

Corso Universitario

Biostimolazione con Plasma
Ricco di Piastrine (PRP)





Corso Universitario

Biostimolazione con Plasma Ricco di Piastrine (PRP)

Modalità: Online

Durata: 6 settimane

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 150 o.

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/biostimolazione-plasma-ricco-piastrine-prp

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

Il PRP è un prodotto ottenuto dal sangue del paziente stesso, ricco di fattori di crescita e proteine che stimolano la rigenerazione e la riparazione dei tessuti. Viene applicato con varie tecniche come aghi, Dermapen o maschere. I benefici del trattamento PRP vanno dalla rigenerazione dei capelli all'estetica del viso e del corpo, il che lo rende una procedura molto richiesta dai pazienti nel contesto attuale. Pertanto, TECH ha creato questa qualifica 100% online in cui fornirà al medico le informazioni più aggiornate e rigorose sulla biostimolazione al plasma. Il tutto attraverso risorse audiovisive, letture complementari ed esercizi sviluppati con la metodologia del *Relearning*.



“

*Ti troverai di fronte a casi reali
e simulati che miglioreranno
le tue competenze mediche"*

La biostimolazione con plasma ricco di piastrine (PRP) è diventata una tecnica molto richiesta nella medicina estetica e rigenerativa. Sempre più persone cercano trattamenti non invasivi e sicuri per migliorare il proprio aspetto fisico e il PRP risponde a queste aspettative. Inoltre, i progressi della tecnologia medica e la crescente ricerca in questo settore hanno permesso di estendere le sue applicazioni a campi come la dermatologia, la tricologia e la medicina dello sport.

Di fronte a questa crescente domanda, è essenziale che i professionisti del settore medico abbiano una preparazione aggiornata e rigorosa, ed è per questo che TECH ha creato questa qualifica. Il Corso Universitario in Biostimolazione con Plasma Ricco di Piastrine (PRP) è una risposta adeguata a queste esigenze, fornendo un aggiornamento completo sulla tecnica e sull'applicazione.

Tutto questo materiale informativo è accessibile al medico da qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet, senza doversi recare in un centro di specializzazione in loco. Inoltre, utilizza l'innovativa metodologia del *Relearning*, basata sulla ripetizione e sulla presentazione di casi reali. In questo modo, il professionista si confronterà con scenari attuali che gli permetteranno di comprendere le implicazioni di ogni intervento.

Questo **Corso Universitario in Biostimolazione con Plasma Ricco di Piastrine (PRP)** 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 biostimolazione con plasma ricco di piastrine (PRP)
- ◆ 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
- ◆ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



*Grazie a questo programma
apprenderai il processo da
eseguire per una corretta
biostimolazione con il plasma"*

“

*Aggiornati in un settore
ad alta richiesta e con
grandi prospettive future”*

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, 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 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. Sarai supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti rinomati.

*Imparerai a conoscere i benefici del
trattamento PRP e ad applicarlo in
base alle esigenze dei pazienti.*

*Studia questa qualifica ovunque
tu voglia, senza doverti recare
in un centro in loco.*



02 Obiettivi

Uno degli obiettivi principali di TECH, quando si tratta di sviluppare una qualifica, è la selezione di materie accademiche che consentano ai professionisti di ampliare le proprie conoscenze e rafforzare le proprie competenze per raggiungere i propri obiettivi professionali. Con la metodologia *Relearning*, quindi, viene garantito un processo pratico, sviluppando attività basate su casi reali e simulazioni. In questo modo, il professionista sarà specializzato in un settore in forte espansione e in costante evoluzione all'interno del campo medico.





“

Grazie al formato 100% online, potrai adattare il tuo orario alle tue esigenze, in modo da poter combinare il lavoro con l'assistenza"



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 squisita 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

- ◆ 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

“

Conosci i rischi e le implicazioni mediche che possono derivare da una procedura medica sbagliata”

03

Direzione del corso

Per offrire un'esperienza coinvolgente e altamente proficua, TECH ha selezionato per la direzione di questo programma un personale docente attivo con esperienza pluriennale in medicina estetica, specializzato anche nel campo della biostimolazione plasmatica. Si tratta di esperti e specialisti che hanno lavorato insieme per mettere a disposizione del programma tutte le loro conoscenze, garantendo agli studenti un'esperienza di aggiornamento professionale esclusiva e rigorosa.

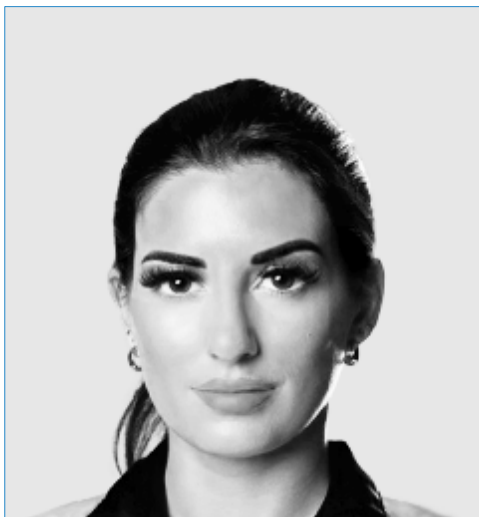




“

Specializzati con risorse audiovisive di grande impatto, progettate da esperti e specialisti con diversi anni di esperienza”

Direzione



Dott. Ruiz Allende, Alba María

- ◆ Direttore del Dipartimento di Medicina Estetica della Clinica Imema
- ◆ Formatore di workshop di medicina estetica
- ◆ Docente universitario presso la CEU e l'UCAM
- ◆ Docente di preparazione alla Specializzazione presso il CTO
- ◆ Ricercatore clinico e redattore di Emergency-Live Magazine
- ◆ Specializzazione in Medicina di Famiglia, di Comunità e di Emergenza presso l'Ospedale Clínico San Carlos di Madrid
- ◆ Master in Medicina Estetica e Nutrizione presso la UCAM
- ◆ Master in Gestione Aziendale dell'UCAM
- ◆ Master in Bioetica Clinica presso l'Università Internazionale Menéndez Pelayo

Personale docente

Dott. 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 e l'European Medical College
- ◆ MBA con specializzazione in Gestione Sanitaria e Ospedaliera presso il MF Nebrija
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Relatore a congressi nazionali e internazionali
- ◆ Cooperazione internazionale in progetti sanitari in Camerun, Ghana, Benin e Honduras

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



04

Struttura e contenuti

Il piano di studi di questo programma è stato progettato secondo le linee guida richieste dal settore medico. Al suo interno, il professionista troverà informazioni aggiornate e rigorose sulla biostimolazione del plasma e sulle proprietà ricche di piastrine. Questi contenuti saranno disponibili nel campus virtuale, accessibile da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a Internet e disponibile 24 ore al giorno. In questo modo, il professionista potrà specializzarsi in un settore in forte espansione e molto richiesto.



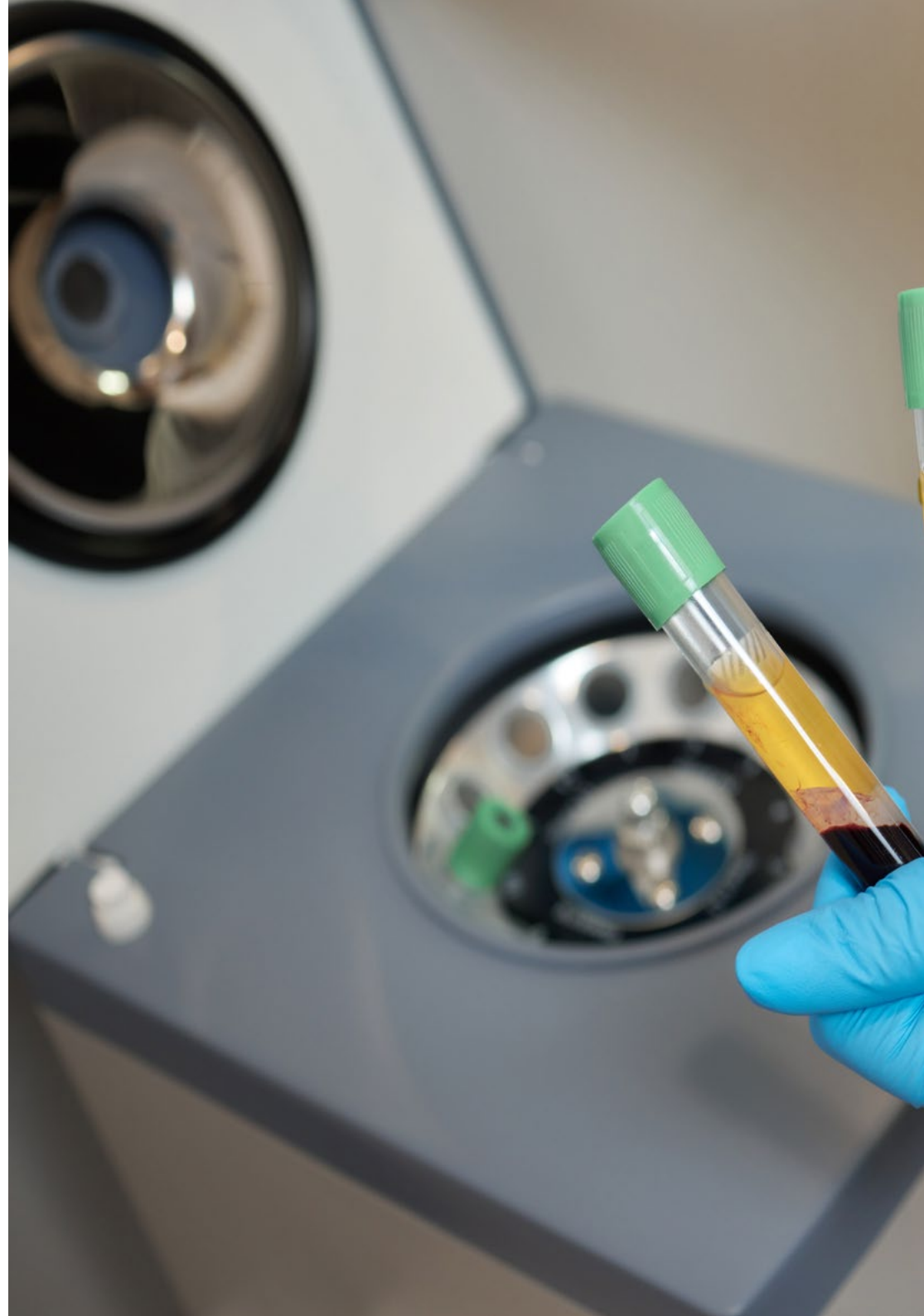


“

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

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

- 1.1. Cos'è l'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 PRP? Spiegazione passo per 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 e 4a 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

“

*Questo Corso Universitario
è il tuo strumento migliore
per l'aggiornamento medico”*

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 Biostimolazione con il Plasma Ricco di Piastrine (PRP) 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 la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Biostimolazione con Plasma Ricco di Piastrine (PRP)** 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 Biostimolazione con Plasma Ricco di Piastrine (PRP)**

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 ling



Corso Universitario

Biostimolazione con Plasma
Ricco di Piastrine (PRP)

Modalità: Online

Durata: 6 settimane

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 150 o.

Corso Universitario

Biostimolazione con Plasma Ricco di Piastrine (PRP)

