

# Corso Universitario

## Data Center, Gestione di Reti e Servizi



## Corso Universitario Data Center, Gestione di Reti e Servizi

- » 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/data-center-gestione-reti-servizi](http://www.techitute.com/it/informatica/corso-universitario/data-center-gestione-reti-servizi)

# 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 programma mira a fornire agli studenti le competenze necessarie a progettare e gestire i data center. Il corso offre allo studente la possibilità di accedere a questo ambito, grazie a un programma aggiornato e di qualità. Si tratta di un percorso di studi completo che mira a preparare gli studenti ad ottenere il successo professionale.



“

*Se cerchi una qualifica di qualità che ti consenta di accedere in uno dei settori con maggiori opportunità professionali, questa è la scelta migliore”*



I progressi nel settore delle telecomunicazioni si susseguono incessantemente, in quanto si tratta di un'area in continua evoluzione. È pertanto necessaria la presenza di esperti informatici che si adattino a questi cambiamenti e conoscano in prima persona i nuovi strumenti e le nuove tecniche che emergono in questo settore.

Il Corso Universitario in Data Center, Gestione di Reti e Servizi tratta la totalità delle tematiche che intervengono in questo campo. Il programma presenta un chiaro vantaggio rispetto ad altri che si concentrano su argomenti specifici, impedendo agli studenti di conoscere le interrelazioni con altre aree comprese nel campo multidisciplinare delle Telecomunicazioni. Il personale docente del programma ha selezionato attentamente ciascuna delle materie da svolgere durante questa preparazione, per offrire allo studente un'opportunità di studio il più completa possibile e legata in tutto e per tutto all'attualità.

Il programma educativo si concentra su tutti gli aspetti relativi ai data center: componenti, sistemi di controllo, progettazione, organizzazione, modelli, oltre all'intera infrastruttura CloudComputing, tra gli altri aspetti che consentiranno al professionista di specializzarsi in questo settore.

Questo Corso Universitario è rivolto a coloro che siano interessati ad acquisire un livello superiore di conoscenza nel campo dei Data Center e della Gestione di Reti e Servizi. L'obiettivo principale è quello di preparare gli studenti ad applicare in modo rigoroso e realistico le conoscenze acquisite nel mondo del lavoro, in una realtà professionale che riproduce le condizioni che potrebbero incontrare nel prossimo futuro, in materia di identificazione degli utenti e dei sistemi biometrici, di crittografia, di sicurezza dei servizi Internet, ecc.

Trattandosi inoltre di un Corso Universitario 100% online, lo studente non è condizionato da orari fissi o dalla necessità di spostarsi in una sede fisica, ma può accedere ai contenuti in qualsiasi momento della giornata, conciliando il suo lavoro o la sua vita personale con quella accademica.

Questo **Corso Universitario in Data Center, Gestione di Reti e Servizi** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di Data Center e Gestione di Reti e Servizi
- ◆ 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 nel settore dei Data Center e della Gestione di Reti e Servizi
- ◆ 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



*Non perdere l'opportunità di svolgere presso TECH questo Corso Universitario in Data Center, Gestione di Reti e Servizi. È l'occasione perfetta per crescere a livello professionale”*

“

*Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per rinnovare le tue conoscenze in materia di Data Center e Gestione di Reti e di Servizi”*

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti in ambito dell'ingegneria e delle telecomunicazioni, oltre a riconosciuti specialisti 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. A tale fine, il professionista disporrà di un innovativo sistema di video interattivi creati da rinomati esperti nel campo del Data Center e della Gestione di Reti e Servizi, e che vantano un'ampia esperienza.

*Questa specializzazione raccoglie i migliori materiali didattici, il che ti permetterà uno studio contestuale che faciliterà l'apprendimento.*

*Questo Corso Universitario 100% online ti permetterà di conciliare gli studi con la tua attività professionale.*



# 02 Obiettivi

Il Corso Universitario in Data Center, Gestione di Reti e Servizi è orientato a facilitare la pratica del professionista in questo campo, affinché ne conosca le principali novità.





“

*Il nostro obiettivo è trasformarti nel miglior professionista del settore. A questo proposito, mettiamo a tua disposizione la metodologia e i contenuti migliori”*



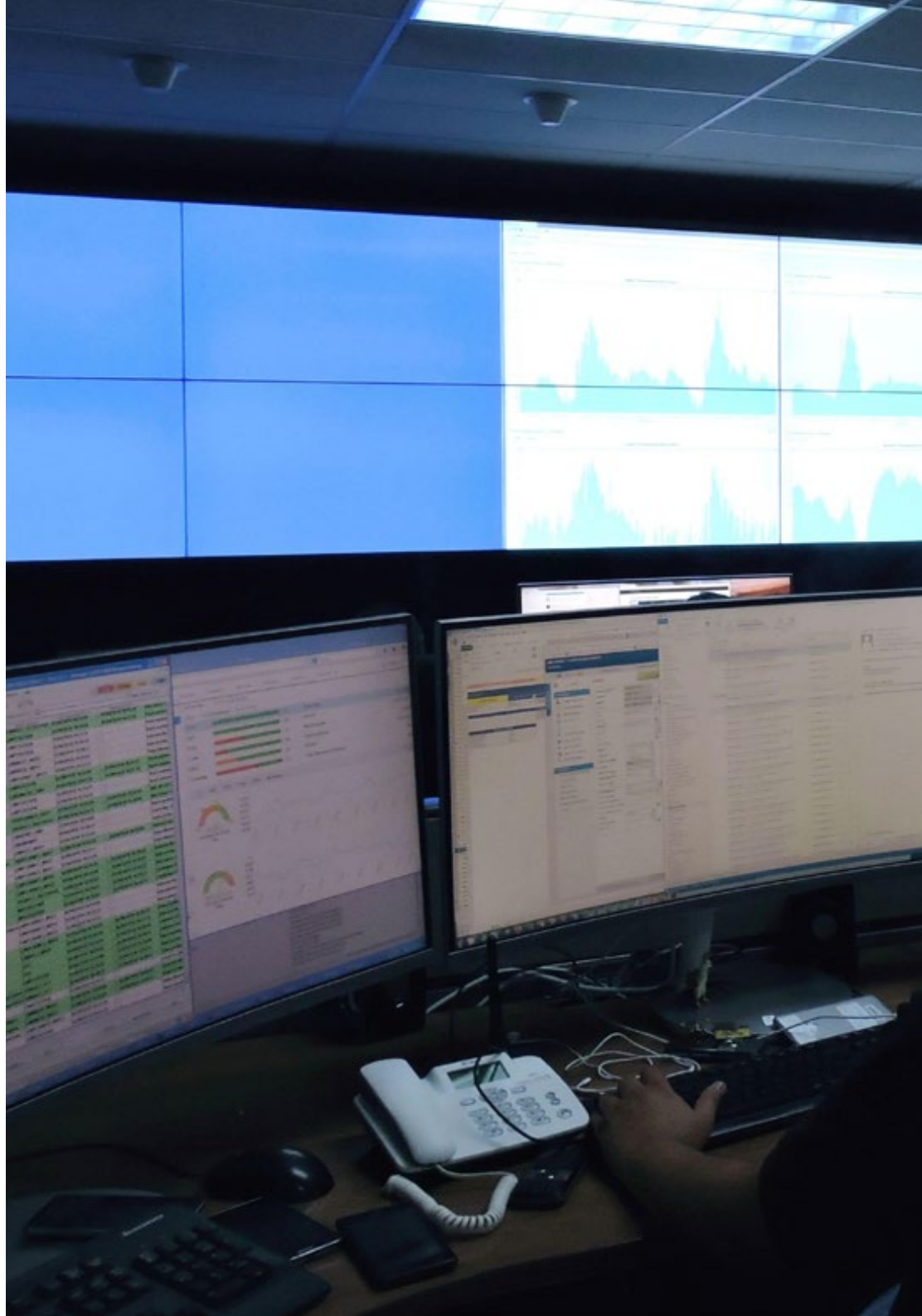
## Obiettivo generale

---

- ◆ Consentire allo studente di svolgere il proprio lavoro in totale sicurezza e con qualità nel campo delle telecomunicazioni, focalizzate su Data Center e Gestione di Reti e Servizi



*Studia nella principale università  
online privata nel mondo”*





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Essere in grado di progettare, gestire, gestire e mantenere reti, servizi e contenuti forniti tramite un Data Center
- ◆ Conoscere tutti gli elementi essenziali che compongono un Data Center, gli standard e le certificazioni esistenti
- ◆ Analizzare l'impatto economico di un'infrastruttura Data Center in termini di prestazioni ed efficienza
- ◆ Identificare gli elementi hardware nelle infrastrutture reali di Data Center
- ◆ Comprendere le implicazioni per la sicurezza delle diverse soluzioni per fornire servizi ai fornitori del mercato
- ◆ Conoscere il funzionamento del processo di virtualizzazione
- ◆ Comprendere i vantaggi, i benefici e i modelli di adozione del "Cloud"



03

# Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata dai migliori specialisti dell'ingegneria delle telecomunicazioni, che vantano ampia esperienza e riconosciuto prestigio professionale.





“

*Disponiamo del programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Puntiamo all'eccellenza e a fornirti gli strumenti affinché anche tu possa raggiungerla”*

## Modulo 1. Data Center, Gestione di Reti e Servizi

- 1.1. Data Center: nozioni di base e componenti
  - 1.1.1. Introduzione
  - 1.1.2. Concetti di base
    - 1.1.2.1. Definizione di un DC
    - 1.1.2.2. Classificazione e Importanza
    - 1.1.2.3. Catastrofi e perdite
    - 1.1.2.4. Tendenza evolutiva
    - 1.1.2.5. Costi della complessità
    - 1.1.2.6. Pilastrini e livelli di ridondanza
  - 1.1.3. Filosofia del progetto
    - 1.1.3.1. Obiettivi
    - 1.1.3.2. Selezione della posizione
    - 1.1.3.3. Disponibilità
    - 1.1.3.4. Elemento critici
    - 1.1.3.5. Valutazione analisi dei costi
    - 1.1.3.6. Budget della TI
  - 1.1.4. Componenti di base
    - 1.1.4.1. Piano tecnico
    - 1.1.4.2. Tipi di piastrelle
    - 1.1.4.3. Considerazioni generali
    - 1.1.4.4. Dimensioni del DC
    - 1.1.4.5. Rack
    - 1.1.4.6. Server e apparecchiature di comunicazione
    - 1.1.4.7. Monitoraggio
- 1.2. Data Center: sistemi di controllo
  - 1.2.1. Introduzione
  - 1.2.2. Alimentazione elettrica
    - 1.2.2.1. Rete elettrica
    - 1.2.2.2. Potenza elettrica
    - 1.2.2.3. Strategie di distribuzione elettrica
    - 1.2.2.4. UPS
    - 1.2.2.5. Generatori
    - 1.2.2.6. Problemi elettrici
  - 1.2.3. Controllo ambientale
    - 1.2.3.1. Temperatura
    - 1.2.3.2. Umidità
    - 1.2.3.3. Aria condizionata
    - 1.2.3.4. Stima del calore
    - 1.2.3.5. Strategie di raffreddamento
    - 1.2.3.6. Progettazione dei corridoi. Circolazione dell'aria
    - 1.2.3.7. Sensori e manutenzione
  - 1.2.4. Sicurezza e prevenzione degli incendi
    - 1.2.4.1. Sicurezza fisica
    - 1.2.4.2. Il fuoco e la sua classificazione
    - 1.2.4.3. Classificazione e tipi di sistemi di estinzione
- 1.3. Data Center: progettazione e organizzazione
  - 1.3.1. Introduzione
  - 1.3.2. Progettazione della rete
    - 1.3.2.1. Tipologie
    - 1.3.2.2. Cablaggio strutturato
    - 1.3.2.3. Backbone
    - 1.3.2.4. Cavi di rete UTP e STP
    - 1.3.2.5. Cavi del telefono
    - 1.3.2.6. Elementi di rifinitura
    - 1.3.2.7. Cavi di fibra ottica
    - 1.3.2.8. Il cavo coassiale
    - 1.3.2.9. Trasmissione wi-fi
    - 1.3.2.10. Raccomandazioni ed etichettatura
  - 1.3.3. Organizzazione
    - 1.3.3.1. Introduzione
    - 1.3.3.2. Misure di base
    - 1.3.3.3. Strategie per la gestione dei cavi
    - 1.3.3.4. Politiche e procedure
  - 1.3.4. Gestione del DC
  - 1.3.5. Standard nel Data Center

- 1.4. Data Center: modelli e continuità di business
  - 1.4.1. Introduzione
  - 1.4.2. Ottimizzazione
    - 1.4.2.1. Tecniche di ottimizzazione
    - 1.4.2.2. Data Centers ecologici
    - 1.4.2.3. Sfide attuali
    - 1.4.2.4. Data Center modulari
    - 1.4.2.5. Housing
    - 1.4.2.6. Consolidazione dei Data Center
    - 1.4.2.7. Monitoraggio
  - 1.4.3. Continuità operativa
    - 1.4.3.1. BCP. Piano di continuità di un business. Punti chiave
    - 1.4.3.2. DR. Piano di disaster recovery
    - 1.4.3.3. Implementazione di un DR
    - 1.4.3.4. Backup e strategie
    - 1.4.3.5. Data Center di supporto
  - 1.4.4. Le migliori prassi
    - 1.4.4.1. Raccomandazioni
    - 1.4.4.2. Utilizzazione della metodologia ITIL
    - 1.4.4.3. Metriche di disponibilità
    - 1.4.4.4. Controllo ambientale
    - 1.4.4.5. Gestione dei rischi
    - 1.4.4.6. Responsabile del DC
    - 1.4.4.7. Strumenti
    - 1.4.4.8. Consigli di attuazione
    - 1.4.4.9. Caratterizzazione
- 1.5. Cloud Computing: introduzione e concetti di base
  - 1.5.1. Introduzione
  - 1.5.2. Concetti di base e terminologia
  - 1.5.3. Obiettivi e vantaggi
    - 1.5.3.1. Disponibilità
    - 1.5.3.2. Affidabilità
    - 1.5.3.3. Scalabilità
  - 1.5.4. Rischi e sfide
  - 1.5.5. Roles: Provider-Consumer
  - 1.5.6. Caratteristiche del CLOUD
  - 1.5.7. Modelli di consegna dei servizi
    - 1.5.7.1. IaaS
    - 1.5.7.2. PaaS
    - 1.5.7.3. SaaS
  - 1.5.8. Tipi di Cloud
    - 1.5.8.1. Pubblico
    - 1.5.8.2. Privato
    - 1.5.9.3. Ibrido
  - 1.5.9. Tecnologie che abilitano il Cloud
    - 1.5.9.1. Architetture di rete
    - 1.5.9.2. Reti a banda larga. Interconnessione
    - 1.5.9.3. Tecnologie dei Data Center
      - 1.5.9.3.1. Computing
      - 1.5.9.3.2. Storage
      - 1.5.9.3.3. Networking
      - 1.5.9.3.4. Alta Disponibilità
      - 1.5.9.3.5. Sistemi di Backup
      - 1.5.9.3.6. Bilanciatori
    - 1.5.9.4. Virtualizzazione
    - 1.5.9.5. Tecnologie web
    - 1.5.9.6. Tecnologia Multitenant
    - 1.5.9.7. Tecnologia dei servizi
    - 1.5.9.8. Sicurezza Cloud
      - 1.5.9.8.1. Termini e concetti
      - 1.5.9.8.2. Integrità, autenticazione
      - 1.5.9.8.3. Dispositivi di sicurezza
      - 1.5.9.8.4. Minacce alla sicurezza
      - 1.5.9.8.5. Attacchi alla sicurezza Cloud
      - 1.5.9.8.6. Caso di studio

- 1.6. Cloud Computing: tecnologia e sicurezza del cloud
  - 1.6.1. Introduzione
  - 1.6.2. Meccanismi di infrastruttura Cloud
    - 1.6.2.1. Perimetro di rete
    - 1.6.2.2. Conservazione
    - 1.6.2.3. Ambiente server
    - 1.6.2.4. Monitoraggio Cloud
    - 1.6.2.5. Alta disponibilità
  - 1.6.3. Meccanismi di sicurezza Cloud (parte I)
    - 1.6.3.1. Automazione
    - 1.6.3.2. Bilanciatori di carico
    - 1.6.3.3. Monitor di SLA
    - 1.6.3.4. Meccanismi di pagamento per uso
  - 1.6.4. Meccanismi di sicurezza Cloud (parte II)
    - 1.6.4.1. Sistemi di tracciabilità e valutazione
    - 1.6.4.2. Sistemi di Failover
    - 1.6.4.3. Hypervisor
    - 1.6.4.4. Clustering
    - 1.6.4.5. Sistemi Multitenant
- 1.7. Cloud Computing: infrastruttura. Meccanismi di controllo e di sicurezza
  - 1.7.1. Introduzione ai meccanismi di gestione Cloud
  - 1.7.2. Sistemi di amministrazione remota
  - 1.7.3. Sistema di gestione delle risorse
  - 1.7.4. Sistemi di gestione degli accordi di servizio
  - 1.7.5. Sistemi di gestione della fatturazione
  - 1.7.6. Meccanismi di sicurezza Cloud
    - 1.7.6.1. Crittografia
    - 1.7.6.2. Hashing
    - 1.7.6.3. Firma digitale
    - 1.7.6.4. PKI
    - 1.7.6.5. Gestione di accessi e identità
    - 1.7.6.6. SSO
    - 1.7.6.7. Gruppi di sicurezza basati sul cloud
    - 1.7.6.8. Sistemi di bastionatura





- 1.8. Cloud Computing: architettureCloud
  - 1.8.1. Introduzione
  - 1.8.2. Architetture Cloud di base
    - 1.8.2.1. Architetture di distribuzione dei carichi di lavoro
    - 1.8.2.2. Architetture per l'uso delle risorse
    - 1.8.2.3. Architetture scalabili
    - 1.8.2.4. Architetture per bilanciare il carico
    - 1.8.2.5. Architetture ridondanti
    - 1.8.2.6. Esempi
  - 1.8.3. Architetture Cloud avanzate
    - 1.8.3.1. Architetture di cluster di hipervisor
    - 1.8.3.2. Architetture virtuali per bilanciare il carico
    - 1.8.3.3. Architetture Non-Stop
    - 1.8.3.4. Architetture di alta disponibilità
    - 1.8.3.5. Architetture BareMetal
    - 1.8.3.6. Architetture ridondanti
    - 1.8.3.7. Architetture ibride
  - 1.8.4. Architetture Cloud specializzate
    - 1.8.4.1. Architetture di accesso diretto I/O
    - 1.8.4.2. Architetture di accesso diretto LUN
    - 1.8.4.3. Architetture di rete elastica
    - 1.8.4.4. Architetture SDDC
    - 1.8.4.5. Architetture speciali
    - 1.8.4.6. Esempi
- 1.9. Cloud computing: Modelli di fornitura dei servizi
  - 1.9.1. Introduzione
  - 1.9.2. Fornitura di servizi cloud
  - 1.9.3. Prospettiva del fornitore del servizio
  - 1.9.4. Prospettiva dell'utente di tali servizi
  - 1.9.5. Casi di studio
- 1.10. Cloud computing: Modelli di assunzione, metriche e fornitori di servizi
  - 1.10.1. Introduzione ai modelli e alle metriche di fatturazione
  - 1.10.2. Modelli di fatturazione
  - 1.10.3. Metriche di pagamento per uso
  - 1.10.4. Considerazioni sulla gestione dei costi
  - 1.10.5. Introduzione alle metriche di qualità del servizio e SLA
  - 1.10.6. Metriche della qualità del servizio
  - 1.10.7. Metriche delle prestazioni del servizio
  - 1.10.8. Metriche della scalabilità del servizio
  - 1.10.9. SLA del modello di servizio
  - 1.10.10. Casi di studio



*Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi progressi in questo ambito e applicali al tuo lavoro quotidiano”*

# 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.



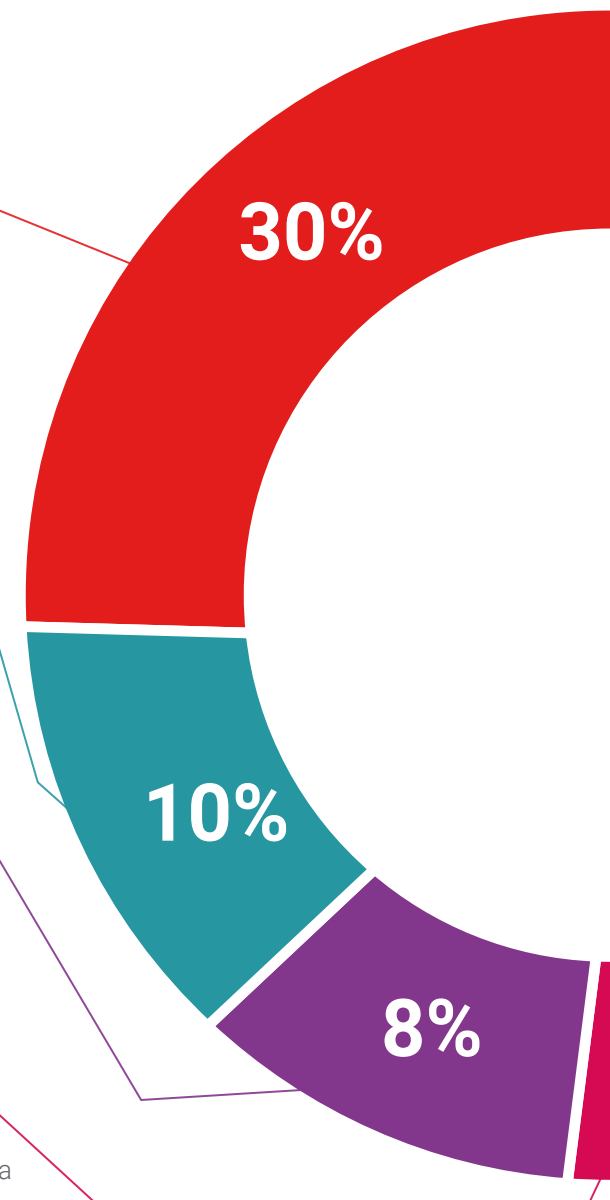
#### Pratiche di competenze e competenze

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

Il Corso Universitario in Data Center, Gestione di Reti e Servizi 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 Data Center, Gestione di Reti e Servizi** 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 Data Center, Gestione di Reti e Servizi**

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 inn  
conoscenza presente qualità  
formazione online  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale lingu

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Data Center, Gestione  
di Reti e Servizi

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

# Corso Universitario

## Data Center, Gestione di Reti e Servizi

