



# Corso Universitario Ottimizzazione dei Processi di Digital Marketing mediante Intelligenza Artificiale

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online
- » Rivolto a: Laureati che abbiano precedentemente conseguito una delle seguenti lauree nel campo della Comunicazione e della Pubblicità, dell'Informatica e/o dell'Economia Aziendale

## 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. 18

06

Metodologia

pag. 24

07

Profilo dei nostri studenti

pag. 32

80

Direzione del corso

pag. 36

)9

Impatto sulla tua carriera

pag. 40

10

Benefici per la tua azienda

pag. 44

11

**Titolo** 

# 01 **Benvenuto**

L'Ottimizzazione dei Processi di Digital Marketing mediante Intelligenza Artificiale offre una serie di vantaggi trasformativi. Infatti, l'IA è in grado di analizzare i dati su una scala inimmaginabile, fornendo *insight* precisi e in tempo reale sul comportamento dell'utente e il rendimento delle campagne. Inoltre, migliora la personalizzazione, adattando messaggi e offerte a specifici segmenti di pubblico, aumentando la rilevanza e l'efficacia delle strategie di Marketing. L'ottimizzazione continua, guidata dall'IA, apporta anche a una maggiore efficienza operativa, alla riduzione di costi e un processo decisionale più informato e agile. In questo contesto, TECH ha progettato una qualifica accademica online al 100% basata sulla rivoluzionaria metodologia *Relearning*.

Universitario in Ottimizzazione dei Processi di Digital Marketing mediante Intelligenza Artificiale.

TECH Global University







## 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.



## 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.



## 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.



## 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 guesto modo, garantiamo che lo studio non sia così costoso come in altre università.



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





## 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 Università Tecnologica.

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





## tech 16 | Obiettivi

## TECH rende propri gli obiettivi dei suoi studenti Lavoriamo insieme per raggiungerli

Il Corso Universitario in Ottimizzazione dei Processi di Digital Marketing mediante Intelligenza Artificiale specializza lo studente per:

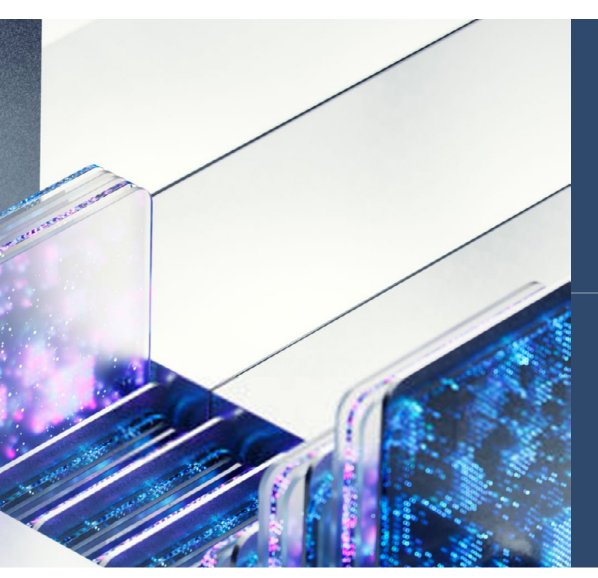


Implementare strategie per l'automazione dei processi di marketing utilizzando l'IA, integrando efficacemente dati e piattaforme diverse



Applicare le tecniche di IA per ottimizzare le campagne pubblicitarie, massimizzarne l'efficacia e personalizzare il pubblico per segmentare in modo preciso ed efficace





03

Utilizzare la IA *nell'Email Marketing* per automatizzare i processi e personalizzare le campagne in modo avanzato

04

Condurre analisi dei sentimenti con IA sui social media e *feedback* di clienti per comprendere percezioni e opinioni, ottimizzare prezzi e promozioni per una strategia di *pricing* più efficace





## tech 20 | Struttura e contenuti

#### Piano di studi

Il Corso Universitario in Ottimizzazione dei Processi di Digital Marketing mediante Intelligenza Artificiale offrirà un programma completo e dettagliato, focalizzato sull'efficienza e affrontando l'automazione come motore fondamentale nell'evoluzione del Marketing moderno. Pertanto, questo programma non solo esaminerà l'automazione in vari aspetti del Marketing, come le campagne pubblicitarie e la gestione del CRM, ma si immergerà anche nell'ottimizzazione dei prezzi, chiave della strategia aziendale.

Inoltre, gli studenti affronteranno l'implementazione dei *chatbot*, analizzando i sentimenti e applicando tecniche di analisi predittiva per potenziare il processo decisionale e migliorare l'interazione con i clienti. In questo modo, attraverso casi di studio e strumenti avanzati, i professionisti acquisiranno conoscenze e competenze specifiche per guidare la trasformazione digitale nel Marketing, sfruttando al meglio l'Intelligenza Artificiale per ottenere risultati ottimali ed efficaci.

TECH ha ideato questa formazione sulla base dell'innovativa metodologia *Relearning*, per migliorare l'assimilazione ottimale dei contenuti. Infatti, questo tipo di apprendimento consentirà agli studenti di rafforzare la loro comprensione, ribadendo i punti essenziali del programma, che saranno presentati in vari formati multimediali all'avanguardia tecnologica. Questo mix dinamico non solo aiuterà a consolidare la conoscenza, ma favorirà anche uno sviluppo organico e progressivo.

Questo Corso Universitario in Ottimizzazione dei Processi di Digital Marketing mediante Intelligenza Artificiale ha la durata di 6 settimane e si divide in 1 modulo: Modulo 1

Automazione e ottimizzazione dei processi di marketing con IA



## Dove, quando e come si svolge?

TECH offre la possibilità di svolgere questo Corso Universitario in Ottimizzazione dei Processi di Digital Marketing mediante Intelligenza Artificiale completamente online. Nel corso delle 6 settimane del programma, lo studente potrà accedere a tutti i suoi contenuti in qualsiasi momento, il che gli consente di autogestire il suo tempo di studio.

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

## tech 22 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Automazione e ottimizzazione dei processi di marketing con IA							
1.1. 1.1.1. 1.1.2. 1.1.3.	Automazione del marketing con l'IA mediante Hubspot  Targeting del pubblico basato sull'IA Automazione di Workflow o flussi di lavoro Ottimizzazione continua delle campagne online		Integrazione di dati e piattaforme nelle strategie di marketing automatizzato Unificazione e analisi dei dati multicanale Interconnessione tra diverse piattaforme di marketing Aggiornamenti dei dati in tempo reale	1.3.2.	Ottimizzazione delle Campagne Pubblicitarie con IA mediante Google Ads Analisi predittiva delle prestazioni degli annunci Personalizzazione automatica della pubblicità in base al pubblico di riferimento Adeguamento automatico del budget in base ai risultati	1.4.1. 1.4.2. 1.4.3.	IA
1.5.1. 1.5.2. 1.5.3.	Automatizzazione delle risposte ai clienti grazie all'IA  Chatbot e apprendimento automatico Generazione automatica delle risposte Risoluzione automatica dei problemi	1.6.1. 1.6.2. 1.6.3.	lA nell'Email Marketing per l'automazione e la personalizzazione Automazione di sequenze di <i>email</i> Personalizzazione dinamica dei contenuti in base alle preferenze Segmentazione intelligente delle mailing list	1.7. 1.7.1. 1.7.2. 1.7.3.	Analisi del sentimenti con IA sui social network e feedback dei clienti  Monitoraggio automatico dei sentimenti nei commenti Risposte personalizzate alle emozioni Analisi predittiva della reputazione	1.8.1. 1.8.2. 1.8.3.	Ottimizzazione dei prezzi e promozioni con l'IA mediante Vendavo  Adeguamento automatico dei prezzi in base all'analisi predittiva Generazione automatica di offerte adattate al comportamento degli utenti Analisi della concorrenza e dei prezzi in tempo reale
	Integrazione dell'IA negli strumenti di marketing esistenti Integrazione delle funzionalità di IA con le piattaforme di marketing esistenti Ottimizzazione delle funzionalità esistenti Integrazione con i sistemi CRM	1.10.1 1.10.2	Tendenze e futuro dell'automazione con IA nel marketing  . IA per migliorare l'esperienza dell'utente . Approccio predittivo alle decisioni di marketing . Pubblicità Conversazionale				





Questo Corso Universitario non è solo presentato come un investimento nella conoscenza, ma anche come la strada per diventare il pioniere che modellerà il panorama del Marketing digitale del futuro"



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 26 | 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 28 | 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 | 29 **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.

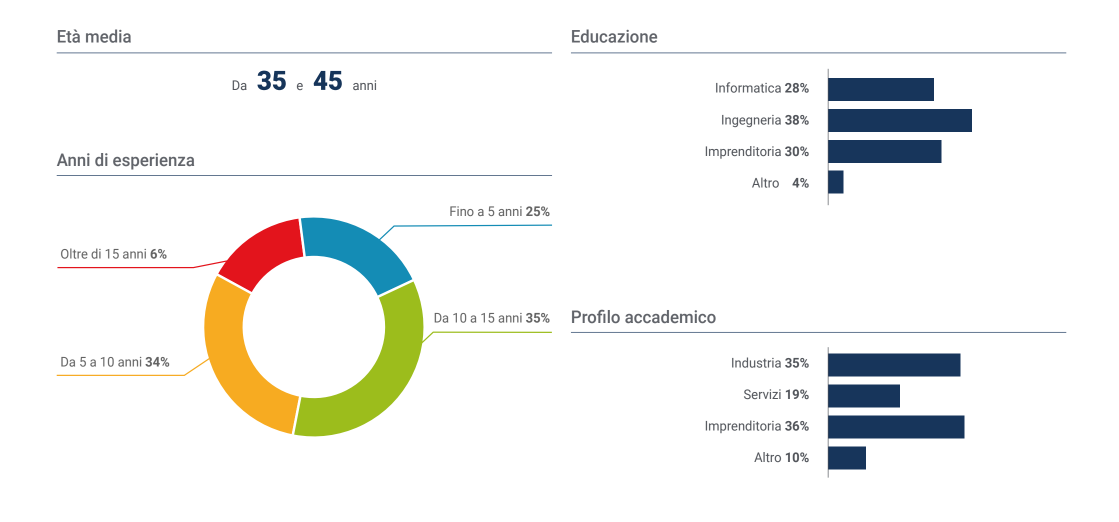


30%

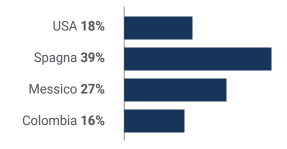


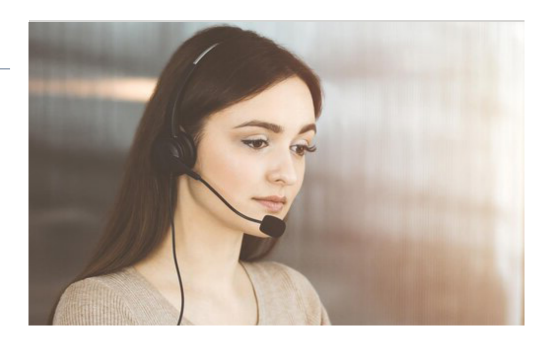


## tech 34 | Profilo dei nostri studenti



## Distribuzione geografica





## **Blanca Gutiérrez**

#### Coordinatrice di Digital Marketing

"TECH mi ha dimostrato che una formazione al 100% era esattamente ciò di cui avevo bisogno per ampliare le mie conoscenze. Devo dire che questo Corso Universitario è stata un'esperienza davvero trasformativa per la mia carriera. Non ho solo imparato a identificare le aree chiave in cui l'Intelligenza Artificiale può ottimizzare e potenziare i processi di Marketing Digitale, ma mi hanno fornito gli strumenti e le strategie per migliorare l'efficienza delle mie campagne. In breve, questo programma ha ampliato la mia visione su come sfruttare le ultime tecnologie per raggiungere i miei obiettivi commerciali"





#### Direzione



### Dott. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- CEO e CTO presso Prometeus Global Solutions
- CTO presso Korporate Technologies
- CTO presso Al Shephers GmbH
- Consulente e Assessore Aziendale Strategico presso Alliance Medical
- Direttore di Design e Sviluppo presso DocPath
- Dottorato in Ingegneria Informatica presso l'Università di Castiglia-La Mancia
- Dottorato in Economia Aziendale e Finanza conseguito presso l'Università Camilo José Cela
- Dottorato in Psicologia presso l'Università di Castiglia-La Mancia
- Master in Executive MBA presso l'Università Isabel I
- Master in Direzione Commerciale e Marketing presso l'Università Isabel I
- Master in Big Data presso la Formación Hadoop
- Master in Tecnologie Informatiche Avanzate presso l'Università di Castiglia-La Mancia
- Membro di: Gruppo di Ricerca SMILE



### Dott. Sánchez Mansilla, Rodrigo

- Digital Advisor presso Al Shephers GmbH
- Digital Account Manager presso Kill Draper
- Head of Digital presso Kuarere
- Digital Marketing Manager presso Arconi Solutions, Deltoid Energy e Brinergy Tech
- Founder and National Sales and Marketing Manager
- Master in Digital Marketing (MDM) presso The Power Business School
- Laurea in Amministrazione d'Imprese (BBA) presso l'Università di Buenos Aires

### Personale docente

#### Dott.ssa Parreño Rodríguez, Adelaida

- Technical Developer & Energy Communities Engineer in progetti PHOENIX e FLEXUM
- Technical Developer & Energy Communities Engineer presso l'Università di Murcia
- Manager in Research & Innovation in European Projects presso l'Università di Murcia
- Creatrice di contenuti presso Global UC3M Challenge
- Premio Ginés Huertas Martínez (2023)
- Master in Energie Rinnovabili presso l'Università Politecnica di Cartagine
- Laurea in Ingegneria Elettrica (bilingue) presso l'Università Carlos III di Madrid

#### Dott.ssa González Risco, Verónica

- Consulente di Digital Marketing Freelance
- Product Marketing/Sviluppo del business Internazionale presso UNIR l'Università su Internet
- Digital Marketing Specialist presso Código Kreativo Comunicación SL
- Master in Direzione di Online Marketing e Pubblicità presso Indisoft-Upgrade
- Laurea in Economia Aziendale presso l'Università di Almeria





TECH ha un tasso di occupabilità del 99% tra i suoi studenti. Iscriviti ora e distinguiti nel mercato del lavoro!

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

Il Corso Universitario in Ottimizzazione dei Processi di Digital Marketing mediante Intelligenza Artificiale di TECH è un programma intensivo che ti prepara ad affrontare sfide e decisioni aziendali nell'ambito in questo ambito. Il suo obiettivo principale è quello di promuovere la tua crescita personale e professionale. Aiutarti a raggiungere il successo.

Se vuoi migliorare te stesso, ottenere un cambiamento positivo a livello professionale e creare una rete di contatti con i migliori, questo è il posto che fa per te.

Aumenta il tuo profilo professionale padroneggiando efficacemente le tecnologie del futuro con questo esclusivo titolo universitario.

#### Momento del cambiamento

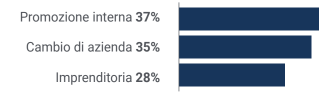
Durante il programma
19%

Durante il primo anno

61%

Due anni dopo 20%

# Tipo di cambiamento



# Miglioramento salariale

La realizzazione di questo programma prevede per i nostri studenti un incremento salariale superiore al **26,24**%

Salario precedente **53.000 €** 

Incremento salariale

26,24%

Salario posteriore

68.644 €





# tech 46 | 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









Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Ottimizzazione dei Processi di Digital Marketing mediante Intelligenza Artificiale** 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 Ottimizzazione dei Processi di Digital Marketing mediante Intelligenza Artificiale

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 6 ECTS



Dott. Pedro Navarro III ana

<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 Ottimizzazione dei Processi di Digital Marketing mediante Intelligenza Artificiale

» Modalità: online

» Durata: 6 settimane

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 6 ECTS

» Orario: a tua scelta

» Esami: online

