

Corso Universitario

Base di Dati



Corso Universitario Base di Dati

- » 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/ingegneria/corso-universitario/base-dati

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Struttura e contenuti

pag. 12

04

Metodologia

pag. 16

05

Titolo

pag. 24

01

Presentazione

In statistica, la progettazione e la gestione delle basi di dati è fondamentale per l'analisi e l'interpretazione delle informazioni economiche e finanziarie. Una Base di Dati ben progettata e gestita può facilitare la raccolta, l'archiviazione, l'organizzazione e l'accesso ai dati economici e finanziari, consentendo ai professionisti del settore di effettuare analisi statistiche più accurate ed efficaci. Per tale ragione, TECH ha creato una specializzazione che permetterà agli studenti di massimizzare la propria conoscenza su aspetti tra i quali possiamo citare i Sistemi Informativi, l'Architettura dei Sistemi di Gestione delle Basi di Dati, le Fasi di Progettazione o le Nozioni di HTML. Tutto ciò sarà disponibile, grazie a una modalità 100% online e ai materiali multimediali più dinamici e pratici del mercato accademico.



“

Potenzia le tue competenze sulla Raccolta e l'Archiviazione dei Dati delle Pagine Web, grazie alla migliore università online del mondo secondo Forbes, grazie a TECH"

La progettazione e la gestione dei database sono essenziali nelle statistiche economiche perché garantiscono l'accuratezza, l'integrità e l'efficienza dell'accesso ai dati, essenziali per l'analisi e l'interpretazione dei dati. Inoltre, contribuisce a garantire la privacy e la sicurezza dei dati, che è di estrema importanza nella gestione dei dati finanziari.

Per tale ragione, TECH ha progettato un Corso Universitario in Base di Dati con il quale fornirà agli studenti le abilità e le competenze necessarie per poter svolgere il loro lavoro in qualità di specialisti, con la massima efficienza e qualità possibile. Pertanto, nel corso di questo programma, verranno affrontati aspetti quali le Fasi di Progettazione, le Nozioni di HTML, l'Archiviazione dei Dati delle Pagine Web, l'Architettura dei Sistemi di Gestione e lo Sviluppo di Applicazioni di Database.

Il tutto, attraverso una comoda modalità 100% online che permetterà agli studenti di organizzare i propri orari e i propri studi, combinandoli con gli altri lavori e interessi quotidiani. Inoltre, questo percorso di studi dispone del materiale teorico e pratico più completo del mercato, che facilita il processo di studio dello studente e gli permette di raggiungere i suoi obiettivi in modo rapido ed efficiente.

Questo **Corso Universitario in Base di Dati** 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 Base di Dati
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni 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



Diventa un esperto di successo nell'ambito delle Base di Dati e della Statistica Economica, in sole 6 settimane e con totale libertà di organizzazione"

“

Acquisisci competenze migliori e innovative sull'implementazione delle Base di Dati, in una comoda modalità 100% online"

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.

Migliora il tuo profilo professionale in una delle aree con il più promettente futuro dell'ingegneria, grazie a TECH e ai materiali più pratici e dinamici del mercato accademico.

Approfondisci le Nozioni di HTML e le Espressioni Regolari da qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet, sia esso un Tablet, un cellulare o un computer.



02 Obiettivi

L'obiettivo finale di questo Corso Universitario in Base di Dati è che lo studente acquisisca un preciso aggiornamento delle proprie conoscenze in questo settore. Un aggiornamento che permetterà allo studente di svolgere il proprio lavoro con la massima qualità ed efficienza possibile. Tutto ciò sarà possibile grazie a TECH e alla modalità 100% online che dà totale libertà di organizzazione di orari allo studente.



“

Approfondisci gli aspetti fondamentali relativi alle Base di Dati di Dati di Statistica Economica, senza doverti spostare”

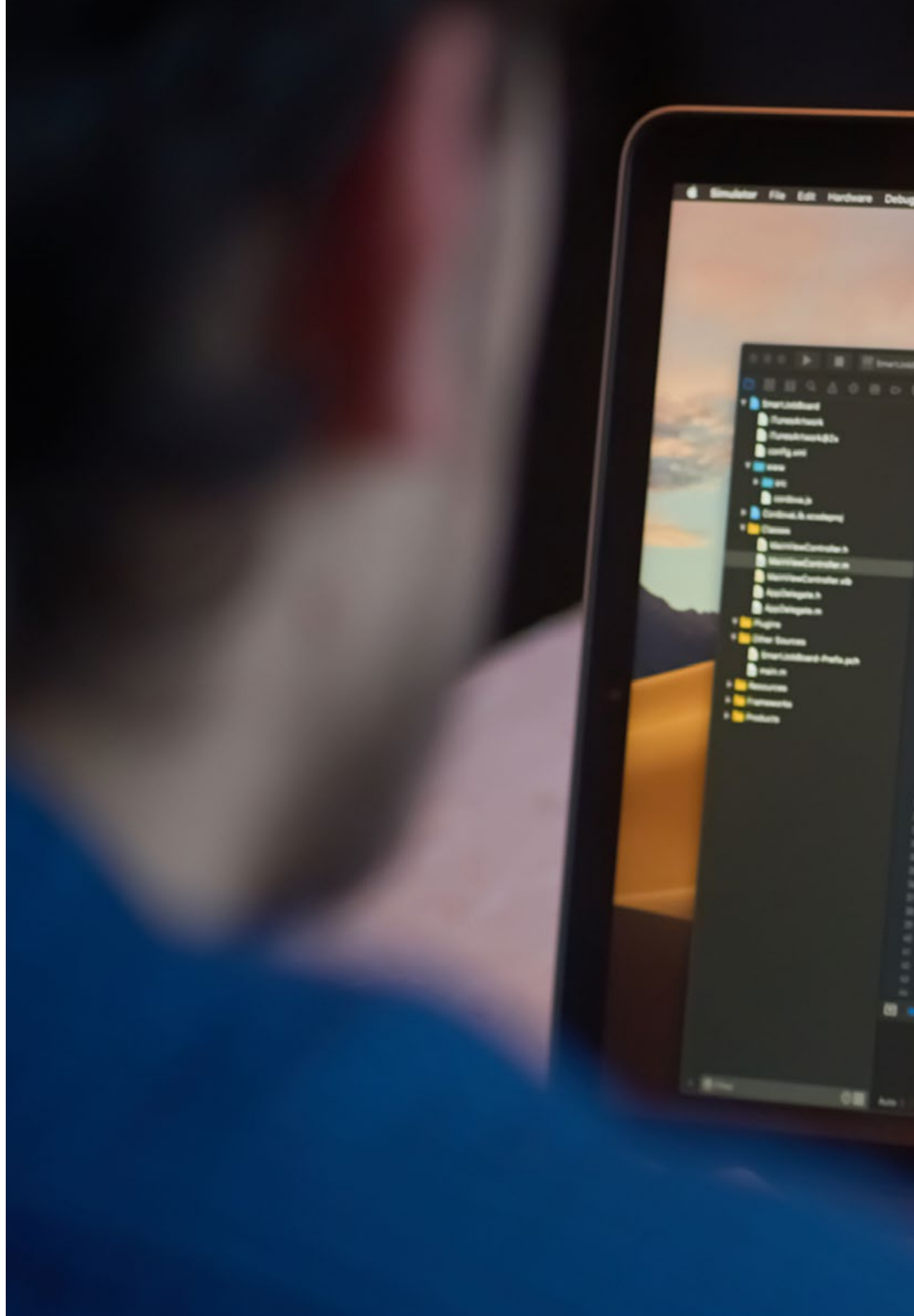


Obiettivi generali

- ◆ Applicare le conoscenze al lavoro in modo professionale e possedere le competenze che solitamente si dimostrano sviluppando e difendendo argomenti e risolvendo problemi relativi al settore
- ◆ Eseguire le operazioni di base relative al debugging delle informazioni
- ◆ Utilizzare le fonti di informazione appropriate per ogni tipo di studio applicato
- ◆ Descrivere le principali fonti di crescita del prodotto aggregato in un'economia nel lungo periodo
- ◆ Calcolare e utilizzare le elasticità e gli indici del costo della vita



Supera le tue aspettative più alte, grazie ad un programma unico e che offre i materiali teorici e pratici più completi del mercato accademico"





Obiettivi specifici

- ◆ Comprendere gli algoritmi informatici utilizzati per gestire una base di dati e il linguaggio SQL
- ◆ Valutare criticamente il lavoro svolto utilizzando criteri di qualità
- ◆ Gestire una base di dati
- ◆ Identificare correttamente i tipi di dati e le misure
- ◆ Identificare i vantaggi e gli svantaggi di Internet come importante fonte di informazioni statistiche
- ◆ Possedere e comprendere le conoscenze in un'area di studio che si basa sulle fondamenta dell'istruzione secondaria generale, e che di solito si colloca a un livello che, pur basandosi su libri di testo avanzati, include anche alcuni aspetti che coinvolgono conoscenze all'avanguardia del proprio campo di studi



03

Struttura e contenuti

La struttura e tutte le risorse didattiche di questo programma sono state selezionate dai rinomati professionisti che compongono l'équipe di esperti di Ingegneria di TECH. Questi specialisti hanno utilizzato la loro vasta esperienza e le loro conoscenze più avanzate per creare contenuti pratici e completamente aggiornati. Il tutto, basato sulla più efficiente metodologia didattica, il *Relearning* di TECH.



“

Amplia le tue conoscenze sulle Base di Dati, grazie ai materiali didattici più innovativi e a un'ampia gamma di contenuti aggiuntivi disponibili nel Campus Virtuale"

Modulo 1. Base di Dati: progettazione e gestione

- 1.1. Introduzione alle Base di Dati
 - 1.1.1. Che cos'è una Base di Dati?
 - 1.1.2. Storia dei sistemi di Base di Dati
- 1.2. Sistemi informativi e Base di Dati
 - 1.2.1. Concetti
 - 1.2.2. Caratteristiche
 - 1.2.3. Evoluzione delle base di dati
- 1.3. Definizione e caratteristiche di un sistema di gestione delle Base di Dati
 - 1.3.1. Definizione
 - 1.3.2. Caratteristiche
- 1.4. Architettura dei sistemi di gestione di Base di Dati
 - 1.4.1. Architetture centralizzate e client-server
 - 1.4.2. Architetture di sistemi server
 - 1.4.3. Sistemi paralleli
 - 1.4.4. Sistemi distribuiti
 - 1.4.5. Tipi di reti
- 1.5. Principali sistemi gestori di Base di Dati
 - 1.5.1. Tipologie di SGDB
- 1.6. Sviluppo di applicazioni di Base di Dati
 - 1.6.1. Interfacce web per le Base di Dati
 - 1.6.2. Sintonizzazione delle prestazioni
 - 1.6.3. Test delle prestazioni
 - 1.6.4. Standardizzazione
 - 1.6.5. E-commerce
 - 1.6.6. Sistemi Legacy
- 1.7. Fasi di progettazione della Base di Dati
 - 1.7.1. Progetto concettuale
 - 1.7.2. Progettazione logica
 - 1.7.3. Design delle applicazioni



- 1.8. Implementazione della Base di Dati
 - 1.8.1. Linguaggio di interrogazione strutturato (SQL)
 - 1.8.2. Elaboratore di dati
 - 1.8.3. Interrogazione dei dati
 - 1.8.4. Gestione della Base di Dati con SQL
 - 1.8.5. Lavorare con Base di Dati SQLite
- 1.9. Nozioni di HTML ed espressioni regolari
 - 1.9.1. Struttura e codice di una pagina web
 - 1.9.2. Tag e attributi HTML e CSS
 - 1.9.3. Ricerca di testo con espressioni regolari
 - 1.9.4. Caratteri speciali, insiemi, gruppi e ripetizioni
- 1.10. Raccolta e archiviazione di dati da pagine web
 - 1.10.1. Introduzione agli strumenti di Web Scraping
 - 1.10.2. Programmazione degli strumenti di Web Scraping in Python
 - 1.10.3. Ricerca e recupero di informazioni con espressioni regolari
 - 1.10.4. Ricerca e recupero di informazioni con BeautifulSoup
 - 1.10.5. Archiviazione nella Base di Dati
 - 1.10.6. Esportazione dei risultati in file con valori separati da virgola

“

Metti alla prova le tue nuove competenze, svolgendo una serie di attività pratiche molto impegnative, solo in TECH Università Tecnologica"

04

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

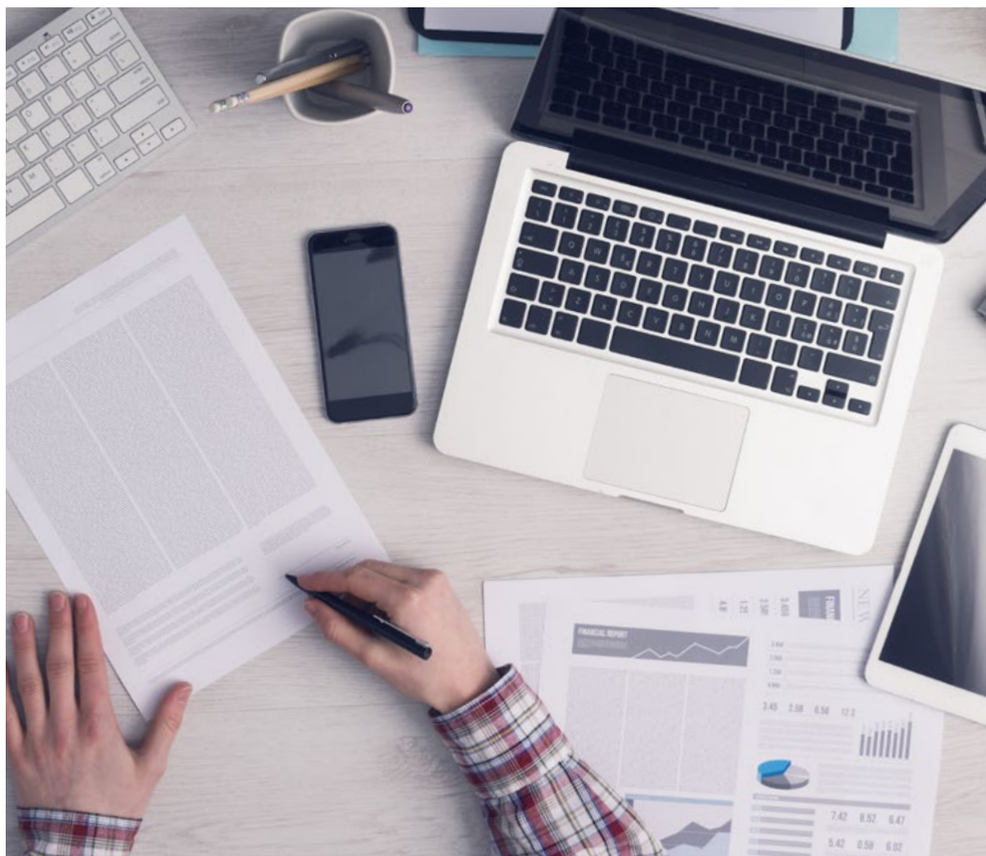
Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.

“

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 ti confrontiamo nel metodo dei casi, 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. Questa metodologia ha formato più di 650.000 laureati con un successo senza precedenti in campi 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 questo corso. 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 autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



05 Titolo

Il Corso Universitario in Base di Dati 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 Base di Dati** 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 Base di Dati**

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
gruppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario Base di Dati

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

Corso Universitario

Base di Dati