricerca, e ha tenuto conferenze su invito a livello nazionale e internazionale.



## Dott. Henderson, Peter

---

- Direttore di Chirurgia Plastica e Riparazione a Icahn School of Medicine Mount Sinai, New York, USA
- Direttore dei Servizi Chirurgici presso Henderson Breast Reconstruction
- Direttore di Ricerca presso la Facoltà di Medicina presso Icahn di Mount Sinai
- Responsabile della Ricerca del Laboratorio di Medicina e Chirurgia Biorigenerativa del Memorial Sloan Kettering Cancer Center
- Laureato in Medicina presso il Weill Cornell Medical College
- Laureato in Belle Arti presso l'Università di Harvard
- Premio Bush per l'Eccellenza in Biologia Vascolare

“

*Grazie a TECH potrai apprendere al fianco dei migliori professionisti del mondo”*

## Direzione



### **Dott.ssa Castro de Rojas, Ligia Irene**

- ♦ Medico Specialista in Ginecologia e Ostetricia
- ♦ Medico Specialista presso l'Ospedale Centrale di Maracay
- ♦ Medico Specialista in Chirurgia ed Ecografia
- ♦ Medico Generale al Policlinica Coromoto
- ♦ Docente Titolare all'Università di Carabobo



### **Dott. Piña Rojas, Juan Luis**

- ♦ Chirurgo Plastico e Ricostruttivo Specialista in Estetica Maxillofacciale
- ♦ Chirurgo Plastico e Ricostruttivo all'Ospedale Centrale di Maracay
- ♦ Specialista in Chirurgia Estetica e Maxillofacciale
- ♦ Coordinatore accademico della facoltà di Chirurgia Plastica dell'Ospedale Centrale di Maracay

## Personale docente

### Dott. Piña Aponte, Enzo Raúl

- Odontoiatria Specialista in Chirurgia Orale e Maxillofacciale
- Chirurgo Orale e Maxillofacciale in varie cliniche private del Venezuela
- Odontoiatra del Servizio di Chirurgia Orale e Maxillofacciale all'Ospedale Universitario Dr. Ángel Larralde
- Docente di Chirurgia Orale e Maxillofacciale presso l'istituto Venezuelano di Sicurezza Sociale

### Dott.ssa Rivas Zambrano, Aura Lorena

- Medico Specialista in Infettivologia Pediatrica
- Medico Specialista in Infettivologia Pediatrica presso l'Ospedale Centrale di Maracay
- Docente di Infettivologia Pediatrica all'Università di Carabobo
- Relatrice in congressi e conferenze internazionali

“

*Una specializzazione unica,  
fondamentale e decisiva per  
accrescere il tuo sviluppo  
professionale"*



# 04

## Struttura e contenuti

La struttura e il contenuto di questo completo piano di studi è stato progettato da un team di professionisti esperti delle implicazioni della formazione medica nell'approccio del paziente chirurgico, consapevoli della rilevanza dell'attualità della preparazione e impegnati nell'insegnamento di qualità attraverso le nuove tecnologie educative. Questo compendio di contenuti sarà il principale punto di forza del professionista nel formarsi in modo approfondito nei passaggi e nei protocolli da seguire quando si effettua un intervento chirurgico con l'obiettivo di ricostruire pelli bruciate.





“

*Questo Corso Universitario in Trattamenti Ricostruttivi della Pelle nelle Ustioni possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato”*

## Modulo 1. Trattamento Ricostruttivo della Pelle nelle Ustioni

- 1.1. Paziente ustionato
  - 1.1.1. Trattamento generale e chirurgico
  - 1.1.2. Idratazione, sorveglianza della perfusione renale e dei tessuti
  - 1.1.3. Protezione contro le infezioni
- 1.2. Innesti
  - 1.2.1. Indicazioni di ricostruzione con innesti
  - 1.2.2. Coltura della pelle in vitro
  - 1.2.3. Tecniche operatorie
- 1.3. Ustioni per caldo
  - 1.3.1. Tipi di ustioni, regioni
  - 1.3.2. Considerazioni sul trattamento e sulla ricostruzione
  - 1.3.3. Uso di innesti e lembi nelle cicatrici patologiche
- 1.4. Ustioni da elettricità
  - 1.4.1. Tipo di ustione, impatto sistemico
  - 1.4.2. Conseguenze e prognosi
  - 1.4.3. Intervento di riparazione in corso
- 1.5. Ustioni da radiazioni
  - 1.5.1. Tipi e conseguenze della radiazione
  - 1.5.2. Trattamento generale
  - 1.5.3. Tecniche ricostruttive attuali
- 1.6. Ustioni su viso e collo
  - 1.6.1. Comportamenti e trattamenti preliminari
  - 1.6.2. Interventi chirurgici ricostruttivi ed estetici
  - 1.6.3. Tecniche attuali di ricostruzione e trattamento
- 1.7. Ustioni dell'arto superiore
  - 1.7.1. Chirurgia ricostruttiva del braccio e dell'avambraccio
  - 1.7.2. Chirurgia ricostruttiva della mano
  - 1.7.3. Aggiornamento nel trattamento della chirurgia della mano





- 1.8. Ustioni all'arto inferiore
  - 1.8.1. Chirurgia ricostruttiva della gamba e della coscia
  - 1.8.2. Chirurgia ricostruttiva del piede
  - 1.8.3. Nuove tendenze nella chirurgia ricostruttiva
- 1.9. Ustioni della zona genitale
  - 1.9.1. Trattamento e ricostruzione dei genitali esterni
  - 1.9.2. Impianti e innesti nella zona genitale femminile
  - 1.9.3. Impianti e innesti nella zona genitale maschile
- 1.10. Considerazioni di carattere generale sulle implicazioni legali della chirurgia ricostruttiva genitale
  - 1.10.1. Importanza della realizzazione di una cartella clinica completa ed esaustiva
  - 1.10.2. Importanza dell'esame psicologico del paziente
  - 1.10.3. Consenso informativo: Implicazione legale
  - 1.10.4. Assicurazione di responsabilità professionale

“

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

05

# 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.



# 06 Titolo

Il Corso Universitario in Trattamenti Ricostruttivi della Pelle nelle Ustioni garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Corso Universitario in Trattamenti Ricostruttivi della Pelle nelle Ustioni** 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 Trattamenti Ricostruttivi della Pelle nelle Ustioni**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**



\*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**  
Trattamenti Ricostruttivi  
della Pelle nelle Ustioni

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

# Corso Universitario

## Trattamenti Ricostruttivi della Pelle nelle Ustioni

