

Corso Universitario

Server Web





Corso Universitario Server Web

- » Modalità: Online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: Online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/ingegneria/corso-universitario/server-web



Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia di studio

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

I server web sono uno degli elementi fondamentali di Internet. Senza i server, i siti web non potrebbero funzionare, in quanto si basano su di essi per essere sempre disponibili all'utente. Si tratta quindi di un elemento chiave per navigare su Internet e, pertanto, c'è bisogno di professionisti qualificati che si occupino della sua amministrazione e gestione. Questa qualifica fornisce le conoscenze necessarie ad amministrare e gestire i server web in modo efficiente e professionale, affrontando tutte le questioni relative a questa materia, come gli ambienti e le diverse configurazioni dei server.



```
    y p {margin:0 10px;  
color:#A95051;}  
:#7B793B; border:0;}  
;  
nt; margin:25px 1em 0;  
background:  
y:block;
```

66

Questo Corso Universitario ti insegnerà
tutto ciò di cui hai bisogno per diventare
un amministratore di Server Web”

La struttura invisibile alla base dei servizi Internet è composta da una moltitudine di elementi assolutamente necessari per il funzionamento delle applicazioni e delle pagine web. In sostanza, senza alcuni componenti, nessuna utility online potrebbe funzionare. Uno di questi componenti è il server web, che gestisce il modo in cui l'utente e il suo computer si relazionano con il contenuto delle pagine web.

Per questo motivo, è un elemento molto importante nella struttura di Internet, poiché senza server non sarebbe possibile stabilire una connessione tra l'utente e il servizio che desidera visitare o utilizzare. Gli esperti di server web sono quindi una figura chiave nell'uso quotidiano del web. Tuttavia, mancano specialisti qualificati in grado di svolgere questo importante compito, per cui ottenere le giuste competenze può significare avere successo nel settore.

Il Corso Universitario in Server Web offre un programma completo e innovativo rivolto agli ingegneri o professionisti che desiderino specializzarsi o approfondire le proprie conoscenze nel settore, in modo da diventare figure essenziali per la propria organizzazione o per i propri clienti.

Nel corso di un modulo approfondito e specifico, che tratterà le tematiche più rilevanti della gestione dei server in diversi ambienti di lavoro, lo studente apprenderà gli aspetti essenziali per effettuare una corretta amministrazione di questi servizi.

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

- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in materia di Server Web
- ◆ Contenuti altamente specializzati, focalizzati sul settore professionale
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Senza server non ci sono siti web: diventa un professionista indispensabile grazie a questo corso"

“

*I server web sono una parte
indispensabile di Internet: per gestirli
servono professionisti qualificati”*

*La specializzazione è la chiave:
questo programma ti aiuterà a
progredire professionalmente.*

*Non pensarci due volte: migliaia
di clienti hanno bisogno di esperti
per gestire i loro Server Web.*

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti del settore, nonché specialisti riconosciuti appartenenti a società e università prestigiose, 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.

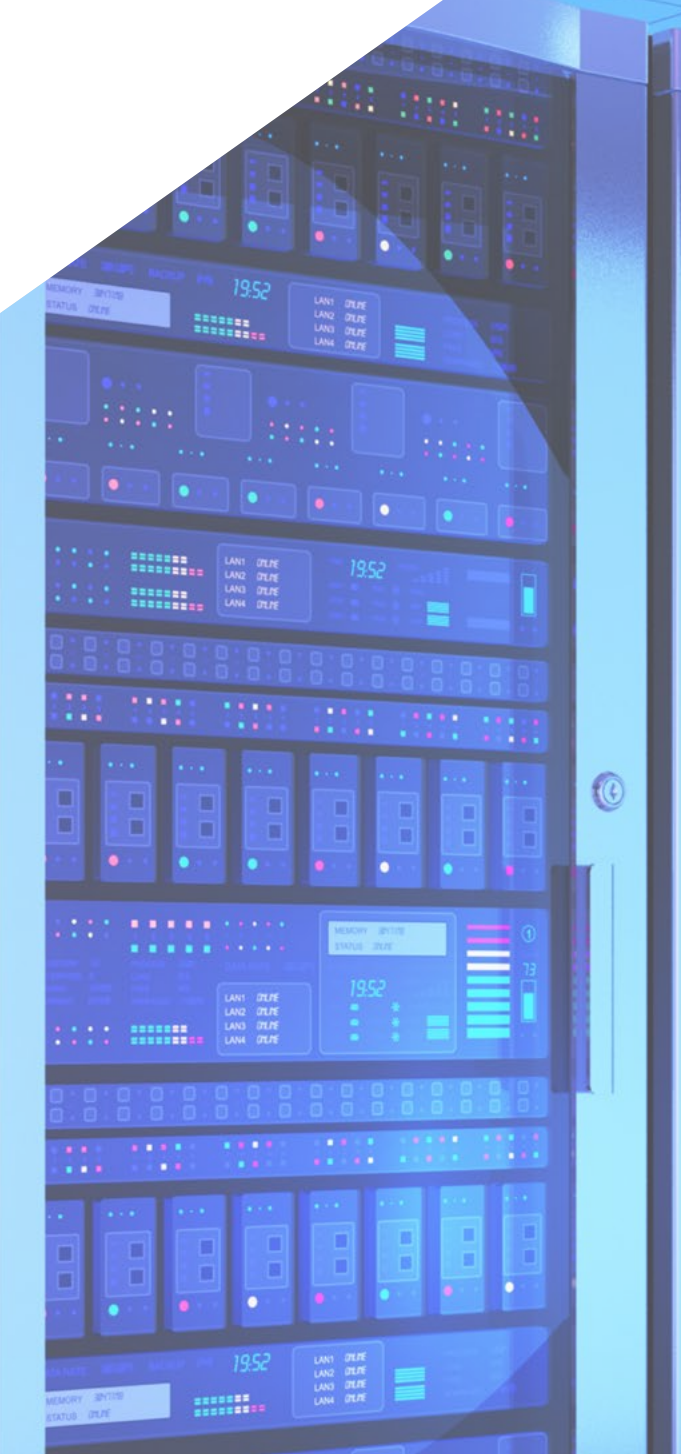
La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.



02

Obiettivi

L'obiettivo di questo programma è quello di consentire agli studenti di ottenere successo a livello professionale, grazie ai suoi contenuti approfonditi e specializzati e al suo personale docente, esperto del settore, che trasmetterà le sue conoscenze direttamente agli studenti affinché possano applicarle immediatamente nella loro carriera.





66

*L'obiettivo di TECH Global University
è quello di migliorare la tua posizione*



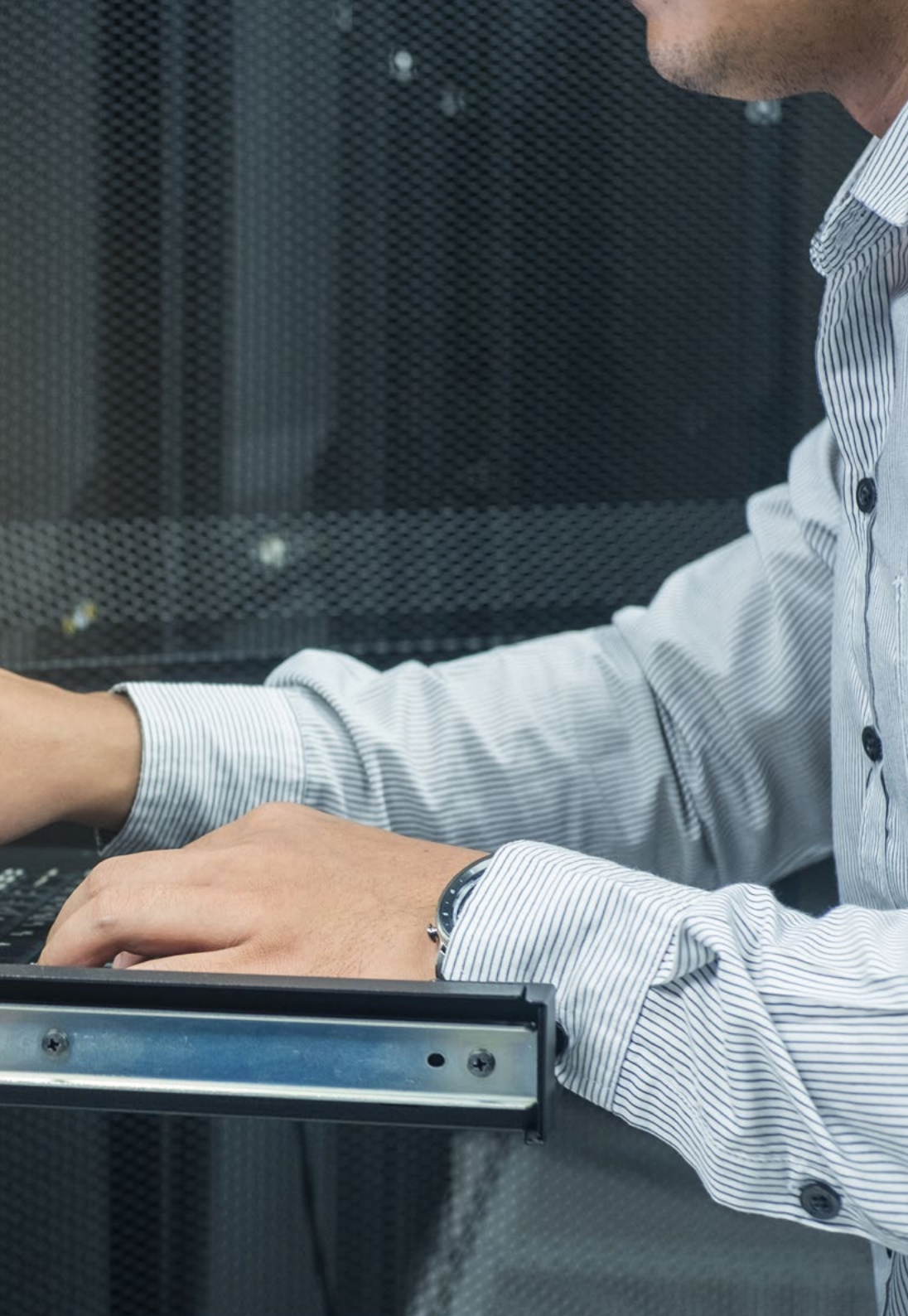
Obiettivi generali

- ◆ Approfondire l'importanza dei Server Web
- ◆ Imparare tutto quello che c'è da sapere sugli ambienti Windows e Linux
- ◆ Comprendere i problemi generali e le loro soluzioni in relazione ai Server Web
- ◆ Aprire nuovi percorsi professionali grazie ai suoi contenuti

“

*I tuoi obiettivi sono
quelli di TECH Global
University: segui questo*





Obiettivi specifici

- ◆ Sviluppare un vero ambiente di lavoro ad alta disponibilità
- ◆ Determinare i parametri necessari per configurare un servizio di cloud hosting
- ◆ Esaminare le diverse versioni dei sistemi operativi che meglio si adattano alle esigenze
- ◆ Determinare un ambiente di amministrazione web focalizzato sui clienti esterni
- ◆ Impostare configurazioni per reti private/pubbliche
- ◆ Creare un servizio di hosting completo per qualsiasi tipo di sito web o piattaforma
- ◆ Esaminare i parametri di sicurezza anti-malware, virus, Brute Force Attack e altri
- ◆ Analizzare un sistema di backup altamente sicuro con ridondanza
- ◆ Identificare e risolvere problemi in un ambiente reale

03

Direzione del corso

I migliori insegnanti aiutano gli studenti a specializzarsi in server web, in modo che possano acquisire tutte le conoscenze necessarie ad intraprendere una carriera professionale nel campo della gestione di questi elementi. Il personale docente è stato scelto in base alla sua esperienza e conoscenza della materia, in modo che lo studente abbia la certezza di essere in buone mani durante l'intero processo di apprendimento.



66

*Il miglior personale docente
per gli studenti più ambiziosi"*

Direzione**Dott. Gris Ramos, Alejandro**

- Ingegnere Tecnico in Informatica Gestionale
- CEO 6 Founder presso Club de Talentos
- CEO Persatrace, Agenzia di Marketing Online
- Direttore dello Sviluppo Commerciale presso Alenda Golf
- Direttore del Centro Studi PI
- Direttore del Dipartimento di Ingegneria delle Applicazioni Web presso Brilogic
- Programmatore Web presso Grupo Ibergest
- Programmatore Software/Web presso Reebok Spain
- Ingegnere Tecnico in Informatica Gestionale
- Master in Digital Teaching and Learning, Tech
- Master in Elevate Capacità ed Educazione Inclusiva
- Master in Commercio Elettronico
- Specialista in Ultime Tecnologie Applicate all'Insegnamento, al Marketing Digitale, alle Applicazioni Web e allo Sviluppo del Business su Internet



Personale docente

Dott. Boix Tremiño, Jorge

- ◆ Fondatore di HostingTG
- ◆ Fondatore di GrupoTG
- ◆ Co-fondatore di TiendaWebOnline
- ◆ Designer Grafico presso Intergon2000
- ◆ Designer Grafico presso Ibertex
- ◆ Responsabile di Progetti Informatici presso Xion Animation
- ◆ Direttore Vendite e Marketing presso Kingest
- ◆ Ingegnere Informatico presso l'UNED
- ◆ Premio per l'Eccellenza Aziendale conferito dall'Istituto per l'Eccellenza Professionale
- ◆ Medaglia Europea per il Merito sul Lavoro dall'Associazione Europea per l'Economia e la Competitività

“

Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi sviluppi del settore per metterli in pratica nel tuo lavoro quotidiano”

04

Struttura e contenuti

I contenuti di questo Corso Universitario in Server Web sono stati strutturati in un modulo che possiede tutto ciò che serve per far diventare gli studenti dei veri e propri esperti del settore. Grazie a questo programma, potranno infatti acquisire conoscenze specifiche della materia nei diversi ambiti in cui i server sono importanti, come la loro gestione e il loro utilizzo.



“

*Ti offriamo i contenuti che
cercavi: specializzati e indirizzati
su questo settore professionale”*

Modulo 1. Amministrazione di Server Web

- 1.1. Selezione di un ambiente di lavoro
 - 1.1.1. Sistema operativo (Windows o Linux)
 - 1.1.2. Differenze tra le distribuzioni
 - 1.1.2.1. Scelta del sistema operativo giusto
 - 1.1.2.2. Ambiente di lavoro per i test (sviluppo)
 - 1.1.2.3. Ambiente di lavoro professionale (produzione)
- 1.2. Installazione e configurazione dell'ambiente di lavoro virtuale
 - 1.2.1. Installazione di virtualBox per l'ambiente di sviluppo Windows
 - 1.2.1.1. Installazione di un ambiente Windows Server
 - 1.2.1.2. Configurazione iniziale e rete di Windows Server
 - 1.2.1.3. Installazione dei componenti per la migrazione alla produzione
 - 1.2.1.4. Ottimizzazione di un server Windows
 - 1.2.2. Installazione di un ambiente virtualizzato Linux
 - 1.2.2.1. Installazione e configurazione di Centos (Sistema Operativo per la Comunità Aziendale)
 - 1.2.2.2. Installazione e configurazione di Ubuntu Server
 - 1.2.2.3. Installazione e configurazione di Debian
- 1.3. Terminale di comando
 - 1.3.1. Directory e autorizzazioni CHMOD
 - 1.3.1.1. Gestione di dischi e file
 - 1.3.2. Analisi dei servizi
 - 1.3.3. Rilevamento e analisi dei problemi/LOGS
 - 1.3.4. Monitoraggio delle risorse
 - 1.3.4.1. Comandi e automazione
 - 1.3.5. Editor e comandi per l'amministrazione
- 1.4. Reti
 - 1.4.1. Teoria IP e modelli ISO/TCP
 - 1.4.2. Utilità e comandi IP
 - 1.4.3. Configurazione delle reti e dei file
 - 1.4.4. Protocolli e servizi SCP, FTP, SAMBA, NFS
 - 1.4.5. Installazione e configurazione del servizio DNS
- 1.5. Installazione e pannelli di controllo
 - 1.5.1. Scelta del pannello di controllo giusto
 - 1.5.1.1. Configurazione e ottimizzazione
 - 1.5.2. Installazione di cPanel
 - 1.5.2.1. Configurazione e ottimizzazione
 - 1.5.3. Installazione di Plesk
 - 1.5.3.1. Configurazione e ottimizzazione
 - 1.5.4. Installazione di Directadmin
 - 1.5.4.1. Configurazione e ottimizzazione
- 1.6. Installazione dei servizi Core Web
 - 1.6.1. Installazione di Apache
 - 1.6.1.1. Installazione di PHP / PHP-FPM
 - 1.6.2. Installazione di Mysql
 - 1.6.3. Installazione di MariaDB
 - 1.6.4. Installazione di PHPmyadmin
 - 1.6.5. Installazione Exim/Dovecot
- 1.7. Ottimizzazione dei servizi web, database e posta elettronica
 - 1.7.1. Installazione di Nginx
 - 1.7.1.1. Configurazione e implementazione di Nginx
 - 1.7.2. Ottimizzazione di Apache
 - 1.7.3. Ottimizzazione PHP/PHP-FPM
 - 1.7.4. Ottimizzazione di Mysql
 - 1.7.4.1. Strumenti e analisi dati
 - 1.7.5. Ottimizzazione Exim
- 1.8. Backup in un ambiente di produzione
 - 1.8.1. Backup
 - 1.8.2. Pianificazione di un ambiente sicuro
 - 1.8.2.1. Comandi di base- CP, MV, RSYNC
 - 1.8.3. Automatizzazione del sistema di backup
 - 1.8.4. Ridondanza dei dati e sicurezza dei dati/Replica
 - 1.8.5. Ottimizzazione dell'ambiente sicuro



- 1.9. Sicurezza
 - 1.9.1. Sicurezza sui server dedicati/virtuali
 - 1.9.2. Installazione degli strumenti di monitoraggio
 - 1.9.2.1. Prevenzione e scansione Brute Force
 - 1.9.3. Installazione del firewall
 - 1.9.4. Sistemi anti-malware/virus
 - 1.9.4.1. Automazione della scansione e della quarantena
 - 1.9.5. Anti-Spam Mail
- 1.10. Risoluzione di problemi ed eventualità
 - 1.10.1. Arresto del servizio
 - 1.10.2. Errori del disco in un ambiente di produzione
 - 1.10.3. Monitoraggio e delega dei servizi
 - 1.10.4. Migrazione web/database/posta/file
 - 1.10.5. Risoluzione dei siti web violati da hacker
 - 1.10.6. Problemi di posta elettronica
 - 1.10.6.1. Difficoltà dell'IP Blacklist
 - 1.10.6.2. Assegnazione dell'IP a un particolare dominio
 - 1.10.6.3. Posta che arriva nella cartella spam
 - 1.10.7. Il server non risponde (modalità di salvataggio)
 - 1.10.7.1. Test delle memorie RAM
 - 1.10.7.2. Test del disco rigido
 - 1.10.7.3. Test RAID / Degrado del file system
 - 1.10.8. Gestione e monitoraggio dello spazio su disco
 - 1.10.8.1. Problemi di INODOS
 - 1.10.9. Nmap e Tracert per rilevare i problemi di rete

“

*Non troverai un programma
migliore di questo per diventare
un esperto di server web”*

05

Metodologia di studio

TECH è la prima università al mondo che combina la metodologia dei **case studies** con il **Relearning**, un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione diretta.

Questa strategia dirompente è stata concepita per offrire ai professionisti l'opportunità di aggiornare le conoscenze e sviluppare competenze in modo intensivo e rigoroso. Un modello di apprendimento che pone lo studente al centro del processo accademico e gli conferisce tutto il protagonismo, adattandosi alle sue esigenze e lasciando da parte le metodologie più convenzionali.



“

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

Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto.

Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.

“

*In TECH NON ci sono lezioni presenziali
(che poi non potrai mai frequentare)"*



I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.

“

Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi”

Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il *Learning by doing* o il *Design Thinking*, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



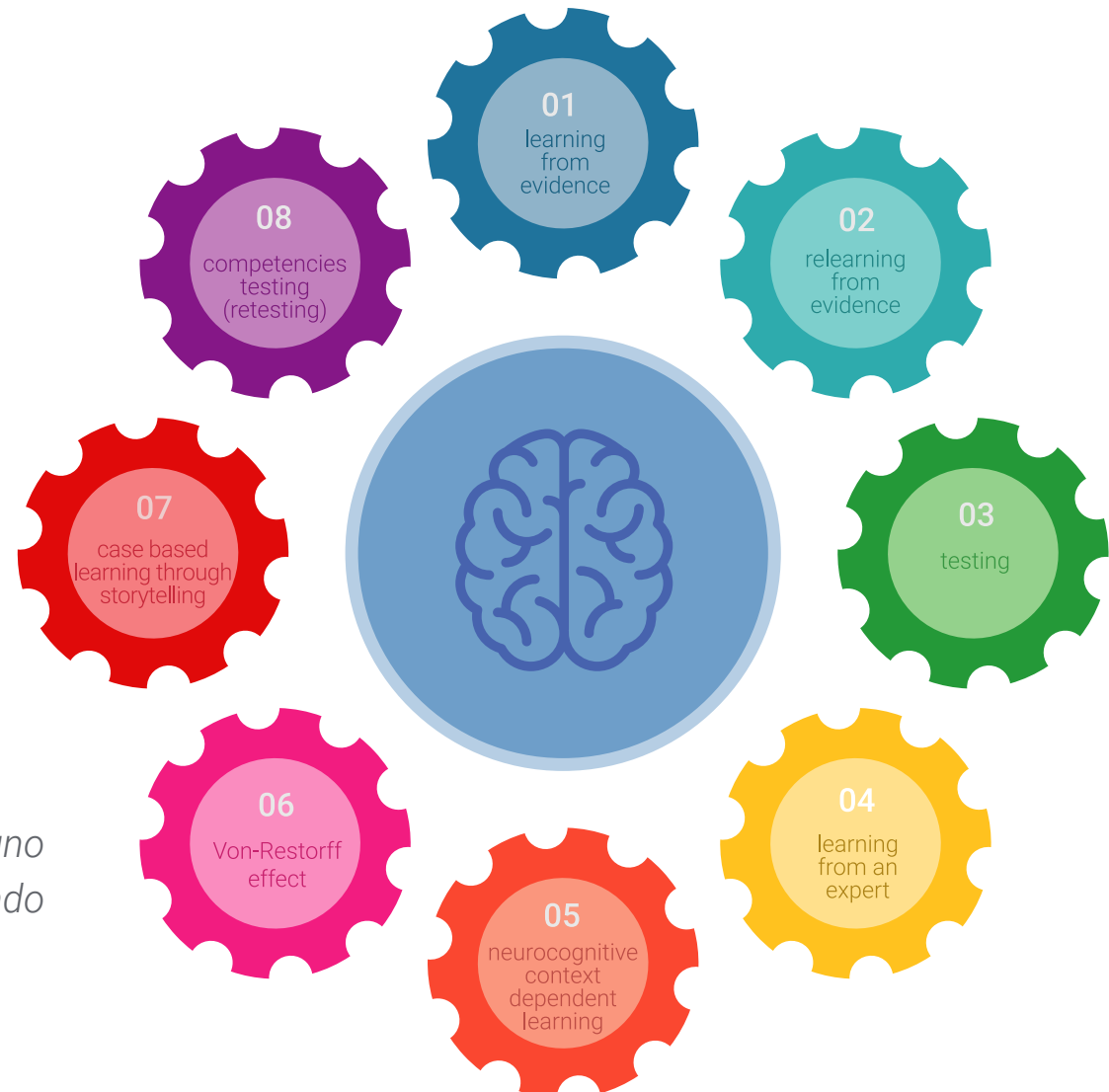
Metodo Relearning

In TECH i case studies vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripetere i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

Il Relearning ti consentirà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendi maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.



Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poder regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato *Neurocognitive context-dependent e-learning*, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.

“

La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
4. La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH.

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A questo proposito, l'istituzione è diventata la migliore università valutata dai suoi studenti secondo l'indice global score, ottenendo un 4,9 su 5.

Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.

Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero Learning from an expert.

In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati dagli specialisti che impartiranno il corso, appositamente per questo, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



Capacità e competenze pratiche

I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



Riepiloghi interattivi

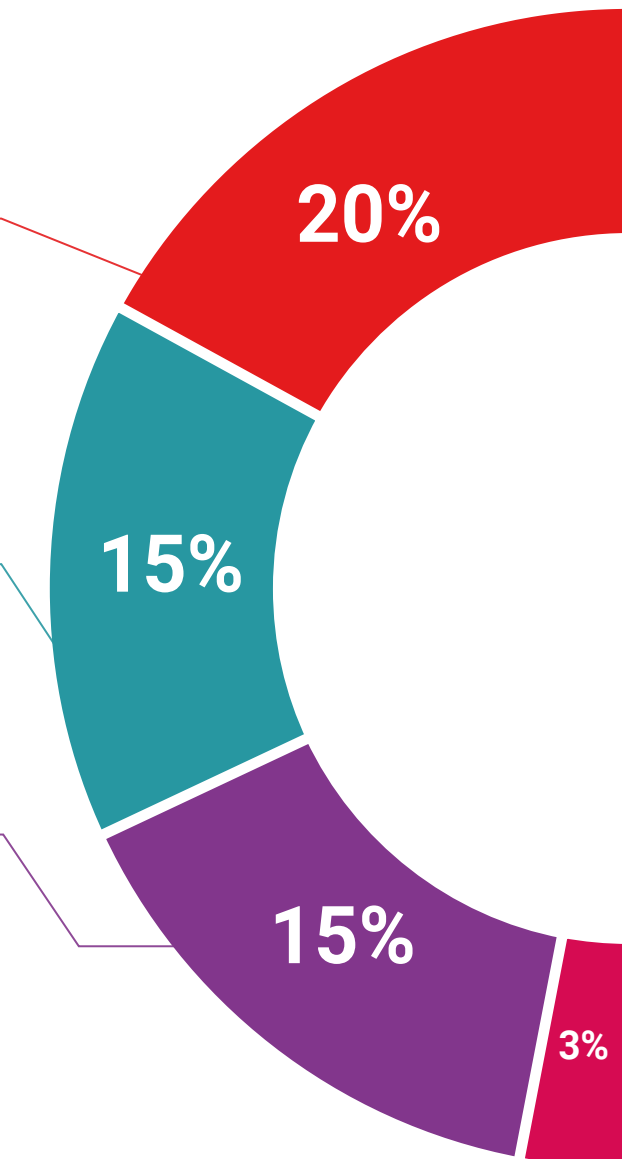
Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

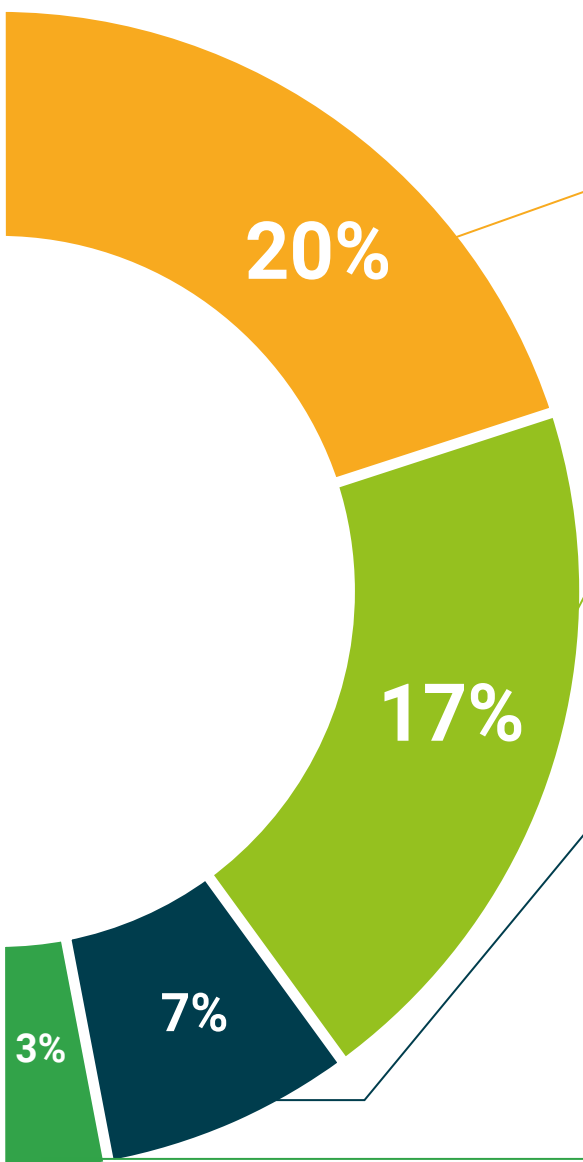
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Case Studies
Completerai una selezione dei migliori *case studies* in materia. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



Testing & Retesting
Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma. Lo facciamo su 3 dei 4 livelli della Piramide di Miller.



Master class
Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti. Il cosiddetto *Learning from an Expert* rafforza le conoscenze e i ricordi, e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce
TECH offre i contenuti più rilevanti del corso sotto forma di schede o guide rapide per l'azione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.



06

Titolo

Il Corso Universitario in Server Web garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Global University.



66

*Porta a termine questo programma e
ricevi la tua qualifica universitaria senza
sostamenti o fastidiose formalità"*

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Server Web** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University, è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra ([bollettino ufficiale](#)). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University**, è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: **Corso Universitario in Server Web**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**

Accreditamento: **6 ECTS**



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



Corso Universitario Server Web

- » Modalità: Online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: Online

Corso Universitario

Server Web

