

# Master Privato

Responsabile della Protezione  
dei Dati nel contesto Aziendale

M R P D A



## Master Privato Responsabile della Protezione dei Dati nel contesto Aziendale

- » Modalità: **Online**
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: **TECH** Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: **Online**

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/business-school/master/master-responsabile-protezione-dati-aziendale](http://www.techitute.com/it/business-school/master/master-responsabile-protezione-dati-aziendale)

# 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

Competenze

---

*pag. 20*

06

Struttura e contenuti

---

*pag. 24*

07

Metodologia

---

*pag. 38*

08

Profilo dei nostri studenti

---

*pag. 46*

09

Impatto sulla tua carriera

---

*pag. 50*

10

Benefici per la tua azienda

---

*pag. 54*

11

Titolo

---

*pag. 58*

# 01 Benvenuto

Negli ultimi anni, la figura del responsabile della Protezione dei Dati ha acquisito grande popolarità e prestigio in contesto aziendale. Non solo perché è una posizione legalmente obbligatoria che tutte le organizzazioni devono avere in base all'articolo 34 della Legge Organica sulla Protezione dei Dati del 2018 e al Regolamento Europeo sulla Protezione dei Dati entrato in vigore nel 2016, ma anche per la sua capacità di proteggere e garantire i diritti fondamentali delle persone, salvaguardando la loro privacy e prevenendo l'uso illegale dei loro dati personali. Programmi come questo presentato da TECH consentono ai professionisti di iniziare a lavorare in un'area con elevate prospettive retributive e lavorative, posizionandosi come esperti di protezione dei dati da una prospettiva pratica che consenta loro di lavorare in aziende di ogni dimensione e settore.



**Master Privato in Responsabile della Protezione dei Dati nel contesto Aziendale.**  
TECH Università Tecnologica



“

*La legge obbliga le imprese ad avere una figura di responsabile della Protezione dei Dati. Grazie a questo programma puoi esserlo tu”*

02

# Perché studiare in TECH?

TECH è la più grande business school del mondo che opera al 100% in modalità online. 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 preparazione intensiva di competenze manageriali.



“

*TECH è un'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 multivideo interattivo nei nostri programmi.



### Massima esigenza

Il criterio di ammissione di TECH non si basa su criteri economici. Non è necessario effettuare un grande investimento per studiare in questa Università. Tuttavia, per ottenere una qualifica rilasciata da TECH, i limiti dell'intelligenza e della capacità dello studente saranno sottoposti a prova. I nostri standard accademici sono molto alti...

**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.

**+100000**

manager specializzati ogni anno

**+200**

nazionalità differenti



### Empowerment

Lo studente cresce di pari passo con le migliori aziende e con professionisti di grande prestigio e influenza. TECH ha sviluppato alleanze strategiche e una preziosa rete di contatti con i principali esponenti economici dei 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 oltre 200 nazioni differenti.



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



### Analisi

---

In TECH esploriamo il lato critico dello studente, la sua capacità di mettere in dubbio le cose, la sua competenza nel risolvere i problemi e le sue capacità interpersonali.



### Eccellenza accademica

---

TECH offre agli studenti la migliore metodologia di apprendimento online. L'università combina il metodo *Relearning* (la metodologia di apprendimento post-laurea meglio valutata a livello internazionale), con i casi di studio. Tradizione e avanguardia in un difficile equilibrio e nel contesto del più esigente itinerario educativo.



### Economia di scala

---

TECH è la più grande università online del mondo. Dispone di oltre 10.000 corsi universitari di specializzazione universitaria. Nella nuova economia, **volume + tecnologia = prezzo dirompente**. In questo modo, garantiamo che lo studio non sia così costoso come in altre università.



### Impara con i migliori

---

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 a offrire 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

# Perchè scegliere il nostro programma?

Studiare con TECH significa moltiplicare le tue possibilità di raggiungere il successo professionale nell'ambito del Senior Management.

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.



“

*Disponiamo del personale docente più prestigioso e del programma più completo del mercato, il che ci permette di offrire una preparazione di altissimo livello accademico"*

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

01

### Dare una spinta decisiva alla carriera di studente

Studiando in TECH, lo studente può prendere le redini del suo futuro e sviluppare tutto il suo potenziale. Completando il nostro programma acquisirà le competenze necessarie per ottenere un cambio positivo nella sua carriera in poco 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 avere accesso ad un panorama professionale di grande rilevanza, che permette agli studenti di ottenere un ruolo di manager di alto livello e di possedere un'ampia visione dell'ambiente internazionale.

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

04

### Assumerai nuove responsabilità

Durante il programma vengono mostrate le ultime tendenze, gli sviluppi e le strategie per svolgere il lavoro professionale in un contesto in continuo cambiamento.

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

05

### Accesso a un'importante rete di contatti

TECH crea reti di contatti tra i suoi studenti per massimizzare le opportunità. Studenti con le stesse preoccupazioni e il desiderio di crescere. Così, sarà possibile condividere soci, 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, tenendo conto delle diverse aree dell'azienda.

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

07

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

TECH aiuta lo studente ad applicare e sviluppare le conoscenze acquisite e migliorare le capacità interpersonali per diventare un leader che faccia la differenza.

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

08

### Farai parte di una comunità esclusiva

Lo studente farà parte di una comunità di manager d'élite, grandi aziende, istituzioni rinomate e professori qualificati delle università più prestigiose del mondo: la comunità di TECH Università Tecnologica.

*Ti diamo l'opportunità di specializzarti grazie a un personale docente di reputazione internazionale.*

# 04 Obiettivi

Questo Master Privato di TECH è stato progettato per rafforzare le competenze dei professionisti del business, che troveranno nel suo programma un'opportunità unica per migliorare in un settore di grande importanza nella società di oggi. A tal fine, il completamento di questo programma fornirà una conoscenza approfondita delle principali politiche e normative in materia di protezione dei dati, in modo da poter lavorare con maggiore sicurezza nel proprio settore di attività.



“

*Specializzarti in Protezione dei Dati ti permetterà di avere accesso a posizioni di rilievo e con prospettive salariali più competitive”*

TECH fa suoi gli obiettivi dei suoi studenti.  
Lavoriamo insieme per raggiungerli.

Il Master Privato in Responsabile della Protezione dei Dati nel contesto Aziendale prepara lo studente a:

01

Apprendere a dirigere progetti di minore o maggiore intensità e complessità

04

Identificare i diversi problemi di ottenimento del consenso in questo campo

02

Gestire senza problemi e condurre con successo tutte le aree in cui si svolge l'azione

03

Conoscere il regime giuridico della protezione dei dati a livello europeo e spagnolo, nonché i conflitti di ordine giurisdizionale e la legge applicabile

05

Analizzare le normative sulla protezione dei dati dalla sfera pubblica



06

Comprendere le norme speciali per il trattamento dei dati da parte delle amministrazioni pubbliche

08

Illustrare il regime giuridico dei diritti e delle libertà riconosciuti dai principali strumenti di protezione dei dati per gli interessati nel contesto dei big data



ments

09

Approfondire le diverse violazioni e i relativi responsabili per poter avviare un procedimento sanzionatorio

07

Acquisire le competenze necessarie per l'analisi del trattamento dei dati sanitari

10

Approfondire i diversi aspetti che emergono in relazione alle fake news, all'intelligenza artificiale e al diritto all'informazione

11

Esaminare il regime giuridico del sistema di responsabilità penale in materia della protezione dei dati

12

Approfondire, da un punto di vista pratico, il funzionamento e gli elementi principali dei modelli di *compliance*





13

Illustrare il sistema di protezione di dati internazionale in Europa

14

Conoscere il processo di revisione di sistemi di gestione e la catena di custodia dei dati

# 05

# Competenze

Il programma in Responsabile della Protezione dei Dati nel contesto Aziendale è stato concepito tenendo conto dell'obbligo legale per le aziende di avere questa figura nel proprio organico. A tal fine, i professionisti di TECH offrono un programma approfondito e completo che aiuterà gli studenti ad acquisire le competenze necessarie per lavorare in questo settore con pieno successo, salvaguardando tutte le informazioni riservate che possono riguardare clienti, dipendenti, collaboratori o fornitori.



“

*Studiando in TECH svilupperai le abilità necessarie per diventare un professionista in protezione dei dati rinomato e all'avanguardia”*

01

Muoversi nel quadro normativo della protezione dei dati e della prestazione del consenso

04

Conoscere i diritti delle persone in materia di protezione dei dati

02

Riconoscere le caratteristiche concrete della protezione dei dati nella Pubblica Amministrazione

03

Adattarsi al particolare settore sanitario in materia di diritti di protezione dei dati

05

Spiegare il regime di responsabilità civile e sanzionatoria



06

Usare le garanzie di protezione dei dati nel contesto TIC

08

Utilizzare modelli di *compliance*

09

Riconoscere il passato e il futuro prossimo in Europa in materia di protezione dei dati

07

Spiegare la protezione dei dati penali applicabile nel contesto dell'uso dei dati

10

Controllare tutti gli aspetti relazionati con la protezione dei dati in contesto aziendale



06

# Struttura e contenuti

La struttura di questo Master Privato in Responsabile della Protezione dei Dati nel contesto Aziendale è stata progettata in modo tale che gli studenti possano gestire i propri studi in autonomia. A tal fine, vengono offerte le necessarie risorse didattiche che consentono agli studenti di approfondire i concetti più aggiornati in questo settore, che saranno fondamentali per il loro sviluppo professionale. In questo modo, il programma diventerà una guida pratica al lavoro in cui compariranno le normative più importanti, sia nazionali che internazionali, su questa tematica indispensabile in tutte le aziende.



“

*Un programma molto ben strutturato che ti permetterà di realizzare uno studio globale sulla protezione dei dati in azienda, consentendovi di accedere a posizioni di grande responsabilità nelle aziende”*

## Piano di studi

Il programma è strutturato in 10 moduli teorici che, attraverso un approccio eminentemente pratico, preparano gli studenti a lavorare come n aziende di ogni dimensione e settore. In questo modo, e grazie ai contenuti e agli strumenti offerti da questo Master Privato, gli studenti potranno cogliere le opportunità offerte da un settore che richiede alle aziende la presenza di questa figura professionale, garantendo un'occupazione di qualità e alte prospettive economiche.

Per raggiungere questo obiettivo, e nel corso delle 1.500 ore di studio, analizzeranno una moltitudine di casi pratici attraverso un lavoro individuale, che consentiranno loro di acquisire le competenze necessarie per sviluppare con successo la garanzia di protezione dei dati personali e di poter dimostrare la conformità al GDPR e alla LOPDGDGD davanti alle autorità competenti.

Il programma insegnerà anche i metodi più appropriati e legalmente approvati per la raccolta, la gestione e l'elaborazione dei dati gestiti da un'azienda. In questo

modo, il futuro professionista sarà in grado di applicare le misure tecniche e organizzative necessarie per garantire il rispetto della legge in conformità alle disposizioni del Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati.

Tutto questo è condensato in un programma di studi altamente efficace, progettato sulla base di una metodologia didattica comprovata e pluripremiata, che prepara gli studenti al miglioramento professionale e personale grazie alle opportunità offerte da un settore in forte espansione.

Si tratta di un programma che ha la durata di 12 mesi ed è strutturato in 10 moduli:

**Modulo 1** Quadro normativo per la protezione dei dati e la prestazione del consenso

**Modulo 2** Protezione dei dati nella Pubblica Amministrazione

**Modulo 3** Uno studio sui dati sanitari come categoria speciale di dati personali

**Modulo 4** Diritti umani in materia di protezione dei dati

**Modulo 5** Regime di responsabilità civile e sanzionatoria

**Modulo 6** Protezione dei dati personali e garanzie per i diritti digitali in relazione alle TIC nella società dell'informazione

**Modulo 7** Protezione dei dati penali

**Modulo 8** I modelli di *Compliance*. Focus pratico sulla protezione dei dati in contesto aziendale

**Modulo 9** Protezione dei dati in Europa: Presente e futuro dalla prospettiva del Diritto Privato Internazionale

**Modulo 10** Valutazione di impatto e gestione della sicurezza delle informazioni



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

TECH offre la possibilità di svolgere questo Master Universitario in Responsabile della Protezione dei Dati nel contesto Aziendale completamente online. Durante i 12 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. Quadro normativo per la protezione dei dati e la prestazione del consenso

<b>1.1. Evoluzione storica del diritto alla protezione dei dati in Spagna</b> 1.1.1. Articolo 18.4 CE 1.1.2. LOTRAD 1.1.3. LOPDCP 1999 1.1.3.1. Normativa vigente LOPDGDD	<b>1.2. Diritto alla protezione dei dati come Diritto Fondamentale</b> 1.2.1. Limiti 1.2.2. Contenuto essenziale 1.2.2.1. Distinzione tra Diritto all'Onore e all'Intimità	<b>1.3. Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati dell'UE</b> 1.3.1. Gerarchia Il sistema di origine 1.3.2. Struttura del Regolamento 1.3.3. Distinzione normativa di società dell'informazione	<b>1.4. Normativa civile spagnola in protezione dei dati</b> 1.4.1. LOPDGDD 1.4.2. Contenuto essenziale della LOPDGDD 1.4.3. Diritti digitali
<b>1.5. Introduzione alla prestazione del consenso nel contesto della protezione dei dati</b>	<b>1.6. Il consenso come base legittima per il trattamento dei dati personali</b> 1.6.1. Consenso libero 1.6.2. Consenso informato 1.6.3. Consenso specifico 1.6.4. Consenso non ambiguo		

## Modulo 2. La protezione dei dati nella Pubblica Amministrazione

<b>2.1. Quadro europeo e spagnolo per la protezione dei dati</b> 2.1.1. Contesto normativo 2.1.2.7. Quadro europeo per la protezione dei dati 2.1.3. L'impatto della normativa europea In Spagna	<b>2.2. Struttura istituzionale per la protezione dei dati e supervisione delle attività delle Pubbliche Amministrazioni</b> 2.2.1. Organizzazione amministrativa spagnola: l'Agenzia Spagnola per la Protezione dei Dati (AEPD) e le Autorità regionali per la protezione dei dati 2.2.2. Competenze e ambiti di azione nel controllo delle Pubbliche Amministrazioni 2.2.3. Autorità regionali	<b>2.3. Struttura istituzionale imposta dal GDPR</b> 2.3.1. Aspetti Generali 2.3.2. Commissione 2.3.3. Il Comitato europeo per protezione dei dati	<b>2.4. I delegati della protezione dei dati nella Pubblica Amministrazione</b> 2.4.1. I Requisiti dei DPO nella Pubblica Amministrazione 2.4.2. Funzioni del DPO 2.4.3. Requisiti, possibilità e tipologie di DPO nel settore pubblico
<b>2.5. Attività amministrativa e protezione dei dati (I)</b> 2.5.1. Aspetti Generali 2.5.2. Incidenza nell'ambito procedurale 2.5.3. Incidenza nella trasparenza e accesso alle informazioni	<b>2.6. Attività amministrativa e protezione dei dati (II)</b> 2.6.1. Protezione dei dati nelle procedure elettroniche 2.6.2. Protezione dei dati e gestione del personale 2.6.3. Archivi, ricerca storica statistica e scientifica	<b>2.7. Sanzioni amministrative in materia di protezione dei dati</b> 2.7.1. Tipologia di Sanzioni. Posizione speciale delle Pubbliche Amministrazioni 2.7.2. La procedura sanzionatoria 2.7.3. Organi competenti	<b>2.8. Tutela giurisdizionale della protezione dei dati nel GDPR</b> 2.8.1. L'accesso alla giurisdizione. Aspetti procedurali 2.8.2. Diritto all'indennità 2.8.3. Ricorsi all'autorità di controllo e alle risoluzioni del Comitato
<b>2.9. Regolamentazione settoriale (I)</b> 2.9.1. Protezione dei dati in materia sanitaria 2.9.2. Protezione dei dati in materia di istruzione 2.9.3. Protezione dei dati in materia di dei Servizi Sociali	<b>2.10. Regolamentazione settoriale (II)</b> 2.10.1. La protezione dei dati nel settore delle telecomunicazioni 2.10.2. Trasparenza e protezione dei dati 2.10.3. La protezione dei dati nelle assunzioni presso la Pubblica Amministrazione		

**Modulo 3.** Uno studio sui dati sanitari come categoria speciale di dati personali

**3.1. Concetto di Salute**

- 3.1.1. Concetto di salute. Il diritto alla salute come diritto fondamentale
- 3.1.2. Concetto di salute globale
- 3.1.3. Da un sistema tradizionale di sanità alla cosiddetta "sanità digitale"

**3.2. Bioetica. Sanità. Dati personali**

- 3.2.1. Bioetica e principi che la informano
- 3.2.2. Bioetica e sanità
- 3.2.3. Bioetica e dati personali

**3.3. Diritti dei pazienti nel contesto dati personali**

- 3.3.1. Diritti dei pazienti: sani e con patologie
- 3.3.2. Pazienti e dati personali
- 3.3.3. Autonomia della volontà, dati personali e pazienti

**3.4. Sanità. Ricerca biomedica. Protezione dei dati personali**

- 3.4.1. Ricerca scientifica, ricerca biomedica e salute
- 3.4.2. Ricerca scientifica, ricerca biomedica e dati personali
- 3.4.3. Normativa d'interesse

**3.5. Dati relativi alla sanità. Categorie speciali di dati**

- 3.5.1. Quadro concettuale
- 3.5.2. Quadro legale
- 3.5.3. Dati sensibili o protetti come modalità di diritti personali

**3.6. Dati genetici**

- 3.6.1. Quadro concettuale
- 3.6.2. Quadro legale
- 3.6.3. Dati genetici e personali. Principali disquisizioni dottrinali e pratiche. Diritto all'informazione genetica contro il diritto alla non informazione

**3.7. Dati biometrici**

- 3.7.1. Quadro concettuale
- 3.7.2. Quadro legale
- 3.7.3. Dati biometrici e personali Principali disquisizioni dottrinali e pratiche

**3.8. Trattamento della categoria dei dati speciali o sensibili**

- 3.8.1. Principi di base del trattamento dei dati speciali
- 3.8.2. Diritto delle persone in sede di trattamento dei dati sensibili nel contesto sanitario
- 3.8.3. Questione dell'elaborazione dei profili

**3.9. Protezione dei dati sanitari**

- 3.9.1. Protezione dei dati sanitari. Note informative
- 3.9.2. La storia clinica. La sua incidenza nel trattamento dei dati personali sanitari
- 3.9.3. Consenso informato. La sua incidenza nel trattamento dei dati personali sanitari

**3.10. Trattamento dei dati sanitari durante la pandemia**

- 3.10.1. Salute globale e trattamento dei dati personali:
- 3.10.2. Trattamento dei dati sanitari e diritti dei pazienti durante la pandemia
- 3.10.3. Studio legislativo . Analisi dell'Ordinanza SND/297/2020, del 27 marzo, che affida al Segretario di Stato per la Digitalizzazione e l'Intelligenza Artificiale, del Ministero dell'Economia e della Trasformazione Digitale, lo sviluppo di diverse azioni per la gestione della crisi sanitaria causata dal COVID-19.

## Modulo 4. I diritti umani in materia di protezione dei dati

### 4.1. Protezione dei diritti e libertà nei Big data

- 4.1.1. Questioni preliminari
- 4.1.2. Il Big Data come punto di partenza
- 4.1.3. Risposta del Diritto al nuovo scenario

### 4.2. Il diritto alla protezione dei dati

- 4.2.1. La privacy come oggetto di protezione
- 4.2.2. Evoluzione normativa e giuridica
- 4.2.3. Nuovo quadro europeo per protezione dei dati

### 4.3. I diritti dell'interessato (I): principi generali

- 4.3.1. Diritto all'accesso
- 4.3.2. Informazione e Trasparenza
- 4.3.3. Diritto alle limitazioni del trattamento

### 4.4. I diritti dell'interessato (II): principi generali

- 4.4.1. Diritto alla portabilità dei dati
- 4.4.2. Decisioni automatizzate ed elaborazione dei profili
- 4.4.3. Privacy by Design

### 4.5. I diritti dell'interessato (III): Il diritto all'oblio

- 4.5.1. Caso Google come *leading case*
- 4.5.2. Evoluzione giurisprudenziale
- 4.5.3. Quadro legale attuale

### 4.6. I diritti dell'interessato (IV): Il diritto alla soppressione

- 4.6.1. Concetto e carattere giuridico
- 4.6.2. Obiettivi e contenuti
- 4.6.3. Soggetti e titolarità

### 4.7. I diritti dell'interessato (V): I diritti arco

- 4.7.1. Cancellazioni
- 4.7.2. Concorsi
- 4.7.3. Rettifica

### 4.8. I diritti dell'interessato (VI): i diritti digitali

- 4.8.1. Questioni preliminari:
- 4.8.2. Diritti e libertà nell'era digitale
- 4.8.3. Garanzie giuridiche dei diritti digitali

### 4.9. L'esercizio dei diritti

- 4.9.1. Questioni procedurali
- 4.9.2. Soggetti attivi
- 4.9.3. Soggetti passivi

### 4.10. Limiti e restrizioni dei diritti

- 4.10.1. Aspetti Generali
- 4.10.2. Collisione di diritti
- 4.10.3. Il ruolo della Giurisprudenza

**Modulo 5. Regime di responsabilità civile e sanzionatoria****5.1. Il diritto al risarcimento**

- 5.1.1. Note preliminari del diritto al risarcimento
- 5.1.2. Protezione uniforme del diritto di dati
- 5.1.3. Regolamentazione, principi e caratteristiche del sistema specifico di responsabilità in materia di protezione dei dati

**5.2. Parti responsabili**

- 5.2.1. Limiti
- 5.2.2. Pluralità di soggetti
- 5.2.3. Gli IPS come soggetti responsabili nel trattamento dei dati personali

**5.3. Il regime di Responsabilità civile in materia di protezione dei dati**

- 5.3.1. Responsabilità diretta ed extracontrattuale
- 5.3.2. Responsabilità soggettiva e solidale
- 5.3.3. Riparazione integrale del danno

**5.4. Il reclamo**

- 5.4.1. Regolamentazione e legittimazione
- 5.4.2. Tribunali competenti
- 5.4.3. Riferimento specifico all'azione collettiva

**5.5. Regime di infrazione nel GDPR (I)**

- 5.5.1. Limiti dell'ambito di applicazione
- 5.5.2. Parti responsabili
- 5.5.3. Entità sanzionatorie

**5.6. Regime di infrazione nel GDPR (II)**

- 5.6.1. Regolazione
- 5.6.2. Infrazioni
- 5.6.3. Infrazioni con multa aggravata

**5.7. Regime sanzionatorio nel GDPR**

- 5.7.1. Tipologia di sanzioni
- 5.7.2. Contravvenzioni
- 5.7.3. Sanzioni amministrative periodiche

**5.8. La LOPD abrogata**

- 5.8.1. Breve riferimento al regime sanzionatorio
- 5.8.2. Infrazioni
- 5.8.3. Sanzioni

**5.9. Il regime sanzionatorio della LOPDGDD (I)**

- 5.9.1. Aspetti Generali
- 5.9.2. Infrazioni gravi
- 5.9.3. Infrazioni gravi

**5.10. Il regime sanzionatorio della LOPDGDD (II)**

- 5.10.1. Infrazioni lievi
- 5.10.2. Prescrizione delle infrazioni
- 5.10.3. Sanzioni

**Modulo 6.** Protezione dei dati personali e garanzie per i diritti digitali in relazione alle TIC nella società dell'informazione

<p><b>6.1. Protezioni dei dati personali e risorse umane</b></p> <p>6.1.1. Protezioni dei dati personali in relazione alle risorse umane</p> <p>6.1.2. Gestione dell'informazione e diritti digitali</p>	<p><b>6.2. Protezioni dei dati personali e mediazione telematica</b></p> <p>6.2.1. Mediazione telematica e protezione dei dati personali</p> <p>6.2.2. Questioni riferite alle garanzie nel processo di mediazione</p>	<p><b>6.3. Protezioni dei dati personali e social network</b></p> <p>6.3.1. Dati personali e social network</p> <p>6.3.2. La prestazione del consenso ed effetti</p>	<p><b>6.4. Protezione dei dati personali in applicazioni mobili per la diagnosi di malattie</b></p> <p>6.4.1. Protezioni dei dati personali di ricerca biomedica</p> <p>6.4.2. Minori e applicazioni mobili per la diagnosi di malattie</p>
<p><b>6.5. Protezione dei dati personali in relazione all'identità ed espressione del genere</b></p> <p>6.5.1. Protezioni dei dati personali in relazione all'identità</p> <p>6.5.2. Protezione dei dati personali ed espressione del genere</p>	<p><b>6.6. Protezione dei dati personali in ambito di contratti elettronici di assicurazioni sanitarie</b></p> <p>6.6.1. Relazioni contrattuali in relazione alla sanità e la protezione dei dati personali</p> <p>6.6.2. Il caso di persone portatrici di HIV/AIDS</p>	<p><b>6.7. Protezione dei dati personali, intelligenza artificiale e responsabilità civile</b></p> <p>6.7.1. Protezione dei dati personali e robotica</p> <p>6.7.2. Responsabilità civile e intelligenza artificiale</p>	<p><b>6.8. Protezioni dei dati personali e segreto aziendale</b></p> <p>6.8.1. Segreti aziendali</p> <p>6.8.2. Protezione dei dati personali, prestazione del consenso e confidenzialità</p>
<p><b>6.9. Protezioni dei dati personali e fake news</b></p> <p>6.9.1. Diritto all'informazione e protezione dei dati personali</p> <p>6.9.2. Intelligenza artificiale e veridicità</p>	<p><b>6.10. Protezione dei dati personali di persone decedute nel contesto tecnologico</b></p> <p>6.10.1. Limiti di accesso ai dati personali di persone decedute</p> <p>6.10.2. Accesso ai contenuti gestiti da prestatori di servizi nella società dell'informazione</p>		

**Modulo 7. Protezione dei dati penali**

**7.1. Quadro Giuridico Attuale**

- 7.1.1. Nel diritto dell'Unione
- 7.1.2. Direttiva (UE) 2016/680 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativa alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali da parte delle autorità competenti a fini di prevenzione, indagine, accertamento e perseguimento di reati o esecuzione di sanzioni penali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la decisione quadro 2008/977/GAI del Consiglio e il suo recepimento con il regio decreto legge 12/2018 del 7 settembre sulla sicurezza dei sistemi di rete e informativi

- 7.1.3. Direttiva (UE) 2016/1148 del Parlamento europeo e Consiglio del 6 luglio 2016 relativa alle distinte modalità a garantire un elevato livello comune di sicurezza delle reti e sistema di informazione nell'Unione
- 7.1.4. Trattamento dei dati e natura penale nel GDPR e Legge Organica 3/2018

**7.2. La protezione dei dati nel diritto penale spagnolo**

- 7.2.1. Crimini tecnologici e cybercrime
- 7.2.2. Crimini cyber tecnologici
- 7.2.3. Crimini cyber intrusivi
- 7.2.4. Cybersec

**7.3. Aspetti Generali dell'istruzione I**

- 7.3.1. Denuncia e querela
- 7.3.2. Richiesta di procedimento
- 7.3.3. La prova
- 7.3.4. Il rapporto intermedio sui risultati

**7.4. Aspetti Generali dell'istruzione II**

- 7.4.1. Il processo di ricerca tecnologica
- 7.4.2. Evidenze digitali
- 7.4.3. La relazione peritale
- 7.4.4. Regime dei ricorsi

**7.5. Scoperta e rilevamento dei segreti Art.197 del Codice Penale**

- 7.5.1. Aspetti Generali
- 7.5.2. Bene giuridico protetto
- 7.5.3. Sottotipi aggravati
- 7.5.4. Aspetti penologici

**7.6. Danni informatici. Art. 264 del Codice Penale**

- 7.6.1. Aspetti Generali
- 7.6.2. Bene giuridico protetto
- 7.6.3. Sottotipi aggravati
- 7.6.4. Aspetti penologici

**7.7. Responsabilità Penale delle Persone Giuridiche**

- 7.7.1. Ambito di applicazione
- 7.7.2. Il dovuto controllo per la prevenzione di crimini aziendali
- 7.7.3. Aspetti modificatori della Responsabilità Penale delle Persone Giuridiche (RPPJ)
- 7.7.4. Misure cautelari e aspetti penologici

**7.8. Aspetti procedurali nella persecuzione penale dei crimini tecnologici II. Art. 588 bis Codice spagnolo di Procedura Penale (LECrIm)**

- 7.8.1. Principi guida, richiesta, autorizzazione e risoluzione giudiziaria
- 7.8.2. Segreto, durata, richiesta di proroga e controllo della misura
- 7.8.3. Interesse di terzi e utilizzo di informazioni ottenute in una procedura diversa e scoperte casuali.
- 7.8.4. Cessazione della misura e distruzione dei registri

**7.9. Aspetti procedurali nella persecuzione penale dei }crimini tecnologici III**

- 7.9.1. Intercettazione delle comunicazioni telefoniche e tecnologiche
- 7.9.2. Accesso delle parti alle registrazioni
- 7.9.3. Inclusione di traffico elettronico o di dati associati nel processo
- 7.9.4. Accesso ai dati necessari per l'identificazione degli utenti, terminali e dispositivi di connessione

**7.10. Aspetti procedurali nella persecuzione penale dei crimini tecnologici IV**

- 7.10.1. Acquisizione e registrazione di comunicazioni orali attraverso l'uso di dispositivi elettronici
- 7.10.2. Utilizzo di dispositivi tecnici di acquisizione delle immagini, di monitoraggio e localizzazione
- 7.10.3. Registro dei dispositivi di stoccaggio massivo delle informazioni
- 7.10.4. Registro remoto su team di informatici

**Modulo 8.** I modelli di *Compliance*. Focus pratico sulla protezione dei dati in contesto aziendale

**8.1. Introduzione alla *compliance***  
**Finalità e importanza**

- 8.1.1. Introduzione ai modelli di *compliance*
- 8.1.2. Natura e obiettivi dei modelli di *compliance*
- 8.1.3. Rischi normativi. La protezione dei dati come oggetto dei modelli di *compliance*
- 8.1.4. Situazione attuale nelle aziende spagnole

**8.2. Antecedenti storici ed evoluzione della *compliance***

- 8.2.1. Antecedenti Storici. Diritto statunitense
- 8.2.2. Normativa sulla *compliance* e la sua evoluzione
- 8.2.3. Soft law e standardizzazione

**8.3. Modelli di *compliance*: normativa e requisiti generali**

- 8.3.1. Normativa spagnola di riferimento
- 8.3.2. Standard internazionali e nazionali
- 8.3.3. Principi e requisiti generali dei modelli di *compliance*

**8.4. Elementi dei modelli di *compliance* I: basi del modello**

- 8.4.1. Analisi dei rischi normativi: penali e amministrativi
- 8.4.2. Mezzi di mitigazione del rischio
  - 8.4.2.1. Protocolli sul processo decisionale nell'azienda
  - 8.4.2.2. Modelli di gestione delle risorse finanziarie
  - 8.4.2.3. Mezzi specifici di mitigazione del rischio

**8.5. Elementi dei modelli di *compliance* II: garanzie di rendimento**

- 8.5.1. Regime sanzionatorio di infrazione
- 8.5.2. Canali di denunce e altre vie di comunicazione
- 8.5.3. Direttiva (UE) 2019/1937

**8.6. Elementi dei modelli di *compliance* III: ricerca interna**

- 8.6.1. Requisiti delle ricerche interne
- 8.6.2. Garanzie dei lavoratori. Giurisprudenza rilevante
- 8.6.3. Procedura sanzionatoria

**8.7. Elementi dei modelli di *compliance* IV: diffusione del modello**

- 8.7.1. Ruolo dei vertici aziendali: contesto organizzativo e leadership
- 8.7.2. Comunicazione interna delle modalità che integrano il modello
- 8.7.3. Educazione degli impiegati

**8.8. Elementi dei modelli di *compliance* V: controllo**

- 8.8.1. Organo di controllo Similitudini e differenze con il Responsabile per la Protezione dei Dati
- 8.8.2. Modello di controllo
- 8.8.3. Struttura delle tre linee difensive: convivenza con l'internal audit

**8.9. Modelli di *compliance* come garanzia dinanzi a terzi**

- 8.9.1. Doveri di diligenza con terzi nel Diritto spagnolo
- 8.9.2. Codici di condotta in materia di protezione dei dati
- 8.9.3. Clausole contrattuali nei confronti di terzi
- 8.9.4. Certificazioni e valore probatorio

**8.10. Considerazioni pratiche sui modelli di *compliance***

- 8.10.1. Incidenza settoriale dei modelli di *compliance*
- 8.10.2. Confidenzialità dei dati in senso ampio. Legge 1/2019 del 20 febbraio, sul Segreto Aziendale
- 8.10.3. Cybersecurity e *compliance*. Norma ISO 27,0001 e Sistemi di gestione della sicurezza delle informazioni

**Modulo 9.** La protezione dei dati in Europa: Presente e futuro dalla prospettiva del Diritto Privato Internazionale**9.1. Protezione dei Diritti in Europa**

- 9.1.1. Diritti alla privacy
- 9.1.2. Diritti della personalità
- 9.1.3. Protezione dei dati

**9.2. Fonti europee**

- 9.2.1. Direttiva 95/46/ EC
- 9.2.2. Regolamento (UE) N. 2016/ 679
- 9.2.3. Proposta del Regolamento sulla ePrivacy

**9.3. Competenza giudiziaria internazionale in conflitti internazionali**

- 9.3.1. Informazioni generali
- 9.3.2. Regolamento Bruxelles Ibis (UE) N. 1215/ 2012
- 9.3.3. Regolamento (UE) N. 106/ 679
- 9.3.4. Norme nazionali

**9.4. Legge applicabile in conflitti internazionali**

- 9.4.1. Obblighi contrattuali. Regolamento di Roma I 598/ 2010
- 9.4.2. Obblighi extracontrattuali
- 9.4.3. Direttiva 2000/31/ EC relativa ai servizi della società dell'informazione

**9.5. Relazioni internazionali tra i gestori di social network e (potenziali) utenti**

- 9.5.1. Accordi di scelta del foro competente in condizioni generali di assunzione
- 9.5.2. Accordi di scelta del Diritto applicabile in condizioni generali di assunzione
- 9.5.3. La legge applicabile alla protezione dei dati
- 9.5.4. Potenziali utenti

**9.6. Relazioni tra gli utenti dei social network**

- 9.6.1. Connessione tra lex fori e lex loci delicti
- 9.6.2. Convergenza empirica

**9.7. Giurisprudenza europea (Corte di Giustizia dell'Unione europea e Tribunale europeo dei Diritti Umani)**

- 9.7.1. VKI v. Amazon
- 9.7.2. Grecia v. Nikiforidis
- 9.7.3. Stylianou v. Cyprus

**9.8. Big Data e Diritto Privato Internazionale**

- 9.8.1. Implicazioni giuridiche internazionali
- 9.8.2. Protezione legale dell'algoritmo e database
- 9.8.3. Relazioni contrattuali
- 9.8.4. Relazioni professionali

**9.9. Il diritto all'oblio**

- 9.9.1. Europa
- 9.9.2. USA
- 9.9.3. Convergenza

**9.10. In sintesi**

- 9.10.1. L'avvicinamento tra competenza giudiziaria internazionale e le norme di conflitto
- 9.10.2. Connessioni
- 9.10.3. Ricerca della neutralità

**Modulo 10.** Valutazione di impatto e gestione della sicurezza delle informazioni

**10.1. Analisi e gestione dei rischi legati al trattamento dei dati personali**

- 10.1.1. Concetti generali di gestione dei rischi
- 10.1.2. Privacy by Design e rischio
- 10.1.3. Approssimazione alla ISO 31000 sulla Gestione dei Rischi

**10.2. Fondamenti d'evoluzione dell'Impatto (EIPD)**

- 10.2.1. Origine delle EIPD
- 10.2.2. Necessità e ambito di applicazione delle EIPD
- 10.2.3. Metodologie

**10.3. EIPD - Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati**

- 10.3.1. Regolazione
- 10.3.2. Principio di responsabilità attiva
- 10.3.3. Linee Guida dell'Agenzia Spagnola per la Protezione dei Dati

**10.4. Analisi preliminare e trattamenti dove sia necessario applicare una EIPD**

- 10.4.1. Soggetti obbligati ad applicare una EIPD
- 10.4.2. Valutazione della necessità e proporzionalità
- 10.4.3. Il rapporto di necessità

**10.5. Aspetti pratici dell'applicazione di un'EIPD**

**10.6. Introduzione alla sicurezza delle informazioni**

- 10.6.1. Diritto e cybersecurity
- 10.6.2. Concetti di base
- 10.6.3. Ruoli e responsabilità

**10.7. Settori principali**

- 10.7.1. Introduzione al Governo per la sicurezza delle informazioni
- 10.7.2. Strategia
- 10.7.3. *Conformità*
- 10.7.4. Gestione dei rischi
- 10.7.5. Operazione

**10.8. Convergenza tra sicurezza e privacy**

- 10.8.1. Introduzione alle piattaforme di gestione
- 10.8.2. ISO/IEC 27001 e Schema Nazionale di Sicurezza
- 10.8.3. ISO/IEC 27701 e RGPD-LOPD GDD

**10.9. Risposta agli incidenti di sicurezza**

- 10.9.1. Introduzione alle continuità aziendali
- 10.9.2. Attrezzatura di risposta agli incidenti di sicurezza
- 10.9.3. Implicazioni giuridiche

**10.10. Principi di base di controllo e catena di custodia delle prove digitali**

- 10.10.1. Processo di audit (ISO 19011)
- 10.10.2. Evidenze digitali e implicazione legali
- 10.10.3. Esempi di sentenze



07

# 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.



08

# Profilo dei nostri studenti

Gli studenti del Master Privato in Responsabile della Protezione dei Dati nel contesto Aziendale sono persone che credono nell'alta preparazione attraverso studi post-laurea per migliorare a livello professionale. Sono studenti che comprendono l'importanza di continuare a studiare per tutta la vita lavorativa, con l'obiettivo principale di essere all'avanguardia nella loro professione, adattandosi senza problemi ai cambiamenti della società e del settore.



“

*Le aziende hanno bisogno di avere dei responsabili della protezione dei dati che le aiutino a rispettare tutte le normative in vigore, per cui sono alla ricerca di professionisti aziendali con un'ampia qualificazione in questo campo"*

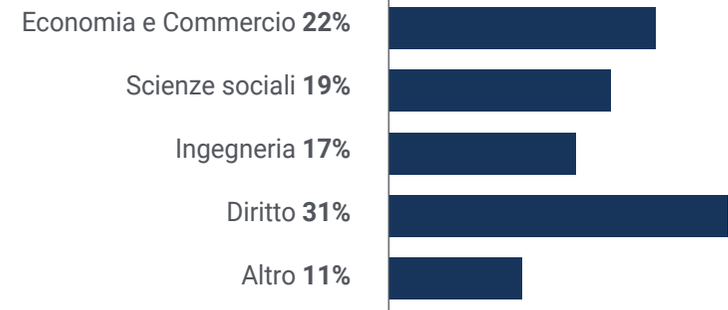
## Età media

Da **35** e **45** anni

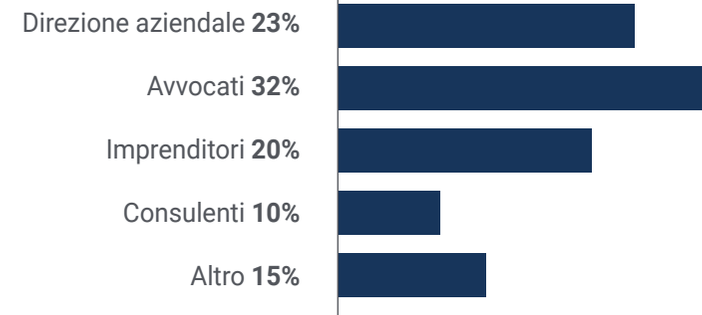
## Anni di esperienza



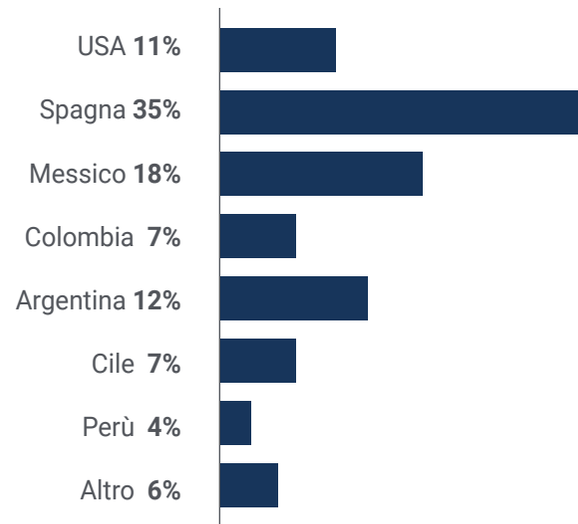
## Educazione



## Profilo accademico



## Distribuzione geografica



## Minerva Toledo

**Responsabile della protezione dei dati in una multinazionale**

*"Questo Master Privato di TECH mi ha dato l'opportunità di specializzarmi in un'area di grande rilevanza in tutte le aziende, dal momento che qualsiasi carenza nella gestione e nella protezione dei dati può generare un grave problema a livello aziendale, ma anche a livello legale. Ho quindi deciso di ampliare la mia preparazione in questo campo e oggi, grazie al mio impegno, controllo quest'area della mia azienda"*

09

# Impatto sulla tua carriera

I professionisti delle imprese devono adattarsi ai nuovi tempi e, al giorno d'oggi, la protezione dei dati è arrivata a fare da apripista. In questo modo, le aziende devono adattarsi alle nuove normative, applicando strategie rigorose per evitare ogni possibile furto o uso illecito dei dati personali e riservati di fornitori, clienti e lavoratori. Per questo motivo, l'istruzione superiore per i professionisti del settore sarà essenziale per cambiare radicalmente la loro carriera.



“

*Le aziende cercano professionisti come te, in grado di gestire la protezione dei dati di tutti i loro clienti, fornitori e dipendenti. Specializzati in questo settore e aumentate le tue possibilità di impiego e di migliore remunerazione"*

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

Il Master Privato in Responsabile della Protezione delle Dati nel contesto Aziendale di TECH Università Tecnologica è un programma intensivo e di grande valore volto a migliorare le capacità lavorative degli studenti in un'area di ampia competenza. Senza dubbio, è un'opportunità unica per migliorare a livello professionale, ma anche personale, poiché comporta impegno e dedizione.

Gli studenti che desiderano migliorare sé stessi, ottenere un cambiamento positivo a livello professionale e relazionarsi con i migliori, trovano in TECH il posto che fa per loro.

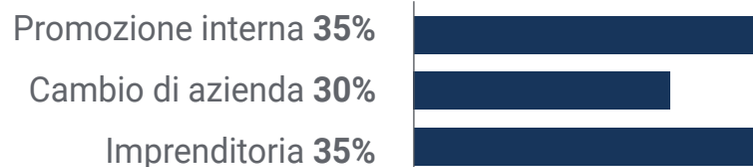
*Dai una svolta radicale alla tua carriera grazie alla specializzazione offerta da questo programma.*

*Questo programma sarà estremamente utile per gestire in maniera efficace la protezione dei dati aziendali*

### Momento del cambiamento



### Tipo di cambiamento



## Miglioramento salariale

---

La realizzazione di questo programma prevede per i nostri studenti un incremento salariale superiore al **25,22%**



10

# Benefici per la tua azienda

Il completamento di questo programma di TECH sarà fondamentale per lo sviluppo delle aziende, poiché la protezione dei dati è attualmente di grande importanza, a causa delle nuove normative introdotte per promuovere la sicurezza delle informazioni personali e riservate. Pertanto, i professionisti con un'ampia qualifica in questo campo saranno in grado di gestire quest'area in ambito aziendale, portando benefici alle imprese, ai lavoratori e ai clienti.



“

*Dopo aver completato questo programma accademico, potrai dare una nuova visione di lavoro alla tua azienda”*

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

01

### **Crescita del talento e del capitale intellettuale**

Il professionista apporterà 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 professionista e apre nuove vie di crescita professionale all'interno dell'azienda 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 sviluppare nuovi progetti nell'ambito di R&S o del Business Development della sua azienda.

---

06

### **Aumento della competitività**

Questo programma fornirà ai rispettivi professionisti le competenze per affrontare nuove sfide e far crescere l'organizzazione.



# 11 Titolo

Il Master Privato in Responsabile della Protezione dei Dati nel contesto Aziendale garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Master Privato rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

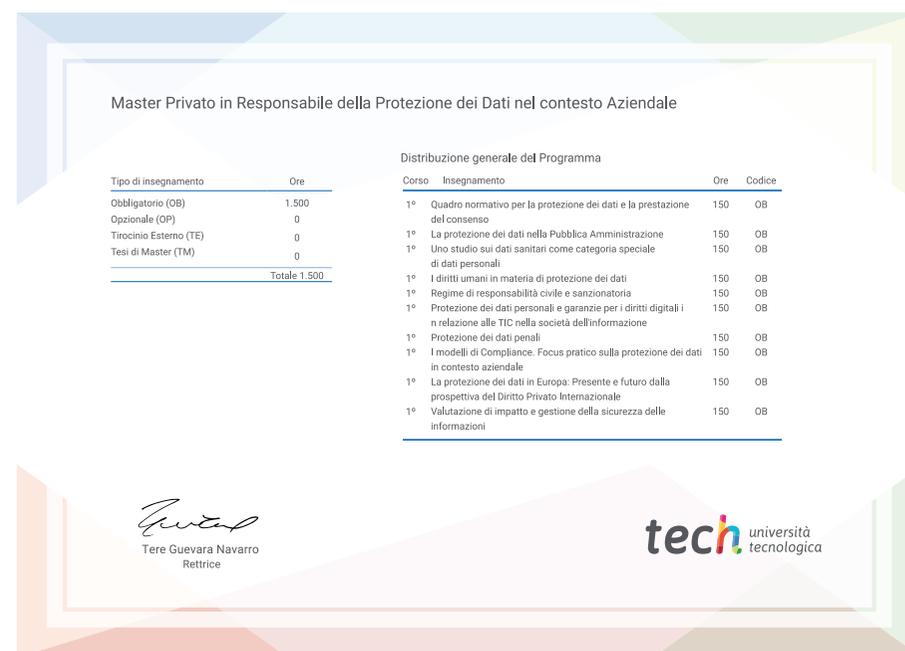
Questo **Master Privato in Responsabile della Protezione dei Dati nel contesto Aziendale** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

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

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

Titolo: **Master Privato in Responsabile della Protezione dei Dati nel contesto Aziendale**

N° Ore Ufficiali: **1500 o.**



\*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.



## Master Privato

### Responsabile della Protezione dei Dati nel contesto Aziendale

- » Modalità: **Online**
- » Durata: **12 mesi**
- » Titolo: **TECH Università Tecnologica**
- » Dedizione: **16 ore/settimana**
- » Orario: **a scelta**
- » Esami: **Online**

# Master Privato

Responsabile della Protezione  
dei Dati nel contesto Aziendale

## REGULATIONS

(U) 2016/679 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL  
of 27 April 2016  
of natural persons with regard to the processing of personal data and on the  
ch data, and repealing Directive 95/46/EC (General Data Protection Regulation)

(Text with EEA relevance)

MENT AND THE COUNCIL OF THE EUROPEAN UNION

Treaty on the Functioning of the European Union,

the proposal from the European Commission,

on of the draft legislative act to the national parliaments,

to the opinion of the European Economic and Social Committee,

and to the opinion of the Commission,

accordance with the