

Corso Universitario

Linguaggio di Programmazione Web





Corso Universitario Linguaggio di Programmazione Web

- » 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/informatica/corso-universitario/linguaggio-programmazione-web

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

Avere una presenza su Internet mediante un sito web che generi un'immagine positiva faccia la differenza è diventata una necessità essenziale e crescente nel mondo, soprattutto per le aziende. Grazie a questo programma intensivo, l'ingegnere sarà in grado di utilizzare i principali linguaggi di programmazione, le rispettive librerie e framework, nonché diverse tecniche e strumenti complementari, per realizzare qualsiasi progetto web a livello professionale.





```
ly p {margin:0 10px; letter-spacing:  
lor:#A95051;}  
:#7B793B; border:0;}  
;}  
nt; margin:25px 1em 100px  
background:trans  
y:block; over  
#FFF
```

“

Questo Corso Universitario fornisce un valore complementare agli studi precedenti di qualsiasi ingegnere informatico che desideri una preparazione di qualità e specializzata nella programmazione dei siti web”

Al giorno d'oggi, la maggior parte delle aziende ha un proprio sito web, dove offre dati aziendali, moduli di contatto e, in alcuni casi, opzioni di vendita. In questo modo, il sito web permette di raggiungere un numero maggiore di clienti e di migliorare al contempo il rapporto con loro.

Questa tendenza porta a una notevole crescita della domanda di professionisti nel campo del web design, dello sviluppo e della programmazione (uno dei settori più importanti e interessanti della scena digitale). Per questo motivo, specializzarsi in questo campo offre una grande prospettiva per il futuro. Si tratta di un settore professionale consigliato a persone con ampie capacità di gestione del web design e dello sviluppo. Un programmatore web deve quindi avere una buona padronanza delle risorse tecniche necessarie per poter affrontare progetti professionali legati al web (sia la creazione che il miglioramento delle funzionalità), di qualunque tipo.

Questo programma permette di sviluppare conoscenze specialistiche nello sviluppo web dal punto di vista del programmatore. Partendo dal client, si passa alla progettazione e al layout (HTML e CSS), includendo la creazione di pagine dinamiche (JavaScript). Successivamente, lavoreremo sul lato server, utilizzando PHP e un gestore di database (MySQL). Utilizzeremo inoltre diverse tecniche, strumenti, framework e librerie che agevoleranno molte attività di programmazione, come la creazione di effetti visivi e l'uso di funzioni complesse. Infine, verranno affrontate varie tecniche di ottimizzazione e buone pratiche di programmazione, particolarmente utili durante lo sviluppo del progetto.

Questo Corso Universitario è stato creato da un personale docente variegato, composto da professionisti esperti nel proprio campo, che conferiscono grande esperienza e contenuti specialistici per ciascuna disciplina. Essendo un programma impartito al 100% online, gli studenti non dovranno rinunciare ai loro altri impegni quotidiani. Una volta portato a termine il programma, gli studenti avranno acquisito conoscenze prestigiose che consentiranno loro di conseguire la qualifica del Corso Universitario e di progredire sia a livello personale che a livello professionale.

Questo **Corso Universitario in Linguaggio di Programmazione Web** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Linguaggio di Programmazione Web
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Speciale 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



Approfondisci il campo delle tecnologie informatiche includendo nel tuo bagaglio di conoscenze gli aspetti più avanzati di questa area professionale

“

Specializzati coi migliori e acquisisci le conoscenze e le competenze necessarie per intraprendere la strada del Linguaggio di Programmazione Web"

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.

Tutte le materie e le aree di conoscenza sono state raccolte in un programma di studio completo e assolutamente aggiornato, al fine di portare lo studente al massimo livello teorico e pratico.

Un programma intensivo per farti crescere sul piano professionale e che ti permetterà di migliorare in un settore sempre più richiesto ai professionisti.



02 Obiettivi

L'obiettivo di questa specializzazione è quello di fornire ai professionisti del Linguaggio di Programmazione Web le conoscenze e le competenze necessarie per svolgere la loro attività, utilizzando i protocolli e le tecniche più avanzate del momento. Grazie a un approccio di lavoro totalmente adattabile allo studente, questo Corso Universitario ti porterà progressivamente ad acquisire le competenze che ti permetteranno di affermarti nel settore. Una proposta didattica unica nel suo genere, ideata da professionisti con una vasta esperienza nel settore.



“

Iscrivendoti a questo Corso Universitario potrai coniugare l'efficienza dei metodi di apprendimento più avanzati con la flessibilità di un programma creato per adattarsi alle tue esigenze e per offrirti la massima qualità"



Obiettivi generali

- ◆ Esaminare le caratteristiche della gestione agile dei progetti e determinare le differenze con gli approcci predittivi o tradizionali per la loro gestione
- ◆ Assimilare i principi chiave della mentalità e della pratica agile
- ◆ Analizzare le diverse metodologie agili e determinare la struttura migliore da adottare in base alle caratteristiche del progetto
- ◆ Avviare, pianificare, eseguire, seguire e chiudere un progetto agile
- ◆ Guidare e differenziare i ruoli di un team agile e raccomandare strategie per superare le sfide affrontate da team agili dispersi o offshore





Obiettivi specifici

- ◆ Integrare applicazioni sviluppate in PHP con database MySQL
- ◆ Padroneggiare il processo di interazione con il cliente utilizzando moduli, cookie e sessioni
- ◆ Sviluppare conoscenze specialistiche nello sviluppo di applicazioni e pagine web, sia dal lato client che server
- ◆ Esaminare i linguaggi di programmazione web e la loro implementazione in ambienti di sviluppo
- ◆ Analizzare i diversi *frameworks* e le librerie dei principali linguaggi di programmazione web
- ◆ Determinare le diverse tecniche di ottimizzazione da prendere in considerazione durante lo sviluppo di un progetto web

“

Ampio ma specifico, questo programma ti condurrà ad acquisire le conoscenze specifiche di cui gli informatici hanno bisogno per competere tra i migliori del settore”

03

Direzione del corso

Nel suo intento di offrire un'istruzione d'élite per tutti, TECH si avvale di professionisti rinomati affinché lo studente acquisisca solide conoscenze relative al Linguaggio di Programmazione Web. Questo Corso Universitario si avvale infatti di un personale docente altamente qualificato e con una vasta esperienza nel settore, che offrirà agli studenti i migliori strumenti con cui approfondire le proprie conoscenze. Lo studente ha quindi la certezza e la sicurezza di specializzarsi a livello internazionale in un settore molto richiesto, che gli permetterà di raggiungere un grande successo professionale.



“

Una specializzazione completa e di grande interesse per gli esperti di IT, che permetterà di competere tra i migliori del settore"

Direzione



Dott. Gris Ramos, Alejandro

- Direttore di Persatrace, agenzia di sviluppo web e marketing digitale
- Direttore di Club de Talentos
- Ingegnere informatico presso la UNED
- Master in Digital Teaching and Learning Tech Education
- Master in Alte capacità e istruzione inclusiva
- Direttore dello sviluppo commerciale presso Alenda Golf
- Direttore del Dipartimento di Ingegneria delle Applicazioni Web presso Brilogic
- Programmatore web presso Grupo Ibergest
- Programmatore software/web presso Reebok Spain

Personale

Dott. Méndez Martínez, Brandon

- ◆ Design e sviluppo web - HIADIS e laurea in Ingegneria Multimediale presso l'Università di Alicante
- ◆ Elaborazione del linguaggio naturale (PLN) - GPLSI (Università di Alicante)
- ◆ Master in Sviluppo di Applicazioni e Servizi Web presso l'Università di Alicante
- ◆ "Analysis of gamification techniques to learn complex subjects through collaborative applications" - Bulletin of the Technical Committee on Learning Technology
- ◆ "Grama: a web application for learning and generating creative language" - INTED2017 Proceedings
- ◆ Ricerca sulle tecnologie del linguaggio umano (TLH) - GPLSI (Università di Alicante)

04

Struttura e contenuti

Il programma è stato ideato sulla base dell'efficacia didattica, selezionando accuratamente i contenuti per poter offrire una specializzazione completa che comprenda tutti gli ambiti di studio indispensabili per raggiungere una reale conoscenza della materia. Comprendendo le novità e gli aspetti più innovativi del settore. È stato quindi definito un programma di studi i cui moduli offrono un'ampia panoramica del Linguaggio di Programmazione Web. Gli studenti potranno ampliare le proprie conoscenze fin dal primo modulo, e questo consentirà loro di crescere a livello professionale e con la consapevolezza di poter contare sul supporto di esperti.



“

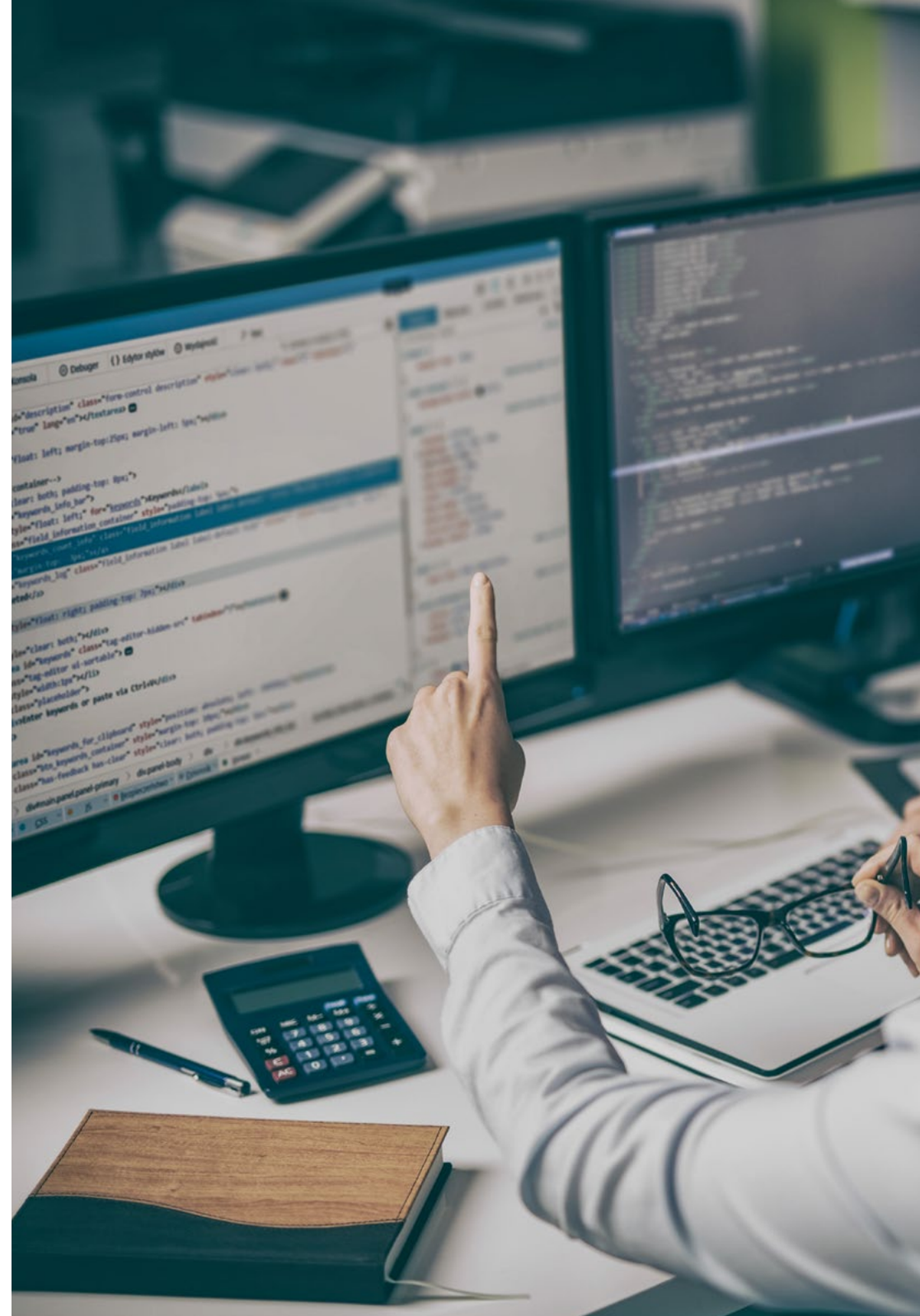
Un Corso Universitario altamente qualificante che consentirà agli studenti di progredire rapidamente e costantemente nell'acquisizione di conoscenze, con il rigore scientifico di una didattica di qualità globale”

Modulo 1. Linguaggio di programmazione web

- 1.1. La programmazione web
 - 1.1.1. Il web
 - 1.1.2. Web Design
 - 1.1.3. Sviluppo web
 - 1.1.3.1. Front-End
 - 1.1.3.2. Back-End
 - 1.1.3.3. Full-Stack
 - 1.1.4. Tipi di linguaggio
 - 1.1.4.1. Linguaggi di programmazione
 - 1.1.4.2. Linguaggi di mercato
 - 1.1.4.3. Linguaggi di *scripting*
 - 1.1.5. *Framework* vs Libreria
 - 1.1.6. Ambienti di sviluppo (IDEs)
 - 1.1.7. Browser
- 1.2. HTML
 - 1.2.1. HTML
 - 1.2.2. Etichette
 - 1.2.2.1. Nidificazione
 - 1.2.2.2. Attributi
 - 1.2.3. Struttura di documenti
 - 1.2.3.1. Intestazioni
 - 1.2.3.2. Corpo
 - 1.2.4. Elementi semantici
 - 1.2.4.1. Elementi radicali
 - 1.2.4.2. Metadati
 - 1.2.4.3. *Scripting*
 - 1.2.4.4. Sezioni
 - 1.2.4.5. Commenti
 - 1.2.5. Contenuti testuali
 - 1.2.5.1. Intestazioni
 - 1.2.5.2. Paragrafi
 - 1.2.5.3. Liste
 - 1.2.5.4. Formato di testo
 - 1.2.5.5. Caratteri speciali
 - 1.2.6. Blocchi
 - 1.2.7. Hyperlink
 - 1.2.8. Contenuto incorporato
 - 1.2.9. Tabelle
 - 1.2.10. Moduli
- 1.3. CSS
 - 1.3.1. CSS
 - 1.3.2. Applicazione di stili
 - 1.3.3. Regole
 - 1.3.3.1. Selezionatori
 - 1.3.3.2. Proprietà e valori
 - 1.3.3.3. Commenti
 - 1.3.4. Collisioni di stile
 - 1.3.4.1. Ereditarietà
 - 1.3.4.2. Cascata
 - 1.3.5. Selezionatori
 - 1.3.6. Combinatori
 - 1.3.7. Pseudo-classi
 - 1.3.8. Pseudo-elementi
 - 1.3.9. Modello di scatola
 - 1.3.10. Attributi
 - 1.3.11. Unità di misura
 - 1.3.11.1. Unità assolute
 - 1.3.11.2. Unità relative
 - 1.3.12. Posizionamento
 - 1.3.13. Colori
 - 1.3.14. Variabili
 - 1.3.15. Animazioni

- 1.4. JavaScript
 - 1.4.1. JavaScript
 - 1.4.2. Inclusione di codice in HTML
 - 1.4.3. Sintassi
 - 1.4.3.1. Frasi
 - 1.4.3.2. Commenti
 - 1.4.4. Tipi di dati
 - 1.4.5. Variabili e ambiti
 - 1.4.6. Operatori
 - 1.4.7. Strutture del flusso di controllo
 - 1.4.8. Funzioni
 - 1.4.9. Manipolazione del DOM
 - 1.4.10. Eventi
 - 1.4.11. Programmazione orientata agli oggetti
 - 1.4.11.1. Classi
 - 1.4.11.2. Oggetti
 - 1.4.11.2.1. Proprietà
 - 1.4.11.2.2. Metodi
 - 1.4.12. AJAX
- 1.5. PHP
 - 1.5.1. PHP
 - 1.5.2. Struttura di documenti
 - 1.5.3. Generazione di contenuti HTML
 - 1.5.4. Costanti e variabili
 - 1.5.5. Operatori
 - 1.5.6. Tipi di dati
 - 1.5.7. Strutture del flusso di controllo
 - 1.5.8. Funzioni
 - 1.5.9. Moduli, cookies e sessioni
- 1.6. MySQL
 - 1.6.1. MySQL
 - 1.6.2. Database
 - 1.6.3. Codifica dei caratteri
 - 1.6.4. Tipi di dati
 - 1.6.5. Utenti e privilegi
 - 1.6.6. Accesso a un database
 - 1.6.7. Creazione e gestione di un database
 - 1.6.8. Clausole
 - 1.6.9. Consulte
- 1.7. Librerie e *Frameworks* di HTML e CSS
 - 1.7.1. Bootstrap
 - 1.7.2. Foundation
 - 1.7.3. Skeleton
 - 1.7.4. Bulma
 - 1.7.5. Materialize
 - 1.7.6. PureCSS
 - 1.7.7. TailwindCSS
 - 1.7.8. Susy
 - 1.7.9. Ulkit
- 1.8. Librerie e *Framework* di JavaScript
 - 1.8.1. Angular
 - 1.8.2. jQuery
 - 1.8.3. React
 - 1.8.4. Meteor
 - 1.8.5. Polymer
 - 1.8.6. Mithril
 - 1.8.7. Aurelia
 - 1.8.8. Vue.js
 - 1.8.9. Ember.js
 - 1.8.10. Node.js
 - 1.8.11. Backbone.js

- 1.9. Librerie e *Frameworks* di PHP
 - 1.9.1. Laravel
 - 1.9.2. Symfony
 - 1.9.3. Zend
 - 1.9.4. CodeIgniter
 - 1.9.5. FuelPHP
 - 1.9.6. CakePHP
 - 1.9.7. Phalcon
 - 1.9.8. Yii
 - 1.9.9. Slim
- 1.10. Tecniche di programmazione web
 - 1.10.1. *Beautify*
 - 1.10.2. Minificazione del codice
 - 1.10.3. Ottimizzazione delle immagini
 - 1.10.3.1. Formati dei file
 - 1.10.3.2. Qualità di compressione e Dimensione
 - 1.10.4. Normalizzazione del codice e compatibilità con i browser
 - 1.10.5. Debug e validazione del codice
 - 1.10.6. *Bundling*
 - 1.10.7. Controllo delle versioni e repository





“

Una specializzazione unica che si distingue per la qualità dei suoi innovativi contenuti e il suo eccellente personale docente”

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 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.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Linguaggio di Programmazione Web 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 Linguaggio di Programmazione Web** 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 Linguaggio di Programmazione Web**

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.

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

Corso Universitario
Linguaggio di
Programmazione Web

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

Corso Universitario

Linguaggio di Programmazione Web