



# **Executive Master**Visual Analytics e Big Data

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online
- » Rivolto a: laureati o professionisti di qualsiasi specialistica che vogliano imparare a utilizzare le tecnologie di visualizzazione dei dati, Big Data e intelligenza artificiale volte a sviluppare, potenziare o cambiare la direzione della loro carriera

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/business-school/master/master-visual-analytics-big-data

## Indice

02 Perché studiare in TECH? Perché scegliere il nostro Obiettivi Benvenuto programma? pag. 4 pag. 10 pag. 6 pag. 14 06 Metodologia Struttura e contenuti Competenze pag. 24 pag. 32 pag. 20 80 Direzione del corso Profilo dei nostri studenti Prospettive di carriera pag. 40 pag. 44 pag. 48 Benefici per la tua azienda **Titolo** 

pag. 56

pag. 52

## 01 **Benvenuto**

Sebbene ad oggi la raccolta e l'archiviazione dei dati prodotti siano decisamente migliorate, le persone hanno ancora grosse lacune nell'analisi delle informazioni e sono necessari strumenti e metodi automatizzati per facilitargli il lavoro. L'uso degli strumenti e delle tecniche di *Visual Analytics* e *Big Data* aiuta nella scoperta di soluzioni a problemi complessi, che l'uomo non è in grado di risolvere da solo, attraverso l'enorme capacità di elaborazione e archiviazione dei dati dei computer.

Questo programmaè stato creato in seguito alla crescente richiesta di professionisti specializzati in *Visual Analytics* e *Big Data*, con l'obiettivo di preparare gli studenti ad accedere al mondo dei *Big Data* come professionisti in grado di gestire analisi razionali, supportate da un'interfaccia visiva e interattiva. Un programma intensivo con il quale sarà possibile ottenere le conoscenze necessarie per poter partecipare all'acquisizione e all'archiviazione delle informazioni, alla loro analisi, all'elaborazione dei *Data Mining* o alla visualizzazione delle informazioni.









#### In TECH Università Tecnologica



#### Innovazione

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

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



#### Massima esigenza

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

**II** 95%

degli studenti di TECH termina i suoi studi con successo



#### **Networking**

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

+100.000

+200

manager specializzati ogni anno

nazionalità differenti



#### **Empowerment**

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

+500

Accordi di collaborazione con le migliori aziende



#### **Talento**

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

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



#### Contesto Multiculturale

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

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



#### Impara dai migliori del settore

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

Professori provenienti da 20 nazionalità differenti.



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

### Perché studiare in TECH? | 09 tech

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



#### **Analisi**

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



#### Eccellenza accademica

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



#### Economia di scala

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



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

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



## tech 12 | Perché scegliere il nostro programma?

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



## Dare una spinta decisiva alla carriera dello studente

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

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



## 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.



## Consolidare lo studente nella gestione aziendale superiore

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

Lavorerai con più di 100 casi reali di alta direzione.



#### Assumerai nuove responsabilità

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

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



#### Accesso a una potente rete di contatti

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

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



## Svilupperai il progetto di business in modo rigoroso

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

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



#### Migliorerai le soft skills e competenze direttive

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

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



#### Farai parte di una comunità esclusiva

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

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





### tech 16 | Obiettivi

TECH rende propri gli obiettivi dei suoi studenti. Lavorando insieme a loro per raggiungerli.

Questo Executive Master in Visual Analytics e Big Data prepara lo studente a:



Comprendere il valore dell'ambiente in evoluzione e facilitare allo studente il collegamento con l'imprenditorialità e il nuovo *Knowmadas* di lavoro



Conoscere e utilizzare gli strumenti statistici per risolvere i problemi nel campo dei *Big Data* 



Analizzare i dati prodotti e trarre conclusioni utilizzando strumenti statistici per prendere le decisioni più appropriate in qualsiasi momento





Apprendere i concetti introduttivi della statistica, il ragionamento statistico, la rappresentazione delle relazioni tra diverse variabili, ecc.



Conoscere le varie tecniche di analisi e utilizzo dei dati, tecniche di visualizzazione e interazione, connessi con il ruolo del *Data Scientist* e il suo contributo nella previsione e nella visione dell'esecuzione di processi di innovazione che consentano un'efficiente gestione delle trasformazioni nelle organizzazioni



Applicare strumenti di 'Data Mining' per risolvere problemi di apprendimento, interpretando i risultati ottenuti, nonchè la capacità di progettare un sistema intelligente che possa fornire nuove conoscenze



Approfondire il *Framework* Hadoop e il suo file system HDFS (Hadoop Distributed File System), che fornisce sistemi e tecniche per l'archiviazione e l'elaborazione distribuita di grandi quantità di dati





Saper applicare gli strumenti per l'elaborazione parallela: MapReduce, ideato da Google nel 2004, o Spark, in questo momento sotto gli auspici di Apache Software Foundation



Imparare l'importanza del cloud computing per l'elaborazione di grandi volumi di dati e come tutti questi *Big Data*possono essere inseriti in strumenti che ci permettono di ottenere e dedurre modelli di dati non collegati



Acquisire le competenze per la gestione strategica dei progetti attraverso il contributo delle best practice raccolte nell'ambito del PMI, di metodologie come Kimball o di una metodologia unica al mondo: SQuID, sviluppata da un'azienda spagnola esperta in *Big Data* 

### tech 18 Obiettivi



Comprendere la necessità di sicurezza nell'archiviazione, nella gestione e nell'accesso ai dati e conoscere i pilastri della sicurezza delle informazioni: integrità, riservatezza, disponibilità e tracciabilità



Saper differenziare l'offerta, fornendo così la capacità di pensare allo stesso modo del consumatore, individuando gli attributi che desidera



Imparare a definire con precisione il consumatore attraverso l'apprendimento di competenze specifiche, la ricerca e l'analisi delle informazioni necessarie





Ottenere informazioni basate sui dati delle ricerche effettuate dagli utenti del web, per definire una strategia fondamenti sulla realtà, cioè sui dati esistenti



Apprendere il funzionamento di un caso applicativo del mondo del *Big Data* al *Marketing* con MasterLead, che fornisce uno strumento per valutare la probabilità che un*lead* diventi un cliente



Essere in grado di produrre uno *Storytelling* con i dati per capire come rappresentare gli stessi e le loro riproduzioni visive



Imparare a utilizzare lo strumento Many Eyes di IBM, che consente di creare diversi tipi di visualizzazioni di dati come infografiche, mappe, visualizzazioni del conteggio delle parole, grafici a barre, ecc.





Ottenere le capacità di tre librerie popolari come Google Charts; JQuery *Plugins* per le visualizzazioni e Data-Driven, anche nota come D3, una delle librerie attualmente più potenti presenti sul



Comprendere il processo di analisi che mostra come applicare tecniche di*Visual Analytics* al mondo degli affari



Approfondire un'altra serie di strumenti ampiamente utilizzati in vari settori come Matlab, Tableau, SAS *Visual Analytics* o Power BI di Microsoft, per spiegare la storia di unset di dati attraverso le visualizzazioni







Acquisire le competenze necessarie per la pratica professionale nel campo della *Visual Analytics* nel contesto sociale e tecnologico



Conoscere gli strumenti di uso dell'analisi dei dati



Saper analizzare e interpretare i dati statistici



03

Utilizzare le tecniche di valutazione e analisi dei dati



Eseguire la gestione dei database e la parallelizzazione di diversi tipi



Mettere in pratica competenze gestionali avanzate nell'organizzazione dei dati



Applicare l'ingegneria dei dati al marketing



09

Rendere visibili i dati



Guidare progetti di Visual Analytics e Big Data



Utilizzare gli strumenti per la visualizzazione dei dati





### tech 26 | Struttura e contenuti

#### Piano di studi

Il Executive Master in Visual Analytics e Big Data di TECH Università Tecnologica è un programma intensivo volto a preparare lo studente per affrontare sfide e decisioni impresariali nel campo della Visual Analytics e dei Big Data.

I contenuti del Executive Master in Visual Analytics and Big Data sono stati ideati per promuovere lo sviluppo di competenze che permettano un processo decisionale più rigoroso in ambienti incerti.

Durante le 1.500 ore che compongono la specializzazione, gli studenti analizzeranno una moltitudine di casi pratici mediante il lavoro individuale e di gruppo. Si tratta quindi di una vera e propria esperienza di coinvolgimento nella realtà aziendale

Questo Executive Master analizza nel dettaglio l'informatica aziendale, ed è stato ideato per preparare al meglio i professionisti affinchè comprendano la Visual Analytics e i Big Data da una prospettiva strategica, internazionale e innovativa.

Un programma pensato per lo studente, focalizzato sul suo miglioramento professionale e che lo prepara a raggiungere l'eccellenza nell'ambito manageriale e della gestione aziendale. Un programma che comprende le tue esigenze e quelle della tua azienda offrendoti un contenuto innovativo basato sulle ultime tendenze, supportato dalla migliore metodologia educativa e da un personale docente eccezionale, che ti fornirà le competenze per risolvere situazioni critiche in modo creativo ed efficiente.

Questo Executive Master ha una durata di 12 mesi ed è suddiviso in 10 moduli:

Modulo 1	Visual Analytics nel contesto sociale e tecnologico
Modulo 2	Analisi e interpretazione dei dati
Modulo 3	Tecniche di analisi dati e IA
Modulo 4	Strumenti di analisi dati
Modulo 5	Sistemi di gestione di database e di parallelizzazione dei dati
Modulo 6	Data-Driven Soft Skills nella direzione strategica in Visual Analytics
Modulo 7	Gestione strategica di progetti di Visual Analytics e Big Data
Modulo 8	Analisi dei clienti: applicando l'intelligenza dei dati al marketing
Modulo 9	Visualizzazione interattiva dei dati
Modulo 10	Strumenti di visualizzazione



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

TECH offre la possibilità di frequentare questo Executive Master in Visual Analytics e Big Data completamente online. Durante i 12 mesi di specializzazione, lo studente potrà accedere a tutti i contenuti di questo programma in qualsiasi momento, il che gli consente di autogestire il proprio tempo per lo studio.

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

## tech 28 | Struttura e contenuti

Мос	<b>lulo 1.</b> Visual Analytics nel contesto soci	ale e t	ecnologico				
1.1.	Ondate tecnologiche in diverse società: Verso una 'Data Society'	1.2.	La globalizzazione: Contesto mondiale geopolitico e sociale	1.3.	Ambiente VUCA: Vivere sempre nel passato	1.4.	Conoscendo le nuove tecnologie: 5G e loT
1.5.	Conoscendo le nuove tecnologie: Cloud ed Edge Computing	1.6.	Critical Thinking in Visual Analytics	1.7.	I Knowmads. Nomadi tra i dati	1.8.	Imparare a utilizzare Visual Analytics
1.9.	Teorie di anticipazione applicate alla <i>Visual Analytics</i>	1.10.	Il nuovo contesto aziendale: La Trasformazione Digitale				
Mod	<b>lulo 2.</b> Analisi e interpretazione dei dati						
2.1.	Introduzione alla statistica	2.2.	Misure applicabili al trattamento delle informazioni	2.3.	Correlazione statistica	2.4.	Teoria della probabilità condizionata
2.5.	Variabili casuali e distribuzioni di probabilità	2.6.	Inferenza bayesiana	2.7.	Teoria dei campioni	2.8.	Intervalli di fiducia
2.9.	Test delle ipotesi	2.10.	Analisi di regressione				
Mod	lulo 3. Tecniche di analisi dati e IA						
3.1.	Analisi predittiva	3.2.	Tecniche di valutazione e selezione dei modelli	3.3.	Tecniche di ottimizzazione lineare	3.4.	Simulazioni di Montecarlo
3.5.	Analisi degli scenari	3.6.	Tecniche di Machine Learning	3.7.	Web analytics	3.8.	Tecniche di Text Mining
3.9.	Metodi di elaborazione del linguaggio naturale (NLP)	3.10.	Analisi di social network				

Mod	<b>ulo 4.</b> Strumenti di analisi dati						
4.1.	Ambiente R di <i>Data Science</i>	4.2.	Ambiente Python di <i>Data Science</i>	4.3.	Grafici statici e statistici	4.4.	Trattamento dei dati in diversi formati e da diverse fonti
4.5.	Pulizia e preparazione dei dati	4.6.	Studi esplorativi	4.7.	Alberi decisionali	4.8.	Regole di classificazione e di associazione
4.9.	Reti neuronali	4.10.	Deep Learning				
		1.	Hall to the second				
Mod	<b>ulo 5.</b> Sistemi di gestione di database e	dı par	allelizzazione dei dati				
5.1.	Database convenzionali	5.2.	Database non convenzionali	5.3.	Cloud Computing: gestione distribuita dei dati	5.4.	Strumenti di assunzione di grandi volumi di dati
5.5.	Tipi di parallelismi	5.6.	Elaborazione dei dati in <i>Streaming</i> e tempo reale	5.7.	Elaborazione parallela: Hadoop	5.8.	Elaborazione parallela: Spark
	Apache Kafka Introduzione al Apache Kafka Architettura Struttura dei dati API Kafka Casi d'uso	5.10.	Cloudera Impala				
Mod	<b>ulo 6.</b> Data-Driven Soft Skills nella direzio	one st	rategica della Visual Analytics				
6.1.	Drive Profile for Data-Driven Organizations	6.2.	Competenze avanzate di gestione delle organizzazioni <i>Data-Driven</i>	6.3.	Utilizzare i dati per migliorare le prestazioni della comunicazione strategica	6.4.	Intelligenza emotiva applicata alla gestione in <i>Visual Analytics</i>
6.5.	Presentazioni efficaci	6.6.	Migliorare le prestazioni attraverso la gestione motivazionale	6.7.	Leadership nelle organizzazioni Data-Driven	6.8.	Talento digitale nelle organizzazioni Data-Driven

6.10. Data-Driven Agile Organization II

6.9. Data-Driven Agile Organization I

## tech 30 | Struttura e contenuti

	Mod	<b>ulo 7.</b> Gestione strategica di progetti di	Visual	Analytics e Big Data				
	7.1.	Introduzione alla gestione strategica di progetti	7.2.	Best Practices nella descrizione del processo Big Data (PMI)	7.3.	Metodologia Kimball	7.4.1. 7.4.2. 7.4.3. 7.4.4.	Metodologia SQuID Introduzione alla metodologia SQuID per affrontare i progetti Big Data Fase I. Sources Fase II. Data Quality Fase III. Impossible Questions Fase IV. Discovering Best Pratices nell'applicazione SQuID a progetti di Big Data
•	7.5.	Aspetti legali del mondo dei dati	7.6.	Privacy nei Big Data	7.7.	Cybersicurezza nei Big Data	7.8.	Identificazione e riconoscimento con grandi volumi di dati
	7.9.	Etica dei dati I	7.10.	Etica dei dati II				
	Mod	<b>ulo 8.</b> Analisi dei clienti: applicando l'inte	elligen	za dei dati al marketing				
	8.1.	Concetto di marketing: Marketing strategico	8.2.	Marketing relazionale	8.3.	Il CRM come fulcro organizzativo per l'analisi dei clienti	8.4.	Tecnologie web
{	8.5.	Fonti di dati web	8.6.	Acquisizione di dati web	8.7.	Strumenti per l'estrazione dei dati web	8.8.	Web semantico
1	8.9.	OSINT: Intelligenza open source	8.10.	MasterLead o come migliorare la conversione in vendite utilizzando i <i>Big data</i>				

## Struttura e contenuti | 31 tech

Mod	<b>lulo 9.</b> Visualizzazione interattiva dei dat	iti					
9.1.	Introduzione all'arte di rendere visibili i dati	9.2.	Come produrre uno Storytelling con dati	9.3.	Rappresentazione dei dati	9.4.	Scalabilità delle rappresentazioni visive
9.5.	Visual Analytics vs. Information Visualization: Comprendere che non sono la stessa cosa	9.6.	Processo di analisi visiva (Keim)	9.7.	Reporting strategico, operativo e gestionale	9.8.	Tipi di grafica e funzione
9.9.	Interpretazione di rapporti e grafici: Interpretare il ruolo del ricevente	9.10	D. Valutazione dei sistemi di <i>Visual</i> Analytics				
Mod	dulo 10. Strumenti di visualizzazione						
10.1	. Introduzione agli strumenti di visualizzazione dei dati	10.2	2. Many Eyes	10.3	. Google Charts	10.4.	. jQuery
10.5	5. Data-Driven Documents I	10.6	5. Data-Driven Documents II	10.7	. Matlab	10.8.	. Tableau
10.9	). SAS Visual Analytics	10.1	10. Microsoft Power BI				



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*.





## tech 34 | Metodologia

#### 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.

### tech 36 | Metodologia

#### 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.



# Metodologia | 37 **tech**

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:



#### Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



#### Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



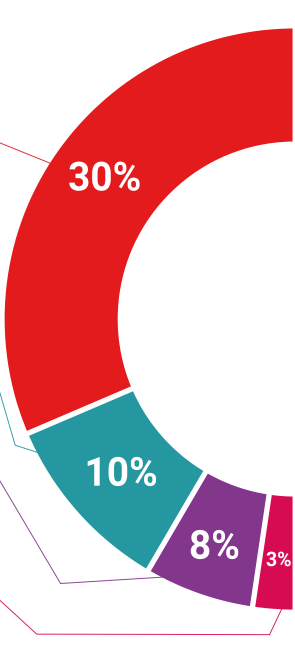
#### Stage di competenze manageriali

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



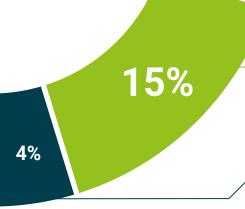
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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.

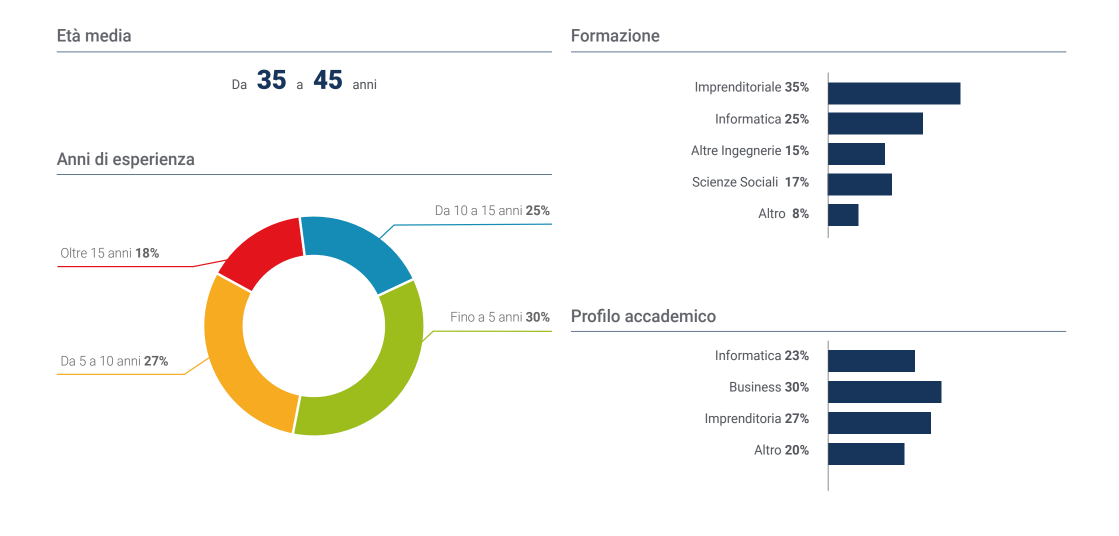


30%

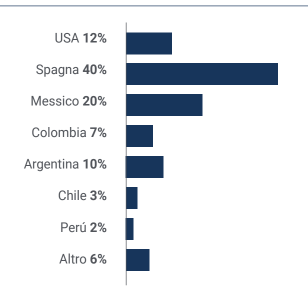




# tech 42 | Profilo dei nostri studenti



## Distribuzione geografica





# Julio Rodríguez Hernández

#### **Esperto in Big Data**

"Sono sempre stato interessato al mondo dei Big Data applicati al business. Grazie a questo programma di alto livello ho fatto enormi progressi nel settore e li ho potuti applicare alla mia pratica professionale. Ringrazio il personale docente per la sua capacità di trasmettere e condividere le conoscenze in maniera semplice, precisa e ordinata. È sicuramente un investimento che offre grandi vantaggi già nel breve termine"





## Direttore ospite internazionale

Riconosciuto come uno dei migliori esperti di Data Science dalla rivista Forbes, Robert Morgan è un distinto matematico altamente specializzato nel campo della statistica computazionale. La sua vasta conoscenza in questo settore gli ha permesso di far parte di istituzioni di riferimento internazionale, come dimostra la multinazionale Unilever.

In questo modo, ha guidato la strategia di Data Science a livello globale. In questo senso, ha supervisionato molteplici progetti che utilizzano l'analisi avanzata per ottimizzare le operazioni strategiche delle aziende. Tra i suoi grandi successi, si distingue per aver migliorato l'esperienza di acquisto di più clienti offrendo loro consigli personalizzati sui prodotti in base alle loro preferenze. Grazie a questo, ha ottenuto che gli utenti stabiliscano relazioni di fidelizzazione con i marchi. Ha anche impiegato Digital Twins nella rete di produzione, riuscendo a monitorare la produzione di saponi in tempo reale e migliorandone significativamente la qualità.

La sua filosofia si concentra sull'uso dei sistemi di dati per risolvere problemi complessi nel contesto aziendale e promuovere l'innovazione. In questa stessa linea, nel tempo libero sviluppa programmi informatici e partecipa a progetti open source. In questo modo, si mantiene all'avanguardia delle ultime tendenze in materie come la statistica bayesiana, i big data o l'intelligenza artificiale, tra le altre.

Inoltre, il suo lavoro è stato premiato in numerose occasioni sotto forma di premi. Per esempio, ha recentemente ricevuto il premio "Business Achievement" da Unilever per il suo contributo alla trasformazione digitale dell'azienda. In questo contesto, l'integrazione delle tecnologie ha permesso alle aziende di migliorare la loro efficienza operativa automatizzando le attività ripetitive. Ciò ha ridotto notevolmente gli errori umani nella catena logistica, con conseguente risparmio di tempo e costi.



# Dr. Morgan, Robert

- Direttore globale di data science presso Unilever di New York, USA
- Responsabile dell'analisi e della scienza dei dati a Dunnhumby, New York
- Statistica in Unilever, New York
- Master in Statistica computazionale presso l'università di Bacth
- Master in Statistica e Ricerca presso l'Università di Bristol
- Laurea in Matematica presso l'Università di Cardiff
- Certificato di apprendimento statistico presso l'Università di Stanford
- Certificato di programmazione da Johns Hopkins University



#### Direzione



#### Dott. Galindo, Luis Angel

- Consulente senior in Prestazioni Elevate con 16 anni di esperienza
- Definizione, sviluppo e implementazione di un modello di open innovation di successo, con una crescita dei ricavi del +10% su base annua, facendo leva sugli asset innovativi
- Definizione, sviluppo e implementazione di programmi di trasformazione digitale di successo per più di 8 anni e +700 persone, con un ruolo pionieristico nel settore
- Realizzazione di +20 progetti di consulenza complessi in tutto il mondo per grandi aziende nei settori dell'intelligenza artificiale, dell'intelligenza economica, della sicurezza informatica, dello sviluppo aziendale, della trasformazione digitale, della valutazione dei rischi, dell'ottimizzazione dei processi e della gestione di personale
- Esperti nella comprensione dei clienti e nella traduzione delle loro esigenze in vendite reali

#### Personale docente

#### Dott.ssa Olmedo, Asunta

- Creativa pubblicitaria Consulente Redazione e disegno grafico UX
- Tecnico di comunicazione Pubblicità e Pubbliche Relazioni Istituto Nazionale per le Tecniche Specializzate
- Master in Design Grafico Tracor Training Center
- Corso in Community Manager (Instituto Community Manager)
- Corsi in UX e Usabilità (MiriadaX, Coursea, Factor Ideas)
- Lavora come freelance per società di consulenza, agenzie e studi
- Corsi e workshop per Telefónica e il CAM
- Collaborazione con diverse aziende di marketing e disegno (Imaginamass, Mibizpartners, WinWin consultores, We are Bold, Muebles Toscana, TeveoOnline, Bip Informáticos, The Mars Society)
- Copywriter in agenzie pubblicitarie nazionali e multinazionali, leader tra gli altri clienti: Banco Santander, Buena Vista, Canon, Coca-Cola, Maphre, Asisa, Prosegur, Camel, Ayuda en Acción, Casino Gran Madrid, La Razón, Amex, Airis, Rainbow

#### Dott.ssa Álvarez De las Cuevas, Mónica

- Ingegnere informatica
- Gestione di progetti con esperienza diretta nel campo della preparazione tecnica e delle soluzioni di marketing digitale
- Coordinamento e gestione di team tecnici e aziendali, per l'analisi dello stato e il miglioramento delle procedure aziendali e l'implementazione di nuove soluzioni digitali

#### Dott. Lominchar, José

- Dottorato in Giurisprudenza (Programma di Diritto del Lavoro) (UCJC)
- MBA: Master of Business Administration
- Laurea in Giurisprudenza (UCM) Spagna
- Dottorato Honoris Causa dal Centro Universitario di Studi Giuridici del Messico

#### Dott. Almansa, Antonio

- *Tecnico Senior*: funzionamento, ingegneria e architettura delle reti di Data Centre (DC) situate a Orduña, nonché della rete di trasporto a livello nazionale per la tariffazione e gli esoneri
- Esperto di 2º Livello: lavoro di progettazione e implementazione delle reti (con cambiamento tecnologico) della DC di Fco. Sancha e successivamente di Manuel Tovar
- Progettazione, implementazione e integrazione del centro di emergenza DC Julian Camarillo

#### Dott.ssa Cordero García, Marta

- Docente titolare presso la Scuola Politecnica di Madrid
- Tecnico superiore in Ingegneria Aerospaziale presso il Dipartimento: Matematica Applicata all'Ingegneria Aerospaziale

#### Dott. García, Felipe

- Laurea in informatica presso l'Università Politecnica di Madrid
- Tesi di Dottorato su "Wisdom Collective Intelligence"
- Socio fondatore e presidente di KNOWDLE AI TECHNOLOGIES GROUP
- Presidente promotore dell'Associazione KNOWDLE CONSORTIUM GROUP
- Promotore e presidente della Fondazione KNOWDLE di Conoscenza Aperta bio (KNOWDLE FOUNDATION & RESEARCH INSTITUTE) con un ecosistema di Startup in fase di accelerazione sotto la stessa tecnologia di Intelligenza Artificiale Collettiva





Il modo migliore per ottenere un cambiamento professionale è aumentare le proprie competenze. Non esitare quindi a studiare con TECH.

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

Grazie a questo programma l'esperto sarà in grado di progredire rapidamente nel proprio percorso professionale, a patto che si impegni in diversi ambiti, come quello economico, professionale e personale.

In ogni caso, se il tuo obiettivo è migliorare la tua vita professionale, allora dovrai lottare.

Grazie a questo programma riceverai un alto numero di offerte lavorative, con cui potrai iniziare la tua crescita professionale.

## Momento del cambiamento

Durante il programma
23%

Durante il primo anno
56%

### Tipo di cambiamento

Promozione interna 41%

Cambio di azienda 35%

Imprenditorialità 24%

## Miglioramento salariale

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

Salario precedente

32.900 €

Incremento salariale

25,22%

Salario posteriore

41.200 €





# tech 56 | Benefici per la tua azienda

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



#### Crescita del talento e del capitale intellettuale

Il professionista porterà all'azienda nuovi concetti, strategie e prospettive che possono provocare cambiamenti significativi nell'organizzazione.



# 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.



## Creare agenti di cambiamento

Chi si specializza con noi saprà prendere decisioni significative in tempi di incertezza e di crisi, aiutando l'organizzazione a superare gli ostacoli.



# Incremento delle possibilità di espansione internazionale

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





# Sviluppo di progetti propri

Chi si specializza con noi potrà lavorare su un progetto esistente o svilupparne di nuovi nell'ambito di R&S o del Business Development della propria azienda.



# Aumento della competitività

Questo Master Privato fornirà ai professionisti le competenze necessarie per affrontare nuove sfide e portare avanti l'organizzazione.







# tech 60 | Titolo

Questo **Executive Master in Visual Analytics e Big Data** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

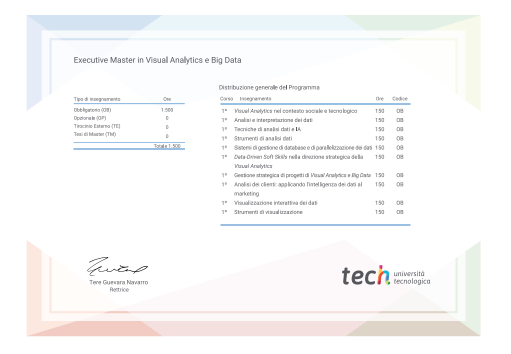
Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata\* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Executive Master** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: Executive Master in Visual Analytics e Big Data

N. Ore Ufficiali: 1.500 o.





<sup>\*</sup>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.



# **Executive Master**Visual Analytics e Big Data

» Modalità: online

» Durata: 12 mesi

» Titolo: TECH Università Tecnologica

» Orario: a scelta

» Esami: online

