



Corso Universitario Virtualizzazione

- » 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/informatica/corso-universitario/virtualizzazione

Indice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \hline \textbf{Presentazione} & \textbf{Obiettivi} \\ \hline \textbf{Direzione del corso} & \textbf{O4} & \textbf{Direzione del corso} \\ \hline \textbf{Pag. 12} & \textbf{Struttura e contenuti} & \textbf{Metodologia} \\ \hline \textbf{Pag. 16} & \textbf{Pag. 20} \\ \hline \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Nell'attuale contesto di mercato in continua evoluzione, è importante che le aziende abbiano a disposizione tutte le informazioni quando e dove vogliono. Il Cloud Computing consente agli utenti di accedere ai dati ovunque si trovino grazie a una connessione Internet. L'utilizzo del *Cloud Computing* è uno strumento vantaggioso per le aziende in quanto consente di risparmiare tempo e denaro, aumentare la produttività, migliorare la collaborazione e promuovere l'innovazione.

Il Corso Universitario copre un'ampia gamma di argomenti, dalla giustificazione e dai vantaggi dei servizi *On Cloud* rispetto ai tradizionali modelli *On Premise*, passando per l'analisi dell'offerta Microsoft e dei suoi diversi schemi di sfruttamento/interazione, fino all'analisi dettagliata di ciascuno dei servizi più significativi. In questo modo, offre una visione completa e specializzata del significato di una piattaforma *OnCloud*, oltre a una conoscenza avanzata dei servizi cloud Azure.

Il programma dispone della migliore metodologia di studio 100% online, che elimina la necessità di frequentare le lezioni in presenza e di rispettare orari fissi e prestabiliti. In questo modo, in sole 6 settimane, acquisirai una conoscenza approfondita dell'ambito di applicazione della *Cloud Computing*, comprendendo i vantaggi competitivi che esse offrono, posizionandoti all'avanguardia tecnologica e potrai guidare progetti ambiziosi nel presente e nel futuro.

Puesto **Corso Universitario in Virtualizzazione** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi pratici presentati da esperti di Virtualizzazione
- 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
- Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



La tua azienda potrà accedere alle risorse informatiche di cui ha bisogno senza dover acquistare e mantenere un'infrastruttura IT fisica locale"



Le risorse di Cloud Computing possono essere fornite istantaneamente tramite Internet e offrono la possibilità di scalare verticalmente e orizzontalmente con facilità"

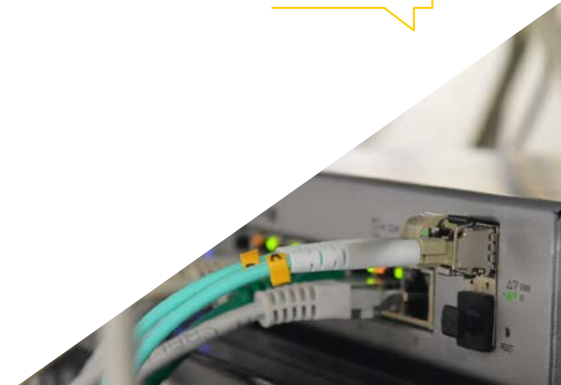
Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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

Entra nel Cloud Computing, un mercato che ha ancora molta strada da fare.

Specializzati ora e offri alle aziende risparmi sui costi, scalabilità, alte prestazioni, economie di scala e molto altro ancora.







tech 10 | Obiettivi

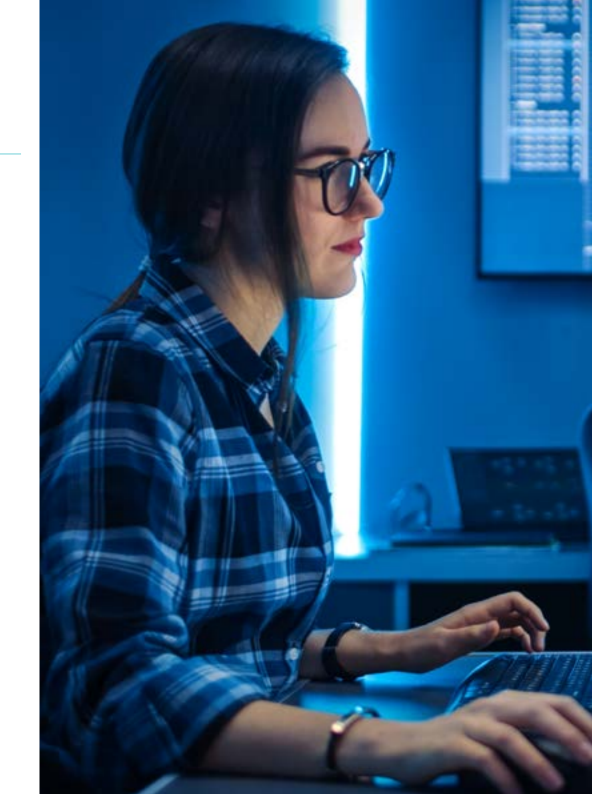


Obiettivi generali

- Esaminare le possibilità offerte dal Cloud Computing
- Sviluppare una conoscenza specialistica di MS Azure
- Interagire con MS Azure
- Proteggere i servizi in Azure



Avrai una visione globale dell'implementazione del Cloud Computing, un attore chiave nella digitalizzazione globale, e la capacità di applicarlo"







Obiettivi specifici

- Esaminare i diversi fornitori di cloud e l'offerta specifica di Microsoft con Azure
- Analizzare i sei modi in cui MS Azure consente l'accesso alla gestione e alla configurazione dei suoi servizi
- Esaminare i diversi servizi informatici offerti da Azure
- Generare conoscenze specialistiche sulle piattaforme di servizi Web Azure
- Sviluppare le caratteristiche e i vantaggi dell" On cloud Storage offerto da Azure
- Determinare quali opzioni di archiviazione sono più vantaggiose in ogni caso
- Approfondire la comprensione dei servizi cloud Azure IoT e dei servizi MS Azure AI
- Approfondire le funzioni di sicurezza di Azure e acquisire conoscenze avanzate per garantire la sicurezza dei dati nel cloud





tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Molina Molina, Jerónimo

- Responsabile di Intelligenza Artificiale presso Helphone
- IA Engineer & Software Architect presso NASSAT Internet Satellite in Movimento
- Consulente presso "Sr. En Hexa Ingenieros" Introduttore di Intelligenza Artificiale (ML e CV
- Esperto di Soluzioni Basate sull'Intelligenza Artificiale nei settori della Computer Vision, ML/DL e NLP
- Esperto Universitario in Creazione e Sviluppo di Imprese presso Bancaixa FUNDEUN, Alicante
- Ingegnere Informatico presso l'Università di Alicante
- Master in Intelligenza Artificiale conseguito presso l'Università Cattolica di Ávila
- MBA-Executive presso il Foro Europeo Campus Empresaria

Personale docente

Dott. Domenech Espí, Plácido

- Architetto Software specializzato in Intelligenza Artificiale
- Fondatore e CEO di VISOPHY, MXND, MINDS HUB e ALICANTE.AI
- Consulente in progetti di Smart City e gestione di team di sviluppo
- Ingegnere Informatico presso l'Università di Alicante

Dott. Pradilla Pórtoles, Adrián

- Head of IT presso Open Sistemas
- Sviluppatore Ruby on Rails presso Populate Tools
- Product Development presso Global ideas4all
- Tecnico di sistema senior presso la Società di Prevenzione di FREMAP
- Bootcamp di tokenizzazione di Tutellus
- Executive Master in Intelligenza Artificiale presso l'Istituto di Intelligenza Artificiale
- Corso post-laurea in Marketing e Pubblicità presso l'Università Antonio de Nebrija
- Laurea in Ingegneria Informatica presso l'Università Antonio de Nebrija
- Diploma di laurea in Ingegneria Tecnica dei Sistemi Informatici presso l'Università Antonio de Nebrija



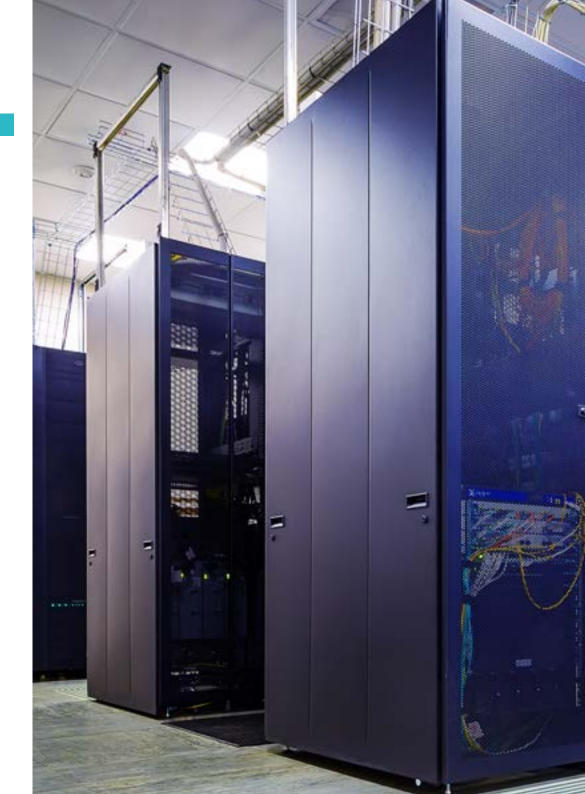




tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Innovazione nelle Comunicazioni con il Cloud Computing

- 1.1. Cloud Computing. Stato dell'arte della rivoluzione online
 - 1.1.1. Cloud Computing
 - 1.1.2. Fornitori
 - 1.1.3. Microsoft Azure
- 1.2. Metodi di interazione. Configurazione e gestione degli strumenti. Servizi Cloud
 - 1.2.1. Portal.
 - 1.2.2. App
 - 1.2.3. Powershell
 - 1.2.4. Azure CLI.
 - 1.2.5. Azure REST API.
 - 1.2.6. Modelli ARM
- 1.3. Informatica. Servizi OnCloud disponibili
 - 1.3.1. Macchina virtuale
 - 1.3.2. Contenitori
 - 1.3.3. AKS / Kubernetes
 - 1.3.4. Funzionalità (Serverless)
- 1.4. Informatica. Servizi OnCloud disponibili. Web Apps
 - 1.4.1. Il sito
 - 1.4.2. Web Apps
 - 1.4.3. Rest API
 - 1.4.4. API Management
- 1.5. Sistemi di archiviazione cloud. Sicurezza e comunicazioni
 - 1.5.1. Storage
 - 1.5.2. Data Lake
 - 1.5.3. Data Factory
 - 1.5.4. Data Services
 - 1.5.5. Copie di backup





Struttura e contenuti | 19 tech

- 1.6. Database OnCloud: Informazioni strutturate su OnCloud. Scalabilità senza limiti
 - 1.6.1. Azure SQL
 - 1.6.2. PostgresSQL / MySQL
 - 1.6.3. Azure Cosmos DB
 - 1.6.4. Redis
- 1.7. IoT. Gestione e archiviazione dei dati dei dispositivi OnCloud
 - 1.7.1. Stram Nalytics
 - 1.7.2. Digital Twins
- 1.8. Artificial Intelligence OnCloud
 - 1.8.1. Machine Learning
 - 1.8.2. Cognitive Services
 - 1.8.3. Informatica Quantistica
- 1.9. OnCloud Computing. Aspetti avanzati
 - 1.9.1. Sicurezza
 - 1.9.2. Monitoraggio. DataDog
 - 1.9.3. Application Insights.
- 1.10. Applicazioni di OnCloud Computing
 - 1.10.1. Scenario LOB: CRM
 - 1.10.2. Scenario lot: Smart City
 - 1.10.3. Scenario Al: Chat bot



I contenuti di questa specializzazione sono rivolti a informatici esperti con un grande interesse per le materie studiate, quindi il livello professionale è alto"





tech 22 | Metodologia

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.

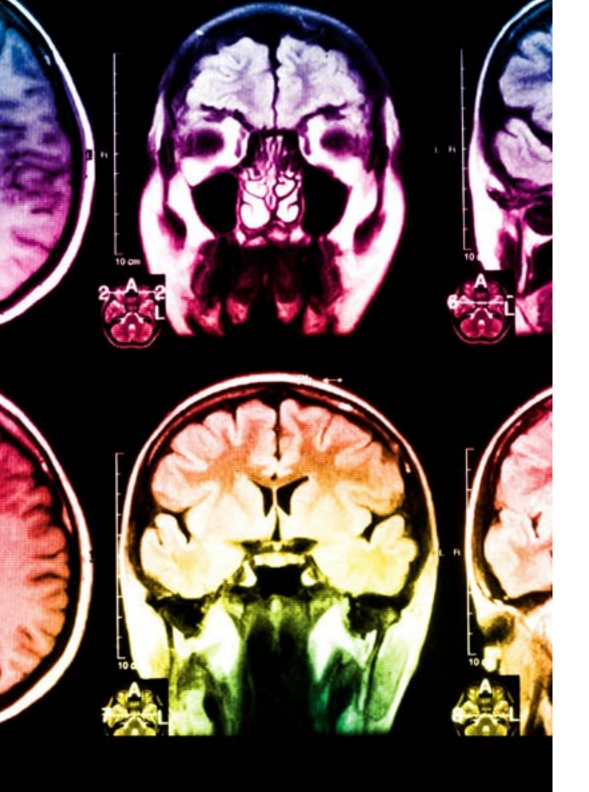
Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

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.





Metodologia | 25 tech

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 socioeconomico 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:



Materiale di studio

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

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



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.



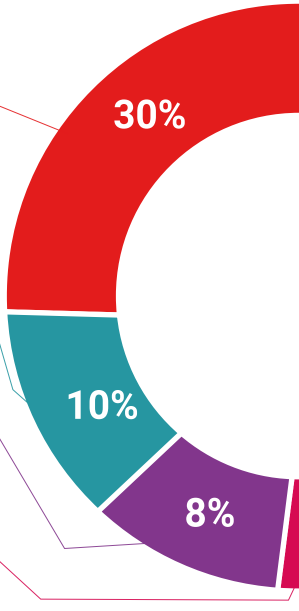
Pratiche di competenze e competenze

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.



Metodologia | 27 tech



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.







tech 30 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Corso Universitario in Virtualizzazione** 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 Universtity** 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 Virtualizzazione

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 6 ECTS



Dott ______ ha superato con successo e ottenuto il titolo di:

Corso Universitario in Virtualizzazione

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 150 horas di durata equivalente a 6 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



tech global university Corso Universitario Virtualizzazione » Modalità: online » Durata: 6 settimane

- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

