

# Esperto Universitario Direzione Tecnologica



## Esperto Universitario Direzione Tecnologica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online
- » Rivolto a: laureati e professionisti con esperienza dimostrabile nelle aree tecnologiche

Accesso al sito web: [www.techtute.com/it/business-school/specializzazione/specializzazione-direzione-tecnologica](http://www.techtute.com/it/business-school/specializzazione/specializzazione-direzione-tecnologica)

# Indice

01

Benvenuto

---

*pag. 4*

02

Perché studiare in TECH?

---

*pag. 6*

03

Perché scegliere il nostro programma?

---

*pag. 10*

04

Obiettivi

---

*pag. 14*

05

Struttura e contenuti

---

*pag. 18*

06

Metodologia

---

*pag. 24*

07

Profilo dei nostri studenti

---

*pag. 32*

08

Direzione del corso

---

*pag. 36*

09

Prospettive di carriera

---

*pag. 40*

10

Benefici per la tua azienda

---

*pag. 44*

11

Titolo

---

*pag. 48*

# 01 Benvenuto

La quantità di informazioni processate oggi all'interno delle aziende rende essenziale la presenza di sistemi informatici per semplificarne la gestione, che a sua volta richiede squadre di specialisti in grado di controllare tutte le procedure in questo settore. TECH ha ideato perciò una qualifica completa in Direzione Tecnologica, la quale offre le conoscenze essenziali in materia di gestione dell'innovazione, strategia di business digitale e pianificazione strategica nel settore informatico. In questo modo, gli studenti otterranno conoscenze con cui saranno in grado di implementare efficacemente progetti aziendali nel campo della tecnologia, acquisendo al contempo le competenze necessarie per una gestione efficiente dei gruppi di lavoro.



**Esperto Universitario in Direzione Tecnologica**  
**TECH Università Tecnologica**



“

*La figura del manager rigido, inflessibile e autoritario è ormai obsoleta. È emerso un nuovo profilo, molto più in linea con le nuove tendenze e che si distingue per essere tecnologicamente esperto, ascoltare attivamente i propri dipendenti ed essere autocritico del proprio lavoro”*

02

# Perché studiare in TECH?

TECH è la più grande scuola di business 100% online del mondo. Si tratta di una Business School d'élite, con un modello dotato dei più alti standard accademici. Un centro internazionale ad alto rendimento per la formazione intensiva di competenze manageriali.



“

*TECH è l'università all'avanguardia della tecnologia, che agglomera tutte le risorse a sua disposizione con l'obiettivo di aiutare lo studente a raggiungere il successo aziendale”*

## In TECH Università Tecnologica



### Innovazione

L'università offre un modello di apprendimento online che combina le ultime tecnologie educative con il massimo rigore pedagogico. Un metodo unico con il più alto riconoscimento internazionale che fornirà allo studente le chiavi per inserirsi in un mondo in costante cambiamento, in cui l'innovazione è concepita come la scommessa essenziale di ogni imprenditore.

*"Caso di Successo Microsoft Europa"* per aver incorporato l'innovativo sistema multi-video interattivo nei nostri programmi.



### Massima esigenza

Il criterio di ammissione di TECH non è economico. Non è necessario investire eccessivamente per studiare in questa università. Tuttavia, per ottenere un titolo rilasciato da TECH, i limiti dell'intelligenza e della capacità dello studente saranno sottoposti a prova. I nostri standard accademici sono molto alti.

**Il 95%**

degli studenti di TECH termina i suoi studi con successo



### Networking

In TECH partecipano professionisti provenienti da tutti i Paesi del mondo al fine di consentire allo studente di creare una vasta rete di contatti utile per il suo futuro.

**+100.000**

manager specializzati ogni anno

**+200**

nazionalità differenti



### Empowerment

Lo studente cresce di pari passo con le migliori aziende e professionisti di grande prestigio e influenza. TECH ha instaurato alleanze strategiche e una preziosa rete di contatti con i principali esponenti economici provenienti dai 7 continenti.

**+500**

Accordi di collaborazione con le migliori aziende



### Talento

Il nostro programma è una proposta unica per far emergere il talento dello studente nel mondo imprenditoriale. Un'opportunità unica di affrontare i timori e la propria visione relativi al business.

TECH si propone di aiutare gli studenti a mostrare al mondo il proprio talento grazie a questo programma.



### Contesto Multiculturale

Gli studenti che intraprendono un percorso con Tech possono godere di un'esperienza unica. Studierai in un contesto multiculturale. Lo studente, inserito in un contesto globale, potrà addentrarsi nella conoscenza dell'ambito lavorativo multiculturale mediante una raccolta di informazioni innovativa e che si adatta al proprio concetto di business.

Gli studenti di TECH provengono da più di 200 nazioni differenti.





TECH punta all'eccellenza e dispone di una serie di caratteristiche che la rendono unica:



### Analisi

---

In TECH esploriamo il tuo lato critico, la tua capacità di affrontare le incertezze, la tua competenza nel risolvere i problemi e risaltare le tue competenze interpersonali.



### Eccellenza accademica

---

Tech fornisce allo studente la migliore metodologia di apprendimento online. L'università unisce il metodo *Relearning* (una metodologia di apprendimento post-laurea che ha ottenuto un'eccellente valutazione a livello internazionale) al Metodo Casistico. Un difficile equilibrio tra tradizione e avanguardia, visto l'esigente contesto accademico nel quale è inserito.



### Economia di scala

---

TECH è la più grande università online del mondo. Possiede più di 10.000 titoli universitari. Nella nuova economia, **volume + tecnologia = prezzo dirompente**. In questo modo, garantiamo che lo studio non sia eccessivamente costoso rispetto ad altre università.



### Impara dai migliori del settore

---

Il personale docente di TECH contribuisce a mostrare agli studenti il proprio bagaglio di esperienze attraverso un contesto reale, vivo e dinamico. Si tratta di docenti impegnati in una specializzazione di qualità che permette allo studente di avanzare nella sua carriera e distinguersi in ambito imprenditoriale.

Professori provenienti da 20 nazionalità differenti.



*In TECH avrai accesso ai casi di studio più rigorosi e aggiornati del mondo accademico*

03

# Perché scegliere il nostro programma?

Studiare con TECH significa moltiplicare le tue possibilità di raggiungere il successo professionale nell'ambito dell'alta direzione aziendale.

È una sfida che comporta sforzo e dedizione, ma che apre le porte a un futuro promettente. Lo studente imparerà dai migliori insegnanti e con la metodologia educativa più flessibile e innovativa.



“

*Possediamo il personale docente più prestigioso e il programma più completo del mercato, che ci permette di offrire un percorso educativo di altissimo livello accademico"*

Questo programma fornirà molteplici vantaggi professionali e personali, tra i quali:

01

### Dare una spinta decisiva alla carriera dello studente

Gli studenti di TECH saranno in grado di prendere le redini del loro futuro e sviluppare il loro pieno potenziale. Grazie a questo programma acquisirai le competenze necessarie per ottenere un cambiamento positivo nella tua carriera e in un breve periodo di tempo.

*Il 70% dei partecipanti a questa specializzazione ottiene un cambiamento di carriera positivo in meno di 2 anni.*

02

### Svilupperai una visione strategica e globale dell'azienda

TECH offre una visione approfondita della gestione generale per comprendere come ogni decisione influenzi le diverse aree funzionali dell'azienda.

*La nostra visione globale di azienda migliorerà la tua visione strategica.*

03

### Consolidare lo studente nella gestione aziendale superiore

Studiare in TECH significa aprire le porte ad un panorama professionale di grande rilevanza affinché gli studenti possano ottenere il ruolo di manager di alto livello e acquisiscano un'ampia visione dell'ambiente internazionale.

*Lavorerai con più di 100 casi reali di alta direzione.*

04

### Assumerai nuove responsabilità

Durante il programma, verranno presentate le ultime tendenze, gli sviluppi e le strategie che consentono allo studente di lavorare in un contesto in continuo cambiamento.

*Il 45% degli studenti ottiene una promozione interna nel proprio lavoro.*

05

### Accesso a una potente rete di contatti

TECH promuove l'interazione dei suoi studenti per massimizzare le opportunità. Si tratta di studenti che condividono le stesse insicurezze, timori e il desiderio di crescere professionalmente. Questa rete consentirà di condividere partner, clienti o fornitori.

*Troverai una rete di contatti essenziali per la tua crescita professionale.*

06

### Svilupperai il progetto di business in modo rigoroso

Lo studente acquisirà una profonda visione strategica che lo aiuterà a sviluppare il proprio progetto, considerando le diverse aree dell'azienda.

*Il 20% dei nostri studenti sviluppa la propria idea di business.*

07

### Migliorerai le *soft skills* e competenze direttive

TECH aiuta gli studenti ad applicare e sviluppare le conoscenze acquisite e a migliorare le loro capacità interpersonali al fine di raggiungere una leadership che fa la differenza.

*Migliora le tue capacità di comunicazione e di leadership e dai una svolta alla tua professione.*

08

### Farai parte di una comunità esclusiva

Ti offriamo l'opportunità di far parte di una comunità di manager d'élite, grandi aziende, istituzioni rinomate e professori qualificati delle Università più prestigiose del mondo: la comunità TECH Università Tecnologica.

*Ti diamo l'opportunità di specializzarti con un personale docente di rinomato prestigio internazionale.*

# 04 Obiettivi

L'obiettivo principale di questo programma di TECH è quello di istruire gli studenti sui pilastri fondamentali del business tecnologico, al fine di promuovere le loro carriere nella direzione e nella gestione di progetti tecnologici in un'ampia gamma di settori. Al termine del corso, lo studente sarà in grado di assumere la leadership nell'ambiente tecnologico aziendale con competenza ed efficienza.



“

*Grazie a un'esperienza completa nell'ambito della direzione informatica, ti distinguerai da altri candidati che non hanno acquisito competenze specifiche di leadership tecnologica"*

## TECH rende propri gli obiettivi dei suoi studenti Lavoriamo insieme per raggiungerli

L'Esperto Universitario in Direzione Tecnologica prepara lo studente a:

01

Valutare la situazione, il posizionamento e il grado di maturità delle tecnologie dell'informazione nei contesti aziendali

02

Sviluppare le competenze e le conoscenze manageriali necessarie per esercitare la leadership tecnologica nell'organizzazione

03

Adottare modelli di governance strategica delle tecnologie dell'informazione integrate e in armonia con la strategia e la gestione aziendale







04

Implementare metodi per sistematizzare i processi di innovazione tecnologica legati alle esigenze dell'azienda

05

Partecipare a progetti relativi alla gestione delle TIC e allo sviluppo dell'innovazione e della ricerca

06

Sviluppare metodologie di gestione dei progetti IT, controllando la qualità del processo e del prodotto

05

# Struttura e contenuti

L'Esperto Universitario in Direzione Tecnologica è un programma completo in materia di leadership tecnologica, che include le metodologie e le conoscenze più aggiornate del mercato in questo settore. Lo studente acquisirà una comprensione completa degli aspetti necessari per guidare efficacemente i team nel mondo della tecnologia, garantendo così il successo in questo campo.



“

*Avere le competenze più avanzate nel mercato tecnologico ti aprirà le porte a posizioni dirigenziali nelle migliori aziende informatiche”*

## Piano di studi

L'Esperto Universitario in Direzione Tecnologica di TECH è un programma progettato pensando allo studente e alle sue esigenze, per questo viene presentato in un formato 100% online, in modo che sia lo studente ad adattare il materiale didattico ai suoi orari e interessi e non il contrario.

I contenuti dell'Esperto Universitario in Direzione Tecnologica sono stati concepiti per promuovere lo sviluppo di specifiche competenze di leadership in campo tecnologico, molto utili in ambienti sempre più informatizzati.

Durante le 250 ore di specializzazione, gli studenti analizzeranno una moltitudine di casi pratici mediante il lavoro individuale e di gruppo. Si tratta quindi di una vera e propria immersione in situazioni aziendali reali.

Questo Esperto Universitario si occupa in modo approfondito delle principali aree dell'azienda ed è stato ideato per specializzare dirigenti che comprendano lo sviluppo tecnologico dei progetti da una prospettiva strategica, internazionale e industriale.

Questo Esperto Universitario ha la durata di 6 mesi e si suddivide in quattro moduli:

<b>Modulo 1</b>	Direzione tecnologica
<b>Modulo 2</b>	Strategia di business digitale
<b>Modulo 3</b>	Progettazione strategica e gestione dei progetti IT
<b>Modulo 4</b>	Gestione dell'innovazione



### **Dove, quando e come si impartisce?**

TECH offre la possibilità di svolgere questo Esperto Universitario in Direzione Tecnologica completamente online. Durante i 6 mesi della specializzazione, lo studente potrà accedere a tutti i contenuti di questo programma in qualsiasi momento, il che gli consente di autogestire il suo tempo di studio.

*Un'esperienza educativa unica,  
chiave e decisiva per potenziare  
la tua crescita professionale e  
dare una svolta definitiva.*

## Modulo 1. Direzione Tecnologica

<b>1.1. Sistemi e tecnologie dell'informazione dell'azienda</b> 1.1.1. Evoluzione del modello di IT 1.1.2. Organizzazione e dipartimento IT 1.1.3. Tecnologie dell'informazione e contesto economico	<b>1.2. Posizionamento IT dell'azienda</b> 1.2.1. Percezione del valore aggiunto del business 1.2.2. Livello di maturità della strategia 1.2.3. Governance IT e corporate governance	<b>1.3. Sviluppo delle capacità manageriali</b> 1.3.1. Funzioni e ruoli manageriali 1.3.2. Il ruolo del CIO nell'azienda 1.3.3. Visione e missione del responsabile IT 1.3.4. E-leadership e gestione olistica dell'innovazione	<b>1.4. Capacità relazionali e politiche</b> 1.4.1. Comitati direttivi 1.4.2. Influenza 1.4.3. <i>Stakeholder</i> 1.4.4. Gestione dei conflitti
<b>1.5. Strategia aziendale e strategia tecnologica</b> 1.5.1. Creazione di valore per clienti e azionisti 1.5.2. Decisioni strategiche di SI/TI 1.5.3. Strategia aziendale vs Strategia tecnologica e digitale	<b>1.6. Sistemi di informazione per il processo decisionale</b> 1.6.1. <i>Management</i> 1.6.2. <i>Data Warehouse</i> 1.6.3. BSC o Scheda di Valutazione Bilanciata		

## Modulo 2 Strategia di business digitale

<b>2.1. Strategia online</b> 2.1.1. Modelli di business basati su Internet 2.1.2. Strategia tecnologica e il suo impatto sull'innovazione digitale 2.1.3. Pianificazione strategica delle tecnologie dell'informazione 2.1.4. Strategia e Internet	<b>2.2. Strategia di Sourcing</b> 2.2.1. Strumenti per lo sviluppo di una strategia di <i>sourcing</i> 2.2.2. <i>Cloud computing</i> 2.2.3. <i>IT Sourcing Management</i>	<b>2.3. IT Governance</b> 2.3.1. Analisi delle tendenze attuali e delle <i>best practices</i> nella funzione IT 2.3.2. Sfide e decisioni determinanti per la gestione 2.3.3. Procedure di gestione, requisiti, strategie e modelli di outsourcing	<b>2.4. Business Sociale</b> 2.4.1. Visione strategica del Web 2.0 e le sue sfide 2.4.2. Opportunità di convergenza e tendenze TIC 2.4.3. Come rendere redditizio il Web 2.0 e i social network? 2.4.4. Mobilità e business digitale
<b>2.5. Business Process Management</b> 2.5.1. Gestione aziendale a seconda dei processi 2.5.2. Reingegnerizzazione dei processi 2.5.3. Sistemi informativi delle imprese	<b>2.6. Sistemi aziendali collaborativi basati su internet</b> 2.6.1. I sistemi di gestione dei clienti: CRM 2.6.2. I sistemi di gestione della catena di fornitura 2.6.3. Sistemi di e-commerce	<b>2.7. Sistemi per la gestione della conoscenza e della collaborazione in azienda</b> 2.7.1. Gestione dei contenuti 2.7.2. Lavoro collaborativo e portali per i dipendenti 2.7.3. Politiche e processi di gestione della conoscenza	<b>2.8. Organizzazione efficace dell'unità sistemi</b> 2.8.1. <i>IT Governance</i> 2.8.2. Rischi di implementazione 2.8.3. Rischi operativi
<b>2.9. Internalizzazione B2B</b> 2.9.1. Strumenti di identificazione e contatto 2.9.2. Strategie digitali di internazionalizzazione B2B 2.9.3. Brand Management per i mercati B2B	<b>2.10. Internalizzazione B2C</b> 2.10.1. Strumenti per BenchMarking Internazionale 2.10.2. Strategie digitali di internazionalizzazione B2C 2.10.3. Monitoraggio B2C	<b>2.11. Logistica internazionale</b> 2.11.1. Modalità di logistica internazionale 2.11.2. Logistica con i marketplace 2.11.3. Logistica Dropshipping	

**Modulo 3 Progettazione strategica e gestione dei progetti IT****3.1. Processo di pianificazione strategica**

- 3.1.1. Fasi del piano
- 3.1.2. Visione concettuale
- 3.1.3. Organizzazione del lavoro

**3.2. Comprensione della strategia aziendale**

- 3.2.1. Necessità di informazioni
- 3.2.2. Mappa del processo
- 3.2.3. Aspirazioni o priorità aziendali

**3.3. Analisi dell'attuale IS/IT**

- 3.3.1. Analisi del livello di risorse e di spesa/ investimento
- 3.3.2. Analisi della qualità percepita
- 3.3.3. Analisi delle applicazioni e delle infrastrutture
- 3.3.4. Analisi del contesto e dei concorrenti

**3.4. Formulazione della strategia**

- 3.4.1. Aspirazioni e linee guida strategiche del piano
- 3.4.2. Il modello IS/IT di riferimento
- 3.4.3. Iniziative strategiche
- 3.4.4. Implicazioni del piano

**3.5. Piano di attuazione**

- 3.5.1. Approccio di attuazione
- 3.5.2. Piano del progetto

**3.6. Progetti di sistemi informativi**

- 3.6.1. Pianificazione di progetti IT
- 3.6.2. Monitoraggio e chiusura di un progetto
- 3.6.3. Strategie di gestione dei progetti

**3.7. Gestione delle risorse tecnologiche**

- 3.7.1. Offerta tecnologica
- 3.7.2. Gestione dei tempi e dei costi
- 3.7.3. Gestione agile di progetti e produttività

**3.8. Lean IT**

- 3.8.1. *Lean IT and Lean Thinking*
- 3.8.2. Principi base del *Lean Management*
- 3.8.3. Gruppi di miglioramento e problem solving
- 3.8.4. Forme di manutenzione e gestione della qualità

**Modulo 4 Gestione dell'innovazione****4.1. Pensiero creativo: innovazione**

- 4.1.1. Innovazione nell'azienda tecnologica
- 4.1.2. Tecniche di fomento della creatività
- 4.1.3. Processo di ideazione di idee innovative

**4.2. Ingegneria dei processi e dei prodotti**

- 4.2.1. Strategie di Innovazione
- 4.2.2. Open Innovation
- 4.2.3. Organizzazione e cultura innovatrici
- 4.2.4. Team multifunzionali

**4.3. Lancio e industrializzazione di nuovi prodotti**

- 4.3.1. Design di nuovi prodotti
- 4.3.2. *Lean Design*
- 4.3.3. Industrializzazione di nuovi prodotti
- 4.3.4. Fabbricazione e montaggio

**4.4. Sistemi di gestione R&S+I**

- 4.4.1. Requisiti di un sistemi di gestione R&S+I
- 4.4.2. Linea di azione, attività, processo e procedura
- 4.4.3. Raccomandazioni per la gestione R&S+I

**4.5. Audit e certificazione R&S+I**

- 4.5.1. Principi di base di audit R&S+I
- 4.5.2. Fasi di un audit R&S+I
- 4.5.3. Certificazione nella sfera della ricerca, sviluppo e innovazione R&S+I
- 4.5.4. Certificazione di sistemi di gestione R&S+I

**4.6. Strumenti per la gestione R&S+I**

- 4.6.1. Diagramma causa-effetto per la R&S+I
- 4.6.2. Scelta ponderata per la R&S+I
- 4.6.3. Diagramma di Pareto per la R&S+I
- 4.6.4. Matrice di priorità per la R&S+I

**4.7. Benchmarking applicato alla R&S+I**

- 4.7.1. Tipi di benchmarking
- 4.7.2. Il processo di *benchmarking* nella R&S+I
- 4.7.3. Metodologia del processo di *Benchmarking* applicato alla R&S+I
- 4.7.4. Vantaggi del Benchmarking

**4.8. Reingegnerizzazione per l'innovazione radicale dei processi commerciali dell'azienda**

- 4.8.1. Origini ed evoluzione della reingegnerizzazione dei processi
- 4.8.2. Obiettivi della reingegnerizzazione
- 4.8.3. Approccio corretto alla reingegnerizzazione

**4.9. Direzione e management di progetti R&S+I**

- 4.9.1. Elementi che compongono un progetto R&S+I
- 4.9.2. Fasi più significative di un progetto R&S+I
- 4.9.3. Processi per la gestione dei progetti R&S+I

**4.10. Gestione della qualità nei progetti R&S+I**

- 4.10.1. Sistemi di gestione della qualità nei progetti R&S+I
- 4.10.2. Piani di qualità nei progetti R&S+I
- 4.10.3. Contenuti di un piano di qualità dei progetti di R&S+I

06

# 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”*



## La Business School di TECH utilizza il 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”*



*Il nostro programma ti prepara ad affrontare sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nel tuo business.*



*Il nostro programma ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera.*

## 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 aziendale più attuali.

**“** *Imparerai, attraverso attività collaborative e casi reali, la risoluzione di situazioni complesse in ambienti aziendali reali”*

Il metodo casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori business school 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 ci confrontiamo nel metodo casistico, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il programma, 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.

*Il nostro sistema online ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi impegni. Sarai in grado di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con una connessione internet.*

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 scuola di business 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). Di conseguenza, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Con questa metodologia abbiamo formato oltre 650.000 laureati con un successo senza precedenti, in ambiti molto 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 che punta direttamente 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.



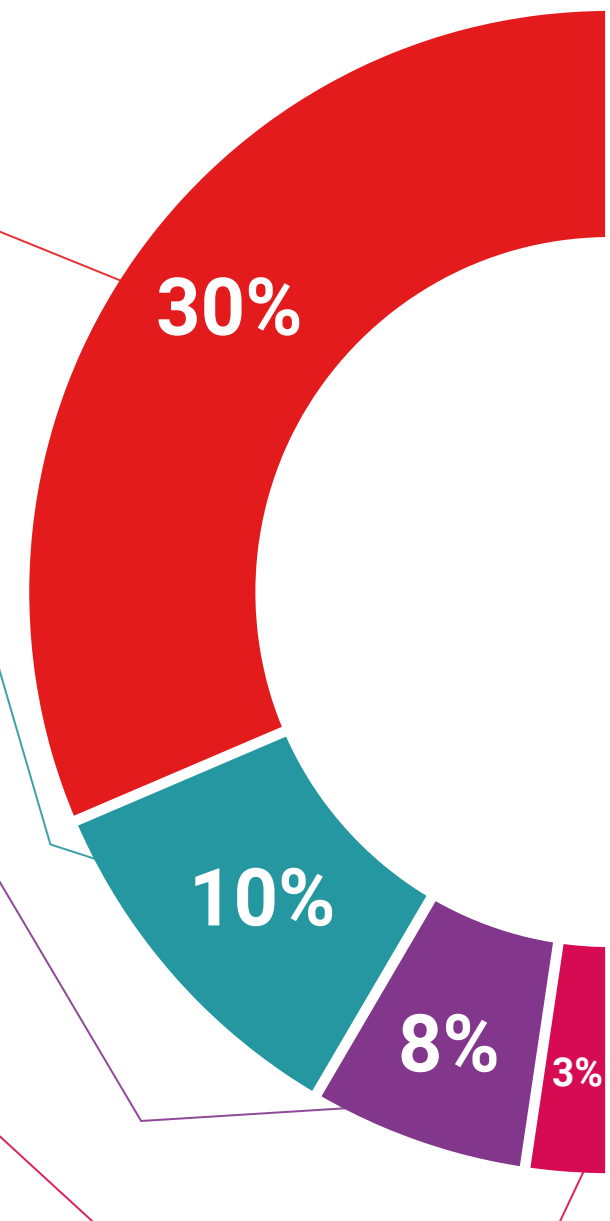
#### Stage di competenze manageriali

Svolgerai attività per sviluppare competenze manageriali specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che un senior manager 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 tutorati dai migliori specialisti in senior management 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.



07

# Profilo dei nostri studenti

Questo corso è rivolto ai professionisti del settore IT che desiderino aggiornare le proprie conoscenze, scoprire nuovi modi di gestire i progetti in questo campo e progredire nella propria carriera professionale.







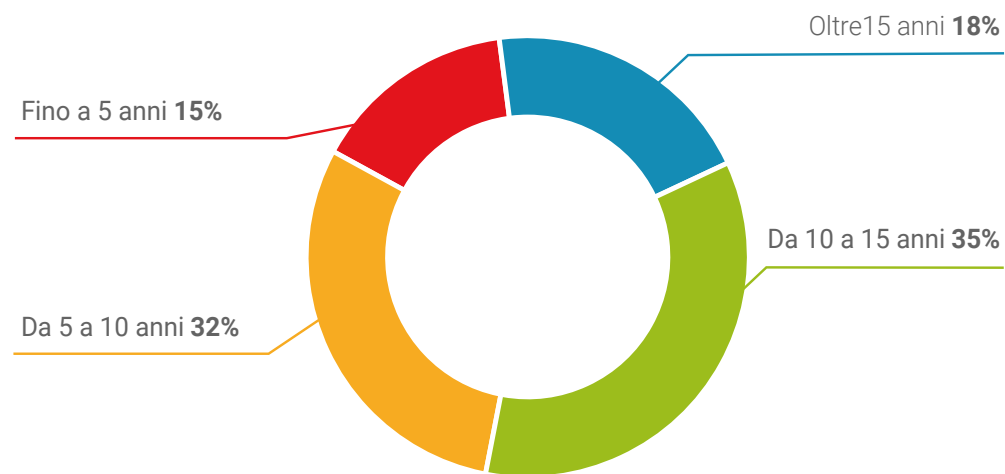
“

*Se le tue aspirazioni di carriera riguardano la direzione di progetti high-tech, sei nel posto giusto per realizzare i tuoi sogni"*

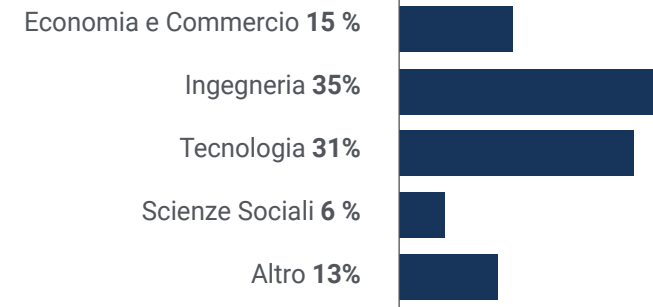
## Età media

Da **35** a **45** anni

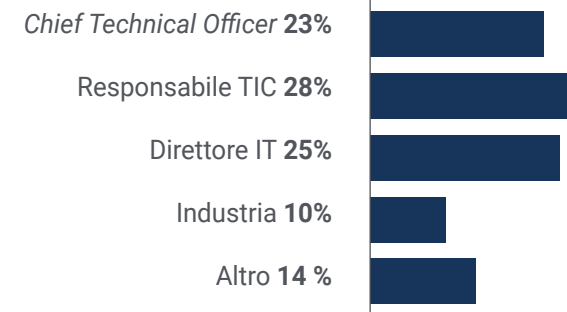
## Anni di esperienza



## Formazione

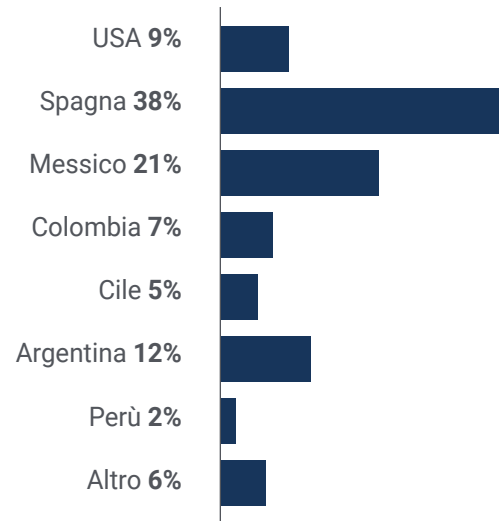


## Profilo accademico



## Distribuzione geografica

---



## Ramón Oviedo

---

Direttore tecnologico aziendale

*"Avevo bisogno di una spinta per finire di concentrare la mia carriera tecnologica nell'ambito dirigenziale. Grazie alla varietà di conoscenze che ho trovato in questo Esperto Universitario, ho potuto acquisire le competenze che mi mancavano e fare carriera all'interno della mia azienda"*

08

# Direzione del corso

TECH dispone di professionisti specializzati in ogni area di conoscenza, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente. Una squadra multidisciplinare di riconosciuto prestigio che si è riunita per poter offrire agli studenti tutta la sua conoscenza in questo campo.



“

*Il nostro personale docente, composto da esperti in Direzione Tecnologica, ti aiuterà a raggiungere il successo a livello professionale"*

## Director Invitado Internacional

Leader tecnologico con decenni di esperienza in importanti multinazionali del settore tecnologico, Rick Gauthier si è distinto nel campo dei servizi cloud e del miglioramento dei processi end-to-end. È stato riconosciuto come un team leader e un manager molto efficace, con un talento naturale nel garantire un alto livello di coinvolgimento dei suoi dipendenti.

Ha un talento naturale per la strategia e l'innovazione esecutiva, sviluppando nuove idee e supportando i suoi successi con dati di qualità. Il suo background in Amazon gli ha permesso di gestire e integrare i servizi IT dell'azienda negli Stati Uniti. In Microsoft ha guidato un team di 104 persone, responsabile di fornire un'infrastruttura IT a livello aziendale e di supportare i reparti di ingegneria dei prodotti in tutta l'azienda.

Questa esperienza gli ha permesso di distinguersi come manager di grande impatto, con notevoli capacità di aumentare l'efficienza, la produttività e la soddisfazione generale dei clienti.



## Dott. Gauthier, Rick

---

- Direttore IT regionale - Amazon, Seattle
- Senior Programme Manager presso Amazon
- Vicepresidente di Wimmer Solutions
- Direttore senior dei servizi di ingegneria della produttività presso Microsoft
- Laurea in Cybersecurity presso la Western Governors University
- Certificato tecnico in immersioni commerciali presso il Divers Institute of Technology
- Laurea in Studi Ambientali presso il The Evergreen State College

“

*Grazie a TECH potrai imparare con i migliori professionisti del mondo”*

09

# Prospettive di carriera

TECH è consapevole dello sforzo che gli studenti compiono per studiare una qualifica di questa categoria, per cui si impegna al massimo per garantire che gli studenti raggiungano i loro obiettivi professionali grazie alle conoscenze acquisite durante il corso.





“

*TECH ti fornirà le conoscenze tecniche, sia a livello informatico che manageriale, per non perdere l'opportunità di guidare i tuoi progetti tecnologici"*

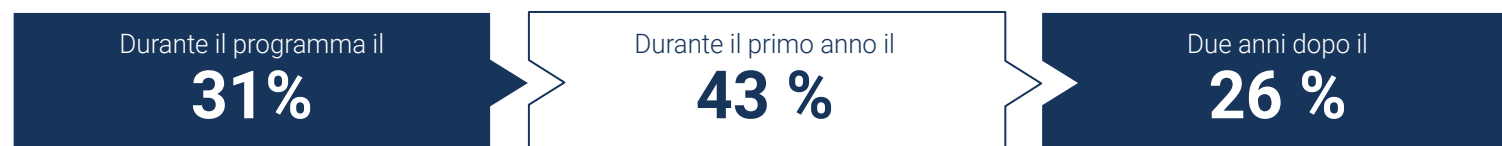
## Sei pronto a dare una svolta? Un eccellente miglioramento professionale ti aspetta

L'Esperto Universitario in Direzione Tecnologica è un programma che prepara gli studenti ad affrontare sfide e decisioni aziendali nell'ambito dell'informatica. Il suo obiettivo principale è quello di favorire la loro crescita personale e professionale, fornendogli i migliori strumenti possibili per raggiungere il successo.

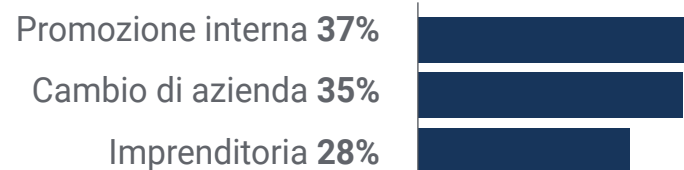
*Il 70% dei partecipanti all'Esperto Universitario in Direzione Tecnologica ottiene un cambiamento di carriera positivo in meno di 2 anni.*

*Il 40% delle offerte ricevute dai nostri studenti proviene dal Networking.*

### Momento del cambiamento



### Tipo di cambiamento



## Miglioramento salariale

---

La realizzazione di questo programma prevede per i nostri studenti un incremento salariale superiore al **25%**.



10

# Benefici per la tua azienda

L'Esperto Universitario in Direzione Tecnologica aiuta ad elevare il talento dell'azienda al suo massimo potenziale mediante la specializzazione di leader di alto livello. Partecipare a questo programma è un'opportunità unica per avere accesso a una potente rete di contatti dove si possono trovare futuri partner professionali, clienti o fornitori.



“

*TECH offre ai suoi studenti l'opportunità di brillare nel campo della direzione tecnologica"*

Sviluppare e mantenere il talento nelle aziende è il miglior investimento a lungo termine.

01

### Crescita del talento e del capitale intellettuale

Conferirai all'azienda nuovi concetti, strategie e prospettive che possono portare cambiamenti significativi nell'organizzazione.

---

02

### Trattenere i manager ad alto potenziale ed evitare la fuga di cervelli

Questo programma rafforza il legame tra l'azienda e il manager e apre nuove vie di crescita professionale all'interno dell'azienda.

03

### Creare agenti di cambiamento

Sarai in grado di prendere decisioni in tempi di incertezza e di crisi, aiutando l'organizzazione a superare gli ostacoli.

---

04

### Incremento delle possibilità di espansione internazionale

Grazie a questo programma, l'azienda entrerà in contatto con i principali mercati dell'economia mondiale.

05

### Sviluppo di progetti propri

Poter lavorare su un progetto reale o sviluppare nuovi progetti nell'ambito di R&S o dello Sviluppo di Mercato della tua azienda.

---

06

### Aumento della competitività

Questo programma fornirà ai nostri studenti le competenze per affrontare nuove sfide e portare avanti l'organizzazione.

# 11 Titolo

Il Esperto Universitario in Direzione Tecnologica ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.





“

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

Questo **Esperto Universitario in Direzione Tecnologica** 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 nel 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 Direzione Tecnologica**

Ore Ufficiali: **250 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.



## Esperto Universitario Direzione Tecnologica

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

# Esperto Universitario

## Direzione Tecnologica

