

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/scienze-motorie/corso-universitario/finanziamento-processi-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

La mancanza di fondi è un problema che tormenta gli specialisti che si dedicano alla Ricerca Sportiva e altri professionisti dell'area delle scienze della salute. Per questo motivo, gli specialisti devono conoscere tutte le strategie per promuovere l'incentivazione dei loro progetti ma, inoltre, devono conoscere le chiavi di Internet per lo stesso scopo. In questo senso, i social media aprono una serie di possibilità per pubblicizzare le sperimentazioni cliniche e per far sì che le persone si interessino ad esse. Per aggiornare e perfezionare le competenze dei professionisti, TECH ha progettato un programma 100% online rivolto a laureati in Scienze Motorie e ad altri professionisti interessati a investire in R+S+i e a generare progetti di ricerca. Un corso di studi completamente online che permette agli studenti di combinare lo studio accademico con il resto delle loro responsabilità quotidiane, senza dipendere da orari prestabiliti.



“

*Non conosci ancora i bandi di collaborazione con gli USA?
Iscriviti ora a questo Corso Universitario per incrementare
le tue relazioni internazionali e attrarre investitori”*

Data la forte domanda nel mercato del lavoro della ricerca, i professionisti che desiderano svilupparsi con successo in questo settore devono aggiornare costantemente le loro tecniche di prestazione e, soprattutto, le reti comunicative di *networking*. Il fatto è che il finanziamento dei progetti dipenderà direttamente dall'entità dei legami creati dai loro autori. Infatti, le piattaforme di *crowdfunding* hanno incoraggiato i professionisti ad affidarsi alle possibilità digitali e a interessarsi alla trasmissione dei loro progetti via Internet.

Per questo motivo, TECH ha sviluppato un programma in cui i laureati in Scienze Motorie e altri professionisti specializzati nella ricerca possono apprendere tutti i dettagli del finanziamento dei progetti. Inoltre, gli strumenti multimediali e la collaborazione di esperti del settore garantiscono la loro formazione e assicurano i contenuti del programma. La qualità accademica offerta da TECH è, allo stesso tempo, compatibile con la vita personale e professionale degli studenti: per questo motivo ha progettato il corso di studi in un formato 100% online, in modo che non debbano fare a meno di altre aree della loro vita.

Questo Corso Universitario si sviluppa in sole 6 settimane per accelerare il processo accademico e fornire agli studenti le conoscenze necessarie per migliorare la loro pratica professionale attraverso esercizi teorici e pratici e la simulazione di casi reali che li prepareranno all'attuale scenario di ricerca. Si tratta di un corso di studi 100% online che possiede la qualità e il rigore richiesti da TECH, offrendo al contempo una nuova alternativa di studio, che si distingue dagli altri programmi per la sua modalità online.

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 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
- ◆ Enfasi speciale 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



*Sei a un solo clic di distanza
dall'approfondire le tue strategie per
partecipare a progetti internazionali
e perfezionare le tue competenze e
il tuo servizio come ricercatore"*

“

Opta subito per una specializzazione digitale che non ti farà rinunciare ad altre attività della tua vita quotidiana, come il tuo attuale lavoro”

Il personale docente comprende professionisti 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 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.

Vuoi diventare un lobbista riconosciuto? Con il programma di TECH potrai accedere a tutte le conoscenze necessarie per riuscirci.

Se vuoi approfondire le richieste di collaborazione con gli Stati Uniti, questo programma è perfetto per te e la sua modalità 100% online si adatta alle tue esigenze.



02

Obiettivi

Questo Corso Universitario in Finanziamento di Progetti di Ricerca è stato progettato sotto le basi di un gruppo di esperti che instruiranno i laureati in Scienze Motorie, in modo che diventino professionisti più competitivi nel mondo del lavoro e delle imprese e padroneggino le chiavi per lanciare progetti di ricerca e attrarre investitori per questo. Un'esperienza accademica 100% online arricchita da materiale audiovisivo, che garantisce il successo degli specialisti iscritti al programma.



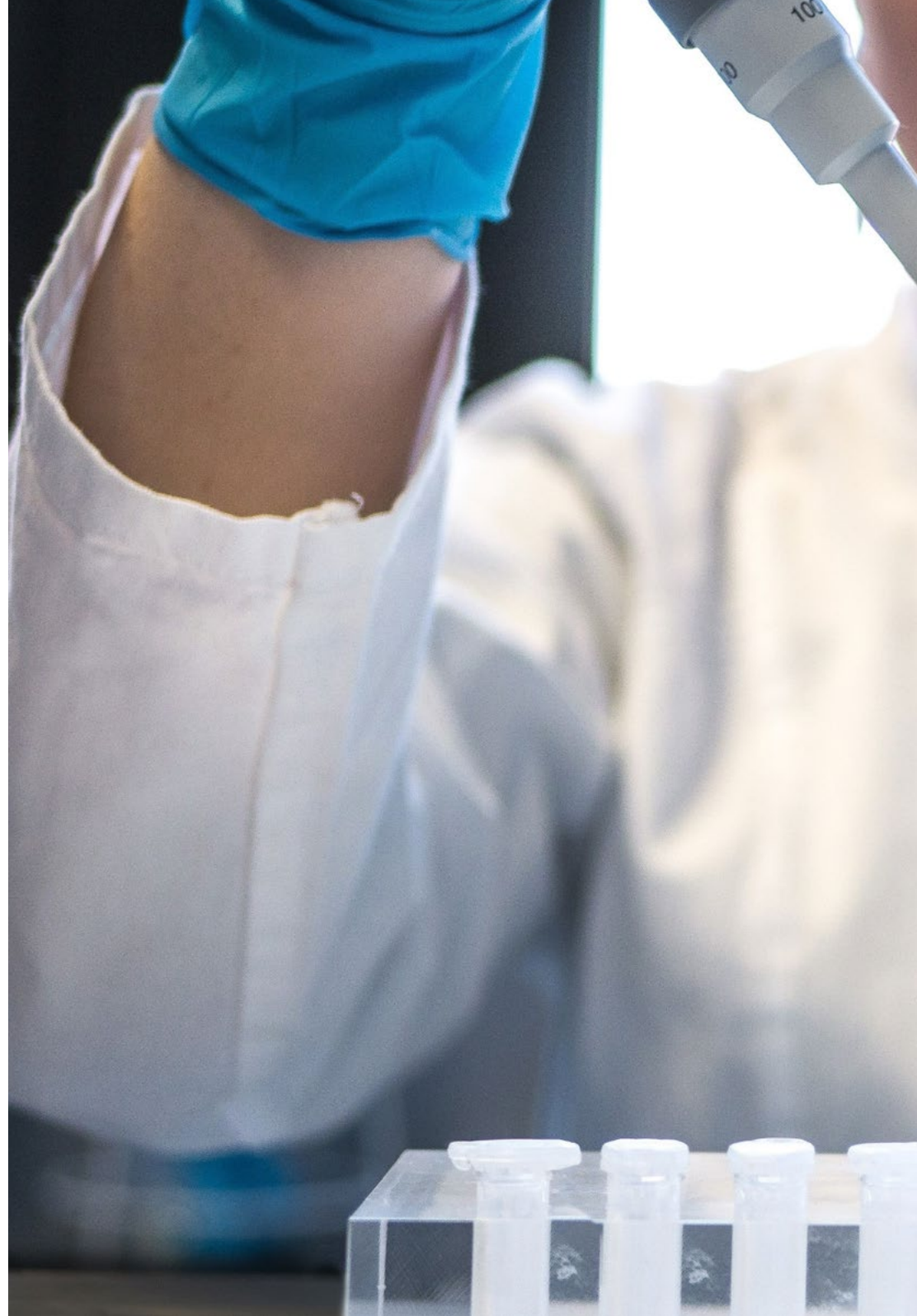
“

*Raggiungi subito i tuoi obiettivi,
partecipa alle chiamate di collaborazione
intercontinentale e scopri con TECH le
opportunità di interazione internazionale”*



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 (*Papers*) 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

“

Non rimanere indietro e aggiornati sulla ricerca di opportunità di finanziamento grazie ai materiali teorici e pratici di TECH”

03

Direzione del corso

TECH si è affidata a un team di docenti esperti nella ricerca in Scienze della Salute per sviluppare i contenuti del programma e trasmettere tutte le chiavi per il suo finanziamento. Grazie alla loro vasta esperienza, i docenti non si limiteranno a trasmettere conoscenze teoriche, ma guideranno gli studenti e li consiglieranno attraverso le loro esperienze di esperti. In questo modo, la corretta istruzione degli studenti è garantita in modo rigoroso e arricchente. Inoltre, gli studenti avranno a disposizione un canale di comunicazione diretto attraverso il quale potranno contattare gli insegnanti tramite il Campus Virtuale.



“

Non hai ancora controllato chi fa parte del personale docente di questo Corso Universitario? Partecipa e aggiorna le tue conoscenze con i migliori professionisti della ricerca sportiva"

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 dell'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 conseguito presso l'Università Complutense di Madrid



Personale docente

Dott. Del Fresno, Carlos

- ◆ Ricercatore esperto in Biochimica, Biologia Molecolare e Biomedicina
- ◆ Ricercatore "Miguel Servet" Capo Gruppo presso l'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 del Centro Nazionale di Ricerca Cardiovascolare (CNIC-ISCIII)
- ◆ Ricercatore "Sara Borrel", Centro Nazionale di Biotecnologia (CNIC-ISCIII)
- ◆ 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

Il piano di studi di questo programma è stato accuratamente progettato da un team di esperti in ricerca sanitaria. Grazie a questo corso di studi, gli studenti acquisiranno conoscenze in materia di interazione e posizionamento internazionale, oltre a molti altri aspetti. Il tutto, con l'obiettivo di favorire la carriera professionale degli studenti di Scienze Motorie e di altri professionisti della salute interessati a finanziare progetti di ricerca e ad arricchire l'esperienza accademica con la modalità digitale.



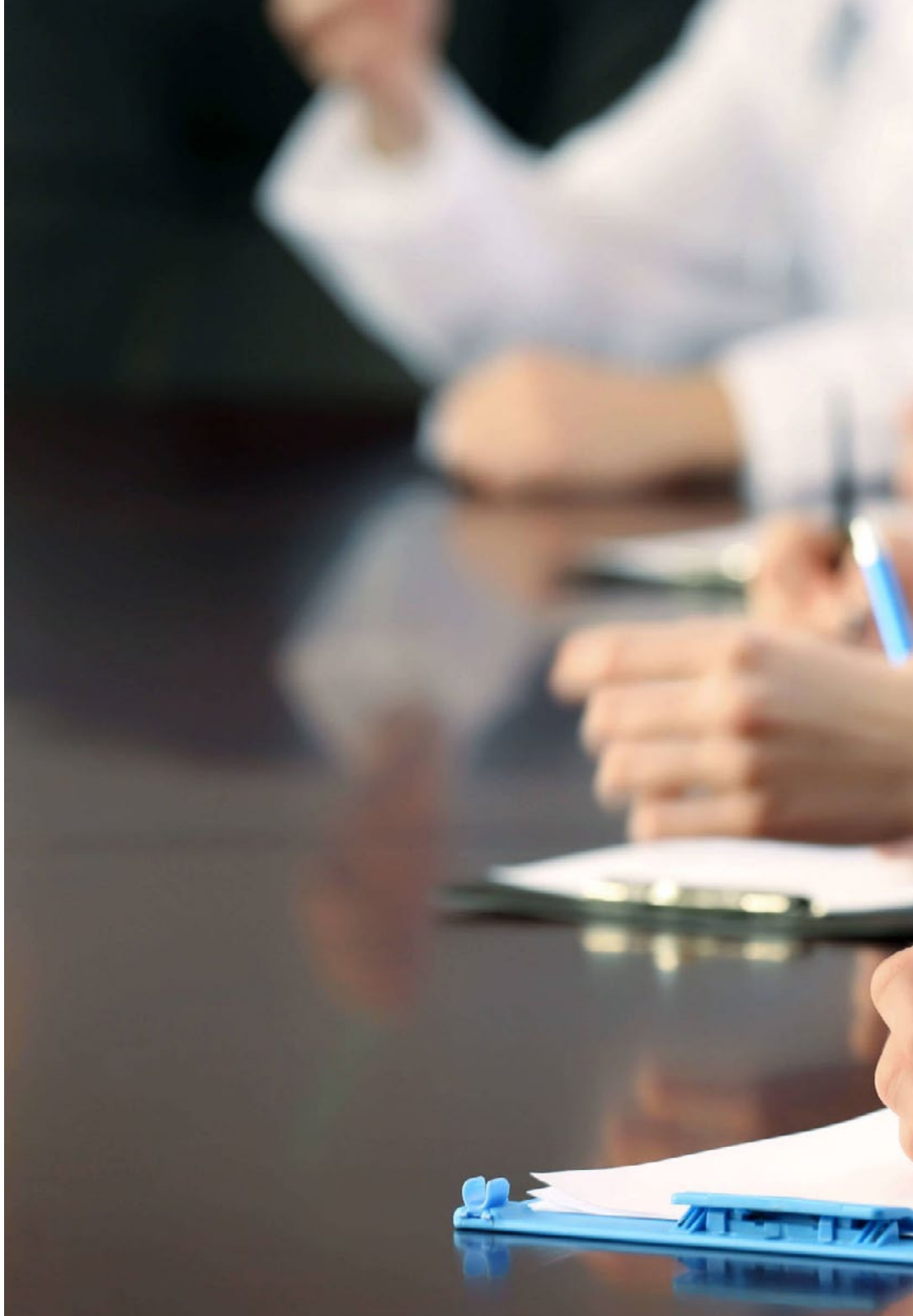


“

TECH applica strumenti pedagogici innovativi per aiutarti a conoscere il finanziamento dei progetti e a padroneggiare i bandi di Horizon 2020, Human Resources Mobility e Madame Curie”

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 intercontinentali: 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





“

Un programma accademico completo ed esaustivo, creato per farti entrare a far parte dei professionisti all'avanguardia nella Ricerca Sportiva"

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”

Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.

“

Con TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali in tutto il mondo”



Avrai accesso a un sistema di apprendimento basato sulla ripetizione, con un insegnamento naturale e progressivo durante tutto il programma.



Imparerai, attraverso attività collaborative e casi reali, la risoluzione di situazioni complesse in ambienti aziendali reali.

Un metodo di apprendimento innovativo e differente

Questo programma di TECH consiste in un insegnamento intensivo, creato ex novo, che propone le sfide e le decisioni più impegnative in questo campo, sia a livello nazionale che internazionale. Grazie a questa metodologia, la crescita personale e professionale viene potenziata, effettuando un passo decisivo verso il successo. Il metodo casistico, la tecnica che sta alla base di questi contenuti, garantisce il rispetto della realtà economica, sociale e professionale più attuali.

“

Il nostro programma ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera”

Il metodo casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 affinché gli studenti di Diritto non imparassero la legge solo sulla base del contenuto teorico, il metodo casistico consisteva nel presentare loro situazioni reali e complesse per prendere decisioni informate e giudizi di valore su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Questa è la domanda con cui ci confrontiamo nel metodo casistico, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il programma, gli studenti si confronteranno con diversi casi di vita reale. Dovranno integrare tutte le loro conoscenze, effettuare ricerche, argomentare e difendere le proprie idee e decisioni.

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.

Nel 2019 abbiamo ottenuto i migliori risultati di apprendimento di tutte le università online del mondo.

In TECH si impara attraverso una metodologia all'avanguardia progettata per formare i manager del futuro. Questo metodo, all'avanguardia della pedagogia mondiale, si chiama Relearning.

La nostra università è l'unica autorizzata a utilizzare questo metodo di successo. Nel 2019, siamo riusciti a migliorare il livello di soddisfazione generale dei nostri studenti (qualità dell'insegnamento, qualità dei materiali, struttura del corso, obiettivi...) rispetto agli indicatori della migliore università online.





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. Con questa metodologia abbiamo formato oltre 650.000 laureati con un successo senza precedenti, in ambiti molto diversi come la biochimica, la genetica, la chirurgia, il diritto internazionale, le competenze manageriali, le scienze sportive, la filosofia, il diritto, l'ingegneria, il giornalismo, la storia, i mercati e gli strumenti finanziari. Tutto questo in un ambiente molto esigente, con un corpo di studenti universitari con un 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 diretta al successo.

Dalle ultime evidenze scientifiche nel campo delle neuroscienze, non solo sappiamo come organizzare le informazioni, le idee, le immagini e i ricordi, ma sappiamo che il luogo e il contesto in cui abbiamo imparato qualcosa è fondamentale per la nostra capacità di ricordarlo e immagazzinarlo nell'ippocampo, per conservarlo nella nostra memoria a lungo termine.

In questo modo, e in quello che si chiama Neurocognitive Context-dependent E-learning, i diversi elementi del nostro programma sono collegati al contesto in cui il partecipante sviluppa la sua pratica professionale.

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.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



Pratiche di competenze e competenze

Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



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.





Casi di Studio

Completerai una selezione dei migliori casi di studio scelti appositamente per questa situazione. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



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".



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.



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 innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

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