



# e Robotica Applicate alla Moda

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online
- » Rivolto a: professionisti appartenenti a varie discipline accademiche che desiderano approfondire il nuovo scenario che si pone nell'universo del lusso, le sue opportunità di crescita e commercializzazione

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/business-school/corso-universitario/intelligenza-artificiale-robotica-applicate-moda

# Indice

01

Benvenuto

02

Perché studiare in TECH?

03

Perché scegliere il nostro programma?

04

Obiettivi

pag. 4

pag. 6

pag. 10

pag. 14

05

Struttura e contenuti

pag. 20

06

Metodologia

pag. 26

07

Profilo dei nostri studenti

pag. 34

80

Direzione del corso

pag. 38

)9

Impatto sulla tua carriera

pag. 44

10

Benefici per la tua azienda

pag. 48

11

**Titolo** 

# 01 **Benvenuto**

Un momento di crisi può essere una buona occasione per applicare le nuove tendenze che esistono nell'ambiente del lusso. Questo programma di TECH, introduce nei concetti di Responsabilità Sociale d'Impresa, Reputazione dell'immagine del marchio e prevenzione della solvibilità di fronte alle crisi che si presentano in un'azienda.

Durante questo programma, lo studente approfondirà le fasi del processo di acquisto, nonché per conoscere gli aspetti psicologici e sociali che possono influenzare, indagando sulla previsione di tendenze per applicarle all'immagine del marchio senza alterarla. Inoltre, lo studente esplorerà un set di contenuti multimediali di alto livello, dove troverà *Master class* tenute da un noto esperto di Corporativismo a livello internazionale.









## tech

#### 08 | Perché studiare in TECH?

#### In TECH Global University



#### 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

+200

manager specializzati ogni anno

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.





#### 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"

### 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 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.





## tech 12 | Perché scegliere il nostro programma?

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



#### 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.



# 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 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.



#### 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.



#### 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.



# 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.



#### 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.



#### 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 Global University.

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



L'obiettivo di questo Corso Universitario è quello di individuare il comportamento del marchio in situazioni di crisi, dall'organizzazione interna a come i cambiamenti sociali influenzano e come porvi rimedio. In questo modo, il professionista saprà integrare la sostenibilità e la trasformazione digitale nella strategia di comunicazione senza perdere l'identità del marchio. Acquisirà quindi gli strumenti necessari per capire quale ruolo occupa il Marketing nell'intero processo e come si progetta una strategia di brand focalizzata sui nuovi consumatori e sulle nuove tecnologie, con particolare attenzione ai social network, seguendo il discorso stabilito dal marchio e in linea con i suoi valori.



# tech 16 | Obiettivi

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

Il Corso Universitario in Intelligenza Artificiale e Robotica Applicate alla Moda preparerà lo studente per:



Scoprire il triplice approccio brand-strategy-consumer



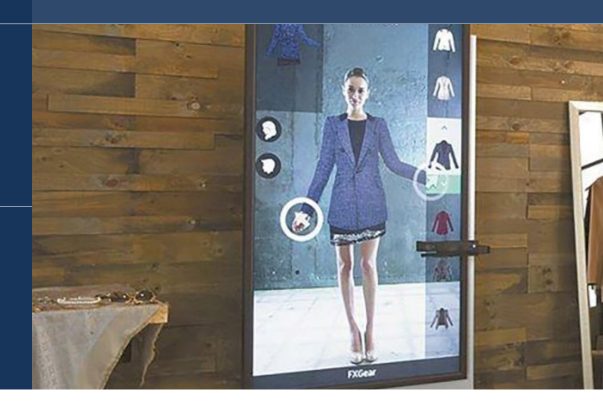
Ampliare la capacità di analisi dello scenario commerciale dei marchi



Comprendere i progressi dei nuovi strumenti di Marketing digitale



Acquisire pensiero critico in relazione alla sostenibilità e all'innovazione nel marketing di lusso

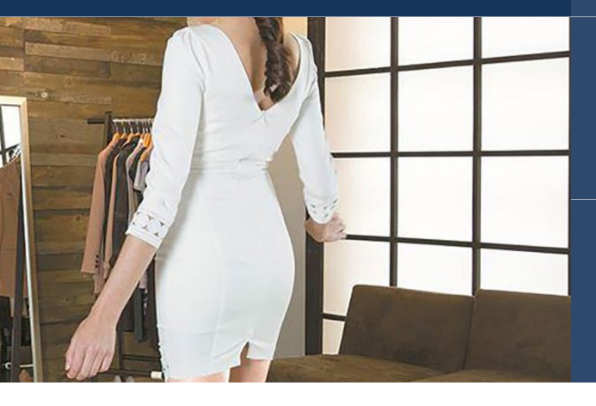




Migliorare il processo decisionale nel contesto aziendale e di sviluppo del business



Sviluppare le competenze strategiche per adattarsi al nuovo mercato del lavoro





Elaborare un corretto piano di marketing adattato al cliente, al marchio e alle esigenze del mercato



Pianificare azioni di Marketing in linea con l'industria del lusso, fornendo soluzioni redditizie a breve e lungo termine



Imparare a proiettare l'identità del marchio sull'insieme della società



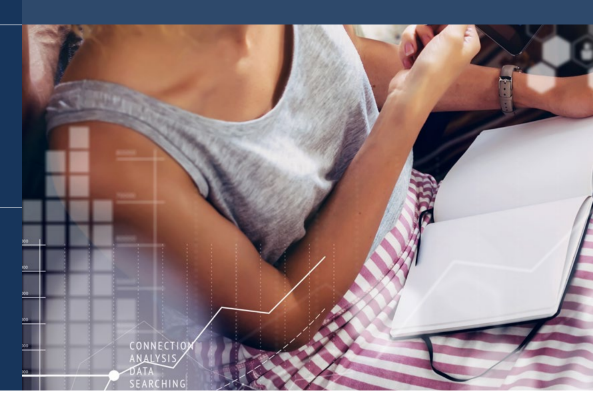
Ridurre l'incertezza dei cambiamenti interni e/o esterni all'organizzazione



Costruire modelli di Marketing prevedibili, flessibili e sostenibili che garantiscano la sopravvivenza e l'impatto del prodotto di lusso



Scoprire l'evoluzione delle Relazioni Pubbliche e le ultime tendenze del mercato, comprendere la componente persuasiva delle PR per il Marketing di lusso e il ruolo dei social network nelle strategie di comunicazione

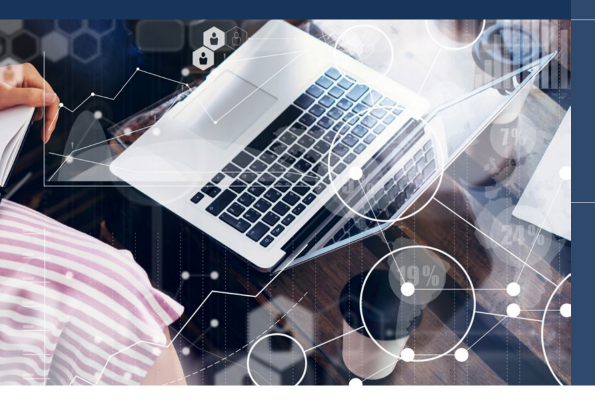




Comprendere il processo di risoluzione delle crisi e il ruolo del direttore della comunicazione in momenti difficili



Organizzare il discorso per i social network e i mass media in linea con i valori dell'azienda





Integrare la sostenibilità e la trasformazione digitale nella strategia di comunicazione senza perdere l'identità



Pianificare la digitalizzazione conoscendo e valutando le diverse proposte e i progressi che il mercato tecnologico offre





## tech 22 | Struttura e contenuti

#### Piano di studi

Il Corso Universitario in Intelligenza
Artificiale e Robotica Applicate alla
Moda di TECH Global University è un
programma intensivo che ti prepara a
padroneggiare il panorama del settore
della moda attraverso le nuove tecnologie.
Il contenuto del programma è pensato per
favorire lo sviluppo delle competenze che
richiede questo servizio.

Il corso tratta in profondità l'impatto tecnologico sulla proiezione di vendita dei marchi del lusso e il loro posizionamento digitale, le tendenze attuali o l'immagine che i consumatori hanno del marchio e quali valori associano, tra gli altri. Un contenuto di qualità progettato dai migliori esperti del settore in questo curriculum con cui i professionisti si svilupperanno da una prospettiva strategica, internazionale e innovativa, con l'obiettivo di raggiungere l'eccellenza in un settore così competitivo come quello della moda e del lusso.

Questo Corso Universitario ha la durata di 6 settimane e presenta il seguente programma:

Modulo 1

Intelligenza Artificiale nell'Era del Corporativismo



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

TECH offre la possibilità di svolgere questo Corso Universitario in Intelligenza Artificiale e Robotica Applicate alla Moda completamente online. Durante le 6 settimane di specializzazione, lo studente sarà in grado di accedere a tutti i contenuti di questo programma in qualsiasi momento, che gli permetterà di gestire autonomamente il suo tempo di studio.

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

# tech 24 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Intelligenza Artificiale nell'Era del Corporativismo							
1.1.	La Responsabilità Sociale d'Impresa nel contesto odierno	1.2.	Il valore della reputazione nei marchi di lusso	1.3.	Gestione delle crisi nelle aziende di moda	1.4.	Comunicazione nell'intervento in caso di crisi
1.1.1. 1.1.2.	L'ecosistema dei <i>Stakeholder</i> Il consumatore e l'impiegato nel mercato del lusso	1.2.1. 1.2.2.	Analisi per la globalizzazione Attivismo aziendale e ambasciatori del marchio	1.3.1. 1.3.2. 1.3.3.	Tipi di crisi Piano di contingenza Il piano strategico	1.4.1. 1.4.2.	I portavoce e il discorso dei leader della comunicazione L'impatto della crisi sul conto economico
1.1.3.	La Responsabilità Sociale come precedente per i marchi della moda	1.2.3.	Attivismo aziendale e ambasciatori del marchio		p.u ox axog.oc	1.4.3.	Azioni post-crisi: ritorno alla normalità
1.5.	La sostenibilità: strategie per il futuro di crescita del marchio	1.6.	La sostenibilità: Una via d'uscita dalla crisi?	1.7.	La trasformazione digitale nel settore della moda	1.8.	L'intelligenza artificiale applicata al lusso
1.5.1.	Le tre dimensioni della sostenibilità: sostenibilità sociale, ambientale e aziendale nella Moda e nel Lusso	1.6.1. 1.6.2.	Tipi di crisi in ogni area della sostenibilità Autenticità e trasparenza agli occhi del pubblico	1.7.1. 1.7.2. 1.7.3.	Il dato L'e-commerce L'innovazione	1.8.1. 1.8.2.	Apprendimento automatico Omnicanalità e spazio <i>phygital</i> basso il prisma dell'intelligenza artificiale
1.5.2. 1.5.3.	La catena del valore della moda Comunicazione di sostenibilità: reporting	1.6.3.	La sostenibilità come parte della soluzione alla crisi			1.8.3.	
1.9.	Implementare la robotica nell'universo del lusso	1.10.	La Realtà Virtuale della moda: le nuove passerelle				
1.9.1.	Interazione digitale: un mondo senza contatto umano	1.10.1	. Definizione e funzionalità della Realtà Virtuale				
1.9.2. 1.9.3.	I Chatbot e il Personal Shopper Virtual Esperienze digitali		La sfilata con i modelli 3D Strumenti di Realtà Virtuale nel mercato del lusso				



La realtà virtuale ha preso il sopravvento.
Scopri la sua funzionalità e il suo impatto con questo Corso Universitario di TECH"









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 28 | Metodologia

#### La Business School di TECH utilizza il Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

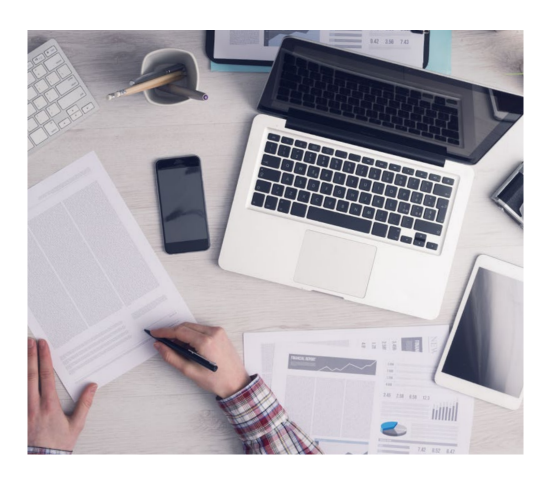
Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.



Con TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuoten 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 30 | 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 | 31 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



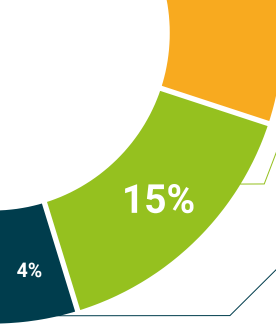
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".

#### **Testing & Retesting**



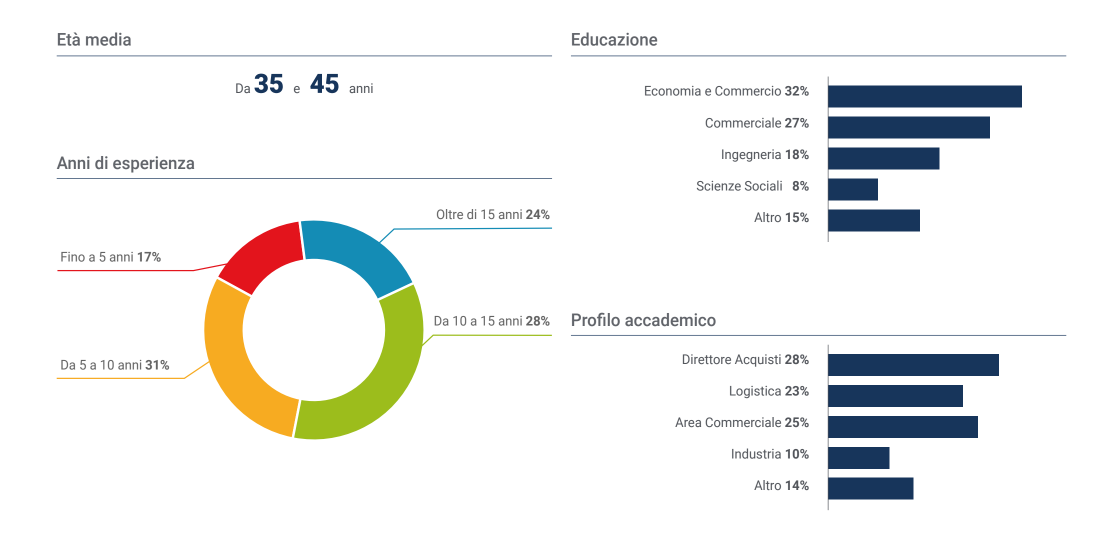
Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



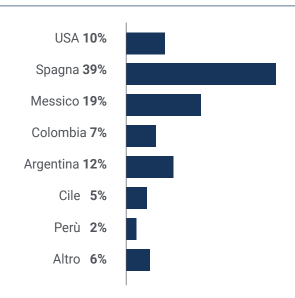
30%







## Distribuzione geografica





# Susana Martínez

Responsabile dell'Area di Comunicazione di un importante marchio di moda

"Ho deciso di seguire questo Corso Universitario di TECH dopo un periodo di incertezza lavorativa in cui né io né il mio team vedevamo nulla di chiaro dopo l'impatto del Covid nella nostra azienda. È stata un'esperienza molto positiva e ha soddisfatto le mie aspettative piacevolmente, lo consiglio vivamente"





### **Direttore Ospite Internazionale**

Andrea La Sala è un **esperto dirigente del Marketing** i cui progetti hanno avuto un impatto **significativo sull'ambiente della Moda**. Nel corso della sua carriera di successo ha svolto diversi compiti relativi a **Prodott, Merchandising e Comunicazione**. Tutto questo legato a marchi di prestigio come **Giorgio Armani, Dolce&Gabbana, Calvin Klein,** ecc.

I risultati di questo leader internazionale di alto profilo internazionale sono stati legati alla sua comprovata capacità di sintetizzare le informazioni in quadri chiari e di attuare azioni concrete allineate a specifici obiettivi aziendali. Inoltre, è riconosciuto per la sua proattività e adattamento ad un ritmo accelerato di lavoro. A tutto questo, un esperto aggiunge una forte consapevolezza commerciale, visione del mercato e una vera passione per i prodotti.

In qualità di Global Brand and Merchandising Director presso Giorgio Armani, ha supervisionato diverse strategie di marketing per abbigliamento e accessori. Inoltre, le sue tattiche sono state focalizzate nel settore della vendita al dettaglio e delle esigenze e del comportamento dei consumatori. Da questo in qualità di responsabile della commercializzazione dei prodotti nei diversi mercati, ha lavorato come team leader nei reparti di Design, Comunicazione e Vendite.

In aziende come Calvin Klein o il Gruppo Coin, ha inoltre avviato progetti per promuovere la struttura, lo sviluppo e la commercializzazione di diverse collezioni A sua volta, è stato incaricato di creare calendari efficaci per le campagne di acquisto e vendita. Ha inoltre avuto sotto la sua direzione i termini, costi, processi e tempi di consegna di diverse operazioni.

Queste esperienze hanno reso Andrea La Sala uno dei **leader aziendali più importanti e qualificati nel settore della Moda e del Lusso**. Un'elevata capacità manageriale con la quale è riuscito a implementare in modo efficace il posizionamento positivo di **diversi marchi** e ridefinire i suoi indicatori chiave di prestazione (KPI).



## Dott. La Sala, Andrea

- Direttore Globale del Marchio e Merchandising Armani Exchange presso Giorgio Armani, Milano
- Direttore del Merchandising di Calvin Klein
- Responsabile del marchio presso il Gruppo Coin
- Brand Manager presso Dolce & Gabbana
- Brand Manager presso Sergio Tacchini S.p.A
- Analista di Mercato presso Fastweb
- Laurea in Economia e Commercio presso l'Università degli Studi del Piemonte Orientale



## tech 42 | Direzione del corso

#### Direzione



### Dott.ssa García Barriga, María

- Dottorato di ricerca in Design e Data Marketing
- Comunicatrice presso RTVE
- Comunicatrice presso Telemadrid
- Docente universitaria
- Autrice di Il modello dell'eternità, creazione di un'Identità a Spirale per Aautomatizzare le Tendenze della Moda
- Comunicazione, Marketing e Campagne Sociali, Patrimonio delle Arti e del Digital Marketing
- Direttrice editoriale di Chroma Press
- Account Executive di Marketing e Social Media presso Servicecom
- Web Content Editor presso Premium Difusión, Diario Siglo XXI e Managers Magazine
- Dottorato di ricerca in Design e Data Marketing presso l'Università Politecnica di Madrid
- Laurea in Scienze dell'Informazione, Comunicazione, Marketing e Pubblicità presso l'Università Complutense di Madrid
- Post-laurea in Marketing e Comunicazione nelle Aziende di Moda e Lusso presso l'Università Complutense di Madrid
- Qualifica in Data Analysis & Creativity con Python, Cina
- MBA Fashion Business School presso la Business School di Moda dell'Università di Navarra



## Direzione del corso | 43 tech

#### Personale docente

#### Dott.ssa Gárgoles Saes, Paula

- Dottorato, Ricercatrice e Consulente Specialista di Moda, Comunicazione e Sostenibilità
- Professoressa e Ricercatrice presso la Scuola di Comunicazione e Responsabile dell'Accademia di Comunicazione Aziendale dell'Università Panamericana di Città del Messico
- Consulente per la Comunicazione e la Sostenibilità presso Ethical Fashion Space di Città del Messico
- Giornalista di Moda presso Europa Press Agency e Asmoda Digital Magazine
- Specialista di Moda presso il Fashion Institute of Technology di New York e presso il Future Concept Lab di Milano
- Master Privato in Comunicazione e Gestione della Moda del Dipartimento di Comunicazione, presso il Centro Universitario Villanueva e ISEM Fashion Business School
- Dottorato di ricerca conseguito con Lode in Creatività Applicata presso l'Università di Navarra, con la tesi Modello reputazionale per il settore della moda
- ◆ Laurea in Giornalismo presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Executive Fashion MBA presso ISEM Fashion Business School



Un'esperienza di specializzazione unica e decisiva per crescere a livello professionale"





Se vuoi ottenere un cambiamento positivo nella tua professione, il Corso Universitario in Intelligenza Artificiale e Robotica Applicate alla Moda ti aiuterà ad ottenerlo

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

Il Corso Universitario in Intelligenza Artificiale e Robotica Applicate alla Moda è un programma intensivo che prepara gli preparare affrontare le sfide e a prendere importanti decisioni creative e strategiche per raggiungere i loro obiettivi. Aiutarti a raggiungere il successo non è soltanto il tuo obiettivo, è anche quello di TECH: educazione d'élite per tutti.

Se si desidera migliorare se stessi, fare un cambiamento professionale positivo e fare rete con i migliori, questo è il programma.

Non perdere l'opportunità che TECH ti offre e segui questo programma con una visione del futuro

#### Momento del cambiamento

Durante il programma

31%

Durante il primo anno
35%

Due anni dopo
34%

#### Tipo di cambiamento

Promozione interna 40%

Cambio di azienda 35%

Imprenditoria 25%

## Miglioramento salariale

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

Salario precedente

**77.000 €** 

Incremento salariale

25,22%

Salario posteriore

96.419 €





## tech 50 | 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 apporterà all'azienda nuovi concetti, strategie e prospettive che possono portare 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.



### Creare agenti di cambiamento

Sarai in grado di prendere decisioni 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

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



## Aumento della competitività

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







## tech 54 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Intelligenza Artificiale e Robotica Applicate alla Moda** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

**TECH Global University**, è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University**, è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Corso universitario in Intelligenza Artificiale e Robotica Applicate alla Moda

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 6 ECTS



#### Corso Universitario in Intelligenza Artificiale e Robotica Applicate alla Moda

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 180 ore di durata equivalente a 6 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



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



## Corso Universitario Intelligenza Artificiale e Robotica Applicate alla Moda

» Modalità: online

» Durata: 6 settimane

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 6 ECTS

» Orario: a tua scelta

» Esami: online

