

# Corso Universitario

## Sviluppo di Applicazioni Web con Intelligenza Artificiale



**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario Sviluppo di Applicazioni Web con Intelligenza Artificiale

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

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/informatica/corso-universitario/sviluppo-applicazioni-web-intelligenza-artificiale](http://www.techitute.com/it/informatica/corso-universitario/sviluppo-applicazioni-web-intelligenza-artificiale)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 16*

05

Metodologia

---

*pag. 20*

06

Titolo

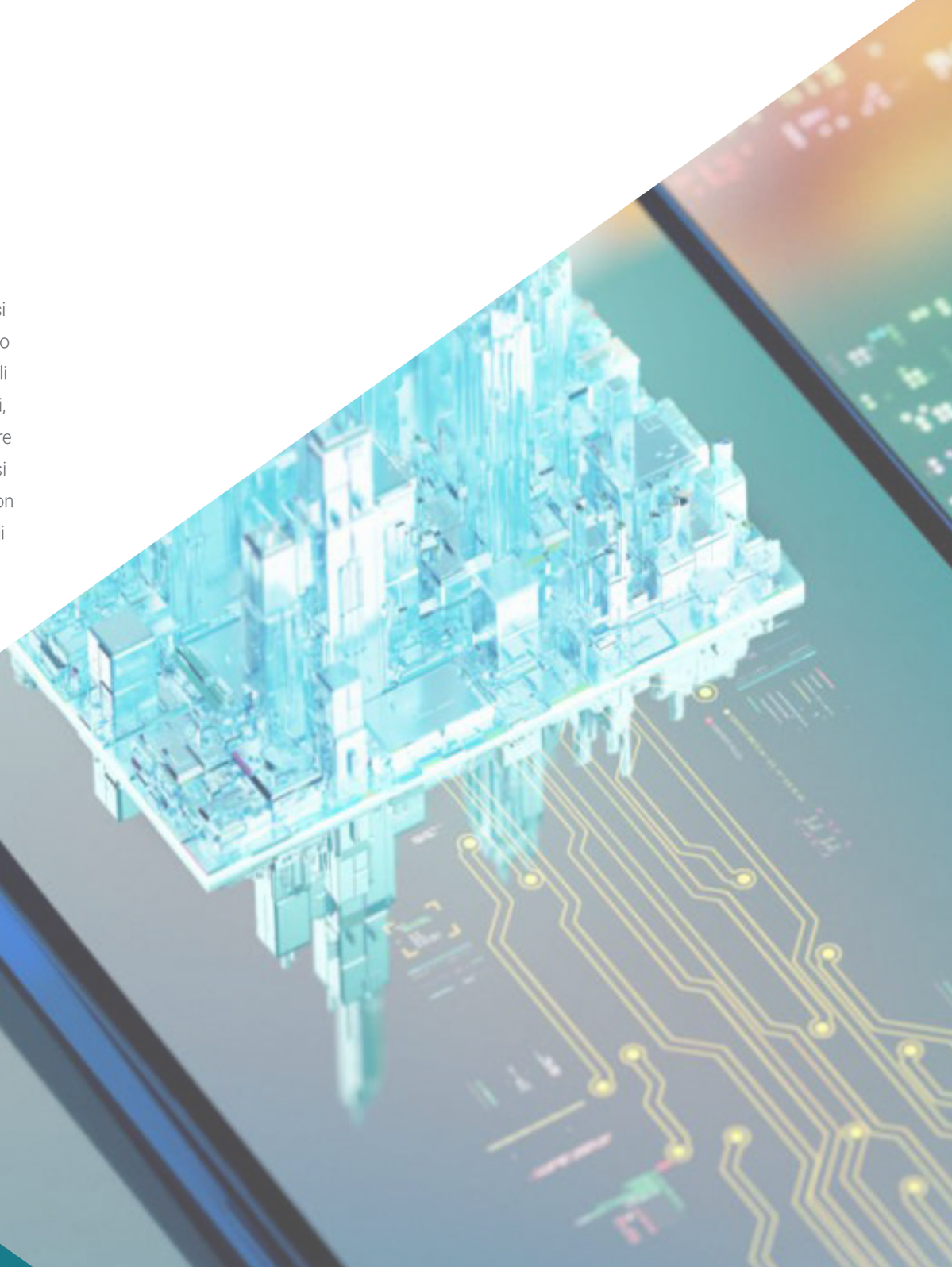
---

*pag. 28*

# 01

# Presentazione

Dopo il processo di implementazione dei siti web, è vitale effettuare un monitoraggio e un'analisi costante per migliorarli. In questo senso, l'Intelligenza Artificiale (IA) contribuisce a questo lavoro identificando anomalie o deviazioni nei dati. Pertanto, questi modelli possono imparare i normali modelli di comportamento e segnalare automaticamente quando vengono rilevati eventi insoliti, facilitando l'identificazione precoce dei problemi. In questo modo, gli informatici possono accelerare la risoluzione dei problemi evitando al contempo che si ripetano. Tuttavia, questa procedura si trova di fronte a diverse sfide importanti, per cui gli esperti devono ampliare le loro conoscenze con frequenza. Per aiutarli in questo, TECH propone un programma online che ottimizzerà i processi di costruzione dei siti web.



“

*TECH crea una qualifica flessibile e 100% online per rispondere alle reali esigenze dei professionisti”*

Lo sviluppo di applicazioni web con apprendimento automatico assume un'importanza fondamentale per le organizzazioni, poiché offre numerosi vantaggi alle applicazioni web. Un esempio di ciò è che queste risorse servono a personalizzare l'esperienza degli utenti, adattandosi così alle loro preferenze e al loro comportamento. Ciò si traduce in interazioni più rilevanti e soddisfacenti. Inoltre, i programmi web basati su IA sono in grado di analizzare grandi volumi di dati e fornire *insights* preziose per prendere decisioni strategiche. Questo aiuta le aziende a comprendere meglio i loro clienti, mercati e persino concorrenti.

In questo contesto, TECH implementa un Corso Universitario che fornirà le strategie più avanzate per migliorare le prestazioni e la sicurezza nelle applicazioni web con Intelligenza Artificiale. Il piano di studi approfondirà la configurazione degli ambienti di sviluppo di applicazioni, integrando librerie e *framework*. Inoltre, verranno affrontati i modelli di progettazione del prodotto, al fine di consentire agli studenti di migliorare l'esperienza degli utenti. In relazione a ciò, i materiali didattici si concentreranno sulla creazione di un progetto con l'Intelligenza Artificiale per gli ambienti LAMP. In questo modo i professionisti attueranno strategie per garantire l'ottimizzazione e la manutenzione delle applicazioni.

Per questo apprendimento avranno a disposizione una piattaforma 100% online e una varietà di risorse multimediali. A sua volta, la metodologia *Relearning* di TECH favorirà lo sviluppo di competenze e la padronanza di concetti complessi in modo più rapido, efficiente e flessibile. Tutto questo con una qualifica che non sarà soggetta a orari rigidi in modo che ogni studente possa scegliere il momento e il luogo in cui si concentrerà su questo Corso Universitario. L'unica cosa che sarà richiesta è che gli studenti abbiano a portata di mano un dispositivo elettronico con accesso a Internet, per entrare nel Campus Virtuale e godere dei contenuti didattici più dinamici del mercato accademico.

Questo **Corso Universitario in Sviluppo di Applicazioni Web con Intelligenza Artificiale** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di Intelligenza Artificiale nella Programmazione
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi è posta sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



*Vuoi ottimizzare il processo di distribuzione sui siti web? Inizia in sole 6 settimane grazie a questo programma rivoluzionario”*

“

*Approfondirai i modelli di progettazione dei prodotti con l'Intelligenza Artificiale e fornirai le proposte più innovative”*

*Raggiungerai i tuoi obiettivi grazie agli strumenti didattici di TECH, tra cui video esplicativi e riassunti interattivi.*

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

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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

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



# 02 Obiettivi

Attraverso 180 ore di formazione, gli studenti acquisiranno competenze avanzate per implementare i loro progetti web. Gli informatici implementeranno le proprie procedure di Intelligenza Artificiale per affrontare con successo la progettazione del *Frontend* e l'ottimizzazione del *Backend*. Inoltre, gli studenti ottimizzeranno i processi di implementazione dei siti web attraverso le strategie più innovative volte a migliorare la loro efficienza. Integreranno anche l'Apprendimento Automatico con il cloud computing per progettare applicazioni web altamente scalabili. Questo permetterà loro di affrontare con successo qualsiasi sfida che si presentano durante il loro lavoro.





“

*La formazione include casi pratici reali ed esercizi per avvicinare lo sviluppo del programma alla normale pratica informatica”*



## Obiettivi generali

---

- ♦ Sviluppare competenze per impostare e gestire ambienti di sviluppo efficienti, garantendo una solida base per l'implementazione di progetti di IA
- ♦ Acquisire competenze nella pianificazione, nell'esecuzione e nell'automazione di test di qualità, incorporando strumenti di IA per il rilevamento e la correzione dei *bug*
- ♦ Comprendere e applicare i principi di performance, scalabilità e manutenzione nella progettazione di sistemi informatici su larga scala
- ♦ Conoscere i più importanti design pattern e applicarli efficacemente nell'architettura del software



*Il sistema di apprendimento di  
TECH segue i più alti standard  
internazionali di qualità*





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Sviluppare competenze complete per l'implementazione di progetti web, a partire dalla progettazione del *frontend* all'ottimizzazione del *backend*, con l'inclusione di elementi di IA
- ◆ Ottimizzare il processo di implementazione dei siti web, incorporando tecniche e strumenti per migliorare la velocità e l'efficienza
- ◆ Integrare l'IA nel cloud computing, consentendo agli studenti di creare progetti web altamente scalabili ed efficienti
- ◆ Acquisire la capacità di identificare problemi e opportunità specifiche nei progetti web in cui l'IA può essere applicata efficacemente, ad esempio nell'elaborazione dei testi, nella personalizzazione, nella raccomandazione di contenuti, ecc.
- ◆ Incoraggiare gli studenti a tenersi aggiornati sulle ultime tendenze e sugli sviluppi dell'IA per la sua corretta applicazione nei progetti web

# 03

## Direzione del corso

Al fine di fornire a tutti la massima formazione, TECH si distingue per la presenza di un ampio e rinomato gruppo di esperti in Sviluppo di Applicazioni Web con Intelligenza Artificiale, che garantiscono un apprendimento aggiornato e funzionale che costituisce questa formazione. Questi professionisti incaricati di gestire questo programma hanno una riconosciuta esperienza lavorativa, che li ha portati a far parte di prestigiose istituzioni legate al campo informatico. Tutto ciò suppone una garanzia per lo studente che desidera ottenere un insegnamento avanzato da parte dei migliori.



“

*Avrai il supporto di un personale docente  
formato da illustri professionisti dello Sviluppo  
di Applicazioni Web con Intelligenza Artificiale”*

## Direzione



### Dott. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- CEO e CTO presso Prometheus Global Solutions
- CTO presso Korporate Technologies
- CTO presso AI 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 Mancha
- Dottorato in Economia Aziendale e Finanza conseguito presso l'Università Camilo José Cela
- Dottorato in Psicologia presso l'Università di Castiglia-La Mancha
- 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 conseguito presso l'Università di Castiglia-La Mancha
- Membro di: Gruppo di Ricerca SMILE



### **Dott. Castellanos Herreros, Ricardo**

- *Chief Technology Officer* presso OWQLO
- Specialista in Ingegneria Informatica dei Sistemi e *Machine Learning Engineer*
- Consulente Tecnico *Freelance*
- Sviluppatore di applicazioni mobili per eDreams, Fnac, Air Europa, Bankia, Cetelem, Banco Santander, Santillana, Groupón e Grupo Planeta
- Sviluppatore web presso Openbank e Banco Santander
- Ingegnere Tecnico in Informatica dei Sistemi presso l'Università di Castiglia-La Mancha

# 04

## Struttura e contenuti

Il presente programma si concentrerà sull'applicazione pratica dell'Apprendimento Automatico nei progetti web. Pertanto, il percorso accademico comprenderà dalla preparazione dell'ambiente di lavoro fino alla distribuzione efficiente. Il programma, a sua volta, approfondirà i componenti Frontend e Backend, in modo che gli studenti possano offrire applicazioni funzionali. La formazione analizzerà anche il cloud computing, offrendo strategie per la gestione efficiente delle risorse e dei costi in questi ambienti. In linea con questo, il programma aiuterà gli specialisti ad acquisire una vasta esperienza lavorando su progetti con ambienti LAMP e MEVN.



“

*Applicherai le tecniche più avanzate per migliorare sia la velocità che l'efficienza dei tuoi siti web”*

## Modulo 1. Progetti web con IA

- 1.1. Preparazione dell'ambiente di lavoro per lo sviluppo web con IA
  - 1.1.1. Configurazione di ambienti di sviluppo web per progetti con intelligenza artificiale
  - 1.1.2. Selezione degli strumenti essenziali per il sito lo sviluppo e preparazione dell'IA
  - 1.1.3. Integrazione di librerie e *framework* specifici per progetti web con intelligenza artificiale
  - 1.1.4. Implementare buone pratiche nella configurazione di ambienti di sviluppo collaborativi
- 1.2. Creazione di Workspace per i progetti di IA con GitHub Copilot
  - 1.2.1. Progettazione e organizzazione efficace di *workspace* per progetti web con componenti di intelligenza artificiale
  - 1.2.2. Utilizzo di strumenti di gestione dei progetti e controllo delle versioni nel *workspace*
  - 1.2.3. Strategie di collaborazione e comunicazione efficienti nel team di sviluppo
  - 1.2.4. Adattamento del *workspace* alle esigenze specifiche dei progetti web con IA
- 1.3. Modelli di progettazione in prodotti con Github Copilot
  - 1.3.1. Identificazione e applicazione di modelli di progettazione comuni nelle interfacce utente con elementi di intelligenza artificiale
  - 1.3.2. Sviluppo di modelli specifici per migliorare l'esperienza utente nei progetti Web con IA
  - 1.3.3. Integrazione dei modelli di progettazione nell'architettura generale dei progetti web con l'intelligenza artificiale
  - 1.3.4. Valutazione e selezione di modelli di progettazione appropriati in base al contesto del progetto
- 1.4. Sviluppo Frontend con GitHub Copilot
  - 1.4.1. Integrazione dei modelli IA nel livello di presentazione dei progetti Web
  - 1.4.2. Sviluppo di interfacce utente adattive con elementi di intelligenza artificiale
  - 1.4.3. Implementazione delle funzionalità di elaborazione del linguaggio naturale (PLN) in *Frontend*
  - 1.4.4. Strategie per l'ottimizzazione delle prestazioni nello sviluppo di *Frontend* con IA



- 1.5. Creazione di Database usando GitHub Copilot
  - 1.5.1. Selezione di tecnologie di database per progetti web con intelligenza artificiale
  - 1.5.2. Progettazione di schemi di database per l'archiviazione e la gestione dei dati relativi all'IA
  - 1.5.3. Implementazione di sistemi di archiviazione efficienti per grandi volumi di dati generati da modelli IA
  - 1.5.4. Strategie per la sicurezza e la protezione dei dati sensibili nei database di progetti web con IA
- 1.6. Sviluppo Backend con GitHub Copilot
  - 1.6.1. Integrazione di modelli e servizi IA nella logica di business del *backend*
  - 1.6.2. Sviluppo di API ed *endpoint* specifici per la comunicazione tra *Frontend* e componenti IA
  - 1.6.3. Implementazione della logica di elaborazione dati e del processo decisionale nel *backend* con l'intelligenza artificiale
  - 1.6.4. Strategie per la scalabilità e le prestazioni nello sviluppo *Backend* di progetti web con IA
- 1.7. Ottimizzare il processo di implementazione del tuo sito web
  - 1.7.1. Automazione dei processi di costruzione e implementazione di progetti web con ChatGPT
  - 1.7.2. Implementazione di pipeline CI/CD adattate alle applicazioni web con Github Copilot
  - 1.7.3. Strategie per una gestione efficiente delle versioni e degli aggiornamenti nelle distribuzioni continue
  - 1.7.4. Monitoraggio e analisi post-implementazione per il miglioramento continuo del processo
- 1.8. IA del Cloud Computing
  - 1.8.1. Integrazione dei servizi di intelligenza artificiale nelle piattaforme di cloud computing
  - 1.8.2. Sviluppo di soluzioni scalabili e distribuite utilizzando servizi cloud con funzionalità IA
  - 1.8.3. Strategie per una gestione efficiente delle risorse e dei costi in ambienti cloud con applicazioni web con IA
  - 1.8.4. Valutazione e confronto dei fornitori di servizi cloud per progetti web con Intelligenza Artificiale
- 1.9. Creazione di un progetto IA per ambienti LAMP con l'aiuto di ChatGPT
  - 1.9.1. Adattamento di progetti web basati su stack LAMP per includere componenti IA
  - 1.9.2. Integrazione delle librerie e *frameworks* specifici dell'IA in ambienti LAMP
  - 1.9.3. Sviluppo di funzionalità IA che completano l'architettura LAMP tradizionale
  - 1.9.4. Strategie per l'ottimizzazione e la manutenzione di progetti web con IA in ambienti LAMP
- 1.10. Creare un progetto con IA per ambienti MEVN usando ChatGPT
  - 1.10.1. Integrazione di tecnologie e strumenti dello stack MEVN con componenti IA
  - 1.10.2. Sviluppo di applicazioni web moderne e scalabili in ambienti MEVN con funzionalità IA
  - 1.10.3. Implementazione delle funzionalità di elaborazione dati e machine learning nei progetti MEVN
  - 1.10.4. Strategie per migliorare le prestazioni e la sicurezza delle applicazioni Web con AI in ambienti MEVN



*Acquisirai conoscenze senza limiti geografici o tempistiche prestabilite*

# 05 Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: ***il Relearning***.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il ***New England Journal of Medicine***.



“

*Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”*

## Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

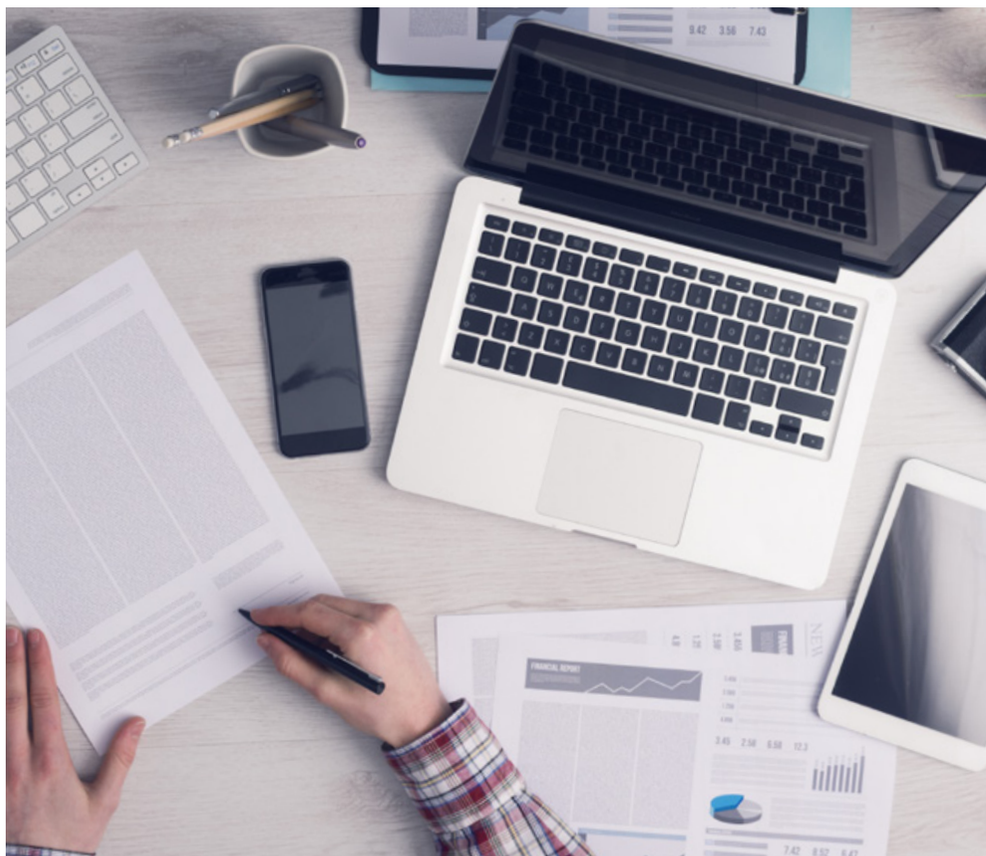
Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.

“

*Con TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali in tutto il mondo”*



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



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

## Un metodo di apprendimento innovativo e differente

Questo programma di TECH consiste in un insegnamento intensivo, creato ex novo, che propone le sfide e le decisioni più impegnative in questo campo, sia a livello nazionale che internazionale. Grazie a questa metodologia, la crescita personale e professionale viene potenziata, effettuando un passo decisivo verso il successo. Il metodo casistico, la tecnica che sta alla base di questi contenuti, garantisce il rispetto della realtà economica, sociale e professionale più attuali.

“

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

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori Scuole di Informatica del mondo da quando esistono. Sviluppato nel 1912 affinché gli studenti di Diritto non imparassero la legge solo sulla base del contenuto teorico, il metodo casistico consisteva nel presentare loro situazioni reali e complesse per prendere decisioni informate e giudizi di valore su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione?

Questa è la domanda con cui ti confrontiamo nel metodo dei casi, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il corso, gli studenti si confronteranno con diversi casi di vita reale. Dovranno integrare tutte le loro conoscenze, effettuare ricerche, argomentare e difendere le proprie idee e decisioni.

## Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

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

In TECH imparerai con una metodologia all'avanguardia progettata per formare i manager del futuro. Questo metodo, all'avanguardia della pedagogia mondiale, si chiama Relearning.

La nostra università è l'unica autorizzata a utilizzare questo metodo di successo. Nel 2019, siamo riusciti a migliorare il livello di soddisfazione generale dei nostri studenti (qualità dell'insegnamento, qualità dei materiali, struttura del corso, obiettivi...) rispetto agli indicatori della migliore università online.



Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Questa metodologia ha formato più di 650.000 laureati con un successo senza precedenti in campi diversi come la biochimica, la genetica, la chirurgia, il diritto internazionale, le competenze manageriali, le scienze sportive, la filosofia, il diritto, l'ingegneria, il giornalismo, la storia, i mercati e gli strumenti finanziari. Tutto questo in un ambiente molto esigente, con un corpo di studenti universitari con un alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

*Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione diretta al successo.*

Dalle ultime evidenze scientifiche nel campo delle neuroscienze, non solo sappiamo come organizzare le informazioni, le idee, le immagini e i ricordi, ma sappiamo che il luogo e il contesto in cui abbiamo imparato qualcosa è fondamentale per la nostra capacità di ricordarlo e immagazzinarlo nell'ippocampo, per conservarlo nella nostra memoria a lungo termine.

In questo modo, e in quello che si chiama Neurocognitive Context-dependent E-learning, i diversi elementi del nostro programma sono collegati al contesto in cui il partecipante sviluppa la sua pratica professionale.



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



#### Materiali di studio

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

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



#### Master class

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

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



#### Pratiche di competenze e competenze

Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



#### Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





#### Casi di Studio

Completerai una selezione dei migliori casi di studio scelti appositamente per questo corso. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



#### Riepiloghi interattivi

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

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



#### Testing & Retesting

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



# 06 Titolo

Il Corso Universitario in Sviluppo di Applicazioni Web con Intelligenza Artificiale garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Corso Universitario in Sviluppo di Applicazioni Web con Intelligenza Artificiale** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

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

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

Titolo: **Corso Universitario in Sviluppo di Applicazioni Web con Intelligenza Artificiale**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**



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

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

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Sviluppo di Applicazioni Web  
con Intelligenza Artificiale

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

# Corso Universitario

Sviluppo di Applicazioni Web  
con Intelligenza Artificiale