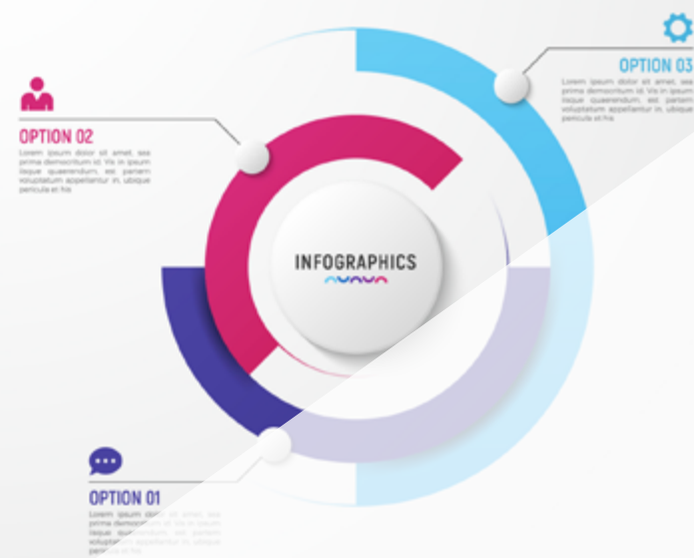


# Esperto Universitario Tecniche e Strumenti di Visualizzazione



INFOGRAPHICS

**tech** università  
tecnologica

> 01  
infographics





**tech** università  
tecnologica

## Esperto Universitario Tecniche e Strumenti di Visualizzazione

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/informatica/specializzazione/specializzazione-tecniche-strumenti-visualizzazione](http://www.techitute.com/it/informatica/specializzazione/specializzazione-tecniche-strumenti-visualizzazione)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 14*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 18*

05

Metodologia

---

*pag. 22*

06

Titolo

---

*pag. 30*

01

# Presentazione

Questo programma completo in Tecniche e Strumenti di Visualizzazione è stato ideato per fornire al professionista che lavora con Big Data le competenze necessarie ad utilizzare con successo ed efficacemente gli strumenti di visualizzazione necessari. Con l'eccezionale qualità di TECH, la più grande università sul mercato dell'insegnamento online.

PROCESSING

tor sit amet, ea pri veri iriure. Ne

IG DATA

AN

0 1 0 00 010 10 10 00 100 1  
0 1 00 01 10 11 0 0 00 0 00  
0 1 0 100 10 000 0 10 0  
00 0 01 00 0 110 000 0 1  
1 00 1 1 10 00 01 1 10

# technology background

elit probatus temporibus qui, ea sed sale probo forensibus.

ALYTICS

SOLU

“

*Una panoramica approfondita e completa sui diversi strumenti che il professionista che lavora con i dati deve saper usare"*

Questo Esperto Universitario presenta un completo insieme di progressi, novità e strumenti di lavoro che offrirà allo studente il percorso di studi più intensivo e di punta del panorama attuale.

Un'analisi completa delle diverse tecniche e strumenti necessari a lavorare con i dati, centrato in modo speciale sulla loro visualizzazione.

Con tutte le novità in materia di strumenti e diverse tecniche di visualizzazione e su come utilizzarle correttamente. Basato su un approccio pratico, che trasformerà la teoria in competenze reali.

Durante questo percorso lo studente imparerà tutto ciò di cui ha bisogno per analizzare i dati, sulla base delle diverse tecniche disponibili. Inoltre, TECH mostrerà come poter eseguire l'acquisizione delle informazioni e l'archiviazione appropriata in ogni caso.

Il tutto affiancato da esperti, con il miglior sistema didattico e con la sicurezza e la solvibilità della più grande università online del momento.

Questo **Esperto Universitario in Tecniche e Strumenti di Visualizzazione** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



*Una preparazione di alta qualità che ti fornirà gli aspetti necessari ad utilizzare le tecniche di visualizzazione dei dati"*

“

*Un aggiornamento completo che ti fornirà le competenze professionali proprie di uno specialista del settore”*

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti del settore, nonché specialisti appartenenti a società e università prestigiose, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama e in possesso di un'ampia esperienza.

*Questo programma possiede il miglior materiale didattico, disponibile online e scaricabile per agevolare il tuo impegno e la tue attività di studio.*

*Un programma davvero completo, creato con un livello di qualità totale e che permette di acquisire competenze del massimo livello.*



# 02 Obiettivi

I contenuti di questo Esperto Universitario sono stati ideati sulla base di obiettivi realistici e delle necessità dei professionisti del settore. Lo studente potrà verificare in modo graduale il proprio apprendimento e i propri progressi nell'acquisizione dei contenuti in modo che, alla fine del corso, avrà compiuto un esaustivo processo di crescita professionale.

A hand is shown typing on a laptop keyboard. The background is a blurred cityscape. Overlaid on the image is a network of white dots connected by thin lines, representing a digital or data network. The text 'MACHINE LEARNING' is written in white, uppercase letters across the middle of the image. In the bottom left corner, the word 'CRYPTOCURRENCY' is written in a teal color. There are also some white geometric shapes, like a cube and a hexagon, overlaid on the keyboard area.

MACHINE LEARNING

CRYPTOCURRENCY

BIG DATA

“

*Obiettivi realistici, facilmente raggiungibili  
e che incideranno profondamente sul tuo  
successo professionale"*



## Obiettivi generali

---

- ◆ Comprendere le fonti di informazione e il valore che apportano alla creazione di nuovi modelli di business innovativi
- ◆ Conoscere e utilizzare gli strumenti statistici per risolvere i problemi nel campo del Big Data
- ◆ Comprendere il modo in cui la combinazione di dati che circolano su internet possa essere impiegata per definire nuove strategie applicabili a diversi settori industriali, commerciali, finanziari, ecc. in ambiti diversi, come l'energia, la salute, l'economia o la comunicazione
- ◆ Apprendere le diverse tecniche di analisi e sfruttamento dei dati, nonché di visualizzazione e di interazione, tutte strettamente legate al ruolo del Data Scientist e il suo contributo all'anticipazione e alla visione per l'esecuzione di processi di innovazione che consentano una gestione efficiente del cambiamento nelle organizzazioni
- ◆ Assimilare concetti, tecniche, metodologie e conoscenze dei linguaggi che consentono di essere applicati al big data mining
- ◆ Approfondire lo studio degli algoritmi e delle tecniche di intelligenza artificiale come alberi decisionali, regole di classificazione e associazione, reti neurali o Deep Learning
- ◆ Applicare strumenti di Data Mining per risolvere problemi di apprendimento, interpretando i risultati ottenuti, nonché sviluppare la capacità di progettare un sistema intelligente in grado di ricavare nuove conoscenze
- ◆ Conoscere i database, da quelli tradizionali a quelli non strutturati, in cui verranno archiviati i dati che richiedono altri tipi di elaborazione, come i flussi audio o video
- ◆ Comprendere 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 permettano di ottenere e dedurre modelli con dati apparentemente non collegati
- ◆ Approfondire lo studio del framework Hadoop e del 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 commercializzato da Apache Software Foundation
- ◆ Capire come funzionano le piattaforme ad alte prestazioni e a bassa latenza per la manipolazione in tempo reale di fonti di dati che devono rispondere a richieste di servizio nell'ordine dei millisecondi
- ◆ 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.
- ◆ Acquisire le capacità di tre librerie popolari come Google Charts, i plug-in JQuery per le visualizzazioni e Data-Driven, nota anche come D3, una delle librerie più potenti attualmente sul mercato
- ◆ 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 un insieme di dati attraverso le visualizzazioni



## Obiettivi specifici

### Modulo 1. Tecniche di analisi dati e IA

- ◆ Conoscere le diverse tecniche per l'analisi dei dati
- ◆ Progettare la strategia congiunta di tecniche statistiche e di intelligenza artificiale per lo sviluppo di sistemi descrittivi e predittivi applicati alla realtà di un insieme di dati
- ◆ Comprendere il funzionamento e le caratteristiche delle comuni tecniche di elaborazione dei dati di massa
- ◆ Identificare le tecniche orientate all'analisi statistica, all'intelligenza artificiale e all'elaborazione di grandi quantità di dati

### Modulo 2. Strumenti di analisi dati

- ◆ Conoscere gli ambienti più utilizzati dai data scientist
- ◆ Saper elaborare dati in diversi formati e provenienti da diverse fonti
- ◆ Comprendere la necessità di garantire la veridicità dei dati come fase preliminare all'elaborazione dei dati stessi
- ◆ Identificare le nuove tecnologie come strumenti pedagogici nella comunicazione di diverse realtà aziendali
- ◆ Conoscere le ultime tendenze nella creazione di entità intelligenti basate su Deep learning e reti neurali

### Modulo 3. Sistemi di gestione di database e di parallelizzazione dei dati

- ◆ Conoscere le tecniche di intelligenza artificiale applicabili per l'elaborazione massicciamente parallelizzata dei dati su un determinato insieme di dati e in base a requisiti precedentemente definiti
- ◆ Saper gestire grandi volumi di dati in modo distribuito
- ◆ Comprendere il funzionamento e le caratteristiche delle comuni tecniche di elaborazione dei dati di massa
- ◆ Identificare gli strumenti commerciali e di software libero orientate all'analisi statistica, all'intelligenza artificiale e all'elaborazione massiva dei dati

### Modulo 4. Strumenti di visualizzazione

- ◆ Saper generare diagrammi da un insieme di dati che rappresentino visivamente la situazione scelta
- ◆ Essere in grado di combinare le diverse tecniche studiate per la progettazione di visualizzazioni originali
- ◆ Capire come, a partire da un progetto e da un insieme di dati precedenti, si possa realizzare un'implementazione di una visualizzazione che soddisfi i requisiti definiti
- ◆ Identificare le esigenze di usabilità e interattività di un metodo di visualizzazione dei dati ed essere in grado di sviluppare una nuova versione della visualizzazione che migliori questi aspetti
- ◆ Progettare un sistema che combini tecniche di acquisizione e archiviazione dei dati, nonché di analisi e visualizzazione degli stessi, per rappresentare i modelli esistenti in quell'insieme di dati





“

*Un percorso di crescita professionale stimolante, pensato per mantenere vivo l'interesse e la motivazione per tutta la durata del programma"*

# 03

## Direzione del corso

Nel rispetto dei criteri di qualità che applichiamo a tutti i nostri corsi, questo Esperto Universitario ti offre l'opportunità di imparare dai migliori, con un personale docente di professionisti del settore che ti forniranno le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studi eccellente. Con i metodi di insegnamento più aggiornati ed effettivi del mercato didattico online.





“

*Impara dai migliori e acquisisci le conoscenze e le competenze necessarie a lavorare al meglio in questo settore"*

## 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.



## Dott. Morgan, Robert

---

- Direttore globale di data science presso Unilever di New York, USA
- Responsabile dell'analisi e della scienza dei dati a Dunhumby, New York
- Statistica in Unilever, New York
- Master in Statistica computazionale presso l'università di Bath
- 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

“

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

## 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. Almansa, Antonio

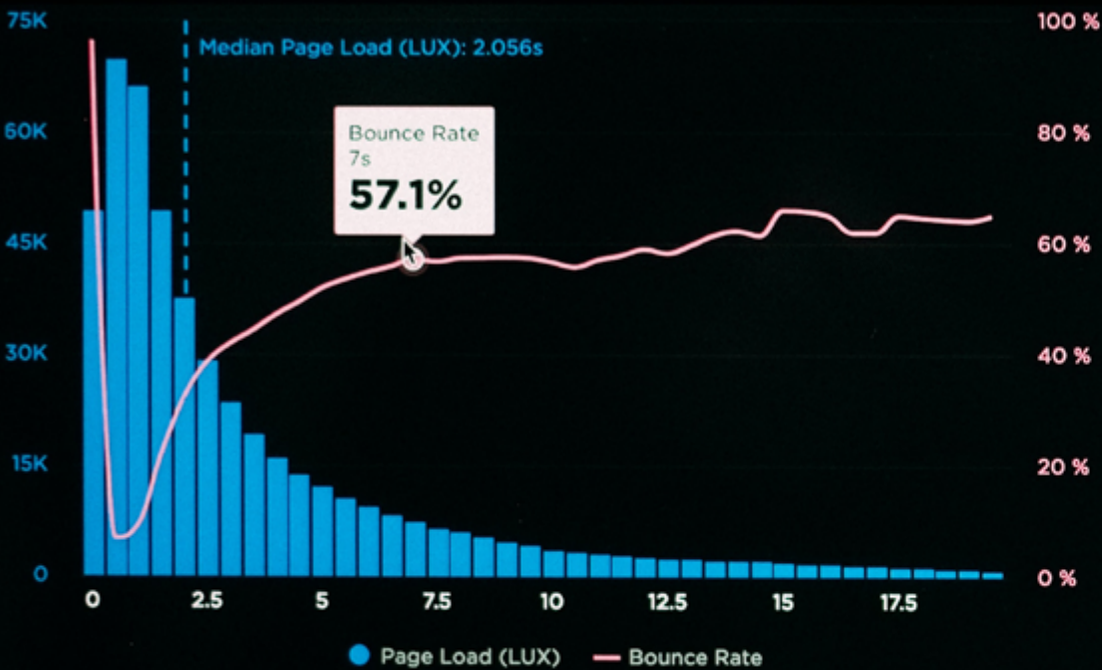
- ◆ Tecnico Senior: lavori di sfruttamento, ingegneria e architettura delle reti di Data Centre (DC) situate a Orduña, nonché della rete di trasporto a livello nazionale per la tariffazione e le convalide
- ◆ Esperto di 2° Livello: lavoro di progettazione e implementazione delle reti (con cambiamento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

### Dott. García, Filippo

- ◆ 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 ispirata
- ◆ FOUNDATION & RESEARCH INSTITUTE con un ecosistema di startup in fase di accelerazione sotto la stessa tecnologia di Intelligenza Artificiale Collettiva
- ◆ Laurea in informatica presso l'Università Politecnica di Madrid
- ◆ Tesi di Dottorato su "Wisdom Collective Intelligence"

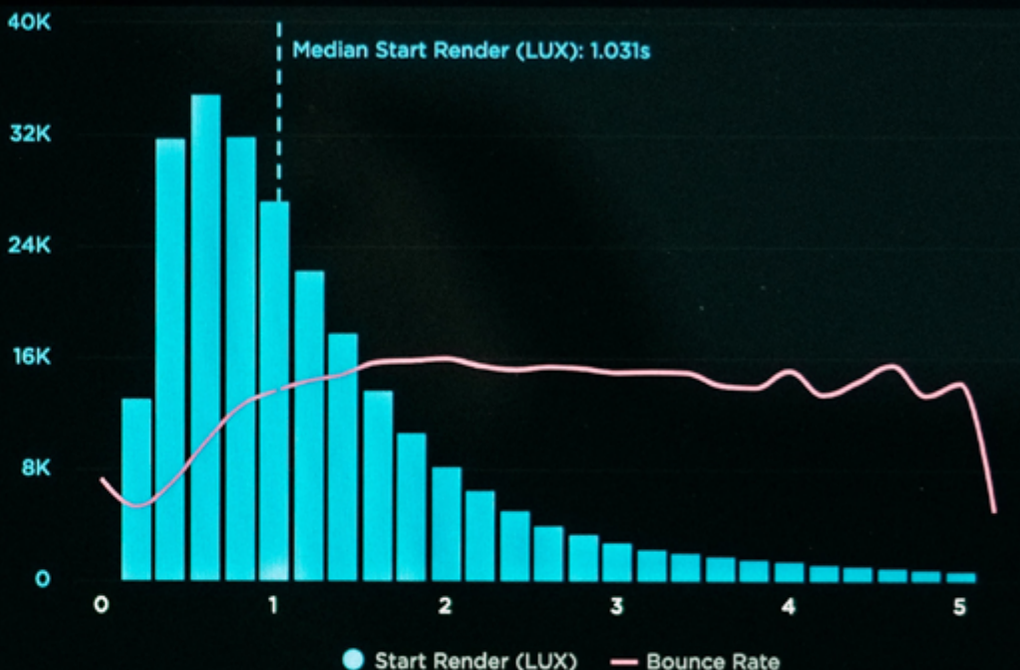
LOAD TIME VS BOUNCE RATE

⚙️ OPTIONS



START RENDER VS BOUNCE RATE

⚙️ OPT



PAGE VIEWS VS ONLOAD

⚙️ OPTIONS



SESSIONS

⚙️ OPT



# 04

## Struttura e contenuti

Il piano di studi di questo Esperto Universitario è molto esaustivo e possiede tutte le nozioni necessarie ad assimilare i metodi di lavoro tipici di questo settore. Grazie a un approccio incentrato sulla messa in pratica delle conoscenze, che ti permetterà di crescere a livello professionale fin dall'inizio del percorso di studi.



**MACHINE LEARNING**



**CRYPTOCURRENCY**



BIG DATA

# FUTURISTIC

TECHNOLOGY ELEMENTS

“

*Un programma di studi completo che si concentra sulla messa in pratica delle conoscenze acquisite in contesti reali, pensato per aiutarti a raggiungere l'eccellenza"*

### Modulo 1. Tecniche di analisi dati e IA

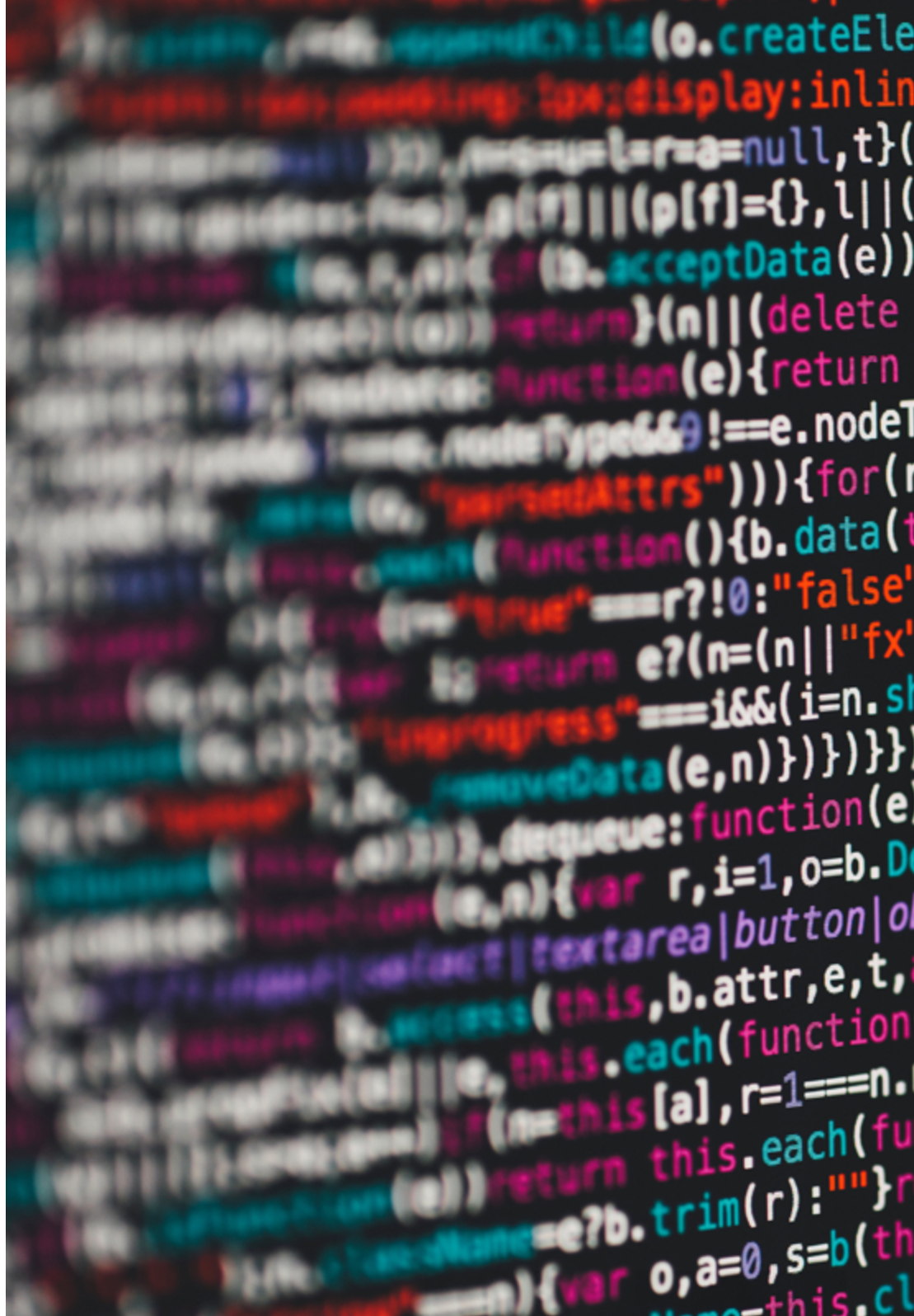
- 1.1. Analisi predittiva
- 1.2. Tecniche di valutazione e selezione dei modelli
- 1.3. Tecniche di ottimizzazione lineare
- 1.4. Simulazioni di Monte Carlo
- 1.5. Analisi degli scenari
- 1.6. Tecniche di Machine Learning
- 1.7. Web Analytics
- 1.8. Tecniche di Text Mining
- 1.9. Metodi di elaborazione del linguaggio naturale (NLP)
- 1.10. Analisi di social network

### Modulo 2. Strumenti di analisi dati

- 2.1. Ambiente R di Data Science
- 2.2. Ambiente Python di Data Science
- 2.3. Grafici statici e statistici
- 2.4. Trattamento dei dati in diversi formati e da diverse fonti
- 2.5. Pulizia e preparazione dei dati
- 2.6. Studi esplorativi
- 2.7. Albero decisionale
- 2.8. Regole di classificazione e di associazione
- 2.9. Reti neurali
- 2.10. Deep Learning



*Un programma completo e multidisciplinare che ti permetterà di fare la differenza nel tuo lavoro"*



**Modulo 3.** Sistemi di gestione di database e di parallelizzazione dei dati

- 3.1. Database convenzionali
- 3.2. Database non convenzionali
- 3.3. Cloud computing: Gestione distribuita dei dati
- 3.4. Strumenti di assunzione di grandi volumi di dati
- 3.5. Tipi di parallelismi
- 3.6. Elaborazione dei dati in streaming e in tempo reale
- 3.7. Elaborazione parallela: Hadoop
- 3.8. Elaborazione parallela: Spark
- 3.9. Apache Kafka
  - 3.9.1. Introduzione al Apache Kafka
  - 3.9.2. Architettura
  - 3.9.3. Struttura dei dati
  - 3.9.4. API Kafka
  - 3.9.5. Casi d'uso
- 3.10. Cloudera impala

**Modulo 4.** Strumenti di visualizzazione

- 4.1. Introduzione agli strumenti di visualizzazione dei dati
- 4.2. Many Eyes
- 4.3. Google Charts
- 4.4. jQuery
- 4.5. Data-Driven Documents I
- 4.6. Data-Driven Documents II
- 4.7. Matlab
- 4.8. Tableau
- 4.9. SAS Visual Analytics
- 4.10. Microsoft Power BI

# 05

# 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”*

## 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"*



*Avrai accesso a un sistema di apprendimento basato sulla ripetizione, con un insegnamento naturale e progressivo durante tutto il programma.*



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

## 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 professionale più attuali.

“

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

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori Scuole di Informatica 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 ti confrontiamo nel metodo dei casi, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il corso, 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.

*Nel 2019 abbiamo ottenuto i migliori risultati di apprendimento di tutte le università online del mondo.*

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 università 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). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Questa metodologia ha formato più di 650.000 laureati con un successo senza precedenti in campi 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 diretta 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.



#### Pratiche di competenze e competenze

Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista 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 monitorati dai migliori specialisti 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.



# 06 Titolo

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



“

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

Questo **Esperto Universitario in Tecniche e Strumenti di Visualizzazione** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

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

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

Titolo: **Esperto Universitario in Tecniche e Strumenti dei Visualizzazione**

N. Ore Ufficiali: **600 o.**



\*Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

futuro  
salute fiducia persone  
educazione informazione tutor  
garanzia accreditamento insegnamento  
istituzioni tecnologia apprendimento  
comunità impegno  
attenzione personalizzata innovazione  
conoscenza presente qualità  
formazione online  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale lingue

**tech** università  
tecnologica

**Esperto Universitario**  
Tecniche e Strumenti  
di Visualizzazione

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

# Esperto Universitario Tecniche e Strumenti di Visualizzazione

