

# Corso Universitario

## Sviluppo Assistito di Applicazioni Software tramite Intelligenza Artificiale



**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario Sviluppo Assistito di Applicazioni Software tramite 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/intelligenza-artificiale/corso-universitario/sviluppo-assistito-applicazioni-software-intelligenza-artificiale](http://www.techitute.com/it/intelligenza-artificiale/corso-universitario/sviluppo-assistito-applicazioni-software-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

La gestione dei repository di codice con l'Intelligenza Artificiale (IA) assume un'importanza crescente per lo sviluppo del software. Ciò è dovuto principalmente alla sua capacità di prevedere potenziali sfide, consentendo una pianificazione proattiva e la mitigazione dei rischi. Inoltre, i professionisti sfruttano questa risorsa per ottenere informazioni sullo stato di avanzamento dei progetti, rispetto delle scadenze e utilizzo delle risorse. Questo migliora il processo decisionale dei leader. Tuttavia, per godere dei suoi benefici, gli esperti devono sia preparare un ambiente di sviluppo adeguato che conoscere le ultime tendenze in questo campo. Per questo TECH propone una formazione per mantenerli all'avanguardia tecnologica. Tutto in una flessibile modalità online al 100%.



“

*Questo Corso Universitario ti dà l'opportunità di aggiornare le tue competenze in Intelligenza Artificiale con il massimo rigore scientifico e da un'istituzione all'avanguardia tecnologica”*

Tra le pratiche di sviluppo software più comuni, spicca la combinazione di *Pair Programming* con GitHub Copilot. In questo modo, due programmatori lavorano insieme mentre uno insegna e guida l'altro. Ad esempio, i programmatori più esperti possono fornire suggerimenti di codice per trasferire le loro conoscenze. Allo stesso modo, quando due informatici lavorano contemporaneamente, garantiscono un maggiore livello di produttività in meno tempo. Tuttavia, per utilizzare efficacemente questi strumenti gli esperti richiedono un profondo discernimento sul loro funzionamento.

Per aiutarli in questo lavoro, TECH sviluppa un programma innovativo che approfondirà i meccanismi più all'avanguardia per migliorare la produttività nello sviluppo di *software* con IA. Sotto la supervisione di un esperto docente, il programma approfondirà l'ottimizzazione dei codici utilizzando la moderna applicazione ChatGPT. Allo stesso tempo, i materiali didattici analizzeranno le principali estensioni di Machine Learning per il Visual Studio Code. Inoltre il programma si concentrerà sull'integrazione dei Sistemi Computerizzati con i database, consentendo così agli studenti di memorizzare in modo sicuro le informazioni degli utenti.

Durante le 6 settimane di questo insegnamento, il personale docente guiderà gli studenti e risolverà tutti i dubbi che possono sorgere durante il loro processo di apprendimento. Così, con una comoda modalità online al 100%, TECH favorisce l'apprendimento dei professionisti che desiderano rendere la loro vita lavorativa e personale compatibili. Sostenuto dal sistema *Relearning*, basato sulla ripetizione di contenuti e di una piattaforma ricca di contenuti multimediali (tra cui riassunti interattivi, infografiche o video motivazionali), gli studenti acquisiranno le conoscenze di cui hanno bisogno per avanzare nella loro carriera professionale.

In questo modo, gli studenti saranno in grado di cogliere tutte le opportunità offerte da un'industria informatica in piena espansione e in costante espansione.

Questo **Corso Universitario in Sviluppo Assistito di Applicazioni Software tramite Intelligenza Artificiale** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali 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 con cui è possibile valutare sé stessi per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



*Sarai in grado di gestire database su larga scala e archivarli garantendo la sicurezza in ogni momento dopo aver completato questo Corso Universitario”*

“

*Gestirai i sistemi di Machine Learning più efficaci per rilevare errori e trovare soluzioni altamente creative”*

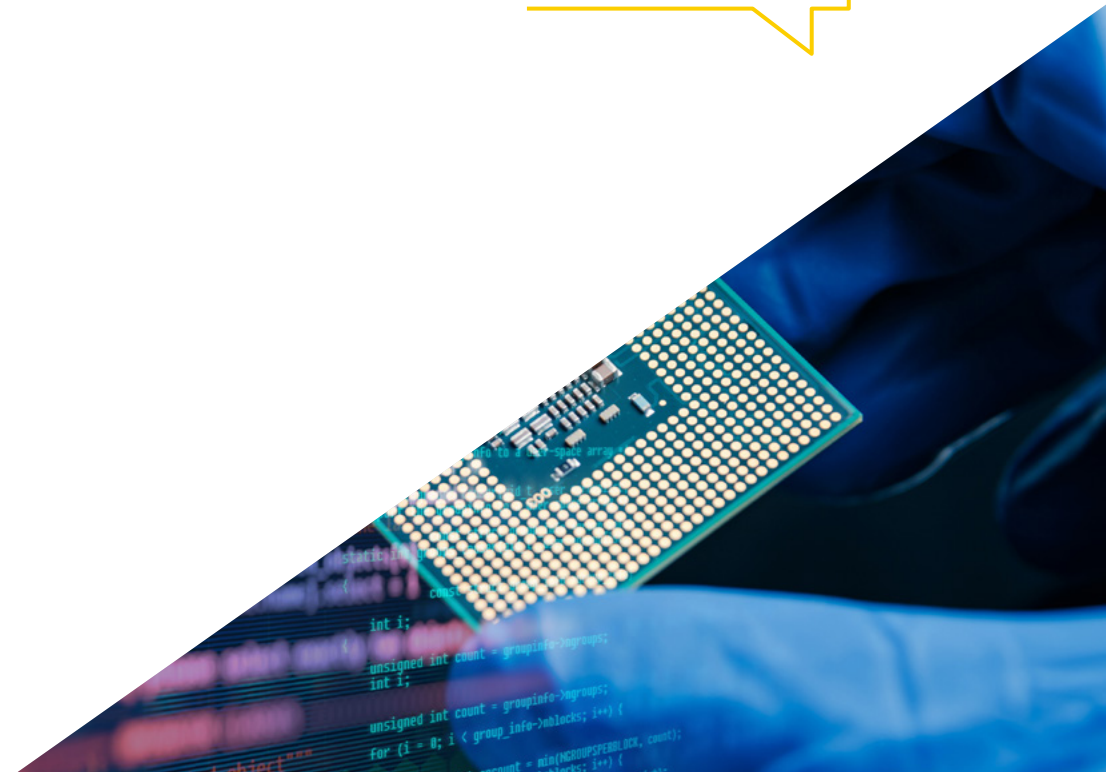
Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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.

*Un programma 100% online, senza orari fissi e con contenuti disponibili fin dal primo giorno. Imposta il tuo ritmo personale di apprendimento!*

*Rafforzerai le tue conoscenze chiave attraverso l'innovativa metodologia Relearning per un'efficace assimilazione della materia.*



# 02

## Obiettivi

Con questa esperienza educativa, gli studenti padroneggeranno la configurazione degli ambienti di sviluppo *software* utilizzando le risorse dell'Apprendimento Automatico. In questo senso, i professionisti implementeranno le estensioni più utili nel Visual Studio Code e miglioreranno la produttività delle applicazioni informatiche. Inoltre, gli specialisti avranno una vasta conoscenza del ChatGPT, quindi applicheranno le loro tecniche per identificare possibili miglioramenti nei codici. In questo modo, gli studenti promuoveranno pratiche di programmazione più efficienti, pur essendo preparati a superare con successo qualsiasi sfida professionale che si presenti durante lo svolgimento dei rispettivi ruoli.





“

*Ti specializzerai in un settore tecnologico che richiede personale altamente qualificato e ti unirai alle più prestigiose istituzioni informatiche”*



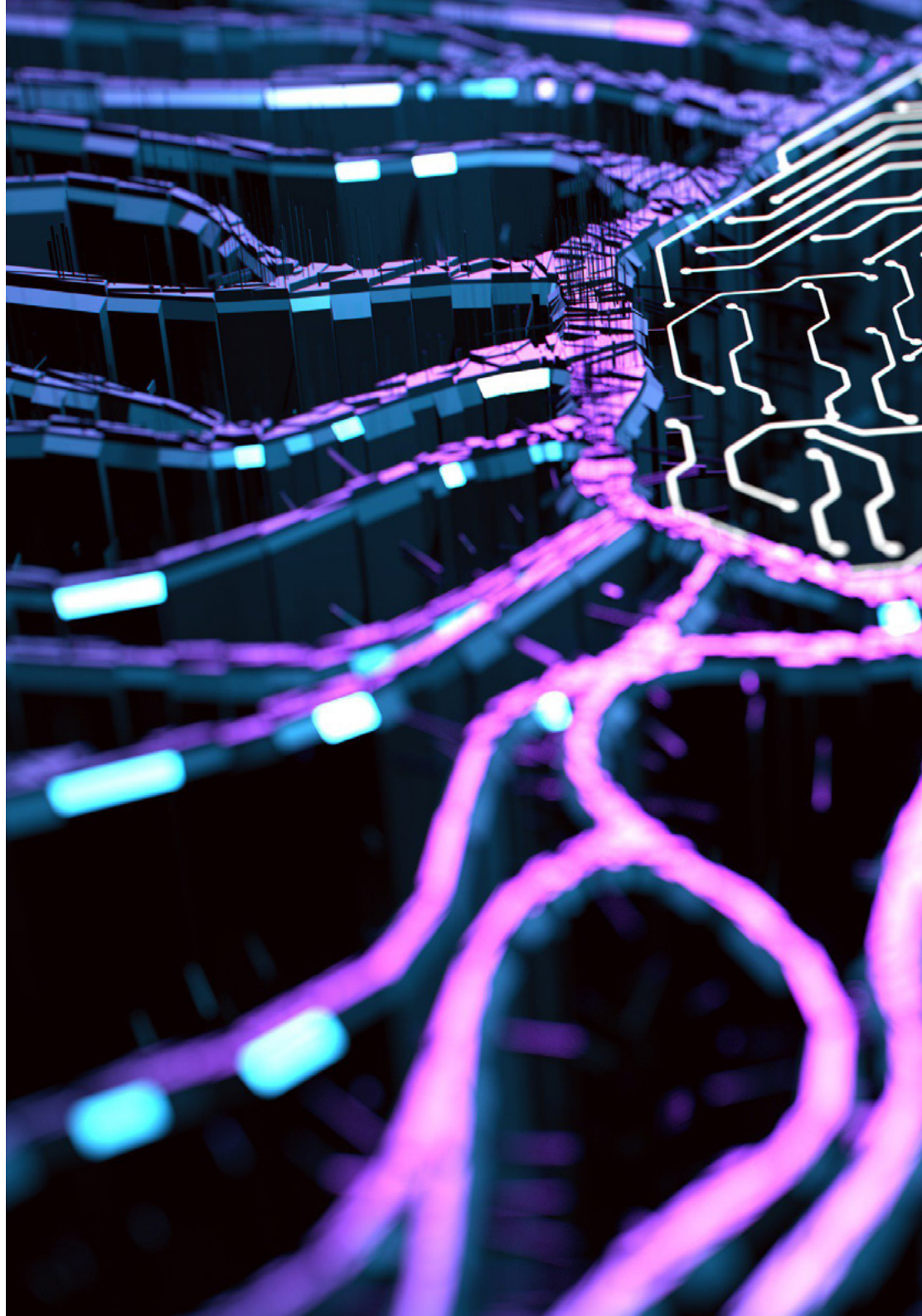
## Obiettivi generali

---

- ♦ 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

“

*Vuoi padroneggiare le tecnologie più avanzate per la traduzione automatica di diversi linguaggi di programmazione? Ottieni tale obiettivo con questa formazione di 6 settimane”*





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Approfondisci l'implementazione di estensioni di IA indispensabili in Visual Studio Code per migliorare la produttività e agevolare lo sviluppo di *software*
- ◆ Acquisire una solida comprensione dei concetti di base dell'IA e della sua applicazione nello sviluppo di *software*, compresi gli algoritmi di apprendimento automatico, l'elaborazione del linguaggio naturale, le reti neurali, ecc.
- ◆ Padroneggiare l'impostazione di ambienti di sviluppo ottimizzati, garantendo che gli studenti possano creare ambienti favorevoli ai progetti di IA
- ◆ Applicare tecniche specifiche utilizzando ChatGPT per l'identificazione e la correzione automatica di possibili miglioramenti del codice, incoraggiando pratiche di programmazione più efficienti
- ◆ Promuovere la collaborazione tra diversi professionisti della programmazione (dai programmatori agli ingegneri dei dati ai designer dell'esperienza utente) per sviluppare soluzioni relative a *software* con un'IA efficace ed etica

# 03

## Direzione del corso

TECH offre una specializzazione di qualità alla portata di tutti, grazie a una rigorosa selezione del personale docente che imparte i suoi programmi. In questo Corso Universitario, gli studenti avranno a loro disposizione professionisti in attività e immersi nello Sviluppo di *software* con IA. L'esperienza e l'alto livello accademico dei docenti supportano l'insegnamento che l'informatico riceverà. Durante le 6 settimane del programma, gli studenti riceveranno il tutoraggio del personale docente, in modo da poter raggiungere i propri obiettivi in un settore tecnologico in ascesa.



A woman in a dark suit is looking at a tablet in a server room. The background shows server racks with glowing lights. The image is partially obscured by a large blue and white diagonal graphic.

“

*Il personale docente di questa specializzazione ha una lunga storia di ricerca e applicazione professionale nello sviluppo del software con l'Intelligenza Artificiale"*

## Direzione



### **Dott. Peralta Martín-Palomino, Arturo**

- ♦ CEO e CTO presso Prometeus 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

Attraverso un modulo completo, questo piano di studi offrirà agli esperti una visione completa sulla configurazione dell'ambiente di sviluppo software con IA. In questo modo, il programma evidenzierà la gestione dei repository, a partire dalla combinazione di elementi in Visual Studio Code e ChatGPT. Affinché gli studenti siano in grado di migliorare la produttività nei loro progetti, la formazione affronterà a fondo la progettazione *no-code* di interfacce, nonché nella traduzione automatica tra i diversi linguaggi di programmazione. Al termine della formazione, i professionisti forniranno le soluzioni informatiche più innovative.





“

*TECH ti presenta un programma Unico nel suo stile che ti aiuterà, in sole 6 settimane, a fare un salto nella tua professione”*

## Modulo 1. Migliorare la produttività nello sviluppo del software con la IA

- 1.1. Preparazione dell'ambiente di sviluppo adeguati
  - 1.1.1. Selezione degli strumenti essenziali per lo sviluppo dell'IA
  - 1.1.2. Configurazione degli strumenti scelti
  - 1.1.3. Implementazione di pipeline CI/CD adatte ai progetti di IA
  - 1.1.4. Gestione efficiente delle dipendenze e delle versioni negli ambienti di sviluppo
- 1.2. Estensioni indispensabili per l'IA in Visual Studio Code
  - 1.2.1. Esplorazione e selezione delle estensioni AI per Visual Studio Code
  - 1.2.2. Integrazione degli strumenti di analisi statica e dinamica nell'IDE
  - 1.2.3. Automatizzare le attività ripetitive con estensioni specifiche
  - 1.2.4. Personalizzazione dell'ambiente di sviluppo per migliorare l'efficienza
- 1.3. Progettazione No-code di Interfacce Utente con Flutterflow
  - 1.3.1. Principi di progettazione *No-code* e la loro applicazione nelle interfacce utente
  - 1.3.2. Incorporazione di elementi di IA nella progettazione di interfacce visive
  - 1.3.3. Strumenti e piattaforme per la creazione *No-code* di interfacce intelligenti
  - 1.3.4. Valutazione e miglioramento continuo delle interfacce *No-code* con IA
- 1.4. Ottimizzazione del codice con ChatGPT
  - 1.4.1. Identificazione di codice duplicato
  - 1.4.2. Refactoring
  - 1.4.3. Creazione di codice leggibile
  - 1.4.4. Capire cosa fa il codice
  - 1.4.5. Migliorare la denominazione di variabili e funzioni
  - 1.4.6. Creare documentazione automatica
- 1.5. Gestire i repository con l'IA usando ChatGPT
  - 1.5.1. Automazione dei processi di controllo di versione con tecniche di IA
  - 1.5.2. Rilevamento dei conflitti e risoluzione automatica in ambienti collaborativi
  - 1.5.3. Analisi predittiva delle modifiche e delle tendenze nei repository di codice
  - 1.5.4. Miglioramento del controllo di versione con l'IA



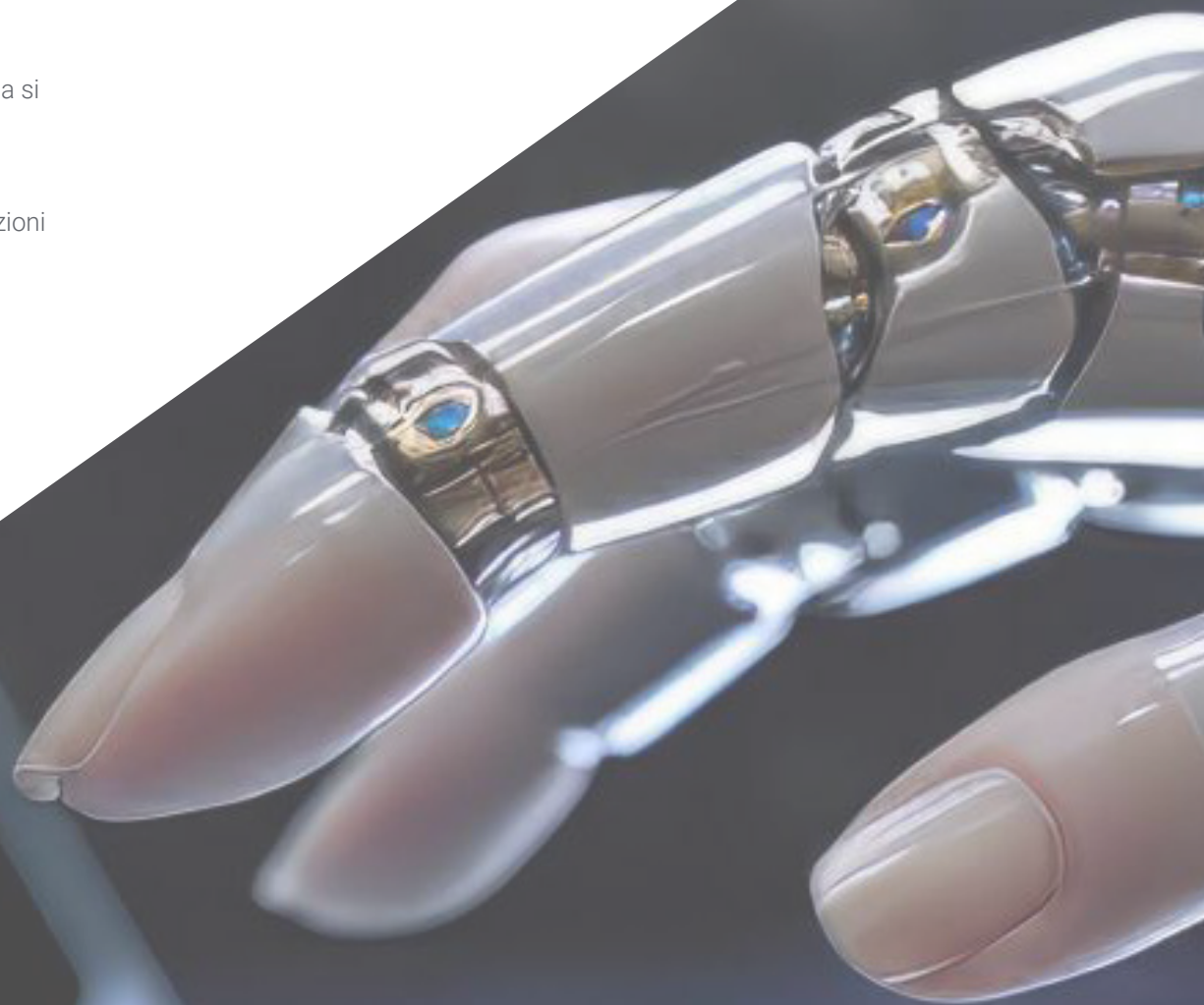
- 1.6. Integrazione dell'IA nella gestione dei database con AskYourDatabase
  - 1.6.1. Ottimizzazione delle query e delle prestazioni con tecniche di IA
  - 1.6.2. Analisi predittiva dei modelli di accesso ai database
  - 1.6.3. Implementazione di sistemi di raccomandazione per ottimizzare la struttura dei database
  - 1.6.4. Monitoraggio e rilevamento proattivo di potenziali problemi del database
- 1.7. Individuazione dei guasti e creazione di test unitari con IA utilizzando ChatGPT
  - 1.7.1. Generazione automatica di casi di test con tecniche di IA
  - 1.7.2. Individuazione precoce di vulnerabilità e bug mediante l'analisi statica con l'IA
  - 1.7.3. Miglioramento della copertura dei test attraverso l'identificazione di aree critiche mediante l'IA
- 1.8. *Pair Programming* con GitHub Copilot
  - 1.8.1. Integrazione e utilizzo efficace di GitHub Copilot in sessioni di *Pair Programming*
  - 1.8.2. Integrazione e Miglioramenti alla comunicazione e alla collaborazione degli sviluppatori con GitHub Copilot
  - 1.8.3. Integrazione di strategie per sfruttare al meglio i suggerimenti di codice generati da GitHub Copilot
  - 1.8.4. Integrazione di casi di studio e best practice in *Pair Programming* assistita da IA
- 1.9. Traduzione automatica tra linguaggi di programmazione utilizzando ChatGPT
  - 1.9.1. Strumenti e servizi di traduzione automatica specifici per i linguaggi di programmazione
  - 1.9.2. Adattamento degli algoritmi di traduzione automatica ai contesti di sviluppo
  - 1.9.3. Miglioramento dell'interoperabilità tra lingue diverse attraverso la traduzione automatica
  - 1.9.4. Valutare e mitigare le potenziali sfide e limitazioni della traduzione automatica
- 1.10. Strumenti di IA consigliati per migliorare la produttività
  - 1.10.1. Analisi comparativa degli strumenti di IA per lo sviluppo di software
  - 1.10.2. Integrazione degli strumenti di IA nei flussi di lavoro
  - 1.10.3. Automazione di attività di routine con strumenti di IA
  - 1.10.4. Valutazione e selezione degli strumenti in base al contesto e ai requisiti del progetto

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 Assistito di Applicazioni Software tramite 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 programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Sviluppo Assistito di Applicazioni Software tramite 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 Sviluppo Assistito di Applicazioni Software tramite 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  
conoscenza presente qualità  
formazione online  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale ling

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Sviluppo Assistito di  
Applicazioni Software tramite  
Intelligenza Artificiale

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

# Corso Universitario

## Sviluppo Assistito di Applicazioni Software tramite Intelligenza Artificiale