

Corso Universitario  
Etica dell'Intelligenza  
Artificiale nell'Educazione



**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario Etica dell'Intelligenza Artificiale nell'Educazione

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

Accesso al sito web: [www.techtute.com/it/educazione/corso-universitario/etica-intelligenza-artificiale-educazione](http://www.techtute.com/it/educazione/corso-universitario/etica-intelligenza-artificiale-educazione)

# 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 creazione di Quadri Etici per guidare l'uso dell'Intelligenza Artificiale (IA) nell'Educazione è fondamentale per garantire che questa tecnologia sia implementata in modo responsabile e nel rispetto dei diritti di tutti coloro che sono coinvolti nel processo educativo. I professionisti dell'Istruzione devono tenere conto di una serie di considerazioni. Tra queste, il coinvolgimento di tutti gli *stakeholder* (dagli educatori ai genitori e ai rappresentanti della comunità educativa) nel processo di progettazione, per garantire una rappresentazione diversificata delle prospettive. Per aiutarli in questo compito, TECH implementa un programma universitario 100% online che offrirà i metodi più efficaci per valutare le implicazioni etiche delle applicazioni di Machine Learning negli ambienti educativi.



“

*Approfondisci le politiche istituzionali  
per l'uso etico del Machine Learning  
nella migliore università digitale del  
mondo secondo Forbes"*

L'etica del Machine Learning in ambito educativo è di estrema importanza, dovuto al suo impatto sull'insegnamento e sullo sviluppo delle persone. In tal senso, questo sistema certifica il rispetto della privacy e dei diritti di protezione dei dati degli studenti, evitando l'uso improprio delle informazioni personali. Questo standard richiede inoltre che i sistemi di Intelligenza Artificiale nel campo dell'istruzione siano trasparenti e che le decisioni che prendono siano spiegabili. In questo modo si garantisce che studenti, insegnanti e genitori comprendano come vengono utilizzati i dati dopo aver dato il loro consenso informato.

In questo contesto, TECH propone un Corso Universitario che affronterà in dettaglio gli aspetti etici e legali dell'Intelligenza Artificiale nel sistema educativo. Il programma fornirà agli studenti le strategie per garantire la trasparenza e la privacy nella raccolta dei dati. Inoltre, il piano di studi approfondirà le attuali normative applicabili all'Intelligenza Artificiale nell'Educazione, in modo che i partecipanti possano eseguire procedure sicure. In linea con ciò, i materiali didattici si concentreranno sull'esplorazione delle opportunità di miglioramento dei processi di insegnamento. Durante la formazione, i professionisti saranno incoraggiati a contribuire con proposte innovative per migliorare l'apprendimento.

Si tratta di un titolo universitario che fornisce allo studente competenze solide, in modo che possa utilizzarle nella pratica quotidiana, affrontando situazioni reali. Tutto questo grazie al supporto di un eccellente corpo docente e all'accesso a una metodologia didattica rivoluzionaria, pioniera nel settore TECH: il *Relearning*, basato sulla ripetizione dei concetti chiave per garantire un'acquisizione ottimale delle conoscenze. L'unico requisito è che gli studenti abbiano a portata di mano un dispositivo con accesso a Internet (proprio telefono cellulare, *Tablet* o computer) per accedere al Campus Virtuale e ai contenuti più dinamici del mercato accademico.

Questo **Corso Universitario in Etica dell'Intelligenza Artificiale nell'Educazione** 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 nell'Educazione
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni teoriche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione 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
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



*Applicherai strategie per coinvolgere tutti gli stakeholder nel processo decisionale etico"*

“

*Implementerai i metodi più avanzati per valutare le implicazioni etiche delle applicazioni di Intelligenza Artificiale”*

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.

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. A tal fine, potrete contare su un innovativo sistema video interattivo realizzato da esperti riconosciuti.

*Affronterai le soluzioni etiche più innovative nell'ambiente accademico, garantendo la privacy dei dati degli studenti in ogni momento.*

*Il sistema Relearning applicato da TECH nei suoi programmi riduce le lunghe ore di studio così frequenti in altri metodi di insegnamento.*



# 02

## Obiettivi

Dopo aver completato questo titolo universitario, gli insegnanti si distingueranno per il loro approccio olistico ai fondamenti etici legati all'Intelligenza Artificiale nell'Educazione. In questo modo, la prassi didattica degli laureati si distinguerà sia per la loro assistenza personalizzata che per la loro qualità. A loro volta, gli esperti comprenderanno l'attuale quadro legislativo per svolgere i loro compiti in piena sicurezza. Inoltre, acquisiranno competenze critiche con cui valutare l'impatto etico e sociale del Machine Learning nel contesto accademico. Inoltre, creeranno soluzioni innovative per promuovere l'uso responsabile dei dati in ambiente educativi.





“

*Questo programma ti offre l'opportunità di aggiornare le tue conoscenze in un contesto reale, con il massimo rigore scientifico di un'istituzione all'avanguardia tecnologica"*



## Obiettivi generali

---

- ♦ Comprendere le basi teoriche dell'Intelligenza Artificiale
- ♦ Studiare i diversi tipi di dati e comprendere il ciclo di vita dei dati
- ♦ Valutare il ruolo cruciale dei dati nello sviluppo e nell'implementazione di soluzioni di Intelligenza Artificiale
- ♦ Approfondire la comprensione degli algoritmi e della complessità per risolvere problemi specifici
- ♦ Esplorare le basi teoriche delle reti neurali per lo sviluppo del *Deep Learning*
- ♦ Analizzare il bio-inspired computing e la sua rilevanza per lo sviluppo di sistemi intelligenti
- ♦ Analizzare le attuali strategie di Intelligenza Artificiale in vari campi, identificando opportunità e sfide
- ♦ Comprendere i principi etici fondamentali relativi all'applicazione dell'IA in ambito educativo
- ♦ Analizzare l'attuale quadro legislativo e le sfide associate all'implementazione dell'IA nel contesto educativo
- ♦ Incoraggiare la progettazione e l'uso responsabile di soluzioni di IA in contesti educativi, tenendo conto della diversità culturale e dell'equità di genere
- ♦ Fornire una comprensione approfondita delle basi teoriche dell'IA, tra cui l'apprendimento automatico, le reti neurali e l'elaborazione del linguaggio naturale
- ♦ Comprendere le applicazioni e l'impatto dell'IA nell'insegnamento e nell'apprendimento, valutandone criticamente gli usi attuali e potenziali





## Obiettivi specifici

---

- Identificare e applicare pratiche etiche nella gestione dei dati sensibili all'interno del contesto educativo, dando priorità alla responsabilità e al rispetto
- Analizzare l'impatto sociale e culturale dell'IA nell'Educazione, valutando la sua influenza sulle comunità educative
- Comprendere la legislazione e le politiche relative all'uso dei dati in contesti educativi che coinvolgono l'IA
- Definire l'intersezione tra IA, diversità culturale ed equità di genere nel contesto educativo
- Valutare l'impatto dell'IA sull'accessibilità all'istruzione, garantendo l'equità nell'accesso alla conoscenza

“

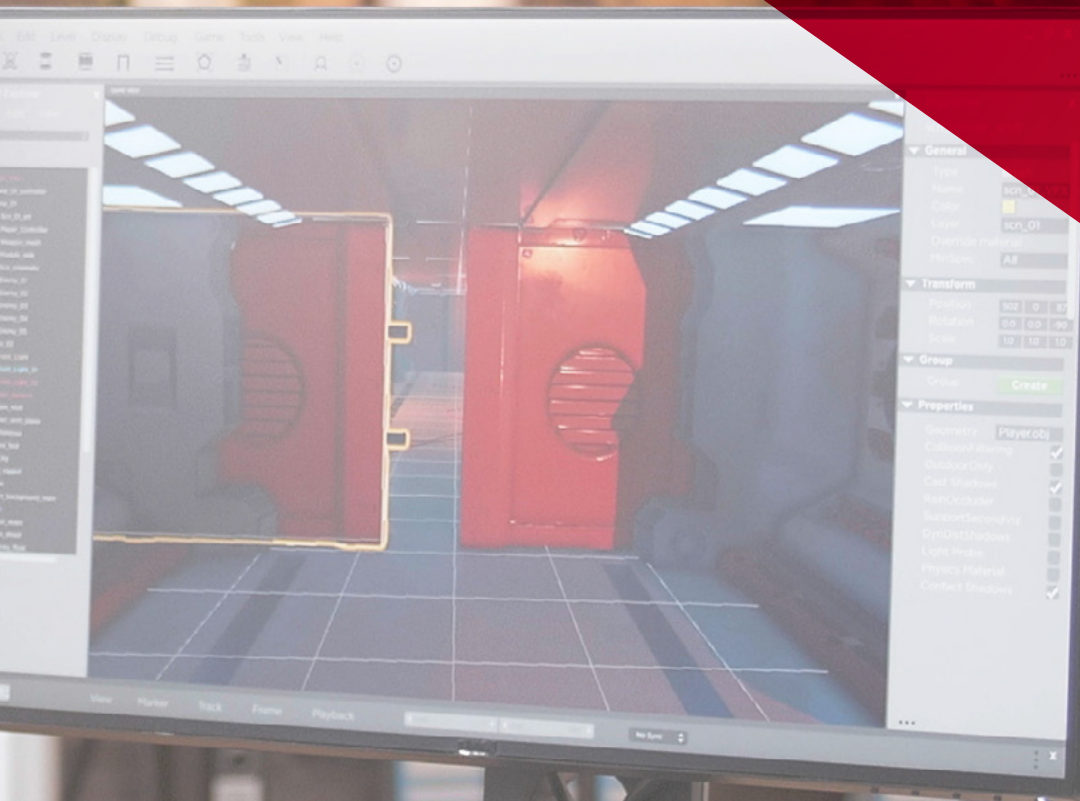
*Accedi 24 ore al giorno al materiale didattico più innovativo che ti offre questo titolo universistario”*

# 03

## Direzione del corso

Una delle massime priorità di TECH nella progettazione dei suoi programmi è la conformazione di un personale docente che fornisca conoscenze ed esperienza. Per questo motivo, in questo Corso Universitario, abbiamo selezionato professionisti di spicco con una grande esperienza nel campo dell'Etica dell'Intelligenza Artificiale nell'Educazione. Questi presenteranno agli studenti, attraverso risorse audiovisive ed esercitazioni pratiche, i più recenti progressi e aggiornamenti del settore, fornendo loro un materiale esclusivo e di grande utilità.





“

*Un gruppo di insegnanti esperti ti guiderà durante l'intero processo di apprendimento e risolverà i dubbi che possono sorgere”*

## 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 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 del Gruppo di Ricerca SMILE



### Dott. Nájera Puente, Juan Felipe

- ♦ Analista di Dati e Scienziato di Dati
- ♦ Direttore degli Studi e della Ricerca presso il Consiglio per la Garanzia della Qualità nell'Istruzione Superiore
- ♦ Programmatore della Produzione presso Confiteca C.A
- ♦ Consulente di Processi presso Esefex Consulting
- ♦ Analista della Pianificazione Accademica presso l'Università San Francisco de Quito
- ♦ Master in *Big Data* e Data Science presso l'Università Internazionale di Valencia
- ♦ Ingegnere Industriale presso l'Università San Francisco di Quito

## Personale docente

### Dott.ssa Martínez Cerrato, Yésica

- ♦ Specialista in Educazione, Business e Marketing
- ♦ Responsabile della formazione tecnica presso Securitas Seguridad España
- ♦ *Product Manager* in Sicurezza Elettronica presso Securitas Seguridad España
- ♦ Analista di Business Intelligence presso Ricopia Technologies
- ♦ Tecnico informatico e responsabile delle aule informatiche OTEC presso l'Università di Alcalá de Henares
- ♦ Collaboratrice dell'Associazione ASALUMA
- ♦ Laurea in Ingegneria delle Comunicazioni conseguita presso la Scuola Politecnica dell'Università di Alcalá de Henares

# 04

## Struttura e contenuti

Questo Corso Universitario affronterà in dettaglio sia l'etica che la legislazione dell'Intelligenza Artificiale nel campo dell'educazione. Il piano di studi si concentrerà su fattori quali le politiche sui dati quando si tratta di informazioni sensibili. Allo stesso tempo, il programma di studi approfondirà l'impatto del Machine Learning sulla promozione della diversità culturale e dell'equità di genere nell'Educazione. I contenuti didattici saranno inoltre in grado di bilanciare l'innovazione tecnologica e le considerazioni etiche in classe. Gli studenti applicheranno strategie per sviluppare sistemi di Intelligenza Artificiale inclusivi e sensibili alle diversità.





“

*Un programma completo e attuale  
configurato come uno strumento di alta  
specializzazione di eccezionale qualità”*

## Modulo 1. Etica e legislazione dell'Intelligenza Artificiale nell'Educazione

- 1.1. Identificazione e trattamento etico di dati sensibili nel contesto educativo
  - 1.1.1. Principi e pratiche per la gestione etica dei dati sensibili nell'istruzione
  - 1.1.2. Sfide nella protezione della privacy e della riservatezza dei dati degli studenti
  - 1.1.3. Strategie per garantire la trasparenza e il consenso informato nella raccolta dei dati
- 1.2. Impatto sociale e culturale dell'IA nell'Educazione
  - 1.2.1. Analisi degli effetti dell'IA sulle dinamiche sociali e culturali all'interno degli ambienti educativi
  - 1.2.2. Esplorare come l'IA può perpetuare o mitigare pregiudizi e disuguaglianze sociali
  - 1.2.3. Valutazione della responsabilità sociale di sviluppatori ed educatori nell'implementazione dell'IA
- 1.3. Legislazione e politica sui dati nell'IA negli ambienti educativi
  - 1.3.1. Revisione delle attuali leggi e normative sui dati e sulla privacy applicabili all'IA nel settore educativo
  - 1.3.2. Impatto delle politiche dei dati sulla pratica educativa e sull'innovazione tecnologica
  - 1.3.3. Sviluppo di politiche istituzionali per l'uso etico dell'IA nell'educazione
- 1.4. Valutazione dell'impatto etico dell'IA
  - 1.4.1. Metodi per valutare le implicazioni etiche delle applicazioni di IA nell'educazione
  - 1.4.2. Le sfide nella misurazione dell'impatto sociale ed etico dell'IA
  - 1.4.3. Creazione di quadri etici per guidare lo sviluppo e l'uso dell'IA nell'educazione
- 1.5. Sfide e opportunità dell'IA nell'Educazione
  - 1.5.1. Identificazione delle principali sfide etiche e legali nell'uso dell'IA nell'educazione
  - 1.5.2. Esplorare le opportunità per migliorare l'insegnamento e l'apprendimento attraverso l'IA
  - 1.5.3. Equilibrio tra innovazione tecnologica e considerazioni etiche nell'educazione
- 1.6. Applicazione etica delle soluzioni di IA nell'ambiente educativo
  - 1.6.1. Principi per la progettazione e l'implementazione etica di soluzioni di IA nell'Educazione
  - 1.6.2. Studio di casi sulle applicazioni etiche dell'IA in diversi contesti educativi
  - 1.6.3. Strategie per coinvolgere tutti gli *stakeholder* nel processo decisionale etico sull'IA





- 1.7. IA, diversità culturale ed equità di genere
  - 1.7.1. Analisi dell'impatto dell'IA sulla promozione della diversità culturale e dell'equità di genere nell'educazione
  - 1.7.2. Strategie per sviluppare sistemi di IA inclusivi e sensibili alla diversità
  - 1.7.3. Valutazione di come l'IA può influenzare la rappresentazione e il trattamento di diversi gruppi culturali e di genere
- 1.8. Considerazioni etiche per l'utilizzo degli strumenti di IA nell'educazione
  - 1.8.1. Linee guida etiche per lo sviluppo e l'utilizzo di strumenti di IA in classe
  - 1.8.2. Discussione sull'equilibrio tra automazione e intervento umano nell'educazione
  - 1.8.3. Analisi dei casi in cui l'uso dell'IA nell'istruzione ha sollevato questioni etiche significative
- 1.9. Impatto dell'IA sull'accessibilità educativa
  - 1.9.1. Esplorare come l'IA può migliorare o limitare l'accessibilità dell'educazione
  - 1.9.2. Analisi delle soluzioni di IA progettate per aumentare l'inclusione e l'accesso all'educazione per tutti
  - 1.9.3. Sfide etiche nell'implementazione delle tecnologie di IA per migliorare l'accessibilità
- 1.10. Casi di studio globali su IA ed Educazione
  - 1.10.1. Analisi di casi di studio internazionali sull'uso dell'IA nell'educazione
  - 1.10.2. Confronto di approcci etici e legali in diversi contesti culturali educativi
  - 1.10.3. Lezioni apprese e migliori pratiche di casi globali in IA ed educazione

“

*Un'esperienza educativa unica,  
cruciale e decisiva per crescere  
professionalmente”*

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”*

## In TECH Education School utilizziamo il metodo casistico

In una data situazione concreta, cosa dovrebbe fare un professionista? Durante il programma, gli studenti affronteranno molteplici casi simulati basati su situazioni reali, in cui dovranno indagare, stabilire ipotesi e infine risolvere la situazione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo.

*Con TECH l'educatore, il docente o il maestro sperimenta una forma di apprendimento che sta smuovendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.*



*Si tratta di una tecnica che sviluppa lo spirito critico e prepara l'educatore per il processo decisionale, la difesa di argomenti e il confronto di opinioni.*

“

*Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”*

**L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:**

1. Gli educatori che seguono questo metodo non solo riescono ad assimilare i concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che esaminano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche che permettono all'educatore di integrarsi meglio nella pratica quotidiana.
3. L'assimilazione delle idee e dei concetti è resa più facile ed efficace grazie all'uso di situazioni prese dalla docenza reale.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



## Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

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

*L'educatore imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate utilizzando software all'avanguardia per facilitare un apprendimento coinvolgente.*





All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Con questa metodologia sono stati formati oltre 85.000 educatori con un successo senza precedenti in tutte le specialità. La nostra metodologia pedagogica è sviluppata in un contesto 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 maggior rendimento, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.*

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.

Il punteggio complessivo del nostro sistema di apprendimento è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



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.



#### **Tecniche e procedure educative in video**

TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi, in primo piano nell'attualità dell'educazione. Tutto questo, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato in prima persona per un'assimilazione e comprensione corretta. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



#### **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.

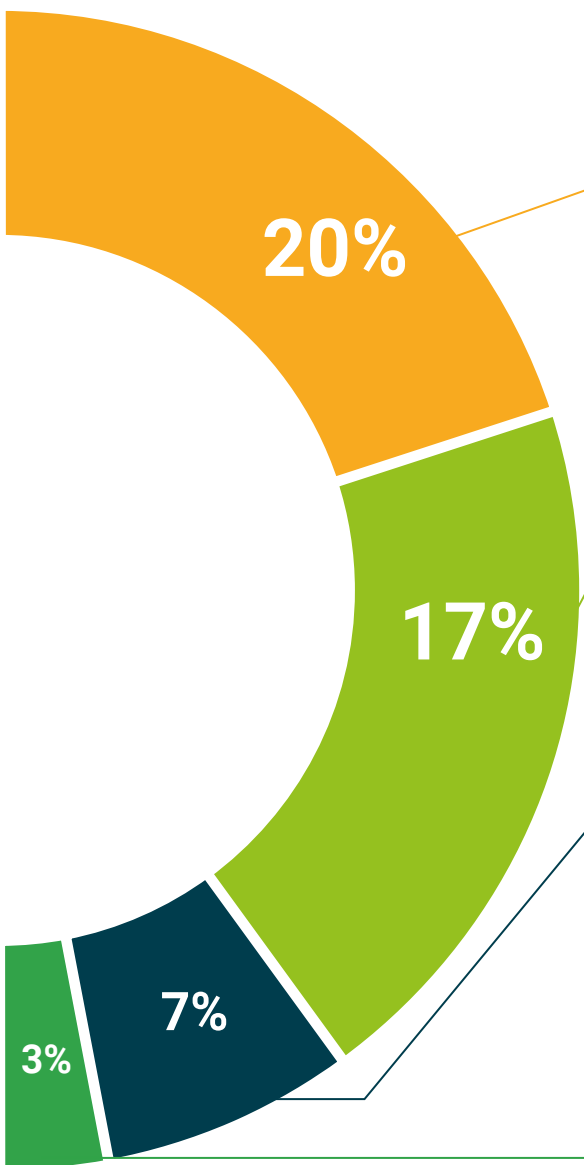
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### **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.





#### Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo della cura e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



#### 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.



#### 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.



#### Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.



06

# Titolo

Il Corso Universitario in Etica dell'Intelligenza Artificiale nell'Educazione 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 il tuo titolo universitario senza spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo **Corso Universitario in Etica dell'Intelligenza Artificiale nell'Educazione** possiede il programma scientifico 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 Etica dell'Intelligenza Artificiale nell'Educazione**

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 lingu

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
**Etica dell'Intelligenza**  
**Artificiale nell'Educazione**

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

Corso Universitario

Etica dell'Intelligenza  
Artificiale nell'Educazione



**tech** università  
tecnologica