



Corso Universitario

Finanziamento di Progetti di Ricerca



Corso Universitario Finanziamento di Progetti di Ricerca

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/finanziamento-progetti-ricerca

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

Gli investimenti in R&S+I sono i più richiesti in campo scientifico. Il finanziamento degli studi apre molti dibattiti legati alla politica. In questo senso, i progetti di ricerca in medicina sono sostenuti da sovvenzioni di enti pubblici, finanziamenti di fondazioni e organizzazioni, e incentivi fiscali. Inoltre, le nuove tecnologie hanno aperto una serie di possibilità grazie a il Digital Fundraising e il Crowdfunding. Per tale ragione sarà fondamentale il networking, ma anche la ricerca di opportunità da parte del responsabile del progetto. Per questo motivo, TECH ha sviluppato una specializzazione completa con l'obiettivo di perfezionare le competenze degli specialisti. Si tratta di un programma in modalità 100% online che consentirà allo studente anche di aggiornare le proprie conoscenze in materia di collaborazione e networking in modo garantito.



“

Hai intenzione di rimanere indietro nell'aggiornamento delle tue competenze nel crowdlending online? Registrati ora e migliora le tue competenze nel campo del Finanziamento di Progetti di Ricerca”

Fin dall'antichità, le opportunità di business sono nate grazie ai legami sociali instaurati dagli imprenditori. Al giorno d'oggi il networking è uno strumento che aiuta ad ampliare queste reti di contatti e a sviluppare progetti di collaborazione. Si tratta di un'ulteriore strategia per ottenere finanziamenti e portare avanti la ricerca, anche in campo medico. Risulta fondamentale attrarre organizzazioni che si impegnino nel proprio progetto, perché a livello scientifico il proprio investimento non è sufficiente. Per questo motivo, i professionisti che operano in questo settore devono anche saper promuovere i propri interessi e conoscere i finanziamenti statali e regionali, oltre che internazionali.

A tal fine, TECH ha sviluppato una specializzazione rivolta ai Medici e ad altri professionisti interessati alla ricerca in questo campo, al fine di aggiornare e ampliare le loro competenze nel finanziamento di progetti scientifici. Si tratta di un programma progettato da esperti di ricerca medica, in possesso di una vasta esperienza professionale e conoscenze affidabili basate su esperienze reali, che sono state incluse nel programma di questo Corso Universitario. Inoltre, TECH ha incorporato 150 ore di contenuti audiovisivi in vari formati che avvicineranno lo studente al paradigma digitale anche nel posizionamento e nel sostegno economico. Grazie a ciò, lo specialista potrà approfondire aspetti come la definizione di un piano di partecipazione a consorzi internazionali e a lobby scientifiche internazionali, oltre a molte altre strategie di collaborazione.

Tutto ciò verrà fornito in modalità 100% online e con un'accessibilità universale che permetterà agli studenti di studiare da qualsiasi luogo, senza dipendere da orari prestabiliti o da viaggi. Inoltre, il programma verrà erogato da esperti che lavorano da anni in questo campo scientifico e che aggiorneranno le conoscenze dei professionisti con garanzia di successo. Gli studenti potranno accedere al Campus Virtuale, adattando il programma alla propria disponibilità e alle proprie esigenze personali e lavorative.

Questo **Corso Universitario in Finanziamento di Progetti di Ricerca** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di Ricerca Medica
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti 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 e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Se desideri approfondire i bandi di collaborazione con gli Stati Uniti, questo programma è perfetto per te”

“

Una specializzazione in modalità 100% online che ti consentirà di accedere ai bandi europei specifici seguendo lo studio da qualsiasi luogo e con un orario adattato alla tua disponibilità”

Desideri concentrare la tua carriera sulle chiavi del successo dei progetti di ricerca? Questo è l'apprendimento che stavi cercando. Iscriviti subito e non rimanere indietro nell'aggiornamento online.

Entrerai a far parte dei professionisti all'avanguardia nelle strategie del coinvolgimento dei consorzi internazionali grazie alle conoscenze che TECH ti offre.

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore, 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.



02

Obiettivi

Il presente programma è stato ideato affinché il medico possa conoscere nel dettaglio tutte le ultime novità correlate alla valutazione e al trattamento delle fonti di finanziamento. Per questo TECH ha selezionato le informazioni più esaustive e innovative, estratte dalle conoscenze di esperti nel settore della ricerca medica di altissima qualità. Inoltre, gli studenti avranno a disposizione tecnologie didattiche all'avanguardia, che li aiuteranno a mantenersi aggiornati in modo garantito.



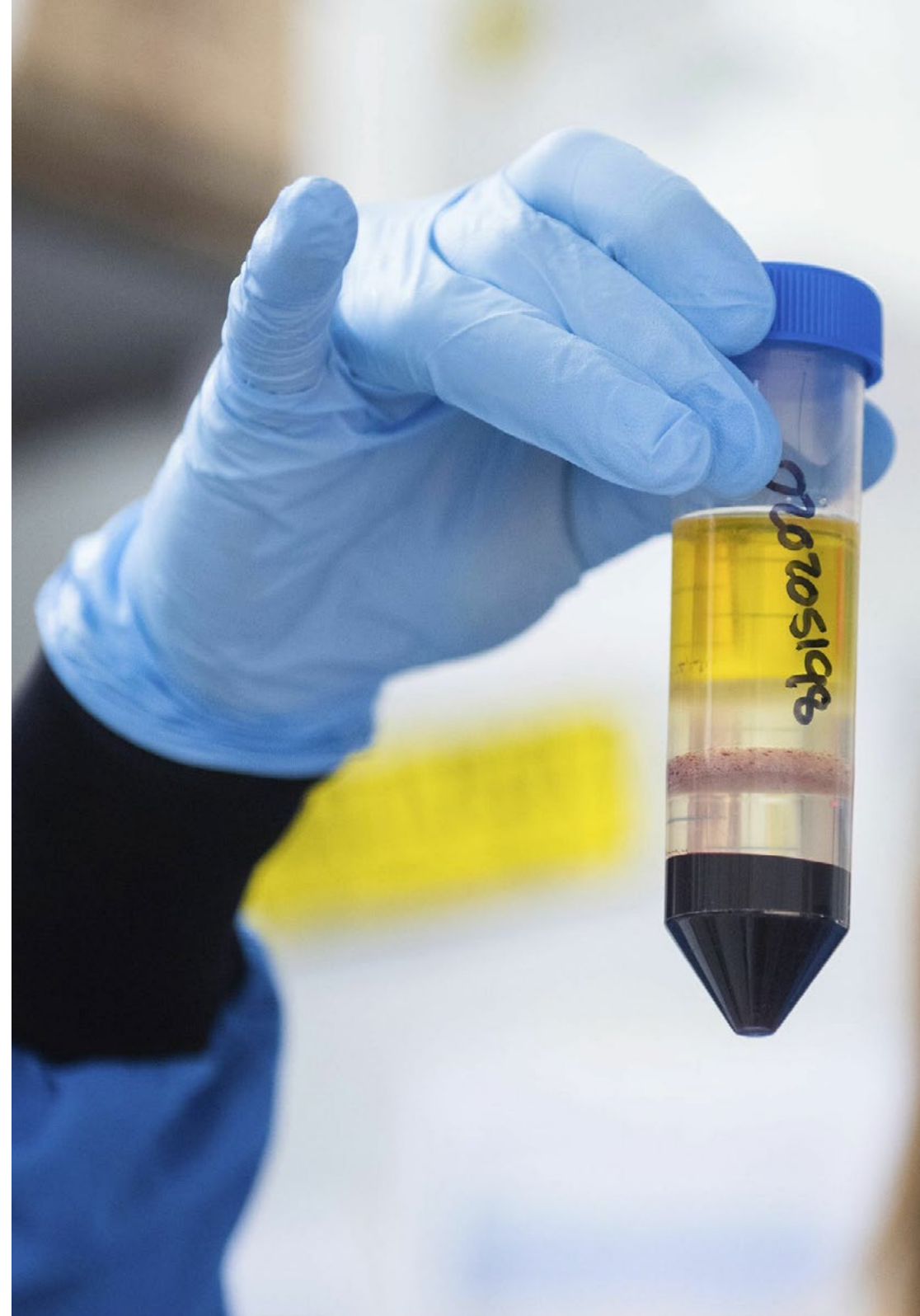
“

*Raggiungi subito il tuo obiettivo,
aggiornati nella ricerca di opportunità
di finanziamento grazie a TECH”*



Obiettivi generali

- ◆ Formulare adeguatamente una domanda o un problema da risolvere
- ◆ Valutare lo stato dell'arte del problema attraverso una ricerca in letteratura
- ◆ Valutare la fattibilità del progetto potenziale
- ◆ Studiare la stesura di un progetto in base ai diversi inviti a presentare proposte
- ◆ Esaminare la ricerca di finanziamenti
- ◆ Padroneggiare gli strumenti di analisi dei dati necessari
- ◆ Scrivere articoli scientifici (paper) in accordo con le riviste di riferimento
- ◆ Generare poster pertinenti agli argomenti trattati
- ◆ Conoscere gli strumenti di divulgazione per un pubblico non specialistico
- ◆ Approfondire la conoscenza della protezione dei dati
- ◆ Comprendere il trasferimento delle conoscenze generate all'industria o alla clinica
- ◆ Esaminare l'uso attuale dell'intelligenza artificiale e dell'analisi dei big data
- ◆ Studiare esempi di progetti di successo





Obiettivi specifici

- ◆ Approfondire le fonti di finanziamento
- ◆ Conoscere in modo approfondito i diversi bandi per l'accesso ai finanziamenti
- ◆ Effettuare un preventivo per conoscere il prezzo totale della ricerca

“

Un programma perfetto grazie al quale potrai indagare su bandi specifici come i Progetti Horizon 2020, la Mobilità delle Risorse Umane e il programma Madame Curie”



03

Direzione del corso

TECH ha chiamato un gruppo di esperti con una vasta esperienza professionale per sviluppare i contenuti di questo Corso Universitario e per insegnare agli studenti. Si tratta di un team di specialisti esperti del settore che si distinguono per la loro qualità umana. In questo modo, il professionista non acquisirà solo conoscenze teoriche, ma anche consigli da parte dei docenti in merito a situazioni reali nel campo d'azione. Allo stesso tempo, gli studenti potranno contattarli attraverso un canale di comunicazione diretto tramite il Campus Virtuale per risolvere tutti i loro dubbi.



“

Iscriviti ora e beneficia della guida di esperti che conoscono tutte le fasi dei progetti di ricerca medica e impara le informazioni fondamentali per ottenere finanziamenti in questo campo”

Direzione



Dott. López-Collazo, Eduardo

- ◆ Vicedirettore Scientifico presso l'Istituto di Ricerca Sanitaria dell'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Responsabile dell'Area di Risposta Immune e Malattie Infettive all'IdiPAZ
- ◆ Direttore del Gruppo di Risposta Immune e Immunologia dell'IdiPAZ
- ◆ Membro del Comitato Scientifico Esterno dell'Istituto di Ricerca Sanitaria di Murcia
- ◆ Amministratore della Fondazione per la Ricerca Biomedica presso l'Ospedale La Paz
- ◆ Membro del Comitato Scientifico della FIDE
- ◆ Editore della rivista scientifica internazionale Mediators of Inflammation
- ◆ Editore della rivista scientifica internazionale Frontiers of Immunology
- ◆ Coordinatore delle Piattaforme IdiPAZ
- ◆ Coordinatore dei Fondi di Ricerca Sanitaria nelle aree del Cancro, delle Malattie Infettive e dell'HIV
- ◆ Dottorato di ricerca in Fisica Nucleare presso l'Università di L'Avana
- ◆ Dottorato in Farmacia presso l'Università Complutense di Madrid

Personale docente

Dott. Del Fresno, Carlos

- ◆ Ricercatore Specialista in Biochimica, Biologia Molecolare e Biomedicina
- ◆ Ricercatore Miguel Servet. Capo Gruppo, Istituto di Ricerca dell'Ospedale la Paz (IdiPAZ)
- ◆ Ricercatore presso l'Associazione Spagnola contro il Cancro (AECC), Centro Nazionale di Ricerca Cardiovascolare (CNIC – ISCIII)
- ◆ Ricercatore presso il Centro Nazionale di Ricerche Cardiovascolari (CNIC – ISCIII)

- ◆ Ricercatore Sara Borrel, Centro Nazionale di Biotecnologia
- ◆ Dottorato in Biochimica, Biologia Molecolare e Biomedicina conseguito presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Laurea in Biologia presso l'Università Complutense di Madrid



04

Struttura e contenuti

La struttura e i contenuti di questo programma sono stati progettati dal personale docente in collaborazione con TECH. Entrambi hanno preso in considerazione i criteri di qualità e rigore presenti in tutti i programmi. In questo modo, gli studenti apprenderanno le opportunità di interazione internazionale e il posizionamento, la preparazione e la stesura di un progetto. Inoltre, gli specialisti accederanno a queste informazioni mediante un programma completo, innovativo e multidisciplinare, che permetterà loro di aggiornarsi sui finanziamenti scientifici in meno di 6 settimane e in modalità 100% online.



“

TECH applica l'innovativa metodologia Relearning per esonerarti dalle lunghe ore di studio presenti in altri programmi tradizionali. Scegli ora per assimilare tutti i contenuti in modo graduale e semplice”

Modulo 1. Finanziamento del progetto

- 1.1. Ricerca di opportunità di finanziamento
- 1.2. Come adattare un progetto al formato di un bando?
 - 1.2.1. Le chiavi del successo
 - 1.2.2. Posizionamento, preparazione e scrittura
- 1.3. Bandi pubblici. Principali agenzie europee e americane
- 1.4. Bandi europei specifici
 - 1.4.1. Progetti Horizon 2020
 - 1.4.2. Mobilità di Risorse Umane
 - 1.4.3. Programma Madame Curie
- 1.5. Bandi di collaborazione intercontinentale: Opportunità di interazione internazionale
- 1.6. Bandi di collaborazione con gli Stati Uniti
- 1.7. Strategia di partecipazione a progetti internazionali
 - 1.7.1. Come definire una strategia per la partecipazione a consorzi internazionali
 - 1.7.2. Strutture di supporto e assistenza
- 1.8. Lobby scientifiche internazionali
 - 1.8.1. Accesso e networking
- 1.9. Bandi privati
 - 1.9.1. Fondazioni e organizzazioni di finanziamento per la ricerca sanitaria in Europa e nelle Americhe
 - 1.9.2. Richieste di finanziamento privato da parte di organizzazioni statunitensi
- 1.10. Garantire la fedeltà di una fonte di finanziamento: le chiavi per un sostegno finanziario sostenibile



“

Una specializzazione unica pensata per te, professionista al passo con il mondo digitale e con grandi aspirazioni per il finanziamento e il successo dei tuoi progetti”

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 Finanziamento di Progetti di Ricerca 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 Finanziamento di Progetti di Ricerca** 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 Finanziamento di Progetti di Ricerca**

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 inn
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Finanziamento di Progetti
di Ricerca

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Finanziamento di Progetti di Ricerca