

Esperto Universitario Gestione di Database



```
group_info;
gidsetsize;
nblocks;
usage, 1);
PS_SMALL)
es[0] = group_
(i = 0; i < nblocks; i++)
gid_t *b,
b = (void *)__get_free_p
if (!b)
goto out_undo_part
group_info->blocks[i] =
return group_info;
while (--i >= 0) {
free_page((unsigned long)group.
```



tech università
tecnologica

Esperto Universitario Gestione di Database

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/informatica/specializzazione/specializzazione-gestione-database

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Struttura e contenuti

pag. 12

04

Metodologia

pag. 18

05

Titolo

pag. 26

01

Presentazione

Questo Esperto Universitario è finalizzato al raggiungimento di un elevato livello di padronanza nella Gestione di Database, attraverso le più moderne tecnologie didattiche 100% Online, al fine di aggiornare le conoscenze in modo pratico e rigoroso, dalla mano di professionisti del settore con una vasta esperienza nel campo.



“

Questo Esperto Universitario ti permetterà di aggiornare le tue conoscenze in materia di Gestione dei Database in modo pratico, 100% online, senza rinunciare al massimo rigore accademico"

Questo programma è rivolto a coloro che sono interessati a raggiungere un livello di conoscenza superiore in Gestione dei Database. L'obiettivo principale è quello di consentire agli studenti di applicare le conoscenze acquisite in questo Esperto Universitario nel mondo reale, in un ambiente di lavoro che riproduce le condizioni che potrebbero incontrare nel loro futuro, in modo rigoroso e realistico.

Questo Esperto Universitario preparerà gli studenti alla pratica professionale dell'Ingegneria Informatica, grazie a una preparazione trasversale e versatile, adeguata alle nuove tecnologie e alle innovazioni del settore. Si acquisiranno conoscenze approfondite in materia di Gestione dei Database con l'aiuto di professionisti del settore.

Il professionista non può perdere un'opportunità in modalità 100% online, senza dover rinunciare agli impegni e che facilitano il ritorno all'università. Si tratta di un'occasione per aggiornare le proprie conoscenze, ottenere la qualifica di Esperto Universitario e continuare a crescere personalmente e professionalmente.

Questo **Esperto Universitario in Gestione di Database** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di 100 scenari simulati presentati da esperti in Gestione di Database
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulla Gestione di Database
- ◆ Notizie sugli ultimi progressi nel campo della Gestione di Database
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Sistema di apprendimento interattivo basato sul metodo dei casi e sulla loro applicazione alla pratica reale
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Disponibilità di contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con connessione a internet



Questo programma ti permetterà di migliorare le tue competenze e di aggiornare le tue conoscenze in Gestione di Database"

“

Grazie a questo programma intensivo, potrai acquisire una preparazione in Gestione di Database, comodamente da casa tua”

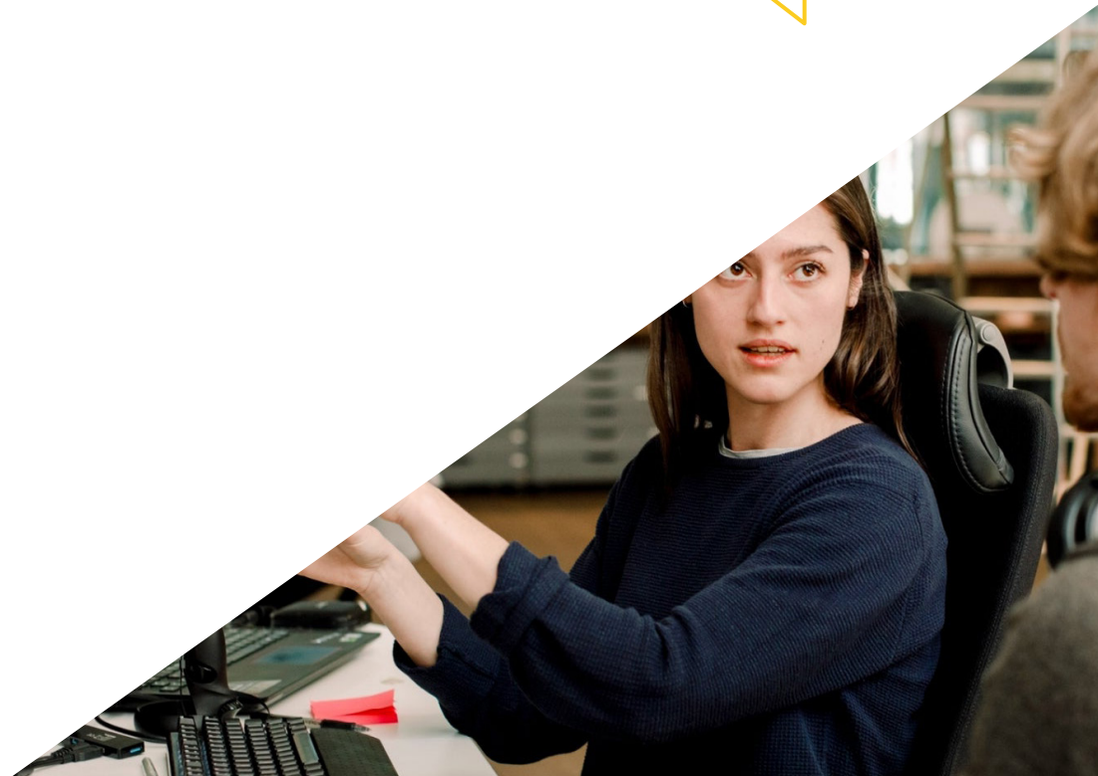
Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Approfitta delle ultime tecnologie didattiche per aggiornarti sulla Gestione di Database senza uscire di casa.

Scopri le ultime tecniche di Gestione di Database con l'aiuto di esperti del settore.



02

Obiettivi

L'obiettivo di questa preparazione è offrire ai professionisti di Informatica le conoscenze e le abilità necessarie per realizzare la loro attività seguendo i protocolli e le tecniche più avanzate del momento. Attraverso un approccio lavorativo completamente adattabile allo studente, questo Esperto Universitario porterà progressivamente ad acquisire le competenze che lo proietteranno a un livello professionale superiore.





“

Raggiungi il successo professionale come ingegnere informatico con questo programma intensivo, sviluppato da professionisti con una vasta esperienza nel settore"



Obiettivi generali

- ◆ Preparare scientificamente e tecnologicamente, nonché ad esercitare la professione di Ingegneria Informatica, con una esperienza accademica trasversale e versatile, adeguata alle nuove tecnologie e alle innovazioni del settore
- ◆ Ottenere una conoscenza approfondita nel campo del calcolo, della struttura del computer e dell'Ingegneria del Software, comprese le basi matematiche, statistiche e fisiche essenziali nell'ingegneria



*Iscriviti al miglior programma
in Gestione di Database del
panorama accademico d'oggi*





Obiettivi specifici

- ◆ Imparare i fondamenti della programmazione in linguaggio C++, tra cui classi, variabili, espressioni condizionali e oggetti
- ◆ Comprendere i tipi di dati astratti, i tipi di strutture dati lineari, le strutture dati gerarchiche semplici e complesse e la loro implementazione in C++
- ◆ Comprendere il funzionamento di strutture dati avanzate diverse da quelle abituali
- ◆ Comprendere la teoria e la pratica relative all'uso di cumuli e code di priorità
- ◆ Imparare il funzionamento delle tabelle *Hash*, come i tipi di dati astratti e le funzioni
- ◆ Comprendere la teoria dei grafi e gli algoritmi e i concetti avanzati dei grafi
- ◆ Imparare le diverse applicazioni e finalità dei sistemi di database, nonché il loro funzionamento e la loro architettura
- ◆ Comprendere il modello relazionale, dalla sua struttura e operazioni all'algebra relazionale estesa
- ◆ Imparare in modo approfondito cosa sono i database SQL, come funzionano, la definizione dei dati e la creazione di consultazioni, dalle più elementari alle più avanzate
- ◆ Imparare a progettare database utilizzando il modello entità-relazionale, a creare diagrammi e a conoscere le caratteristiche del modello E-R esteso
- ◆ Approfondire la progettazione di database relazionali, analizzando le diverse forme normali e gli algoritmi di decomposizione
- ◆ Porre le basi per comprendere il funzionamento dei database NoSQL e introdurre il database Mongo DB
- ◆ Introdurre i diversi sistemi di database attualmente disponibili sul mercato
- ◆ Apprendere l'uso di XML e dei database per il web
- ◆ Comprendere il funzionamento di database avanzati come i database paralleli e distribuiti
- ◆ Comprendere l'importanza dell'indicizzazione e dell'associazione nei sistemi di database
- ◆ Comprendere il funzionamento dei sistemi di elaborazione transazionale e i sistemi di recupero
- ◆ Acquisire conoscenze relative ai database non relazionali e al data mining

03

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da un personale docente dell'ingegneria informatica, consapevole dell'importanza della preparazione per approfondire quest'area di conoscenza. L'obiettivo è quello di arricchire umanamente lo studente e di innalzare il livello di conoscenza in Gestione di Database, attraverso le più recenti tecnologie didattiche disponibili.



“

Questo Esperto Universitario in Gestione di Database possiede il programma di apprendimento più completo e aggiornato del mercato”

Modulo 1. Struttura dei Dati

- 1.1. Introduzione alla programmazione in C++
 - 1.1.1. Classi, costruttori, metodi e attributi
 - 1.1.2. Variabili
 - 1.1.3. Espressioni condizionali e loop
 - 1.1.4. Obiettivi
- 1.2. Tipi di dati astratti (TDA)
 - 1.2.1. Tipi di dati
 - 1.2.2. Strutture di base e TDA
 - 1.2.3. Vettori e Array
- 1.3. Strutture di dati lineari
 - 1.3.1. TDA Elenco. Definizione
 - 1.3.2. Elenchi collegati e doppiamente collegati
 - 1.3.3. Elenchi ordinati
 - 1.3.4. Elenchi in C++
 - 1.3.5. Stack TDA
 - 1.3.6. Coda TDA
 - 1.3.7. Stack e coda in C++
- 1.4. Strutture di dati gerarchiche
 - 1.4.1. Albero TDA
 - 1.4.2. Percorsi
 - 1.4.3. Alberi n-ari
 - 1.4.4. Alberi binari
 - 1.4.5. Alberi binari di ricerca
- 1.5. Strutture dati gerarchiche: alberi complessi
 - 1.5.1. Alberi perfettamente bilanciati o di altezza minima
 - 1.5.2. Alberi multi-percorso
 - 1.5.3. Riferimenti bibliografici
- 1.6. Insieme e coda di priorità
 - 1.6.1. Insiemi di TDA
 - 1.6.2. Coda prioritaria TDA

- 1.7. Tabelle Hash
 - 1.7.1. ADT tabelle Hash
 - 1.7.2. Funzioni Hash
 - 1.7.3. Funzione Hash nelle tabelle Hash
 - 1.7.4. Ridispersione
 - 1.7.5. Tabelle Hash aperte
- 1.8. Grafi
 - 1.8.1. Grafi TDA
 - 1.8.2. Tipi di grafi
 - 1.8.3. Rappresentazione grafica e operazioni di base
 - 1.8.4. Progettazione dei grafi
- 1.9. Algoritmi e concetti grafici avanzati
 - 1.9.1. Problemi grafici
 - 1.9.2. Algoritmi di percorso
 - 1.9.3. Algoritmi di percorso o di ricerca
 - 1.9.4. Altri algoritmi
- 1.10. Altre strutture di dati
 - 1.10.1. Insiemi
 - 1.10.2. Array paralleli
 - 1.10.3. Tabelle dei simboli
 - 1.10.4. Tries

Modulo 2. Database

- 2.1. Applicazioni e scopi dei sistemi di database
 - 2.1.1. Applicazioni di diversi sistemi di database
 - 2.1.2. Scopo dei diversi sistemi di database
 - 2.1.3. Visione dei dati
- 2.2. Database e architettura
 - 2.2.1. Database relazionale
 - 2.2.2. Progettazione di database
 - 2.2.3. Database a oggetti e semi-strutturati
 - 2.2.4. Memorizzazione dei dati e interrogazioni
 - 2.2.5. Gestione delle transazioni
 - 2.2.6. Estrazione e analisi dei dati
 - 2.2.7. Architettura del database

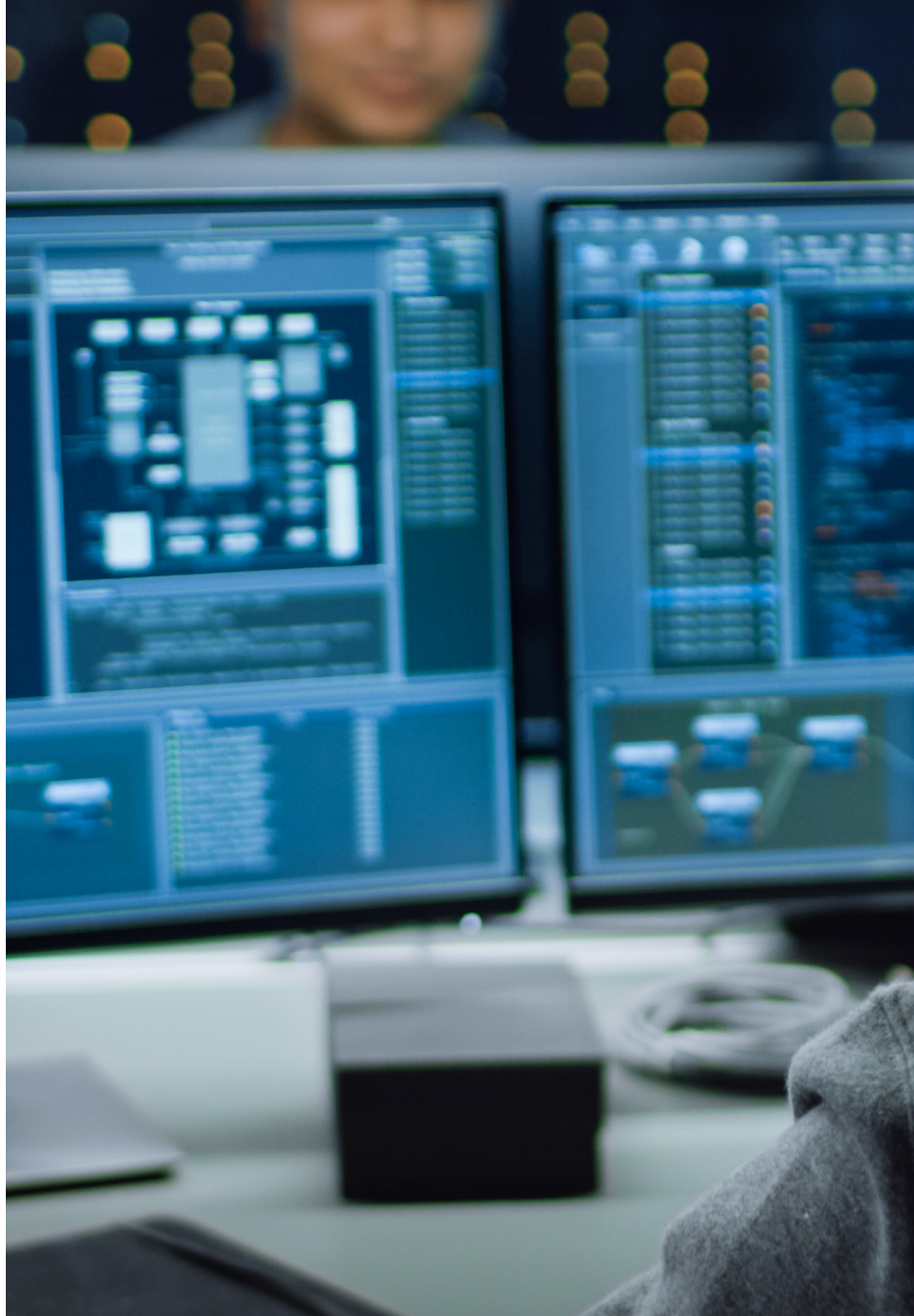
- 2.3. Il modello relazionale: struttura, operazioni e algebra relazionale estesa
 - 2.3.1. La struttura dei DB relazionali
 - 2.3.2. Operazioni fondamentali dell'algebra relazionale
 - 2.3.3. Altre operazioni dell'algebra relazionale
 - 2.3.4. Operazioni di algebra relazionale estesa
 - 2.3.5. Valori nulli
 - 2.3.6. Modifica del database
- 2.4. SQL (I)
 - 2.4.1. Cos'è SQL?
 - 2.4.2. La definizione di dati
 - 2.4.3. La struttura di base delle query SQL
 - 2.4.4. Operazioni sugli insiemi
 - 2.4.5. Funzioni di aggregazione
 - 2.4.6. Valori nulli
- 2.5. SQL (II)
 - 2.5.1. Subquery annidate
 - 2.5.2. Query complesse
 - 2.5.3. Visualizzazioni
 - 2.5.4. Cursori
 - 2.5.5. Query complesse
 - 2.5.6. Trigger
- 2.6. Progettazione di database e modello E-R
 - 2.6.1. Panoramica del processo di progettazione
 - 2.6.2. Modello entità-relazione
 - 2.6.3. Restrizioni
- 2.7. Diagrammi entità-relazione
 - 2.7.1. Diagrammi entità-relazione
 - 2.7.2. Aspetti di progettazione delle entità e delle relazioni
 - 2.7.3. Insiemi di entità deboli
- 2.8. Il modello esteso di entità-relazione
 - 2.8.1. Caratteristiche del modello E-R esteso
 - 2.8.2. Progettazione del database
 - 2.8.3. Riduzione a schemi relazionali

- 2.9. Progettazione di database relazionali
 - 2.9.1. Caratteristiche di un buon progetto relazionale
 - 2.9.2. Domini atomici e prima forma normale (1FN)
 - 2.9.3. Decomposizione mediante dipendenze funzionali
 - 2.9.4. Teoria della dipendenza funzionale
 - 2.9.5. Algoritmi di decomposizione
 - 2.9.6. Decomposizione con dipendenze multivariate
 - 2.9.7. Altre forme normali
 - 2.9.8. Processo di progettazione del database
- 2.10. Database NoSQL
 - 2.10.1. Cosa sono i database NoSQL?
 - 2.10.2. Analisi delle diverse opzioni NoSQL e delle loro caratteristiche
 - 2.10.3. Mongo DB

Modulo 3. Database avanzati

- 3.1. Scopo dei diversi sistemi di database
 - 3.1.1. Rassegna storica
 - 3.1.2. Database gerarchici
 - 3.1.3. Database di rete
 - 3.1.4. Database relazionali
 - 3.1.5. Database non relazionali
- 3.2. XML e database per il web
 - 3.2.1. Convalida dei documenti XML
 - 3.2.2. Trasformazioni dei documenti XML
 - 3.2.3. Memorizzazione di dati XML
 - 3.2.4. Database relazionali XML
 - 3.2.5. SQL/XML
 - 3.2.6. Database XML nativi
- 3.3. Basi di dati parallele
 - 3.3.1. Sistemi paralleli
 - 3.3.2. Architetture di database paralleli
 - 3.3.3. Parallelismo delle query
 - 3.3.4. Parallelismo tra query
 - 3.3.5. Progettazione di sistemi paralleli
 - 3.3.6. Elaborazione parallela in SQL

- 3.4. Database distribuiti
 - 3.4.1. Sistemi distribuiti
 - 3.4.2. Archiviazione distribuita
 - 3.4.3. Disponibilità
 - 3.4.4. Elaborazione distribuita delle query
 - 3.4.5. Fornitori di database distribuiti
- 3.5. Indicizzazione e associazione
 - 3.5.1. Indici ordinati
 - 3.5.2. Indici densi e radi
 - 3.5.3. Indici multilivello
 - 3.5.4. Aggiornamento dell'indice
 - 3.5.5. Associazione statica
 - 3.5.6. Come utilizzare gli indici nei database
- 3.6. Introduzione all'elaborazione transazionale
 - 3.6.1. Stati di una transazione
 - 3.6.2. Implementazione dell'atomicità e della durata
 - 3.6.3. Sequenzialità
 - 3.6.4. Recuperabilità
 - 3.6.5. Implementazione dell'isolamento
- 3.7. Sistemi di recupero
 - 3.7.1. Classificazione dei guasti
 - 3.7.2. Strutture di archiviazione
 - 3.7.3. Recupero e atomicità
 - 3.7.4. Recupero basato sul record storico
 - 3.7.5. Transazioni e recupero concorrenti
 - 3.7.6. Alta disponibilità nei database



- 3.8. Esecuzione ed elaborazione di query
 - 3.8.1. Costo di una query
 - 3.8.2. Operazione di selezione
 - 3.8.3. Ordinamento
 - 3.8.4. Introduzione all'ottimizzazione delle query
 - 3.8.5. Monitoraggio delle prestazioni
- 3.9. Database non relazionali
 - 3.9.1. Database orientati ai documenti
 - 3.9.2. Database orientati alla rete
 - 3.9.3. Database a valore-chiave
- 3.10. Data Warehouse, OLAP e data mining
 - 3.10.1. Componenti di un data warehouse
 - 3.10.2. Architettura di un data warehouse
 - 3.10.3. OLAP
 - 3.10.4. Funzionalità di data mining
 - 3.10.5. Altri tipi di estrazione mineraria



Un'esperienza di specializzazione unica, fondamentale e decisiva per potenziare il tuo sviluppo professionale"

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

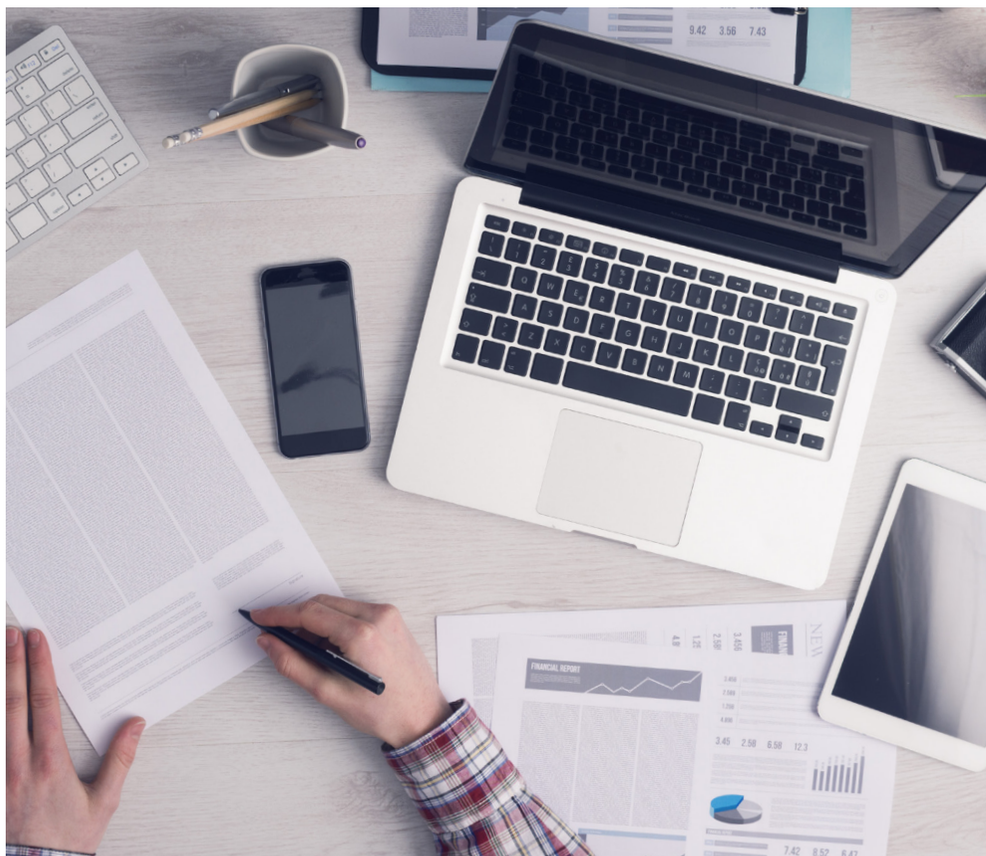
Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.

“

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 Scuole di Informatica del mondo da quando esistono. 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 corso, 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 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 imparerai con 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.



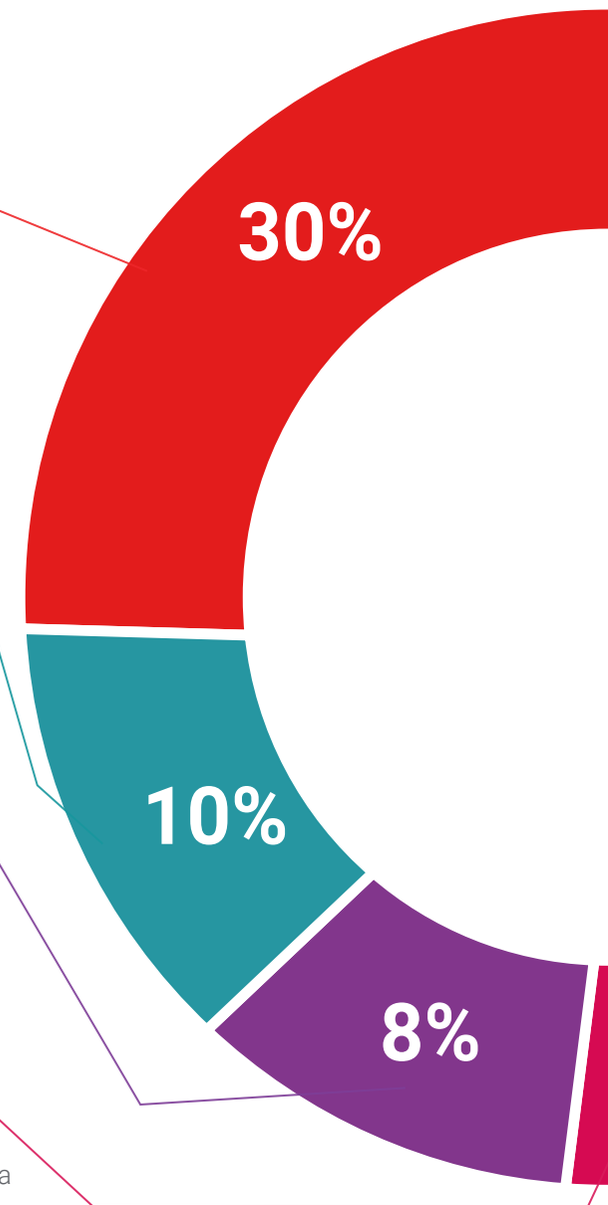
Pratiche di competenze e competenze

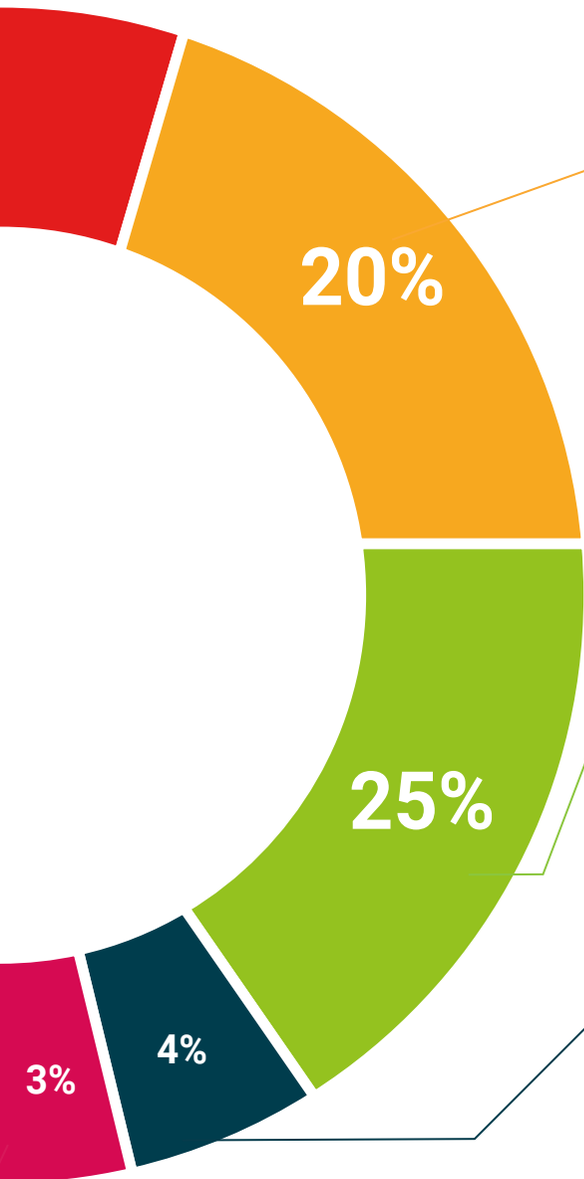
Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



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

L'Esperto Universitario in Gestione di Database garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Esperto Universitario in Gestione di Database** 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nell'Esperto Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitario in Gestione di Database**

N° Ore Ufficiali: **450 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 lingue

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Gestione di Database

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

Esperto Universitario Gestione di Database

```
... experiment, observations
... = experiment
... = observations
... = control
... candidates = observations - [control
... evaluate_candidates

35 freeze
36 end
37
38 # Public: the experiment's context
39 def context
40   experiment.context
41 end
42
43 # Public: the name of the experiment
44 def experiment_name
45   experiment.name
46 end
47
48 # Public: was the result a match between
49 def matched?
...
lib/scientist/result.rb 1:1
```