

Corso Universitario
Direzione delle Tesi e
dei Progetti di Ricerca



tech università
tecnologica

Corso Universitario Direzione delle Tesi e dei Progetti di Ricerca

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/educazione/corso-universitario/direzione-tesi-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

I docenti universitari sono i primi responsabili nel promuovere motivazione tra gli studenti nei confronti della ricerca educativa e devono conoscere i principali strumenti per la realizzazione di tesi e lavori di ricerca. Per questo motivo è necessario che i docenti universitari continuino a specializzarsi con corsi accademici come quello che ti proponiamo adesso, in cui impareranno a dirigere le tesi e i lavori di ricerca.



“

Non perdere l'opportunità di frequentare questo Corso Universitario con noi, in questo modo riuscirai ad aiutare sempre di più i tuoi studenti"

Gli obiettivi principali del Corso Universitario in Direzione delle Tesi e dei Progetti di Ricerca sono quelli di promuovere e rafforzare le competenze e le capacità dei docenti in ambito universitario, tenendo conto degli strumenti più aggiornati impiegati nel campo dell'insegnamento. Il docente è così in grado di trasmettere agli studenti la motivazione necessaria affinché continuino gli studi e si sentano stimolati nei confronti della ricerca scientifica.

Questo Corso Universitario permetterà al docente di rivedere le conoscenze fondamentali nel campo dell'insegnamento e di conoscere il modo migliore per guidare e orientare gli studenti nel loro lavoro quotidiano.

Questo programma si distingue per il modo in cui organizza e distribuisce il materiale teorico, gli esempi pratici dei moduli e i video motivazionali ed esplicativi. Consente uno studio semplice e dettagliato sulla didattica nei centri di istruzione universitaria, con particolare attenzione alla motivazione nei confronti della ricerca.

Verranno spiegate quindi allo studente le principali metodologie nel campo della ricerca didattica, poiché si ritiene che gli studenti universitari siano i più interessati a continuare la propria carriera nella ricerca scientifica, indipendentemente dal proprio indirizzo di studi.

Tutto questo senza trascurare le competenze che gli insegnanti devono acquisire per offrire il meglio ai propri studenti, così come per dirigere adeguatamente tesi e lavori di ricerca scientifica, mettendo in pratica gli strumenti di innovazione più accurati a seconda del caso.

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

- ♦ Lo sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Direzione di Tesi e Progetti di Ricerca
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Le novità sulla Direzione delle Tesi e dei Progetti di Ricerca
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ La sua speciale enfasi sulle metodologie innovative in Direzione delle Tesi e dei Progetti di Ricerca
- ♦ 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 mobile dotato di connessione a internet



Espandi le tue conoscenze grazie al Corso Universitario in Direzione delle Tesi e dei Progetti di Ricerca Scientifica. Ti permetterà di arricchire il tuo CV e di migliorare il modo in cui impartisci le tue lezioni"

“

Questo Corso Universitario può essere il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in Direzione di Tesi e Progetti di Ricerca, otterrai una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica”

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti nel campo della Direzione delle Tesi e dei Lavori di Ricerca, 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 il docente deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso accademico. Il docente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama nel campo della Direzione delle Tesi e dei Lavori di Ricerca.

Se desideri studiare avvalendoti della migliore metodologia didattica e multimediale, questa è l'opzione migliore.

Questo Corso Universitario è al 100% online, cosa che ti permetterà di conciliare i tuoi studi con il lavoro, migliorando allo stesso tempo le tue conoscenze in questo campo.



02

Obiettivi

Il Corso Universitario in Direzione delle Tesi e dei Progetti di Ricerca è pensato per agevolare l'operato del docente con gli ultimi progressi e le innovazioni del settore.



“

Grazie a questo programma potrai specializzarti in Direzione delle Tesi e dei Progetti di Ricerca, conoscendo gli ultimi progressi del settore”



Obiettivi generali

- ♦ Sviluppare le competenze e le abilità dei docenti universitari
- ♦ Conoscere gli strumenti più aggiornati per lavorare come insegnante in ambito universitario
- ♦ Imparare a motivare gli studenti ad avere un interesse e una motivazione per continuare i loro studi e per entrare nel campo della ricerca
- ♦ Mantenersi aggiornati sui cambiamenti nel campo dell'educazione

“

Cogli l'opportunità e resta aggiornato sulle ultime novità in Direzione delle Tesi e dei Progetti di Ricerca”





Obiettivi specifici

- ♦ Saper dirigere e guidare gli studenti interessati alla ricerca scientifica
- ♦ Acquisire le risorse per svolgere un lavoro di orientamento non solo efficace, ma anche piacevole e motivante
- ♦ Scoprire l'importanza della motivazione e della guida per gli studenti interessati alla ricerca
- ♦ Acquisire le nozioni e gli strumenti pratici per essere pienamente competenti nel lavoro di orientamento della ricerca

03

Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti della Direzione di Tesi e di Progetti di Ricerca, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente. Altri esperti di riconosciuto prestigio partecipano inoltre al programma, completandolo in modo interdisciplinare.



“

Scopri gli ultimi progressi compiuti nel campo della Direzione delle Tesi e dei Progetti di Ricerca grazie ai principali esperti del settore”

Direzione



Dott.ssa Jiménez Romero, Yolanda

- ♦ Laurea in Scienze dell'Educazione Primaria con specializzazione in Inglese
- ♦ Psicopedagoga. Specializzato in alte abilità, educazione inclusiva, attenzione alla diversità
- ♦ Master in Psicologia dell'Educazione Università Internazionale di Valencia
- ♦ Master in Neuropsicologia delle Alte Abilità Università Rioja
- ♦ Master in Intelligenza Emotiva conseguito presso l'Università dell'Estremadura
- ♦ Direttrice e coordinatrice di master: Campus Educativo Online Università CEU, Tech Università Tecnologica, Università Mexico Tech

Personale docente

Dott. Gutiérrez Barroso, César

- ♦ Dottorando in Storia. Università Nazionale di Educazione a Distanza (UNED). Novembre 2018
- ♦ Laurea in Storia. (Università di Castiglia La Mancia)
- ♦ Master in Intelligenze Multiple per la Scuola Secondaria conseguito presso l'Università di Alcalá de Henares

Dott. Pattier Bocos, Daniel

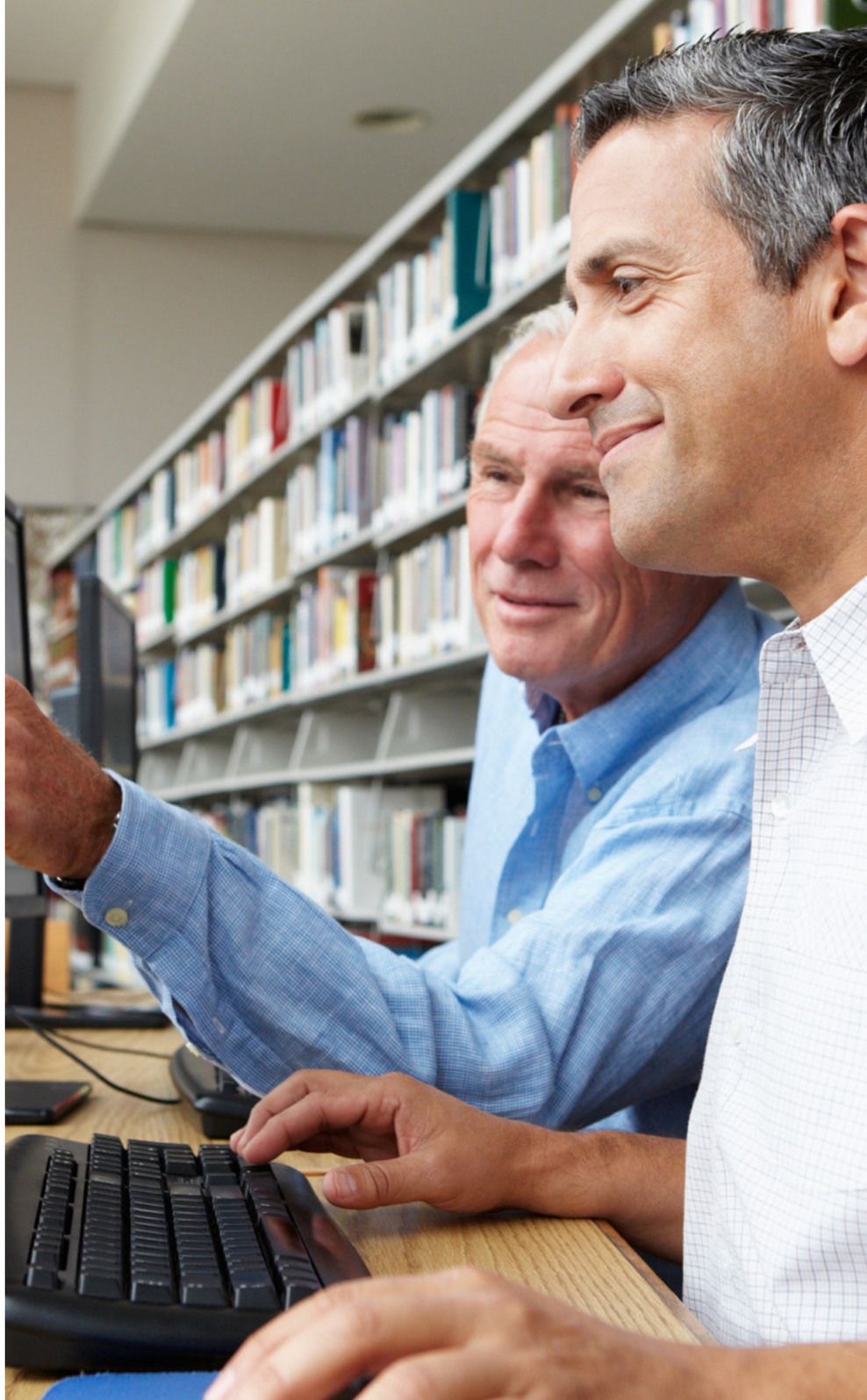
- ♦ Dottorato in Educazione. Università Complutense di Madrid. 2017-oggi
- ♦ Laurea in Scienze dell'Educazione Primaria. Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Ricerca e Innovazione nell'Educazione. UNED

Dott. Valero Moreno, Juan José

- ♦ Ingegnere Agrario. Scuola Tecnica Superiore di Ingegneria Agraria. Università di Castiglia La Mancia. Albacete, 2000
- ♦ Master Universitario in Gestione della Prevenzione dei Rischi sul Lavoro, Eccellenza, Ambiente e Responsabilità Aziendale. ESEA - UCJC, 2014. Siviglia

Dott. Romero Monteserín, José María

- ♦ Laurea in Didattica. Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Gestione di Centri Educativi. Università Antonio de Nebrija (2012)
- ♦ Master online in Formazione per gli Insegnanti della Scuola Secondaria



Dott. Manzano García, Laureano

- ♦ Laurea in Psicologia conseguita presso l'U.A.M. nel 1996
- ♦ Laurea in Pedagogia Speciale conseguita presso ESCUNI. Anno 2002
- ♦ Insegnante allo IES Victoria Kent. Dal 2012

Dott. Visconti Ibarra, Martin

- ♦ Direttore generale dell'Academia Europea Guadalajara
- ♦ Ex direttore generale della Scuola bilingue di Academia Europea
- ♦ Esperto in Scienze dell'Educazione, Intelligenza Emotiva e Counselling
- ♦ Ex consulente scientifico del Parlamento spagnolo
- ♦ Collaboratore della Fondazione Juegaterapia
- ♦ Master in Gestione di Centri Educativi
- ♦ Master online in Difficoltà di Apprendimento e Processi Cognitivi
- ♦ Laurea in Scienze della Formazione Primaria

Dott.ssa Álvarez Medina, Nazare

- ♦ Laurea in Psicopedagogia. Università Aperta della Catalogna
- ♦ Laurea in Educazione Primaria con Specializzazione in Lingua Inglese. Università Camilo José Cela
- ♦ Master Universitario in Trattamento Educativo della Diversità

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata dai migliori professionisti in Direzione di Tesi e di Progetti di Ricerca, con anni di esperienza e un riconosciuto prestigio nella professione, sostenuta da un ampio volume di casi analizzati e studiati.





“

Questo Corso Universitario in Direzione delle Tesi e dei Progetti di Ricerca possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato”

Modulo 1. Direzione di tesi e progetti di ricerca scientifica, guida per studenti universitari

- 1.1. Motivazione degli studenti universitari per l'attività di ricerca
 - 1.1.1. Introduzione alla pratica della ricerca
 - 1.1.2. Gnoseologia o Teoria della conoscenza
 - 1.1.3. La Ricerca Scientifica e i suoi fondamenti
 - 1.1.4. Motivazione orientata alla ricerca
- 1.2. La formazione di base degli studenti per l'attività di ricerca
 - 1.2.1. Introduzione ai metodi e alle tecniche di ricerca
 - 1.2.2. La preparazione di citazioni e riferimenti bibliografici
 - 1.2.3. L'uso delle nuove tecnologie nella ricerca e gestione delle informazioni
 - 1.2.4. La relazione di ricerca: Struttura, caratteristiche e standard di elaborazione
- 1.3. Requisiti per la direzione del lavoro di ricerca
 - 1.3.1. Orientamento iniziale alla pratica della ricerca
 - 1.3.2. Compiti nella supervisione di tesi e lavori di ricerca
 - 1.3.3. Introduzione alla letteratura scientifica
- 1.4. Affrontare la questione e studiare il quadro teorico
 - 1.4.1. Il tema della ricerca
 - 1.4.2. Gli obiettivi della ricerca
 - 1.4.3. Fonti documentarie e tecniche di ricerca
 - 1.4.4. Struttura e delimitazione del quadro teorico
- 1.5. Progetti di ricerca e sistema di ipotesi
 - 1.5.1. Tipi di studi nella ricerca
 - 1.5.2. I progetti di ricerca
 - 1.5.3. Ipotesi: tipi e caratteristiche
 - 1.5.4. Le variabili della ricerca
- 1.6. Metodi, tecniche e strumenti di ricerca
 - 1.6.1. Popolazione e campionamento
 - 1.6.2. Campionamento
 - 1.6.3. Metodi, tecniche e strumenti





- 1.7. Pianificazione e monitoraggio dell'attività degli studenti
 - 1.7.1. Sviluppo del piano di ricerca
 - 1.7.2. Il documento delle attività
 - 1.7.3. Il programma delle attività
 - 1.7.4. Monitoraggio degli studenti
- 1.8. Condurre lavori di ricerca scientifica
 - 1.8.1. Incrementare l'attività di ricerca
 - 1.8.2. Incoraggiamento e creazione di spazi di arricchimento
 - 1.8.3. Risorse e tecniche di esposizione
- 1.9. La direzione delle Tesi di Master e delle Tesi di Dottorato
 - 1.9.1. La direzione delle Tesi di Laurea e Master come pratica pedagogica
 - 1.9.2. Accompagnamento e pianificazione della carriera
 - 1.9.3. Caratteristiche e struttura del TFM
 - 1.9.4. Caratteristiche e struttura delle Tesi di Dottorato
- 1.10. Impegno nella diffusione dei risultati: Il vero impatto della ricerca scientifica
 - 1.10.1. La strumentalizzazione del progetto di ricerca
 - 1.10.2. Verso un impatto significativo dell'attività di ricerca
 - 1.10.3. I sottoprodotti del progetto di ricerca
 - 1.10.4. Diffusione e divulgazione delle conoscenze

“ *Questa sarà una specializzazione cruciale 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 Education School utilizziamo il metodo casistico

In una data situazione concreta, cosa dovrebbe fare un professionista? Durante il programma, gli studenti affronteranno molteplici casi simulati basati su situazioni reali, in cui dovranno indagare, stabilire ipotesi e infine risolvere la situazione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo.

Con TECH l'educatore, il docente o il maestro sperimenta una forma di apprendimento che sta smuovendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Si tratta di una tecnica che sviluppa lo spirito critico e prepara l'educatore per il processo decisionale, la difesa di argomenti e il confronto di opinioni.

“

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 educatori che seguono questo metodo non solo riescono ad assimilare i concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che esaminano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche che permettono all'educatore di integrarsi meglio nella pratica quotidiana.
3. L'assimilazione delle idee e dei concetti è resa più facile ed efficace grazie all'uso di situazioni prese dalla docenza reale.
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.

L'educatore 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 sono stati formati oltre 85.000 educatori con un successo senza precedenti in tutte le specialità. La nostra metodologia pedagogica è sviluppata in un contesto 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 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 una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

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



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiale 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 e procedure educative in video

TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi, in primo piano nell'attualità dell'educazione. Tutto questo, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato in prima persona per un'assimilazione e comprensione corretta. 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 della cura 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. Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



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 Direzione delle Tesi e dei Progetti di Ricerca ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a 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 Direzione delle Tesi e dei Progetti di Ricerca** possiede il programma 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 Direzione delle Tesi e dei Progetti di Ricerca**

N. Ore Ufficiali: **150 O.**



*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.

future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accreditazione insegnamento

istituzioni tecnologia apprendimento

comunità engagement

service personnalisé innovation

connaissance présent qualité

en ligne formazione

développement istituzioni

classe virtuelle langues

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Direzione delle Tesi
e dei Progetti di Ricerca

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

Corso Universitario Direzione delle Tesi e dei Progetti di Ricerca

