



Corso Universitario Strategie 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, diplomati e laureandi universitari che abbiano precedentemente conseguito uno dei seguenti titoli di studio nel campo della Comunicazione e della Pubblicità, dell'Informatica e/o delle Scienze Economiche

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/business-school/corso-universitario/strategie-digital-marketing-mediante-intelligenza-artificiale

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**

Le Strategie di Digital Marketing mediante Intelligenza Artificiale (IA) hanno trasformato il modo in cui le aziende interagiscono con il loro pubblico. L'Intelligenza Artificiale consente di personalizzare con precisione le campagne, adattandole ai comportamenti e alle preferenze dei singoli consumatori. Inoltre, semplifica la raccolta e l'analisi di dati su larga scala, fornendo *approfondimenti* sull'efficacia delle strategie in tempo reale. Questo porta a una costante ottimizzazione, migliorando la segmentazione del mercato, il ritorno sull'investimento e l'esperienza del cliente, contribuendo al successo duraturo delle aziende nell'ambiente digitale. In questo contesto, TECH ha progettato una solida qualifica accademica basata sulla metodologia rivoluzionaria *Relearning*.









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 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

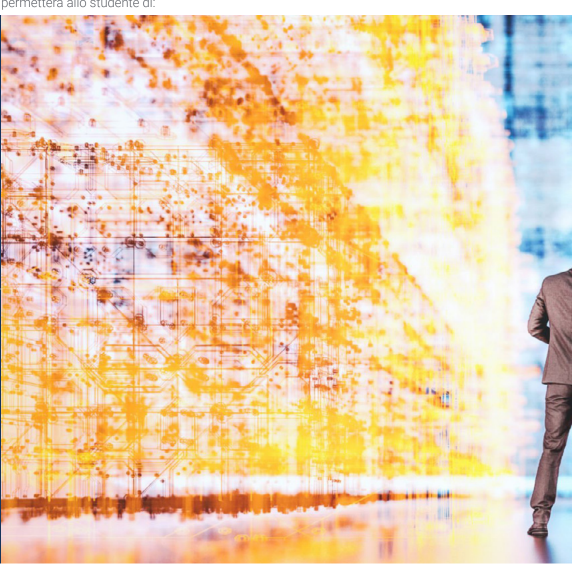
Il Corso Universitario in Strategie di Digital Marketing mediante Intelligenza Artificiale permetterà allo studente di:



Comprendere i principi della trasformazione del marketing digitale utilizzando l'IA e padroneggiare l'uso di strumenti per ottimizzare le strategie SEO e SEM



Applicare le tecniche di Intelligenza Artificiale nella gestione e nell'analisi dei social media per potenziare la portata e l'interazione e migliorare la comunicazione con i clienti su piattaforme diverse







Progettare e sviluppare *chatbot* e Assistenti virtuali efficaci per strategie di Marketing Digitale, applicando anche tecniche di analisi predittiva e *Big Data*



Utilizzare IA e *Email Marketing* per la personalizzazione e l'automazione avanzata delle campagne





tech 20 | Struttura e contenuti

Piano di studi

Il Corso Universitario in Strategie di Digital Marketing mediante Intelligenza Artificiale offrirà una completa immersione nell'intersezione rivoluzionaria tra Intelligenza Artificiale e Marketing Digitale. In questo modo, il programma di studi coprirà un ampio spettro di argomenti, fornendo agli imprenditori una comprensione approfondita di come la Al ridefinisca ogni aspetto del panorama digitale.

Da svelare i segreti dell'ottimizzazione dei motori di ricerca, alla padronanza delle strategie sui social media, alla generazione di contenuti e alla pubblicità programmatica, i professionisti acquisiranno gli strumenti essenziali per potenziare la presenza online di qualsiasi marchio con cui lavorano.

Gli studenti si immergeranno anche in strategie avanzate per la personalizzazione dell'esperienza dell'utente, comprendendo come l'intelligenza artificiale possa personalizzare e migliorare l'interazione tra i marchi e il loro pubblico. In questo senso, il programma di studi non si limiterà a fornire conoscenze teoriche approfondite, ma consentirà agli studenti di applicare efficacemente queste strategie, preparandoli a svolgere un ruolo guida in un ambiente digitale in costante evoluzione.

Per questo, con l'obiettivo di migliorare la comprensione e la ritenzione dei concetti, TECH ha strutturato tutti i suoi titoli di studio intorno alla metodologia pionieristica Relearning. Questa strategia educativa permetterà agli studenti di consolidare la loro comprensione rivedendo i concetti fondamentali, che saranno presentati in diversi formati multimediali, all'avanguardia della tecnologia. In questo modo, si otterrà uno sviluppo organico e progressivo delle competenze.

Questo Corso Universitario in Strategie di Digital Marketing mediante Intelligenza Artificiale si svolge in 6 settimane ed è suddiviso in 1 modulo: Modulo 1

Intelligenza Artificiale nelle strategie di marketing digitale



Dove, quando e come si svolge?

TECH offre la possibilità di sviluppare questo Corso Universitario in Strategie di Digital Marketing mediante Intelligenza Artificiale 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, fondamentale e decisiva per potenziare la crescita professionale e dare una svolta definitiva.

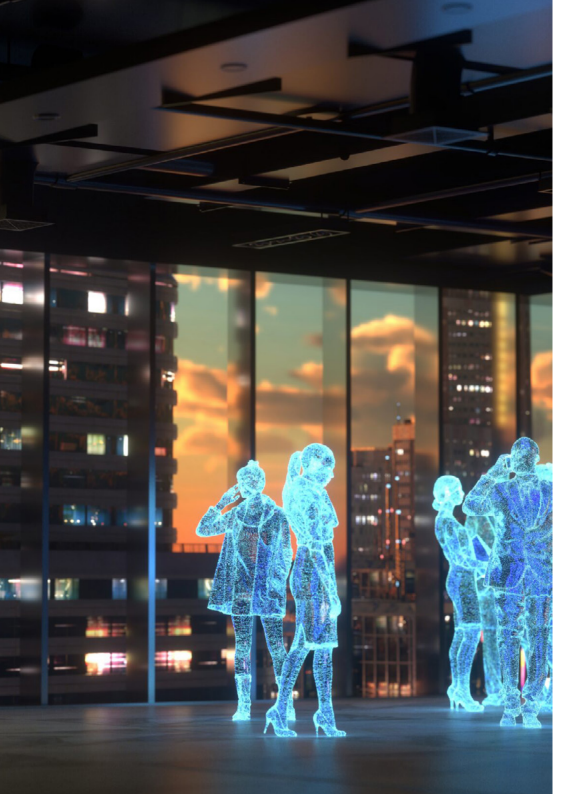
tech 22 | Struttura e contenuti

1.9.4. Ottimizzazione del Tasso di Apertura con

Benchmark Email

Modulo 1. Intelligenza Artificiale nelle Strategie di Digital Marketing 1.3. Applicazioni di IA sui social 1.4. Strumenti IA per Comunicazione 1.1. Trasformazione del Digital 1.2. Strumenti IA per SEO e SEM: Marketing con IA e ChatGPT KeywordInsights e DiiB network con i clienti 1.1.1. Introduzione alla Trasformazione Digitale 1.2.1. Ottimizzazione delle parole chiave con IA 1.3.1. Analisi del Sentimento con MonkeyLearn 1.4.1. Chatbot Personalizzati con Dialogflow 1.1.2. Impatto sulla strategia dei contenuti 1.2.2. Analisi della Competenza 1.3.2. Rilevamento delle tendenze sociali 1.4.2. Sistemi di Risposta Automatica via e-mail 1.1.3. Automatizzazione di Processi di Marketing Previsioni delle tendenze di ricerca 1.3.3. Automazione delle pubblicazioni con Metricool 1.1.4. Sviluppo della Customer Experience 1.2.4. Segmentazione del pubblico intelligente 1.3.4. Generazione automatica di contenuti con 1.4.3. Ottimizzazione delle Risposte in tempo reale Predis utilizzando Freshchat 1.4.4. Analisi Feedback del Cliente usando SurveyMonkey 1.6. Chatbots e Assistenti Virtuali nel 1.5. Personalizzazione dell'Esperienza 1.7. Pubblicità programmatica con IA 1.8. Analisi predittiva e Big Data nel Marketing Digitale Utente con IA **Digital Marketing** Targeting Avanzato con Adroll Ottimizzazione in tempo reale utilizzando 1.5.1. Raccomandazioni personalizzate 1.6.1. Interazione proattiva con MobileMonkey 1.8.1. Previsioni delle tendenze di ricerca Freshchat 1.5.2. Adattamento di interfaccia utente 1.6.2. Integrazione Multicanale con Tars 1.8.2. Modelli di attribuzione avanzati 1.7.3. Offerta Automatica con BidlQ 1.8.3. Segmentazione Predittiva del Pubblico 1.5.3. Segmentazione dinamica del pubblico Risposte Contestuali con Chatfuel 1.7.4. Analisi dei risultati 1.5.4. Test A/B intelligenti con VWO (Visual Website 1.6.4. Analisi delle Conversazioni utilizzando 1.8.4. Analisi del Sentimento nei Big Data Optimizer) Botpress 1.9. IA e Email Marketing per la 1.10. Tendenze future nell'IA per il personalizzazione e l'automazione Marketing Digitale delle campagne 1.10.1. IA Conversazionale Avanzata 1.10.2. Integrazione della Realtà Aumentata 1.9.1. Segmentazione dinamica degli elenchi utilizzando ZapWorks 1.9.2. Contenuto Dinamico in Emails 1.10.3. Enfasi sull'Etica dell'IA 1.9.3. Automazione del Flusso di Lavoro con Brevo

1.10.4. Al nella Creazione di Contenuti





Questo Corso Universitario non viene presentato solo come un investimento in conoscenza, ma anche come il percorso per diventare il pioniere che plasmerà 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.

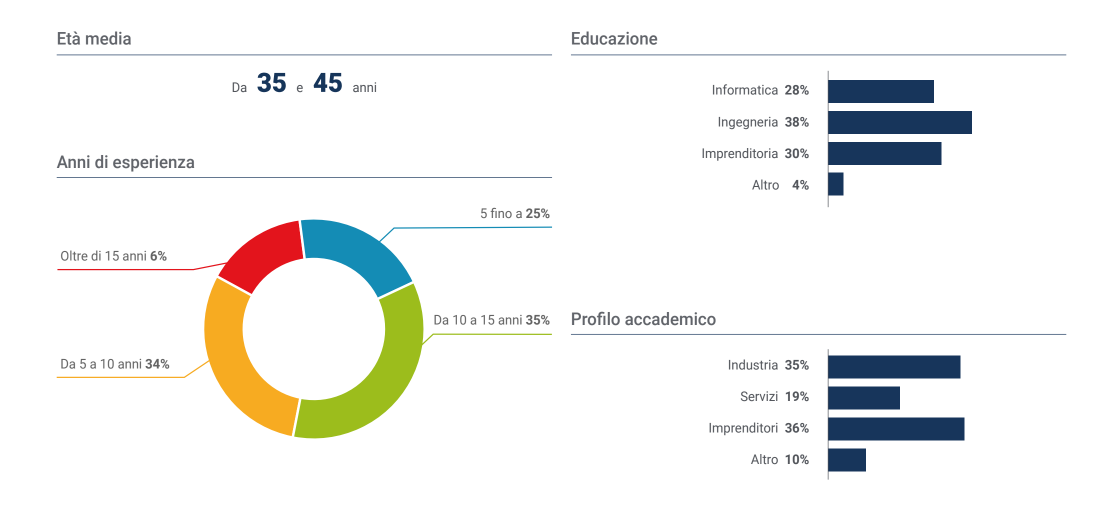


30%

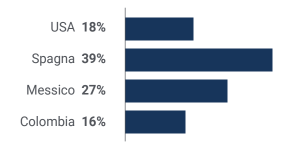


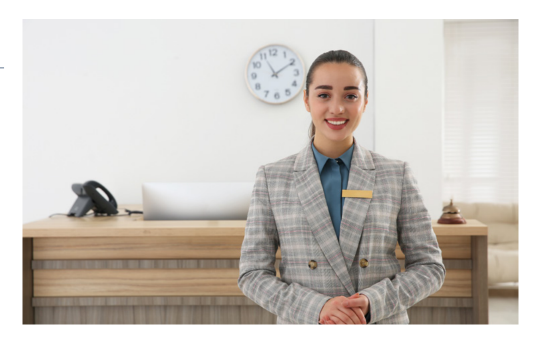


tech 34 | Profilo dei nostri studenti



Distribuzione geografica



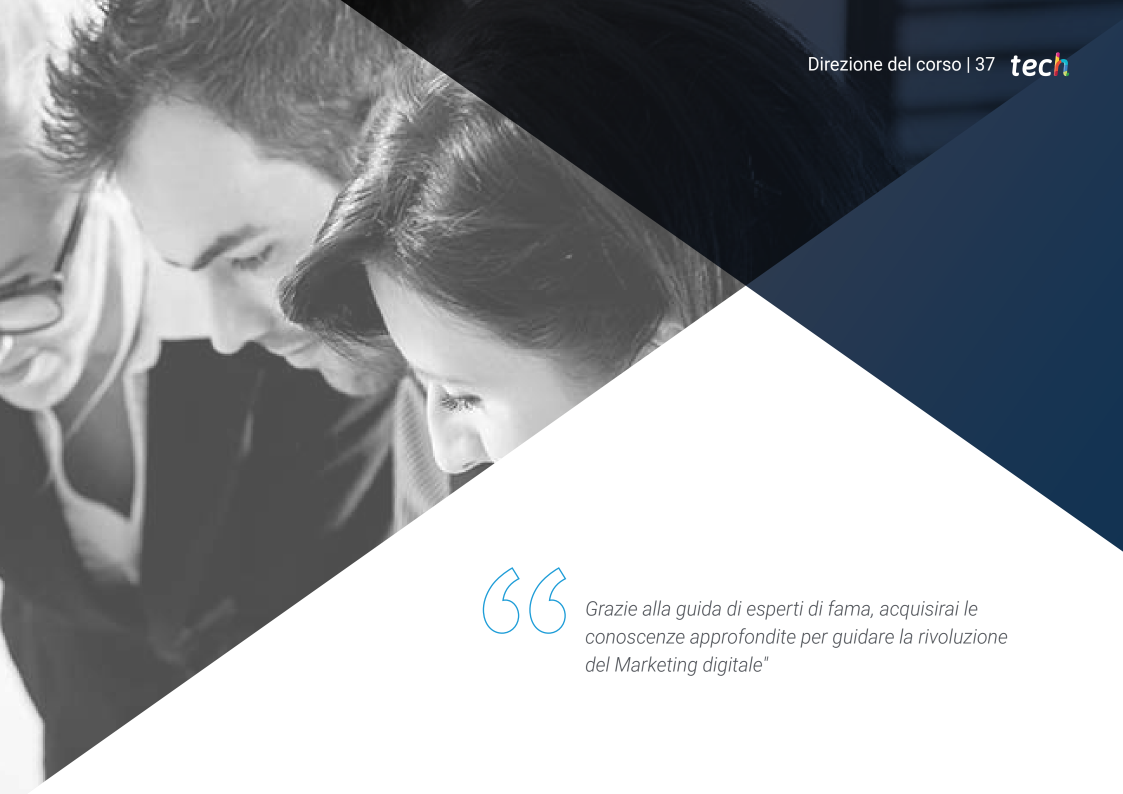


Sofía Suárez

Direttrice di Marketing

"La mia esperienza con TECH è stata straordinaria. Questo Corso Universitario mi ha permesso di esplorare come l'Intelligenza Artificiale possa trasformare le strategie di Marketing Digitale. Ora posso dire con convinzione di avere gli strumenti necessari per comprendere e applicare efficacemente le tecnologie emergenti nel campo del Marketing. Questa esperienza mi ha permesso di sviluppare competenze pratiche che saranno senza dubbio essenziali per il mio lavoro attuale. Non vedo l'ora di applicare queste utili conoscenze nelle mie prossime strategie di Marketing"





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





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

Il Corso Universitario in Strategie di Digital Marketing mediante Intelligenza Artificiale di TECH è un programma intensivo che prepara ad affrontare le sfide e le decisioni aziendali nel campo delle Strategie di Digital Marketing mediante Intelligenza Artificiale. 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.

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

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







tech 50 | Titolo

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

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 6 ECTS



gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA)

In Andorra la Vella. 28 febbraio 2024

Dott. Pedro Navarro III ana

^{*}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 Strategie di Digital Marketing mediante Intelligenza Artificiale

» Modalità: online

» Durata: 6 settimane

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 6 ECTS

» Orario: a tua scelta

» Esami: online

