

Esperto Universitario

Protezione dei Dati in Contesto Internazionale e TIC





Esperto Universitario Protezione dei Dati in Contesto Internazionale e TIC

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online
- » Rivolto a: Laureati che hanno conseguito un titolo di studio in Giurisprudenza.

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/business-school/specializzazione/specializzazione-protezione-dati-contesto-internazionale-tic

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

Direzione del corso

pag. 12

06

Struttura e contenuti

pag. 22

07

Metodologia

pag. 30

08

Profilo dei nostri studenti

pag. 38

09

Impatto sulla tua carriera

pag. 42

10

Benefici per la tua azienda

pag. 46

11

Titolo

pag. 50

01

Benvenuto

Lo sviluppo di Internet e delle Tecnologie dell'Informazione (TIC) hanno generato la necessità di creare una serie di normative che richiedono la protezione della privacy, dei dati, della proprietà intellettuale o di qualsiasi area che si sviluppi con questo mezzo. Muoversi all'interno di questo contesto internazionale richiede la presenza di professionisti con conoscenza e padronanza del campo legale per garantire la sicurezza e il rispetto delle relative sanzioni. Per questo motivo, il programma affronterà i principali aspetti legati alle risorse umane, alla risoluzione dei conflitti, ai consumatori, all'intelligenza artificiale, alla responsabilità civile, all'informazione e alla comunicazione. In questo modo, la specializzazione in protezione dei dati rappresenta un'opportunità unica per crescere in un settore in forte espansione, in cui sono richiesti professionisti altamente competitivi.



Esperto Universitario in Protezione dei Dati in Contesto Internazionale e TIC.
TECH Università Tecnologica



“

Questo programma ti permetterà di consolidare i principali aspetti in merito alla protezione dei dati personali nell'uso delle nuove tecnologie”

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

I professionisti del settore devono adeguarsi alle nuove normative sulla protezione dei dati, sia a livello nazionale che internazionale. Grazie a questo programma, potranno ampliare la loro conoscenza del regime giuridico del sistema di responsabilità civile nel campo della protezione dei dati, nonché dei mezzi delle nuove tecnologie dell'informazione e della comunicazione, il che costituirà senza dubbio un passo avanti nella loro carriera.



“

È il momento di dare una svolta alla tua carriera conoscendo le particolari dinamiche del diritto internazionale privato e della protezione dei dati”

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

L'Esperto Universitario in Protezione dei Dati in Contesto Internazionale e TIC prepara lo studente a:

01

Ampliare la conoscenza in regime giuridico del sistema di responsabilità civile in materia della protezione dei dati

02

Approfondire le caratteristiche particolari dell'azione di reclamo ed essere capace di redigerla

03

Distinguere la terminologia sanzionatoria sia del GDPR che della LOPDGDD

04

Consolidare i principali aspetti in merito alla protezione dei dati personali in relazione alle nuove TIC



05

Determinare i conflitti giuridici concernenti la protezione dei dati in relazione sia alla persona e alla sanità che in ambito civile ed aziendale

06

Stabilire e identificare gli effetti e le conseguenze che si verificano in relazione alla protezione dei dati personali e le persone decedute

07

Determinare la competenza giuridica internazionale nelle diverse controversie internazionali circa la protezione dei dati

08

Specificare le particolari problematiche di diritto privato internazionale in relazione alla protezione dei dati



05

Direzione del corso

Per garantire l'eccellenza dei contenuti insegnati nel programma, disponiamo di un team di insegnanti altamente qualificati con molti anni di esperienza nel settore di interesse. Per questo motivo, un gruppo qualificato è stato accuratamente selezionato per garantire che gli interessati a questo settore ricevano un training in linea con le attuali richieste del mercato.



“

*Superati professionalmente grazie all'appoggio
di un eccelso personale docente specialista
nel campo della protezione dei dati”*

Direttore ospite internazionale

Francesca Santoro è una rinomata specialista del Diritto associato all'innovazione tecnologica. La sua carriera si è concentrata su settori quali informatica legale, contratti virtuali, firme e commercio elettronico, privacy e sicurezza informatica in relazione alle TIC. Si è anche concentrata sulla criminalità informatica e sulle nuove strategie di governance per Internet. In questo modo, ha affrontato diverse sfide legali ed etiche poste dalla digitalizzazione della società e dallo sviluppo di soluzioni dirompenti per la protezione dei dati.

Ha inoltre svolto ruoli chiave in Deloitte, una società riconosciuta a livello globale per la sua leadership nei servizi di audit e consulenza. Membro del consiglio di amministrazione nell'area Privacy e Cyber Risk, dove ha acquisito competenze nella gestione della privacy e ha coperto la conformità al GDPR. La sua esperienza include l'orientamento di aziende multinazionali nella progettazione di strategie per la protezione dei dati e la gestione del rischio in ambienti complessi.

Inoltre, è stata riconosciuta per il suo contributo allo sviluppo del Diritto delle TIC, essendo invitata a partecipare ad eventi e conferenze di grande rilevanza in questo settore. Il suo lavoro è stato apprezzato per la sua capacità di anticipare e affrontare le sfide legali che comporta la trasformazione digitale. La sua partecipazione come Partner al Centro Giuridico della Società dell'Informazione l'ha posizionata come una figura di riferimento nella regolamentazione del cyberspazio.

Ha inoltre contribuito alla comunità accademica e professionale attraverso ricerche e pubblicazioni sulla privacy, la protezione dei dati e la sicurezza informatica. Ha inoltre condotto progetti di analisi che esplorano l'impatto della digitalizzazione sul diritto e sulla società, fornendo un quadro teorico per comprendere i cambiamenti che il mondo legale deve affrontare nell'era digitale.



Dott.ssa. Francesca, Santoro

- ♦ Responsabile del rischio informatico e della privacy dei dati presso Deloitte a Milano
- ♦ Membro del consiglio di amministrazione di Deloitte, nell'area dei servizi per la privacy
- ♦ Responsabile di Deloitte, in materia di privacy, conformità al GDPR, rischio informatico, gestione del rischio, DPO
- ♦ Affiliata residenziale presso ISLC, presso il Centro Giuridico della Società dell'Informazione
- ♦ Ricercatore presso l'Information Society Law, Università degli Studi di Milano
- ♦ Ufficio Affari Legali e Pubblici presso Poste Italiane
- ♦ Tirocinante presso il Ministero dell'economia e delle finanze
- ♦ Master in Diritto delle Nuove Tecnologie e dell'Informazione Giuridica presso l'Università di
- ♦ Bologna, Alma Mater Studiorum
- ♦ Laurea in giurisprudenza, Università degli Studi di Roma Tre

“

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

06

Struttura e contenuti

Questo programma aiuterà gli studenti a raggiungere i loro obiettivi professionali nel campo della protezione dei dati e delle TIC, migliorando le loro prestazioni lavorative, soprattutto quando aspirano a una posizione manageriale che richiede lo sviluppo di competenze specifiche. A tal fine, il programma è al 100% online, il che fornirà un'esperienza unica e stimolante, grazie alla quale gli studenti saranno in grado di autogestire il proprio tempo di studio.



“

*È il momento di assicurarsi una carriera
positiva e di crescere in una posizione
manageriale all'interno dell'organizzazione”*

Piano di studi

L'Esperto Universitario in Protezione dei Dati in Contesto Internazionale e TIC di TECH Università Tecnologica diventerà un'esperienza unica per i professionisti del settore che desiderano affrontare nuove sfide lavorative.

I contenuti sviluppati per questo programma mirano a migliorare le capacità di gestione e leadership degli studenti, un obiettivo che sarà raggiunto dettagliando le peculiarità dei fornitori di servizi della società dell'informazione come soggetti responsabili in materia di protezione dei dati.

Nel corso di 600 ore di apprendimento, avranno un'idea chiara dei principali aspetti relativi alla protezione dei dati personali in relazione alle nuove tecnologie dell'informazione e della comunicazione, approfondendo al contempo i diversi aspetti che emergono in relazione alle false informazioni, all'intelligenza artificiale e al diritto all'informazione.

Il corso contribuirà inoltre a determinare la giurisdizione internazionale nelle varie controversie internazionali sulla protezione dei dati. Allo stesso modo, si rifletterà sull'importanza dell'approccio tra le connessioni utilizzate per determinare la giurisdizione internazionale e la legge applicabile nelle varie controversie internazionali sulla protezione dei dati.

Questo Esperto Universitario ha la durata di 6 mesi e si divide in 4 modulo:

Modulo 1

Quadro normativo per la protezione dei dati e la prestazione del consenso

Modulo 2

Regime di responsabilità civile e sanzionatoria

Modulo 3

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

Modulo 4

La protezione dei dati in Europa: presente e futuro dalla prospettiva del Diritto Privato Internazionale



Dove, quando e come si svolge?

TECH offre la possibilità di svolgere questo Esperto Universitario in Protezione dei Dati in Contesto Internazionale e TIC 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, fondamentale e
decisiva per potenziare la
crescita professionale e
dare una svolta definitiva.*

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

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

Modulo 2. Regime di responsabilità civile e sanzionatoria

<p>2.1 Il diritto al risarcimento</p> <p>2.1.1. Note preliminari del diritto al risarcimento 2.1.2. Protezione uniforme del diritto di dati 2.1.3. Regolamentazione, principi e caratteristiche del sistema specifico di responsabilità in materia di protezione dei dati</p>	<p>2.2 Parti responsabili</p> <p>2.2.1. Limiti 2.2.2. Pluralità di soggetti 2.2.3. Gli IPS come soggetti responsabili nel trattamento dei dati personali</p>	<p>2.3 Il regime di Responsabilità civile in materia di protezione dei dati</p> <p>2.3.1. Responsabilità diretta ed extracontrattuale 2.3.2. Responsabilità soggettiva e solidale 2.3.3. Riparazione integrale del danno</p>	<p>2.4 Il reclamo</p> <p>2.4.1. Regolamentazione e legittimazione 2.4.2. Tribunali competenti 2.4.3. Riferimento specifico all'azione collettiva</p>
<p>2.5 Regime di infrazione nel GDPR (I)</p> <p>2.5.1. Limiti dell'ambito di applicazione 2.5.2. Parti responsabili 2.5.3. Entità sanzionatorie</p>	<p>2.6 Regime di infrazione nel GDPR (II)</p> <p>2.6.1. Regolazione 2.6.2. Infrazioni 2.6.3. Infrazioni con multa aggravata</p>	<p>2.7 Regime sanzionatorio nel GDPR</p> <p>2.7.1. Tipologia di sanzioni 2.7.2. Contravvenzioni 2.7.3. Sanzioni amministrative periodiche</p>	<p>2.8 La LOPD abrogata</p> <p>2.8.1. Breve riferimento al regime sanzionatorio 2.8.2. Infrazioni 2.8.3. Sanzioni</p>
<p>2.9 Il regime sanzionatorio della LOPDGDD (I)</p> <p>2.9.1. Aspetti generali 2.9.2. Infrazioni molto gravi: 2.9.3. Infrazioni gravi</p>	<p>2.10 Il regime sanzionatorio della LOPDGDD (II)</p> <p>2.10.1. Infrazioni lievi 2.10.2. Prescrizione delle infrazioni 2.10.3. Sanzioni</p>		

Modulo 3. Protezione dei dati personali e garanzie per i diritti digitali in relazione alle TIC nella società dell'informazione

<p>3.1. Protezioni dei dati personali e risorse umane</p> <p>3.1.1. Protezioni dei dati personali in relazione alle risorse umane</p> <p>3.1.2. Gestione dell'informazione e diritti digitali</p>	<p>3.2. Protezioni dei dati personali e mediazione telematica</p> <p>3.2.1. Mediazione telematica e protezione dei dati personali</p> <p>3.2.2. Questioni riferite alle garanzie nel processo di mediazione</p>	<p>3.3. Protezioni dei dati personali e social network</p> <p>3.3.1. Dati personali e social network</p> <p>3.3.2. La prestazione del consenso ed effetti</p>	<p>3.4. Protezione dei dati personali in applicazioni mobili per la diagnosi di malattie</p> <p>3.4.1. Protezioni dei dati personali di ricerca biomedica</p> <p>3.4.2. Minori e applicazioni mobili per la diagnosi di malattie</p>
<p>3.5. Protezione dei dati personali in relazione all'identità ed espressione del genere</p> <p>3.5.1. Protezioni dei dati personali in relazione all'identità</p> <p>3.5.2. Protezione dei dati personali ed espressione del genere</p>	<p>3.6. Protezione dei dati personali in ambito di contratti elettronici di assicurazioni sanitarie</p> <p>3.6.1. Relazioni contrattuali in relazione alla sanità e la protezione dei dati personali</p> <p>3.6.2. Il caso di persone portatrici di HIV/AIDS</p>	<p>3.7. Protezione dei dati personali, intelligenza artificiale e responsabilità civile</p> <p>3.7.1. Protezione dei dati personali e robotica</p> <p>3.7.2. Responsabilità civile e intelligenza artificiale</p>	<p>3.8. Protezioni dei dati personali e segreto aziendale</p> <p>3.8.1. Segreti aziendali</p> <p>3.8.2. Protezione dei dati personali, prestazione del consenso e confidenzialità</p>
<p>3.9. Protezioni dei dati personali e fake news</p> <p>3.9.1. Diritto all'informazione e protezione dei dati personali</p> <p>3.9.2. Intelligenza artificiale e veridicità</p>	<p>3.10. Protezione dei dati personali in contesto tecnologico di persone decedute</p> <p>3.10.1. Limiti di accesso ai dati personali di persone decedute</p> <p>3.10.2. Accesso ai contenuti gestiti da prestatori di servizi nella società dell'informazione</p>		

Modulo 4. La protezione dei dati in Europa: presente e futuro dalla prospettiva del Diritto Privato Internazionale

4.1. Protezione dei Diritti in Europa

- 4.1.1. Diritti alla privacy
- 4.1.2. Diritti della personalità
- 4.1.3. Protezione dei dati

4.2. Fonti europee

- 4.2.1. Direttiva 4./46/ EC
- 4.2.2. Regolamento (UE) N. 2016/ 679
- 4.2.3. Proposta del Regolamento sulla *ePrivacy*

4.3. Competenza giudiziaria internazionale in conflitti internazionali

- 4.3.1. Informazioni generali
- 4.3.2. Regolamento Bruxelles Ibis (UE) N. 1215/ 2012
- 4.3.3. Regolamento (UE) N. 106/ 679
- 4.3.4. Norme nazionali

4.4. Legge applicabile in conflitti internazionali

- 4.4.1. Obblighi contrattuali. Regolamento di Roma I 54./2010
- 4.4.2. Obblighi extracontrattuali
- 4.4.3. Direttiva 2000/31/EC relativa ai servizi della società dell'informazione

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

- 4.5.1. Accordi di scelta del foro competente in condizioni generali di assunzione
- 4.5.2. Accordi di scelta del Diritto applicabile in condizioni generali di assunzione
- 4.5.3. La legge applicabile alla protezione dei dati
- 4.5.4. Potenziali utenti

4.6. Relazioni tra gli utenti dei social network

- 4.6.1. Connessione tra *lex fori* e *lex loci delicti*
- 4.6.2. Convergenza empirica

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

- 4.7.1. VKI v. Amazon
- 4.7.2. Grecia v. Nikiforidis
- 4.7.3. Stylianou v. Cyprus

4.8. Big Data e Diritto Privato Internazionale

- 4.8.1. Implicazioni giuridiche internazionali
- 4.8.2. Protezione legale dell'algoritmo e database
- 4.8.3. Relazioni contrattuali
- 4.8.4. Relazioni professionali

4.9. Il diritto all'oblio

- 4.9.1. Europa
- 4.9.2. Stati Uniti
- 4.9.3. Convergenza

4.10. In sintesi

- 4.10.1. L'avvicinamento tra competenza giudiziaria internazionale e le norme di conflitto
- 4.10.2. Connessioni
- 4.10.3. Ricerca della neutralità



Stabilire e identificare gli effetti e le conseguenze che si verificano in relazione alla protezione dei dati personali e le persone decedute”



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.



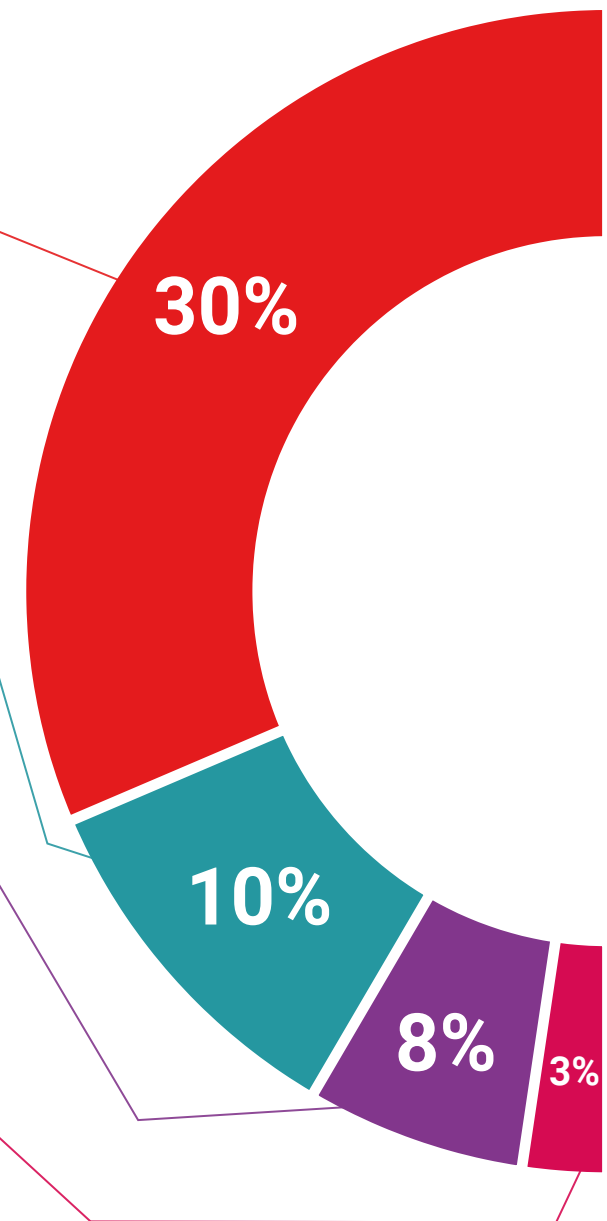
Stage di competenze manageriali

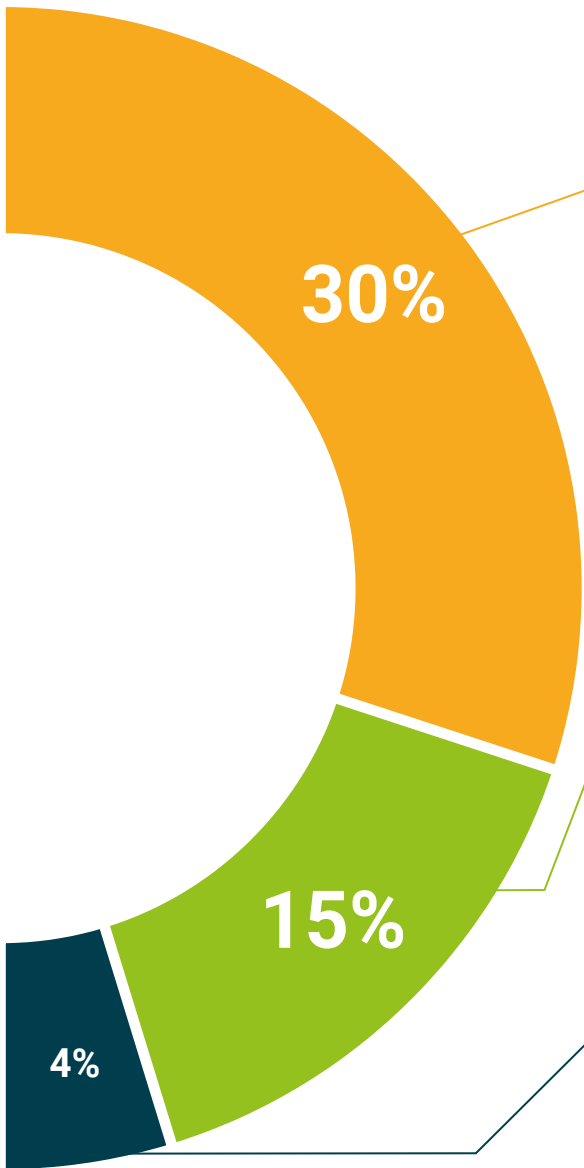
Svolgerai attività per sviluppare competenze manageriali specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che un senior manager deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



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 di questo programma sono professionisti con una vasta esperienza nel settore aziendale che, consapevoli dell'importanza di aggiornare le proprie conoscenze nel corso della vita lavorativa, hanno deciso di specializzarsi in protezione dei dati su base internazionale, data la grande importanza che attualmente riveste la conservazione delle informazioni private. Inoltre, grazie alla modalità online, gli studenti provengono da più nazionalità, realizzando un profilo multiculturale.





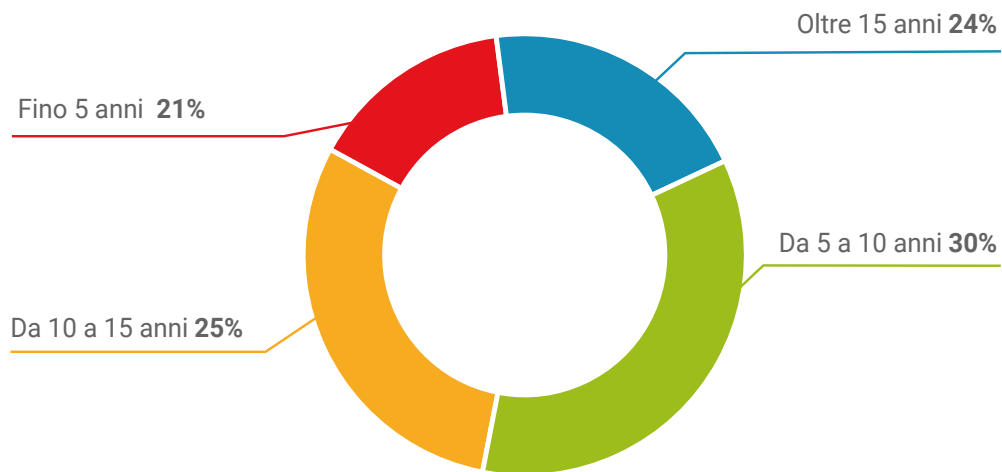
“

*Diventa direttore di alto livello con
un programma che ti spingerà verso
l'eccellenza professionale”*

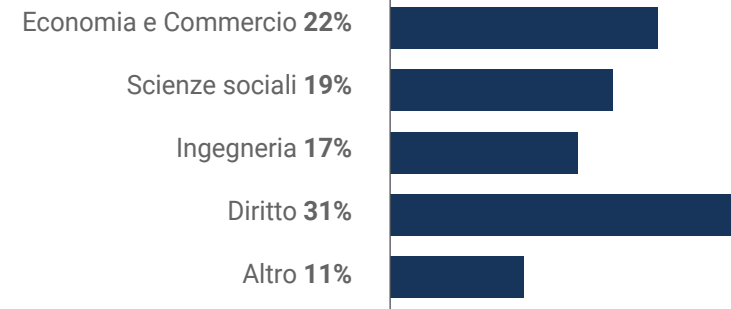
Età media

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

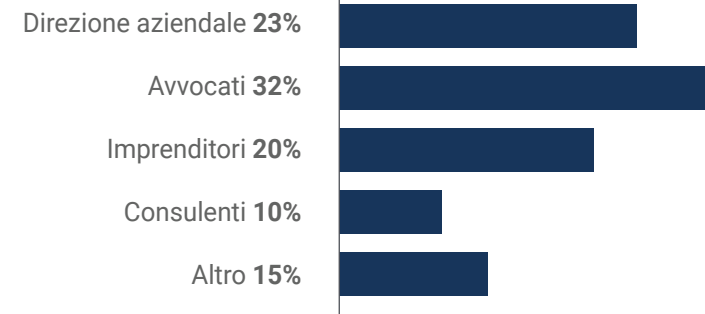
Anni di esperienza



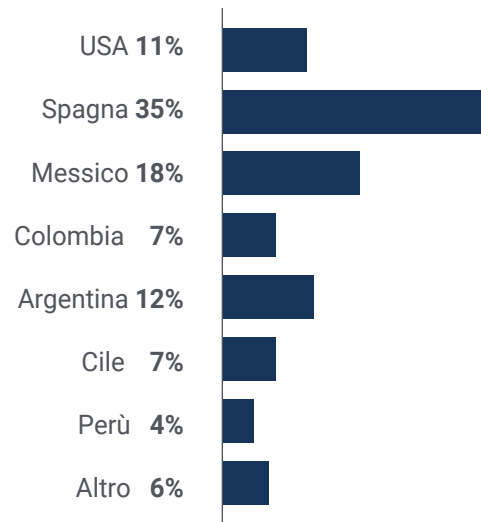
Educazione



Profilo accademico



Distribuzione geografica



Ana Varella

Avvocata e consulente legale del dipartimento legale

"La protezione dei dati è diventata oggi un argomento di interesse per tutti i manager. Una conoscenza approfondita degli statuti e delle sanzioni consente ai professionisti di svolgere al meglio il proprio lavoro. Grazie a questo programma, ho potuto continuare i miei studi, senza trascurare le mie responsabilità nell'ufficio legale dell'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. Per questo motivo, l'impegno profuso in questo programma diventa un investimento professionale e, naturalmente, personale, di cui TECH è consapevole, e che deve avere come fine ultimo il raggiungimento degli obiettivi occupazionali. In quest'ottica, agli studenti viene offerta una panoramica di prim'ordine sui concetti più recenti del settore.



“

Diventa una delle risorse più importanti della tua azienda continuando il tuo training accademico con questo programma”

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

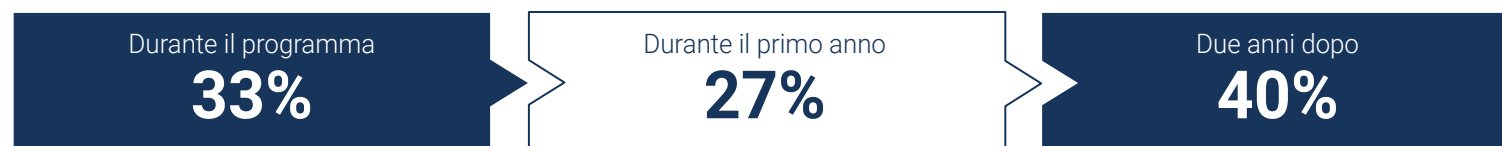
L'Esperto Universitario in Protezione dei Dati in Contesto Internazionale e TIC di TECH Università Tecnologica è un programma intensivo e di grande valore volto a migliorare le capacità professionali degli studenti in un'area di ampia competenza. Senza dubbio, è un'opportunità unica per migliorare a 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.

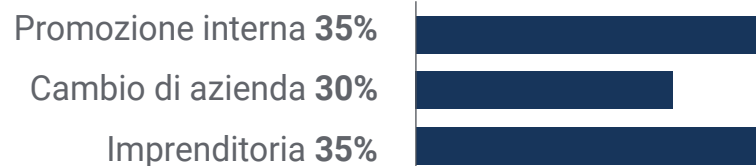
Dai una svolta radicale alla tua carriera e differenzia gli aspetti che si verificano in relazione ai dati falsi, l'intelligenza artificiale e il diritto all'informazione.

Se cerchi l'eccellenza lavorativa, non lasciarti scappare questo corso.

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.

Partecipare a questo Esperto Universitario è un'opportunità unica per avere accesso a una potente rete di contatti in cui trovare futuri soci professionali, clienti o fornitori.





“

*Fai la differenza nel tuo contesto lavorativo.
Specializzati per illustrare il sistema di
protezione di dati internazionale in Europa”*

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

L'Esperto Universitario in Protezione dei Dati in Contesto Internazionale e TIC garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di 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 Protezione dei Dati in Contesto Internazionale e TIC** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

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

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

Titolo: **Esperto Universitario in Protezione dei Dati in Contesto Internazionale e TIC**

N° Ore Ufficiali: **600 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.



Esperto Universitario

Protezione dei Dati in Contesto Internazionale e TIC

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

Esperto Universitario

Protezione dei Dati in Contesto
Internazionale e TIC