



# **Esperto Universitario**Sistemi di Informazione

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Università Tecnologica

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/informatica/specializzazione/specializzazione-sistemi-informazione

## Indice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline & Presentazione & Obiettivi \\ \hline & pag. 4 & \hline & pag. 8 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Struttura e contenuti & Metodologia & Titolo \\ \hline & pag. 12 & pag. 18 & \hline \\ \end{array}$ 





## tech 06 | Presentazione

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

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

Lo studente potrà cogliere l'opportunità di seguire questa preparazione in un formato 100% online, senza dover rinunciare ai propri impegni. Si tratta di un'occasione per aggiornare le tue conoscenze, per ottenere la qualifica di Esperto Universitario e per continuare a crescere personalmente e professionalmente.

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

- Sviluppo di 100 scenari simulati presentati da esperti in Sistemi di Informazione
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Notizie sugli ultimi sviluppi nel campo dei Sistemi di Informazione
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Sistema di apprendimento interattivo basato sul metodo casistico e la sua applicazione alla pratica reale
- 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



Impara le tecniche e le strategie più recenti con questo programma e avrai successo come ingegnere informatico"



Grazie a questo programma intensivo potrai ricevere una preparazione sui Sistemi di Informazione, comodamente da casa tua"

Il personale docente comprende professionisti 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 il docente deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Approfitta della più recente tecnologia didattica per aggiornarti sui Sistemi di Informazione senza uscire di casa.

> Scopri le ultime tecniche sui Sistemi di Informazione da parte di esperti del settore.







## tech 10 | Obiettivi



### Obiettivi generali

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



Cogli l'occasione per conoscere gli ultimi sviluppi in questa materia e applicala alla tua pratica quotidiana"





#### Modulo 1. Servizi di tecnologia dell'informazione

- Comprendere la trasformazione digitale, dal punto di vista dell'innovazione aziendale, della gestione finanziaria e produttiva, del marketing e della gestione delle risorse umane
- Comprendere il funzionamento della governance e della gestione delle TIC, gli standard ISO/IEC che la regolano e le pratiche corrette da implementare
- Comprendere gli Obiettivi di Controllo per l'Informazione e la Tecnologia Correlata (COBIT)
- Imparare a conoscere il funzionamento dell'Information Technology Infrastructure Library (ITIL), le strategie, la progettazione dei servizi, le transizioni e le operazioni
- Approfondire il sistema di gestione dei servizi, conoscendo i principi di base della norma UNE-ISO/IEC 20000-1, la struttura della serie di norme ISO/IEC 20000 e i requisiti del sistema di gestione dei servizi (SGS)

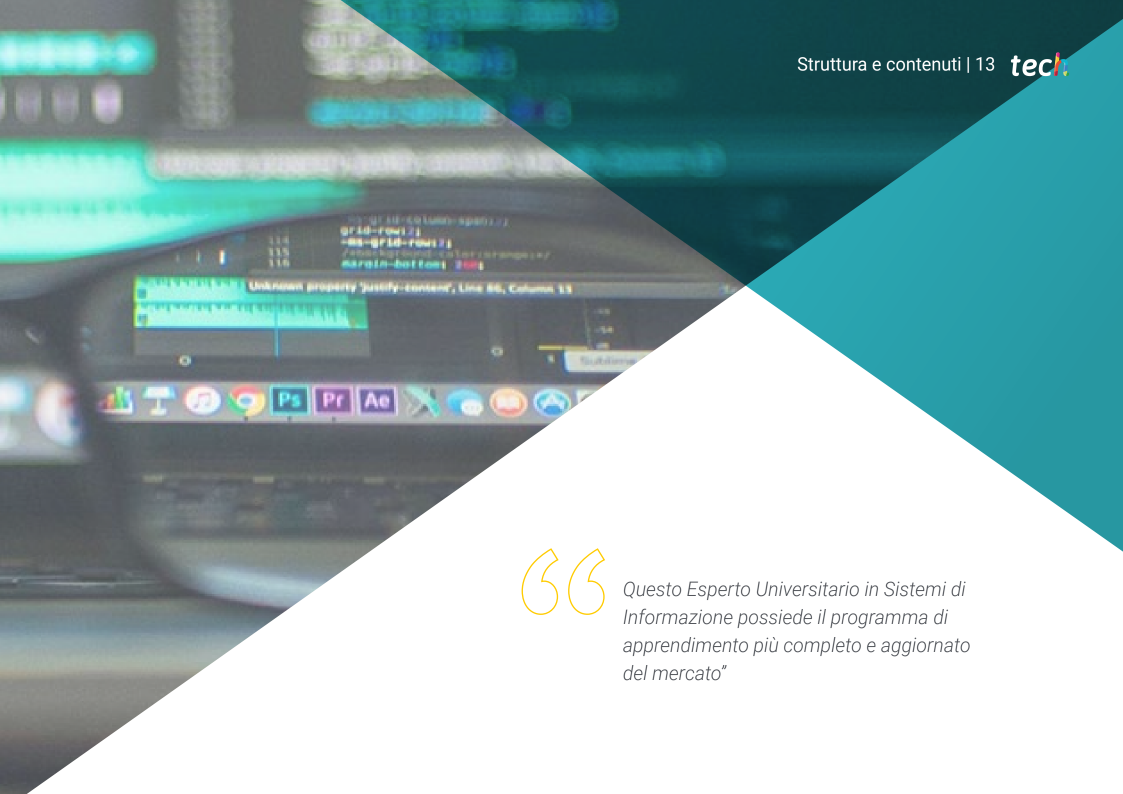
#### Modulo 2. Integrazione dei sistemi

- Acquisire i concetti essenziali relativi ai sistemi informativi in ambito aziendale e identificarne le opportunità e le esigenze all'interno dell'azienda stessa
- Comprendere il funzionamento dei sistemi e delle tecnologie informatiche, i loro componenti, le classificazioni, le architetture e le forme di integrazione dei sistemi
- Imparare lo standard ISO/IEC 12207, l'analisi, la progettazione, l'implementazione e l'accettazione dei sistemi informativi
- Conoscere le basi del Business *Business Intelligence*, le sue strategie e la sua attuazione, nonché il presente e il futuro della BI
- Preparare il processo decisionale per gli investimenti nelle TIC e la pianificazione dei sistemi informativi
- Comprendere il funzionamento dei sistemi per la gestione integrata delle risorse aziendali

#### Modulo 3. Qualità e Controllo dei Sistemi Informativi

- · Acquisire le conoscenze essenziali sui sistemi di gestione della sicurezza informatica
- Preparare gli studenti alla creazione di piani di continuità operativa e di disaster recovery
- Imparare a pianificare la gestione della sicurezza e a gestire i principali meccanismi di protezione del patrimonio di informativo
- Conoscere i diversi tipi di audit e il processo che si svolge durante l'audit informatico
- Introdurre i concetti di proprietà intellettuale nei sistemi di gestione delle informazioni





### tech 14 | Struttura e contenuti

#### Modulo 1. Servizi di tecnologia dell'informazione

- 1.1. Trasformazione digitale I
  - 1.1.1. Innovazione aziendale
  - 1.1.2. Gestione della produzione
  - 1.1.3. Gestione finanziaria
- 1.2. Trasformazione digitale II
  - 1.2.1. Marketing
  - 1.2.2. La gestione delle Risorse Umane
  - 1.2.3. Un sistema di informazione integrato
- 1.3. Caso di studio
  - 1.3.1. Presentazione dell'azienda
  - 1.3.2. Metodologie di analisi degli acquisti IT
  - 1.3.3. Determinazione di costi, benefici e rischi
  - 1.3.4. Valutazione economica dell'investimento
- 1.4. Governance e gestione delle TIC
  - 1.4.1. Definizione di governance delle tecnologie e dei sistemi informativi
  - 1.4.2. Differenza tra governance e gestione delle TSI
  - 1.4.3. Quadri di riferimento per la governance e la gestione delle TSI
  - 1.4.4. Governance e gestione delle TSI e standard
- 1.5. La governance aziendale delle TIC
  - 1.5.1. Che cos'è la buona governance aziendale?
  - 1.5.2. Background sulla governance delle TIC
  - 1.5.3. La norma ISO/IEC 38500:2008
  - 1.5.4. Attuare una buona governance delle TIC
  - 1.5.5. Governance delle TIC e best practice
  - 1.5.6. La governance aziendale. Panoramica e tendenze

- 1.6. Obiettivi di Controllo per l'Informazione e la Tecnologia Correlata (COBIT)
  - 1.6.1. Ouadro di attuazione
  - 1.6.2. Dominio: pianificazione e organizzazione
  - 1.6.3. Dominio: acquisizione e implementazione
  - 1.6.4. Dominio: consegna e supporto
  - 1.6.5. Dominio: monitoraggio e valutazione
  - 1.6.6. Implementazione della guida COBIT
- 1.7. La Biblioteca dell'Infrastruttura Tecnologica dell'Informazione (ITIL)
  - 1.7.1. Introduzione alla ITIL
  - 1.7.2. Strategie di servizio
  - 1.7.3. Design del servizio
  - 1.7.4. Transizione del servizio
  - 1.7.5. Funzionamento del servizio
  - 1.7.6. Miglioramento del servizio
- 1.8. Il sistema di gestione dei servizi
  - 1.8.1. Principi fondamentali di UNE-ISO/IEC 20000-1
  - 1.8.2. La struttura della serie di norme ISO/IEC 20000
  - 1.8.3. Requisiti del Sistema di Gestione dei Servizi (SGS)
  - 1.8.4. Progettazione e transizione di servizi nuovi o modificati
  - 1.8.5. Processi di fornitura del servizio
  - 1.8.6. Gruppi di processo
- 1.9. Il sistema di gestione dei beni dei software
  - 1.9.1. Giustificazione della necessità
  - 192 Contesto
  - 1.9.3. Presentazione della norma 19770
  - 1.9.4. Attuazione della gestione
- 1.10. Gestione della continuità aziendale
  - 1.10.1. Piani di continuità aziendale
  - 1.10.2. Implementazione di un BCM

### Struttura e contenuti | 15 tech

#### Modulo 2. Integrazione dei sistemi

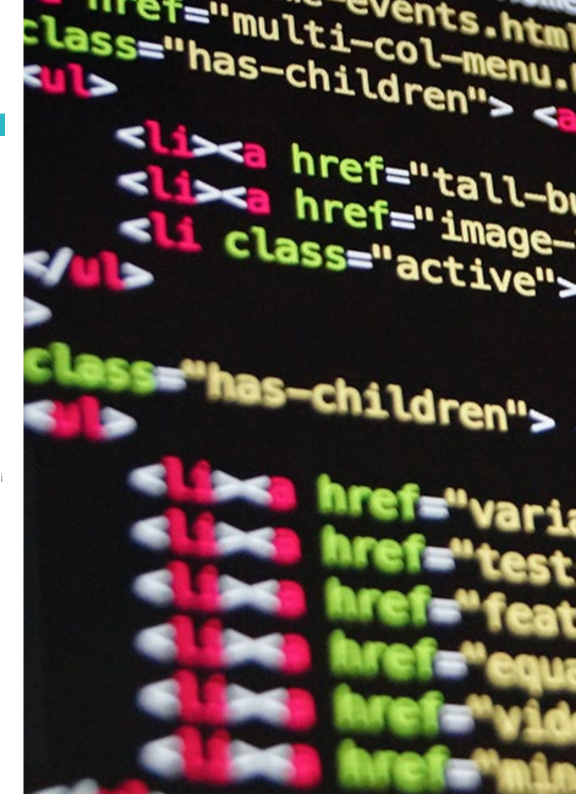
- 2.1. Introduzione ai sistemi informativi aziendali
  - 2.1.1. Il ruolo dei sistemi informativi
  - 2.1.2. Che cos'è un sistema informativo?
  - 2.1.3. Dimensioni dei sistemi informativi
  - 2.1.4. Processi aziendali e sistemi informativi
  - 2.1.5. Il dipartimento dei sistemi informativi
- 2.2. Opportunità e necessità dei sistemi informativi nell'impresa
  - 2.2.1. Organizzazioni e sistemi informativi
  - 2.2.2. Caratteristiche delle organizzazioni
  - 2.2.3. Impatto dei sistemi informativi sull'impresa
  - 2.2.4. Sistemi informativi per il vantaggio competitivo
  - 2.2.5. Uso dei sistemi nell'amministrazione e nella gestione aziendale
- 2.3. Concetti di base dei sistemi e delle tecnologie dell'informazione
  - 2.3.1. Dati, informazioni e conoscenza
  - 2.3.2. Tecnologia e sistemi informativi
  - 2.3.3. Componenti tecnologici
  - 2.3.4. Classificazione e tipi di sistemi informativi
  - 2.3.5. Architetture basate su servizi e processi aziendali
  - 2.3.6. Forme di integrazione dei sistemi
- 2.4. Sistemi per la gestione integrata delle risorse aziendali
  - 2.4.1. Requisiti aziendali
  - 2.4.2. Un sistema informativo aziendale integrato
  - 2.4.3. Acquisizione vs Sviluppo
  - 2.4.4. Implementazione dell'ERP
  - 2.4.5. Implicazioni nella gestione
  - 2.4.6. Principali fornitori di ERP
- 2.5. Sistemi informativi per la gestione della supply chain e delle relazioni con i clienti
  - 2.5.1. Definizione di catena di approvvigionamento
  - 2.5.2. Gestione della catena di approvvigionamento
  - 2.5.3. Il ruolo dei sistemi informativi
  - 2.5.4. Soluzioni per la gestione della catena di approvvigionamento
  - 2.5.5 Gestione delle relazioni con i clienti
  - 2.5.6. Il ruolo dei sistemi informativi

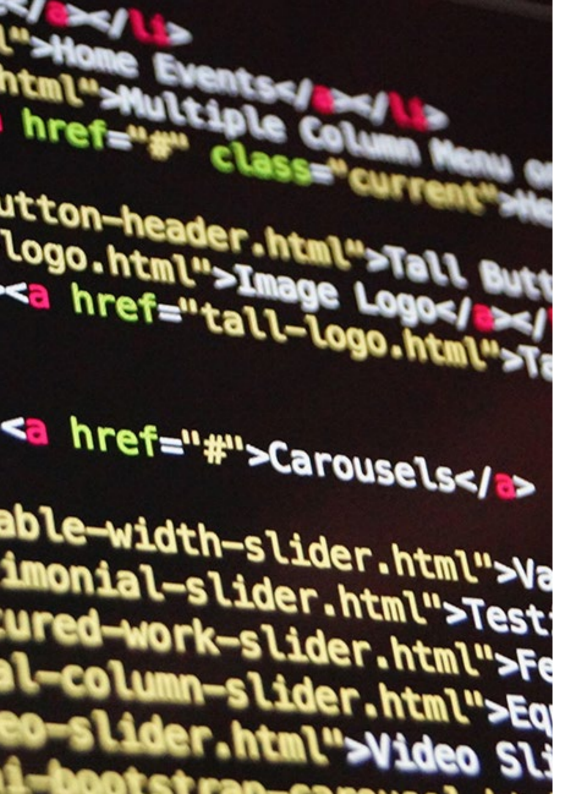
- 2.5.7. Implementazione di un sistema CRM
- 2.5.8. Fattori critici di successo nell'implementazione del CRM
- 2.5.9. CRM. e-CRM e altre tendenze
- 2.6. Processo decisionale sugli investimenti nelle TIC e nella pianificazione dei sistemi informativi
  - 2.6.1. Criteri per le decisioni di investimento nelle TIC
  - 2.6.2. Collegare il progetto al piano di gestione e di business
  - 2.6.3. Implicazioni nella gestione
  - 2.6.4. Riprogettazione dei processi aziendali
  - 2.6.5. Decisione della direzione sulle metodologie di implementazione
  - 2.6.6. Necessità di pianificazione dei sistemi informativi
  - 2.6.7. Obiettivi, partecipanti e tempistiche
  - 2.6.8. Struttura e sviluppo del piano di sistema
  - 2.6.9. Monitoraggio e aggiornamento
- 2.7. Considerazioni sulla sicurezza nell'uso delle TIC
  - 2.7.1. Analisi dei rischi
  - 2.7.2. Sicurezza nei sistemi informativi
  - 2.7.3. Consigli pratici
- 2.8. Fattibilità dell'implementazione di progetti TIC e aspetti finanziari dei progetti di sistemi informativi
  - 2.8.1. Descrizione e obiettivi
  - 2.8.2. Partecipanti all'EVS
  - 2.8.3. Tecniche e pratiche
  - 2.8.4. Struttura dei costi
  - 2.8.5. Proiezione finanziaria
  - 2.8.6. Bilanci
- 2.9. Business Intelligence
  - 2.9.1. Cos'è la Business Intelligence?
  - 2.9.2. Strategia e implementazione della BI
  - 2.9.3. Presente e futuro in BI
- 2.10. ISO/IEC 12207
  - 2.10.1. Cos'è «ISO/IEC 12207»?
  - 2.10.2. Analisi dei sistemi informativi
  - 2.10.3. Progettazione di un sistema informativo
  - 2.10.4. Implementazione e accettazione del sistema informativo

### tech 16 | Struttura e contenuti

#### Modulo 3. Qualità e Controllo dei Sistemi Informativi

- 3.1. Introduzione ai Sistemi di Gestione della Sicurezza delle Informazioni
  - 3.1.1. Principi dei SGSI
  - 3.1.2. Regole d'oro dei SGSI
  - 3.1.3. Ruolo del controllo informatico nei SGSI
- 3.2. Pianificazione nella gestione della sicurezza
  - 3.2.1. Concetti relativi alla gestione della sicurezza
  - 3.2.2. Classificazione delle informazioni: obiettivi, concetti e ruoli
  - 3.2.3. Implementazione delle politiche di sicurezza: politiche, standard e procedure di sicurezza
  - 3.2.4. Gestione del rischio: principi e analisi del rischio degli asset informativi
- 3.3. Principali meccanismi di protezione del patrimonio informativo I
  - 3.3.1. Sintesi dei principali strumenti crittografici per la protezione della triade CID
  - 3.3.2. Considerazione della privacy, dell'anonimato e dei requisiti di gestione della tracciabilità degli utenti
- 3.4. Principali meccanismi di protezione del patrimonio informativo II
  - 3.4.1. Sicurezza delle comunicazioni: protocolli, dispositivi e architetture di sicurezza
  - 3.4.2 Sicurezza dei sistemi operativi
- 3.5. Controlli interni dei SGSI
  - 3.5.1. Tassonomia dei controlli SGSI: controlli amministrativi, logici e fisici
  - 3.5.2. Classificazione dei controlli in base al modo in cui affrontano la minaccia: controlli per la prevenzione, il rilevamento e la correzione della minaccia
  - 3.5.3. Implementazione dei sistemi di controllo interno nei SGSI
- 3.6. Tipi di revisione
  - 3.6.1. Differenza tra revisione e controllo interno
  - 3.6.2. Revisione interna vs esterna
  - 3.6.3. Classificazione della revisione in base all'obiettivo e al tipo di analisi
- 3.7. Sceneggiatore e sceneggiatura: soggetto e oggetto protetti dalla proprietà intellettuale
  - 3.7.1. Introduzione ai test di penetrazione e all'analisi forense
  - 3.7.2. Definizione e rilevanza dei concetti di Fingerprinting e Footprinting





### Struttura e contenuti | 17 tech

- 3.8. Scansione delle vulnerabilità e monitoraggio del traffico di rete
  - 3.8.1. Strumenti di scansione delle vulnerabilità del sistema
  - 3.8.2. Principali vulnerabilità nel contesto delle applicazioni web
  - 3.8.3. Analisi dei protocolli di comunicazione
- 3.9. Il processo di controllo informatico
  - 3.9.1. Concetto di ciclo di vita dello sviluppo dei sistemi
  - 3.9.2. Monitoraggio delle attività e dei processi: raccolta ed elaborazione delle prove
  - 3.9.3. Metodologia di controllo informatico
  - 3.9.4. Processo di controllo informatico
  - 3.9.5. Individuazione dei principali reati e illeciti nel contesto informatico
  - 3.9.6. Indagine sui reati informatici: introduzione all'analisi forense e al suo rapporto con il controllo informatico
- 3.10. Piani di continuità operativa e di disaster recovery
  - 3.10.1. Definizione di piano di continuità aziendale e concetto di interruzione dell'attività
  - 3.10.2. Raccomandazione NIST sui piani di continuità aziendale
  - 3.10.3. Piano di disaster recovery
  - 3.10.4. Processo del piano di disaster recovery



Un'esperienza di specializzazione unica e decisiva per crescere a livello professionale"





## tech 20 | 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 | 23 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.



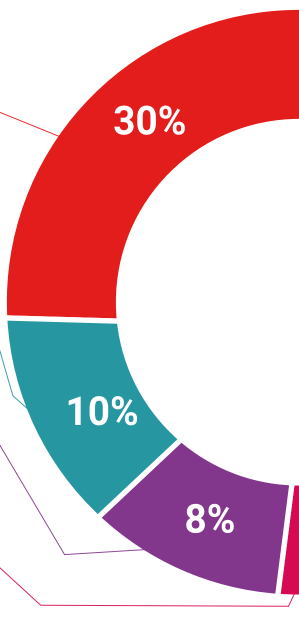
#### Pratiche di competenze e competenze

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 | 25 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



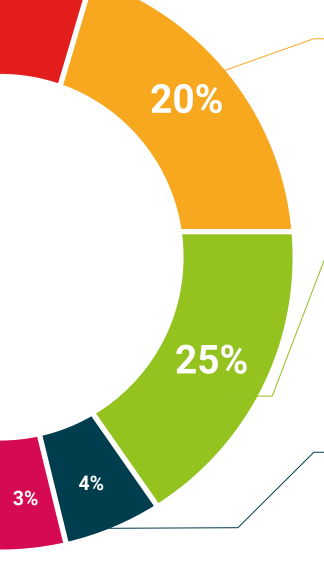
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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 28 | Titolo

Questo **Esperto Universitario in Sistemi di Informazione** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata\* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Esperto Universitario in Sistemi di Informazione** N° Ore Ufficiali: **450 o.** 



<sup>\*</sup>Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

tech università tecnologica

**Esperto Universitario**Sistemi di Informazione

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

