

# Esperto Universitario

Miglioramento, Qualità e Protezione  
dei Dati nei Progetti IT





## Esperto Universitario Miglioramento, Qualità e Protezione dei Dati nei Progetti IT

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online
- » Rivolto a: Laureati che abbiano conseguito una qualifica in Ingegneria Informatica.

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/business-school/specializzazione/specializzazione-miglioramento-qualita-protezione-dati-progetti-it](http://www.techitute.com/it/business-school/specializzazione/specializzazione-miglioramento-qualita-protezione-dati-progetti-it)

# 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. 20*

06

Metodologia

---

*pag. 26*

07

Profilo dei nostri studenti

---

*pag. 34*

08

Direzione del corso

---

*pag. 38*

09

Impatto sulla tua carriera

---

*pag. 42*

10

Benefici per la tua azienda

---

*pag. 46*

11

Titolo

---

*pag. 50*

# 01 Benvenuto

Nei progetti IT il ritmo di lavoro è solitamente frenetico, con i team che devono raggiungere gli obiettivi nei tempi e nei budget previsti per lanciare i prodotti nel miglior stato possibile. All'interno di questa organizzazione è fondamentale quindi il lavoro del reparto qualità, che assicura che il prodotto soddisfi le specifiche e i requisiti richiesti. I tecnici della qualità devono pertanto essere esperti in tecniche analitiche avanzate, nella gestione dei dati e nel monitoraggio dei progetti, al fine di garantire i più alti standard possibili in tutte le fasi della creazione del prodotto. A ciò si aggiunge la crescente importanza della gestione dei dati personali, una questione delicata che richiede competenze legali specifiche. Questi lavori altamente specializzati godono di uno status e di una retribuzione elevati, a causa dell'alto livello di specializzazione richiesto. Questo programma fornisce le conoscenze specifiche per consentire agli studenti di candidarsi a questi posti di lavoro e migliorare significativamente le loro opportunità di crescita professionale nel mondo degli affari.



Esperto Universitario in Miglioramento, Qualità e Protezione dei Dati nei Progetti IT  
TECH Università Tecnologica



“

*L'intera responsabilità della qualità e della gestione dei dati sensibili per un determinato progetto informatico spetta al team leader. Preparati ad assumerti questo impegno iscrivendoti a questo Esperto Universitario in Miglioramento, Qualità e Protezione dei Dati nei Progetti IT"*

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.



A black and white close-up portrait of a middle-aged man with short hair, smiling warmly. The image is partially obscured by a dark blue diagonal shape on the right side of the page.

“

*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

Al giorno d'oggi, i dipartimenti di controllo qualità richiedono un alto livello di specializzazione, non solo nelle aree di monitoraggio e audit, ma anche in nuove realtà come la protezione dei dati e i quadri giuridici che la regolano. L'obiettivo di questo Esperto Universitario è quello di fornire agli studenti le competenze necessarie ad assumersi il ruolo di controllare la qualità del proprio progetto informatico o di varie proposte in un dipartimento di qualità dedicato.





“

*La qualità di un prodotto è chiave per il suo successo. Diventate il fulcro di qualsiasi progetto tecnologico con questo Esperto Universitario che ti insegnerà la gestione della qualità in tutti i suoi aspetti"*



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

L'Esperto Universitario in Miglioramento, Qualità e Protezione dei Dati nei Progetti IT prepara lo studente a:

01

Ottenere conoscenze specialistiche sul *Digital Marketing* con particolare attenzione alle campagne digitali

04

Analizzare la campagna di *marketing* digitale in modo che sia allineata con la strategia *marketing* digitale complessiva

02

Eseguire un approccio alla redemption e l'importanza delle dashboard per automatizzare il monitoraggio del raggiungimento degli obiettivi



03

Esaminare casi d'uso reali di campagne di lifecycle, strumenti di *marketing* digitale ed esempi pratici di utilizzo dell'analisi dei dati in ambito aziendale

05

Studiare il ciclo di vita del cliente e le azioni necessarie da intraprendere in ogni fase

06

Determinare i diversi tipi di esclusione delle campagne, controllarli e applicarli per ridurre i rischi nell'esecuzione delle campagne di *marketing* digitale

08

Esaminare e verificare il prodotto di sviluppo del nuovo software e le relative attività durante l'intero ciclo di sviluppo

09

Monitorare il processo di sviluppo del software e il prodotto finale sviluppato

07

Sviluppare conoscenze specialistiche sui prodotti software e la sua documentazione per garantire che il nuovo sistema o prodotto sia conforme alle specifiche e ai requisiti

10

Garantire che il progetto di sviluppo applichi le procedure e gli standard di qualità stabiliti



11

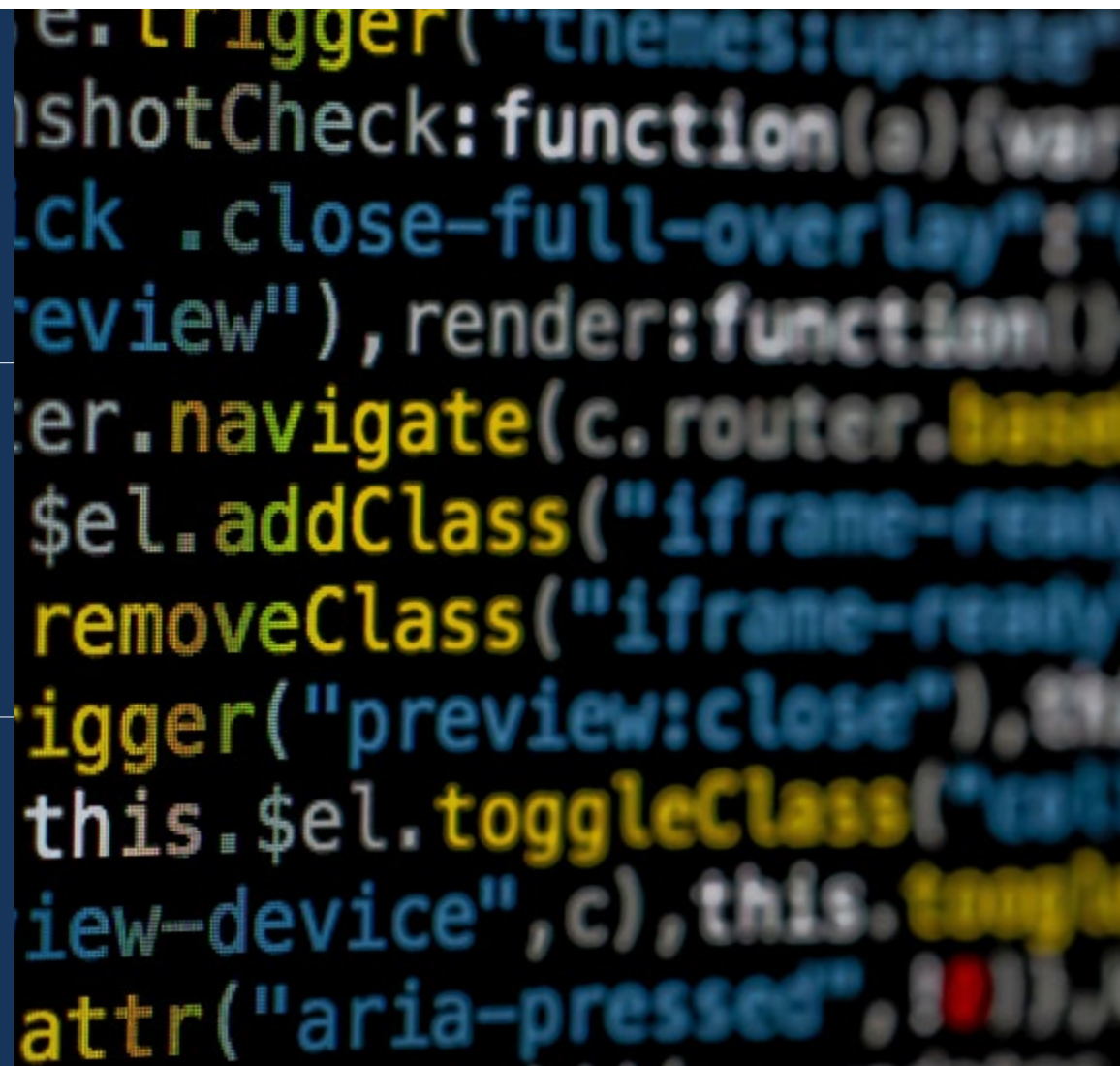
Identificare le carenze del prodotto, del processo o degli standard e correggerle

12

Determinare le principali misure di sicurezza da prendere in considerazione sulla protezione dei dati durante lo sviluppo di un progetto

13

Valutare e gestire i rischi dei progetti che implicano il trattamento dei dati personali





14

Valutare i rischi in modo da elaborarne un piano di gestione adeguato

15

Stabilire i quadri normativi di sicurezza e le principali certificazioni di sicurezza disponibili

16

Compilare le violazioni che possono essere commesse per violazione delle norme e sanzioni associate

05

# Struttura e contenuti

L'insegnamento di questo Esperto Universitario in Miglioramento, Qualità e Protezione dei Dati nei Progetti IT è impartito completamente online, dotando lo studente della libertà di adattare il proprio orario o la propria disponibilità durante di 6 mesi di durata. I contenuti didattici sono stati sviluppati da un team di esperti del settore con una vasta esperienza professionale nella gestione e nella direzione di progetti IT, garantendo agli studenti l'accesso a materiale di altissima qualità in questo campo.



“

*Con le tecniche di gestione, l'analisi dei processi e la protezione dei dati sarai in grado di controllare tutte le fasi di un progetto IT, garantendo qualità e successo al tuo team"*

## Piano di studi

L'Esperto Universitario in Miglioramento, Qualità e Protezione dei Dati nei Progetti IT di TECH Università Tecnologica è un programma didattico completo che consente allo studente di assumere la supervisione di uno specifico progetto IT dal punto di vista del miglioramento della qualità e dell'adeguamento al quadro giuridico vigente.

La struttura del programma è costituita da 3 moduli didattici, suddivisi a loro volta in 10 argomenti specifici che affrontano tutti i contenuti in modo preciso e con un grande supporto audiovisivo, facilitando l'apprendimento e l'accesso alle informazioni da parte dello studente.

Durante le 450 ore del corso, lo studente apprenderà, tra gli altri aspetti, i metodi per migliorare i progetti IT attraverso il Digital Marketing e la gestione dei dati, i test di audit e la metodologia di controllo dei dati adattata all'attuale quadro giuridico.

Verranno approfondite le diverse modalità di gestione dei dati, come il *Datawarehouse* e il *Datalab*, il *Six Sigma* come strategia completa per il miglioramento dei processi e la sicurezza delle informazioni durante l'intero processo di creazione e sviluppo del progetto informatico.

Un programma che consentirà agli studenti di indirizzare la propria carriera professionale verso miglioramento della e di gestione più ambite del settore. Grazie al contenuto innovativo del programma, supportato dalla migliore metodologia educativa e da un personale docente eccezionale.

Questo Esperto Universitario è composto dai seguenti 3 moduli:

### Modulo 1.

Miglioramento dei progetti IT e del business attraverso le tecniche analitiche

### Modulo 2.

Qualità nella gestione e nell'implementazione dei progetti software

### Modulo 3.

Rispetto della normativa per la sicurezza delle informazioni nei progetti tecnologici





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

TECH offre la possibilità di svolgere questo Esperto Universitario in Miglioramento, Qualità e Protezione dei Dati nei Progetti IT 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. Miglioramento dei progetti IT e del business attraverso le tecniche analitiche

<b>1.1. Analisi dei dati nell'impresa</b> 1.1.1. Analisi dei dati nell'impresa 1.1.2. Il valore 1.1.3. Gestione di progetti basata sul valore	<b>1.2. Marketing digitale</b> 1.2.1. <i>Marketing</i> digitale 1.2.2. Vantaggi del <i>marketing</i> digitale	<b>1.3. Marketing digitale Preparazione</b> 1.3.1. Campagne 1.3.2. Implementazione e misurazione 1.3.3. Varianti di strategia digitale 1.3.4. Pianificazione	<b>1.4. Marketing digitale. Esecuzione</b> 1.4.1. Applicazioni 1.4.2. Integrazione in ambienti web
<b>1.5. Ciclo di vita</b> 1.5.1. <i>Customer Journey</i> vs 1.5.2. Misurazione	<b>1.6. Gestione del dato</b> 1.6.1. <i>Datawarehouse</i> e <i>Datalab</i> 1.6.2. Applicazioni per la generazione di basi di campagna 1.6.3. Opzioni di azionamento	<b>1.7. Esclusioni della campagna</b> 1.7.1. Tipologie 1.7.2. GDPR e Robinson 1.7.3. Anonimizzazione dei dati	<b>1.8. Quadri di controllo</b> 1.8.1. Pubblico 1.8.2. <i>Storytelling</i> 1.8.3. Applicazioni
<b>1.9. Conclusioni sul valore dei dati analitici</b> 1.9.1. Visione globale del cliente 1.9.2. Strategia e tipologie di analisi 1.9.3. Applicazioni	<b>1.10. Applicazione negli scenari aziendali</b> 1.10.1. <i>Clustering</i> del portfolio 1.10.2. Modelli di rischio predittivi 1.10.3. Caratterizzazione dei clienti del portfolio 1.10.4. Trattamento delle immagini 1.10.5. Modello di proposta di offerta		

## Modulo 2. Qualità nella gestione e nell'implementazione dei progetti software

<b>2.1. Qualità del software</b> 2.1.1. Metodologia e normativa 2.1.2. Rapporti sulla qualità del <i>software</i> : Rapporto CHAOS di Standish Group 2.1.3. Certificazioni sulla qualità del <i>software</i> : ISO, AENOR	<b>2.2. Codifica sicura</b> 2.2.1. Codifica: ragioni e tipi di codici 2.2.2. Regole della codifica	<b>2.3. Qualità dei dati attraverso la convalida degli ingressi</b> 2.3.1. Acquisizione efficiente dei dati 2.3.2. Metodi di <i>"Data-Entry"</i> : OCR, Keyboard, RFID, ecc. 2.3.3. Test di convalida dei dati	<b>2.4. Gestione della qualità totale: Six Sigma</b> 2.4.1. TQM 2.4.2. <i>Six Sigma</i> : metodologia e cultura 2.4.3. Disegno di sistemi <i>"Top Down"</i> e programmazione modulare 2.4.4. Documentazione: metodo documentazione FOLKLORE
<b>2.5. Test, manutenzione e revisioni</b> 2.5.1. Processi di test 2.5.2. Utilizzo dei dati del test 2.5.3. Revisioni e revisori esterni	<b>2.6. Qualità dei prodotti implementati nelle reti</b> 2.6.1. Tecnologia <i>"Client-Server"</i> 2.6.2. Tecnologia <i>"Cloud Computing"</i>	<b>2.7. Training degli utenti</b> 2.7.1. Strategie di training degli utenti 2.7.2. Guide di training	<b>2.8. Strategie di conversione/migrazione verso nuovi sistemi</b> 2.8.1. Strategie di migrazione: Parallelo, graduale 2.8.2. Piano di migrazione/conversione 2.8.3. Gestione dei proprietari dei dati
<b>2.9. Sicurezza</b> 2.9.1. Sicurezza fiscale e logica: distruzione dei documenti 2.9.2. E-commerce 2.9.3. Piano <i>"Disaster-Recovery"</i>	<b>2.10. Valutazione</b> 2.10.1. Tecniche di valutazione della qualità 2.10.2. Valutazione in ambienti web		

**Modulo 3. Rispetto della normativa per la sicurezza delle informazioni nei progetti tecnologici**

<p><b>3.1. Normativa di protezione dei dati</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3.1.1. Quadro normativo</li> <li>3.1.2. Soggetti obbligati a rispettare i regolamenti                             <ul style="list-style-type: none"> <li>3.1.2.1 Responsabili, corresponsabili e incaricati del trattamento</li> </ul> </li> <li>3.1.3. La figura del responsabile della Protezione dei Dati</li> </ul>	<p><b>3.2. Trattamento dei dati personali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3.2.1. Legittimità, lealtà e trasparenza</li> <li>3.2.2. Limitazione dello scopo</li> <li>3.2.3. Minimizzazione dei dati, correttezza e limitazione del periodo di conservazione</li> <li>3.2.4. Integrità e confidenzialità</li> <li>3.2.5. Responsabilità proattiva</li> </ul>	<p><b>3.3. Protezione dei dati di default e mediante progettazione</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3.3.1. Pseudonimizzazione dei dati</li> <li>3.3.2. Minimizzazione dei dati</li> <li>3.3.3. Misure organizzative in linea con le finalità del trattamento</li> </ul>	<p><b>3.4. Base di validità o legittimità e autorizzazioni al trattamento: Comunicazioni dei dati</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3.4.1. Consenso</li> <li>3.4.2. Rapporto contrattuale o misure precontrattuali</li> <li>3.4.3. Adempimento di un obbligo legale</li> <li>3.4.4. Protezione degli interessi vitali dell'interessato o di un'altra persona</li> <li>3.4.5. Interesse pubblico o esercizio di poteri pubblici</li> <li>3.4.6. Interesse legittimo: bilanciamento degli interessi</li> </ul>
<p><b>3.5. Diritti degli individui</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3.5.1. Trasparenza e informazioni</li> <li>3.5.2. Accesso</li> <li>3.5.3. Rettifica e cancellazione (diritto all'oblio), limitazione e portabilità</li> <li>3.5.4. Opposizione e decisioni individuali automatizzate</li> <li>3.5.5. Limitazioni ai diritti</li> </ul>	<p><b>3.6. Analisi e gestione del rischio del trattamento dei dati personali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3.6.1. Identificazione dei rischi e delle minacce per i diritti e le libertà delle persone fisiche</li> <li>3.6.2. Valutazione dei rischi</li> <li>3.6.3. Piano di trattamento dei rischi</li> </ul>	<p><b>3.7. Tecniche per garantire la conformità alle normative sulla protezione dei dati</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3.7.1. Identificazione delle misure di responsabilità proattiva</li> <li>3.7.2. Registro delle attività di trattamento</li> <li>3.7.3. Gestione delle violazioni della sicurezza</li> <li>3.7.4. Codici di condotta e certificazioni</li> </ul>	<p><b>3.8. La Valutazione dell'Impatto relativa alla protezione dei dati personali (EIPD o DPIA)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3.8.1. Valutazione dei bisogni dell'EIPD</li> <li>3.8.2. Metodologia di valutazione</li> <li>3.8.3. Identificazione dei rischi e delle minacce</li> <li>3.8.4. Consultazione preventiva dell'autorità di vigilanza</li> </ul>
<p><b>3.9. Sicurezza delle informazioni</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3.9.1. Quadro Normativo di Sicurezza</li> <li>3.9.2. Valutazione e certificazione dei prodotti di sicurezza ICT</li> <li>3.9.3. Catalogo dei prodotti e servizi STIC (CPSTIC)</li> </ul>	<p><b>3.10. Le autorità di controllo. Infrazioni e sanzioni</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3.10.1. Infrazioni</li> <li>3.10.2. Sanzioni</li> <li>3.10.3. Procedura sanzionatoria</li> <li>3.10.4. Autorità di controllo e meccanismi di cooperazione</li> </ul>		

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.



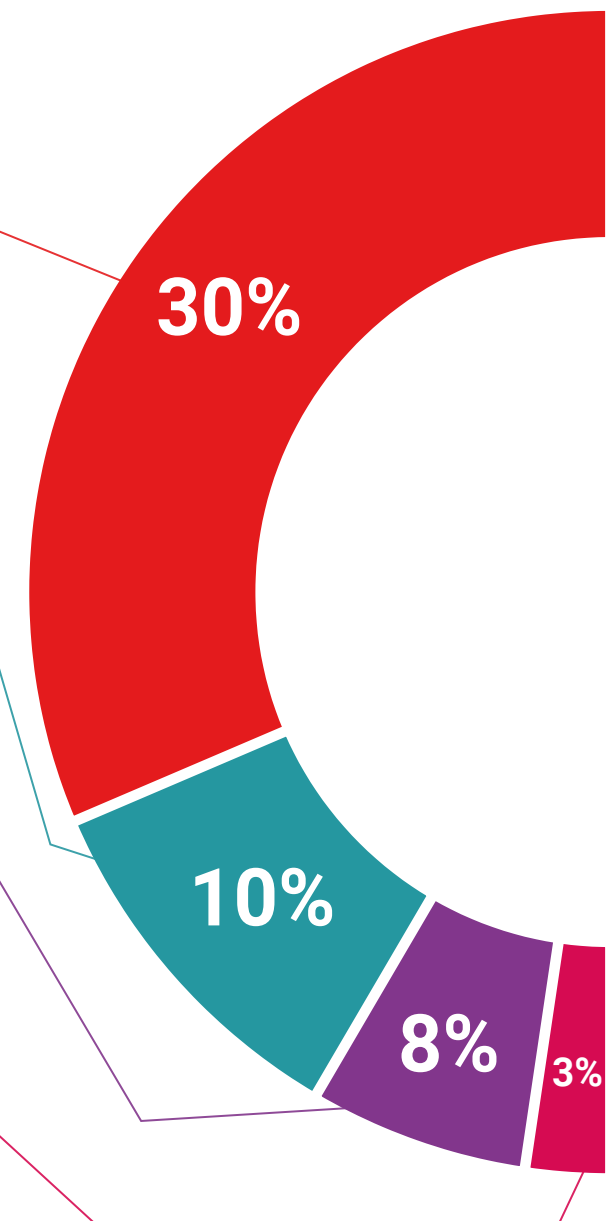
#### Stage di competenze manageriali

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

L'Esperto Universitario in Miglioramento, Qualità e Protezione dei Dati nei Progetti IT è rivolto a tutti i professionisti del settore tecnologico che desiderino orientare la propria carriera verso la gestione, il monitoraggio e il controllo della qualità dei progetti IT. Lo studente aumenterà le sue possibilità di successo nel mercato del lavoro studiando in questo campo specifico e importante in qualsiasi progetto IT. L'internazionalità e la varietà dei profili accademici dei partecipanti dimostrano la natura multidisciplinare del programma stesso, che ha una proiezione internazionale.





“

*La qualità finale dei prodotti IT sta diventando sempre più importante. Non rimanere indietro e iscriviti subito per costruire un futuro professionale con grandi aspettative economiche e professionali”*

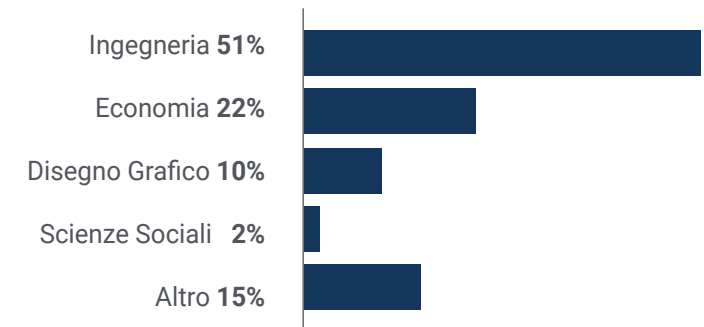
## Età media

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

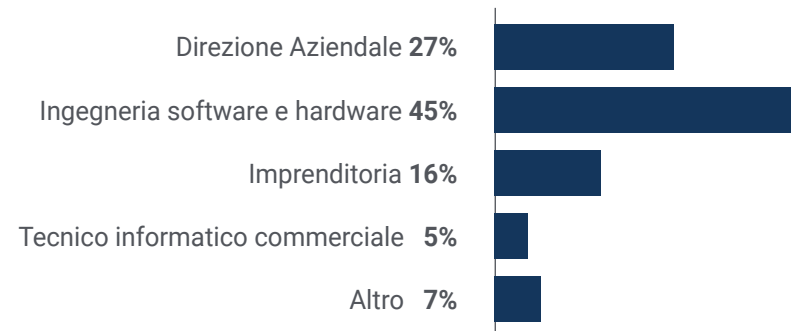
## Anni di esperienza



## Formazione



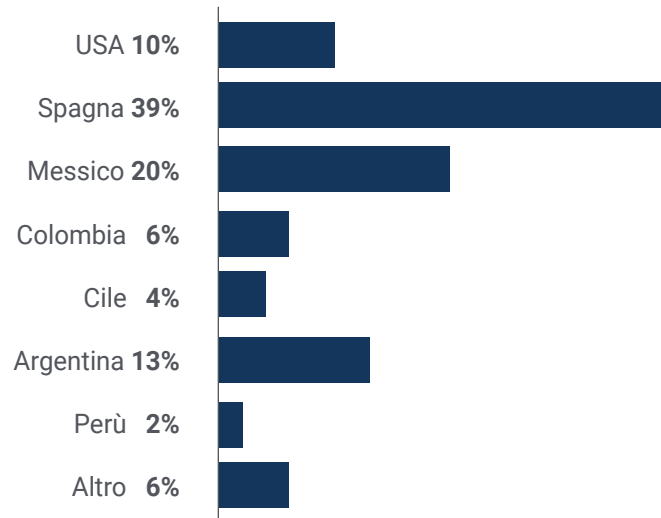
## Profilo accademico





## Distribuzione geografica

---



## Cecilio Batista Zabala

---

Tecnico di controllo della qualità

*"La gestione della qualità è diventata sempre più importante nella mia azienda, quindi ho visto l'opportunità di specializzarmi e fare carriera. Non mi sbagliavo, dopo aver studiato questo Esperto Universitario, ho iniziato a trovare alternative di lavoro meglio retribuite e con maggiori opportunità di crescita"*

08

# Direzione del corso

Questo Esperto Universitario in Miglioramento, Qualità e Protezione dei Dati nei Progetti IT è stato preparato da un gruppo di tecnici ed esperti con accreditata esperienza nel settore, che hanno lavorato a livello professionale nella direzione e gestione di progetti IT. Con una notevole enfasi sulla qualità, lo studente ha la garanzia di acquisire le conoscenze più aggiornate del mercato. Il loro supporto, il materiale didattico e l'applicazione pratica di queste conoscenze saranno di grande aiuto allo studente durante lo studio dell'intero programma.



“

*I migliori professionisti sono in TECH.  
Attingi dalle loro vaste conoscenze e dalla  
loro esperienza per raggiungere le tue mete  
professionali nel campo della tecnologia"*

## Direzione



### **Dott. Peralta Martín-Palomino, Arturo**

- ♦ CEO e CTO presso Prometheus Global Solutions
- ♦ CTO presso AI Shephers GmbH
- ♦ CTO presso Korporate Technologies
- ♦ Direttore di Disegno e Sviluppo presso DocPath Document Solutions
- ♦ Ingegnere in Informatica presso l'Università di Castiglia-La Mancia
- ♦ Dottorato in Ingegneria Informatica conseguito presso l'Università di Castiglia La Mancia
- ♦ Dottorato in Economia Aziendale e Finanza conseguito presso l'Università Camilo José Cela
- ♦ Master in Tecnologie Informatiche Avanzate conseguito presso l'Università di Castiglia La Mancia
- ♦ MBA+E (Master in Amministrazione Aziendale e Ingegneria Organizzativa) conseguito presso l'Università di Castiglia La Mancia

## Personale docentet

### Dott. Gómez Esteban, Enrique

- ♦ Amministratore di database Oracle presso NATO, Alten, ViewNext, Everis e Psa Group (Peugeot)
- ♦ Project Manager presso Telefónica
- ♦ Capo della sicurezza presso FNMT
- ♦ Consulente tecnico presso IBM Sterling e IBM Aspera
- ♦ Ingegnere software presso NCR Corporation
- ♦ Competenze informatiche in ambito commerciale/civile, penale ed extragiudiziale presso la Comunità di Madrid
- ♦ Ingegnere in Informatica presso l'Università Politecnica di Madrid
- ♦ Master Specializzazione in Sicurezza informatica e Comunicazioni presso l'Università Politecnica di Madrid

### Dott. Fondón Alcalde, Rubén

- ♦ Analista aziendale per la gestione del valore del cliente presso Vodafone Spagna
- ♦ Responsabile dell'integrazione dei servizi di Entelgy presso Telefónica Global Solutions
- ♦ Responsabile dell'account Clone Server Online presso EDM Electronics
- ♦ Analista aziendale per l'Europa meridionale presso Vodafone Global Enterprise
- ♦ Ingegnere in Telecomunicazioni presso l'Università Europea di Madrid
- ♦ Master in *Big Data e Analytic* presso l'Università Internazionale di Valencia

### Dott.ssa Palomino Dávila, Cristina

- ♦ Consulente e revisore senior GRC presso Oesía Networks
- ♦ Vicedirettrice di Revisioni-Segretaria Generale presso la Compagnia Logistica di Idrocarburi CLH
- ♦ Consulente e revisore senior in materia di Protezione di Dati di Carattere Personale e servizi della società informativa presso Helas Consultores
- ♦ Dottorato in Diritto presso l'Università di Castilla La Mancha
- ♦ Master in Consulenza Legale per le Imprese presso l'Instituto de Empresa
- ♦ Corso Superiore in Direzione e Sicurezza Digitale e Gestione della Crisi presso l'Università di Alcalá e Alleanza Spagnola di Sicurezza e Crisi (AESYC)



09

# Impatto sulla tua carriera

TECH è consapevole dello sforzo che comporta la realizzazione di un programma di queste caratteristiche, che richiede un grande investimento economico, professionale e, naturalmente, personale. Pertanto, garantisce che l'impatto di questo Esperto Universitario sugli studenti sia positivo, aiutandoli a migliorare le loro prospettive economiche e occupazionali. L'obiettivo finale di questo grande sforzo dovrebbe essere la crescita professionale nel campo del controllo qualità.



“

*TECH si impegna a portare i suoi studenti ai vertici delle loro carriere professionali. Non perdere l'opportunità di studiare e cominciare la tua ascesa con l'aiuto dei migliori”*

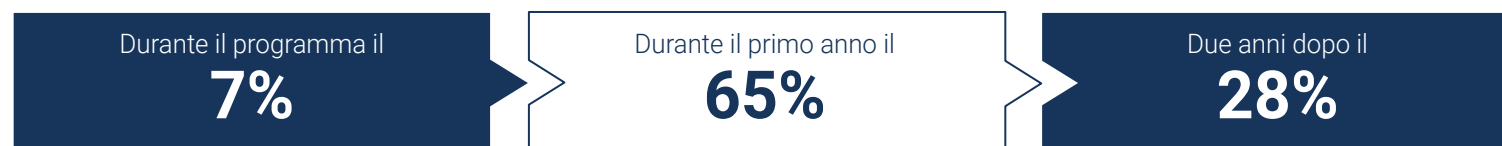
*Manca pochissimo affinché anche tu possa fare un salto di qualità nella tua carriera professionale. Iscriviti subito a questo Esperto Universitario e supera il resto dei candidati che ancora non conoscono l'importanza del controllo qualità.*

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

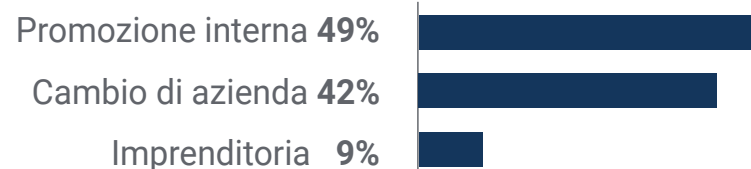
L'Esperto Universitario in Miglioramento, Qualità e Protezione dei Dati nei Progetti IT di TECH è un programma intensivo che prepara gli studenti a svolgere i compiti di gestione, controllo e audit dei progetti IT, applicando la metodologia dell'innovazione analitica. Il suo obiettivo principale è quello di favorire la tua crescita personale e professionale, aiutandoti a raggiungere il successo nella tua carriera.

*Il futuro di molti progetti IT è determinato dalla qualità con cui vengono presentati al pubblico. Assumi questa grande responsabilità con un insegnamento specializzato che risulta attraente per le aziende del settore.*

### Momento del cambiamento professionale dei nostri alunni



### Tipo di cambiamento



## Miglioramento salariale

---

La realizzazione di questo programma prevede per i nostri studenti un incremento salariale superiore al **30,68%**



10

# Benefici per la tua azienda

Questo programma insegna agli studenti una serie di competenze per il miglioramento e la qualità dei progetti IT, nonché l'importanza di una gestione sicura dei dati personali durante il lavoro, rendendole un insieme di competenze molto richieste dall'industria odierna. In questo modo, l'azienda può contare su un professionista in grado di garantire la sicurezza necessaria per condurre progetti IT sensibili o altamente impegnativi.



“

*La specializzazione in Miglioramento, Qualità e Protezione dei Dati nei Progetti IT ti consentirà di ricoprire lavori migliori dove potrai crescere professionalmente e personalmente"*



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

01

### Crescita del talento e del capitale intellettuale

Il professionista introdurrà nell'azienda nuovi concetti, strategie e prospettive che possono dar vita a 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 professionista e gli apre nuove vie di crescita professionale all'interno della stessa.

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**

Il professionista può lavorare su un progetto esistente o svilupparne di nuovi nell'ambito di R&S o del Business Development della sua azienda.

---

06

### **Aumento della competitività**

Questo Esperto Universitario fornirà ai professionisti le competenze necessarie ad affrontare nuove sfide e far crescere la propria azienda.

# 11 Titolo

L'Esperto Universitario in Miglioramento, Qualità e Protezione dei Dati nei Progetti IT 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 Miglioramento, Qualità e Protezione dei Dati nei Progetti IT** 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 Miglioramento, Qualità e Protezione dei Dati nei Progetti IT**

N. Ore Ufficiali: **450 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 Miglioramento, Qualità e Protezione dei Dati nei Progetti IT

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



# Esperto Universitario

Miglioramento, Qualità e Protezione  
dei Dati nei Progetti IT

