

Corso Universitario

Modelli Linguistici e Applicazione dell'Intelligenza Artificiale



tech università
tecnologica

Corso Universitario Modelli Linguistici e Applicazione dell'Intelligenza Artificiale

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/intelligenza-artificiale/corso-universitario/modelli-linguistici-applicazione-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

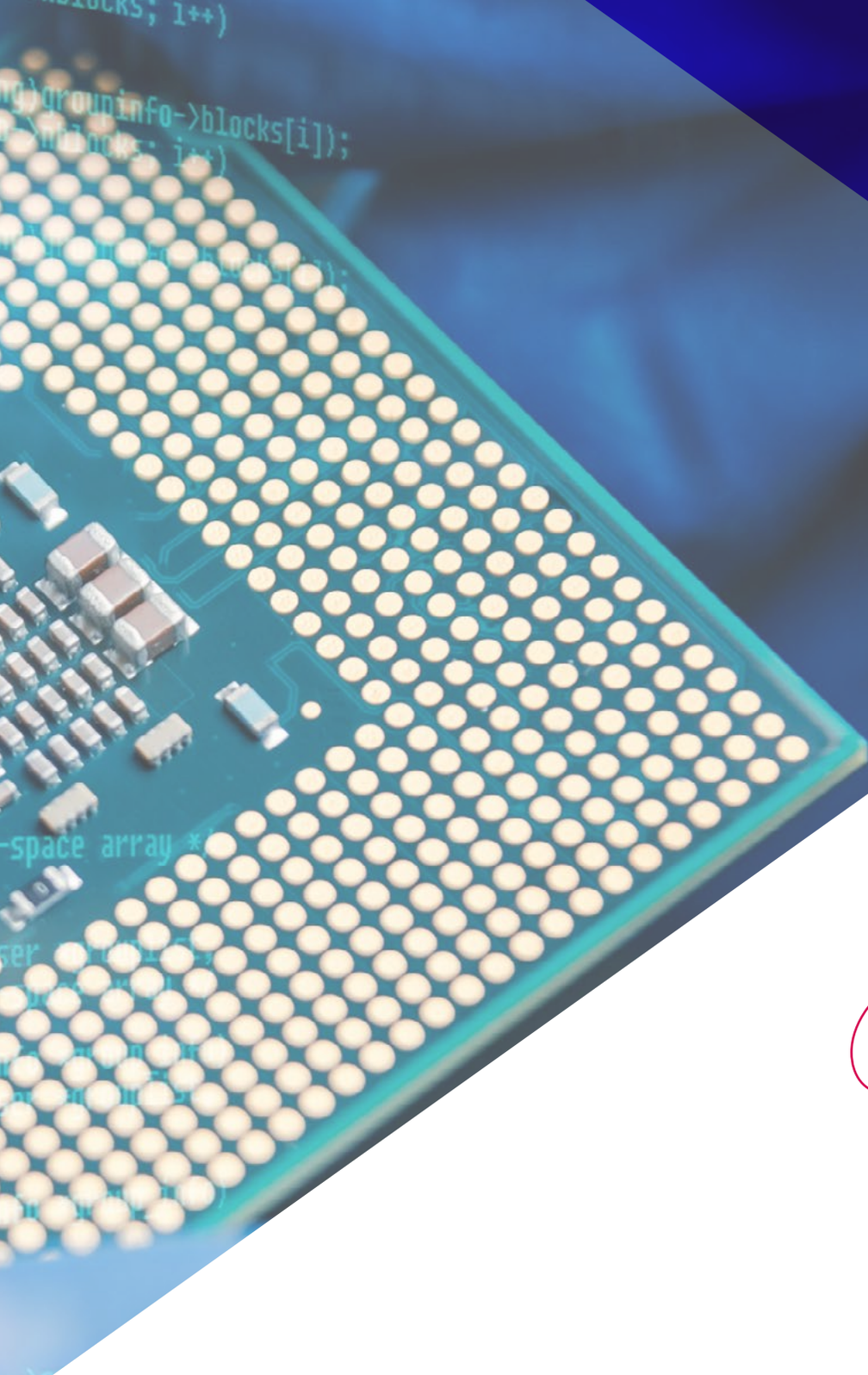
pag. 28

01

Presentazione

I modelli linguistici avanzati, come GPT-4, hanno dimostrato rapidi progressi nell'applicazione dell'Intelligenza Artificiale in una vasta gamma di campi, dalla generazione di contenuti all'automazione di compiti complessi. Questi sistemi sono in grado di elaborare e generare testo in più lingue con una precisione sempre maggiore, avvicinandosi alla fluidità umana. Infatti, sono stati integrati in strumenti di traduzione automatica come DeepL e Google Translate, migliorando non solo la qualità delle traduzioni, ma anche la loro capacità di comprendere sfumature culturali e contestuali. In questo contesto, TECH ha sviluppato un programma online integrale che si adatta perfettamente agli orari lavorativi e personali degli studenti, utilizzando sempre la metodologia innovativa nota come *Relearning*.





“

Grazie a questo Corso Universitario, 100% online, approfondirai i modelli linguistici tradizionali e moderni, così come la loro applicazione nel Elaborazione del Linguaggio Naturale (PLN)“

I modelli linguistici basati sull'Intelligenza Artificiale stanno rivoluzionando il campo della traduzione e dell'interpretazione. Questi sistemi, formati con grandi volumi di dati multilingue, consentono di generare traduzioni automatiche con una precisione senza precedenti, riducendo le barriere linguistiche in tempo reale.

Così nasce questo Corso Universitario, in cui i professionisti acquisiranno una solida conoscenza degli approcci classici della linguistica, compresi i modelli basati su regole e probabilistici, così come le più avanzate tecniche di elaborazione basate sull'Intelligenza Artificiale, come l'apprendimento profondo. Questo quadro teorico fornirà una comprensione approfondita di come i linguaggi sono strutturati e elaborati, che è essenziale per un'efficace pratica professionale.

Saranno inoltre implementati modelli probabilistici che consentono di prevedere strutture e modelli linguistici basati su dati preesistenti, e modelli basati su regole fondate su norme grammaticali e sintattiche predefinite. Inoltre, saranno formati sull'uso di tecniche di apprendimento profondo, che imitano le reti neurali del cervello umano, per affrontare complessi problemi di traduzione automatica e riconoscimento del linguaggio in tempo reale.

Infine, gli esperti saranno preparati ad applicare queste conoscenze sia nella traduzione scritta che nell'interpretazione, approfittando dell'uso di strumenti avanzati di Intelligenza Artificiale per migliorare la precisione, la fluidità e l'efficienza in entrambe le attività. Con una formazione che combina teoria linguistica e tecnologia all'avanguardia, saranno in grado di affrontare le sfide attuali della traduzione e dell'interpretazione con una prospettiva moderna e innovativa.

In questo modo, TECH ha creato un programma 100% online, accessibile tramite un dispositivo elettronico con connessione a Internet. Questo evita inconvenienti come lo spostamento in un luogo fisico e l'obbligo di seguire un orario rigoroso. Inoltre, si baserà sulla rivoluzionaria metodologia *Relearning*, che si concentra sulla ripetizione di concetti essenziali per facilitare un'assimilazione ottimale e organica dei contenuti.

Questo **Corso Universitario in Modelli Linguistici e Applicazione dell'Intelligenza Artificiale** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Intelligenza Artificiale applicata alla Traduzione e all'Interpretazione
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercitazioni pratiche in cui è possibile realizzare il processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Svilupperai competenze pratiche nell'uso di strumenti basati sull'Intelligenza Artificiale, migliorando la tua competitività nella traduzione automatica e nell'interpretazione. Cosa aspetti ad iscriverti?"

“

Acquisirai una solida base teorica sui modelli linguistici, dotandoti delle competenze pratiche necessarie per implementare soluzioni innovative nel campo della traduzione e dell'interpretazione"

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, 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 lo specialista 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.

Acquisirai una solida conoscenza dei vari modelli linguistici, comprendendo dalle teorie classiche a quelle più contemporanee basate sull'Intelligenza Artificiale. Con tutte le garanzie di qualità di TECH!.

Acquisirai familiarità con le tecniche di modellazione probabilistica e i modelli basati su regole, così come con metodologie di apprendimento profondo, attraverso i migliori materiali didattici, all'avanguardia tecnologica ed educativa.



02

Obiettivi

L'obiettivo principale del programma universitario sarà quello di fornire agli studenti una solida comprensione dei diversi approcci linguistici, dai modelli classici a quelli più avanzati, basati sull'Intelligenza Artificiale. Svilupperanno così le capacità di applicare modelli probabilistici, basati su regole e apprendimento profondo, a compiti di Elaborazione del Linguaggio Naturale (NLP), ottimizzando la loro capacità di eseguire traduzioni più precise ed efficaci. Inoltre, acquisiranno competenze per integrare strumenti di IA nella loro pratica professionale, migliorando l'efficienza dei processi di traduzione e interpretazione in un contesto globalizzato e tecnologicamente avanzato.



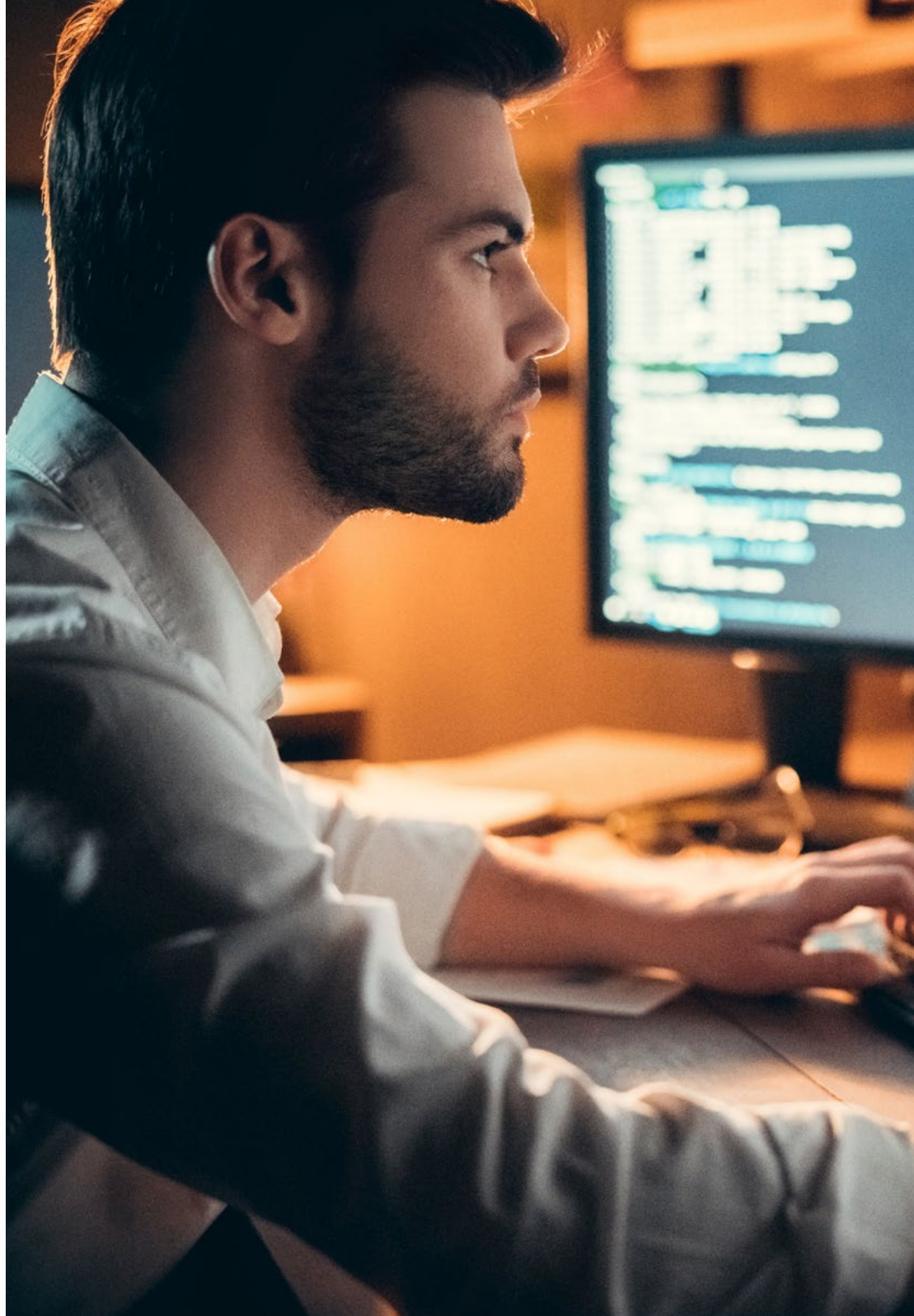
“

Sarai in grado di integrare i modelli linguistici nel tuo lavoro quotidiano, migliorando la qualità e l'efficienza nella produzione e comprensione di testi multilingue, con il supporto della rivoluzionaria metodologia Relearning”



Obiettivi generali

- ♦ Comprendere i modelli linguistici classici e moderni e la loro applicazione negli strumenti di Intelligenza Artificiale per traduzione e interpretazione
- ♦ Acquisire competenze per utilizzare e ottimizzare gli strumenti di IA nella traduzione in tempo reale, garantendo precisione e fluidità nei contesti multilingue
- ♦ Acquisire una formazione nell'uso delle principali piattaforme e strumenti di traduzione assistita da IA, integrandoli efficacemente nel flusso di lavoro professionale
- ♦ Acquisire le competenze necessarie per guidare progetti e gruppi di lavoro nell'implementazione di soluzioni IA nel settore della traduzione e dell'interpretazione





Obiettivi specifici

- Acquisire una solida conoscenza dei diversi modelli linguistici, dai classici a quelli basati sull'intelligenza artificiale, e la loro rilevanza nella traduzione e nell'interpretazione
- Sviluppare competenze per l'applicazione di modelli probabilistici, basati su regole e apprendimento profondo in compiti di Elaborazione del Linguaggio Naturale (NLP)

“

Amplierai le tue competenze tecniche, posizionandoti come un professionista in grado di guidare innovazioni in un settore sempre più esigente e globalizzato, grazie ad una vasta libreria di risorse multimediali”

03

Direzione del corso

Gli insegnanti sono esperti con una solida esperienza sia in linguistica che in tecnologia. Hanno una vasta esperienza in aree come l'Elaborazione del Linguaggio Naturale (NLP), apprendimento profondo e modelli probabilistici, e hanno lavorato su progetti innovativi che integrano l'Intelligenza Artificiale con lo studio delle lingue. Inoltre, hanno applicato queste conoscenze nel campo professionale, sia nel settore della traduzione o nello sviluppo di strumenti tecnologici avanzati per l'interpretazione.



“

L'approccio pratico e accademico degli insegnanti consentirà loro di offrire una formazione aggiornata e pertinente, facilitando l'apprendimento attraverso casi reali e l'uso delle più recenti e innovative tecnologie"

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 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

Personale docente

Dott.ssa Martínez Cerrato, Yésica

- ◆ Responsabile della formazione tecnica presso Securitas Seguridad España
- ◆ Specialista in Educazione, Business e Marketing
- ◆ *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

Dott.ssa Del Rey Sánchez, Cristina

- ◆ Impiegata nella Gestione dei talenti amministrativi presso Securitas Seguridad España, SL
- ◆ Coordinatrice dei Centri di Attività Extrascolastiche
- ◆ Lezioni di sostegno e interventi pedagogici con gli studenti di Scuola Primaria e Secondaria
- ◆ Post-laurea in Sviluppo, Erogazione e Tutoraggio di Azioni di Formazione e-learning
- ◆ Corso post-laurea in Assistenza Precoce
- ◆ Laurea in Pedagogia presso l'Università Complutense di Madrid

04

Struttura e contenuti

Il contenuto di questo titolo accademico comprenderà i diversi modelli linguistici, dagli approcci classici alle innovazioni guidate dall'Intelligenza Artificiale, concentrandosi sulla loro applicazione all'Elaborazione del Linguaggio Naturale (NLP). Inoltre, si approfondirà lo studio di modelli probabilistici, metodi basati su regole e tecniche di apprendimento profondo, ciò consentirà ai professionisti di sviluppare le competenze per implementare questi strumenti in compiti come la traduzione automatica e l'interpretazione in tempo reale.



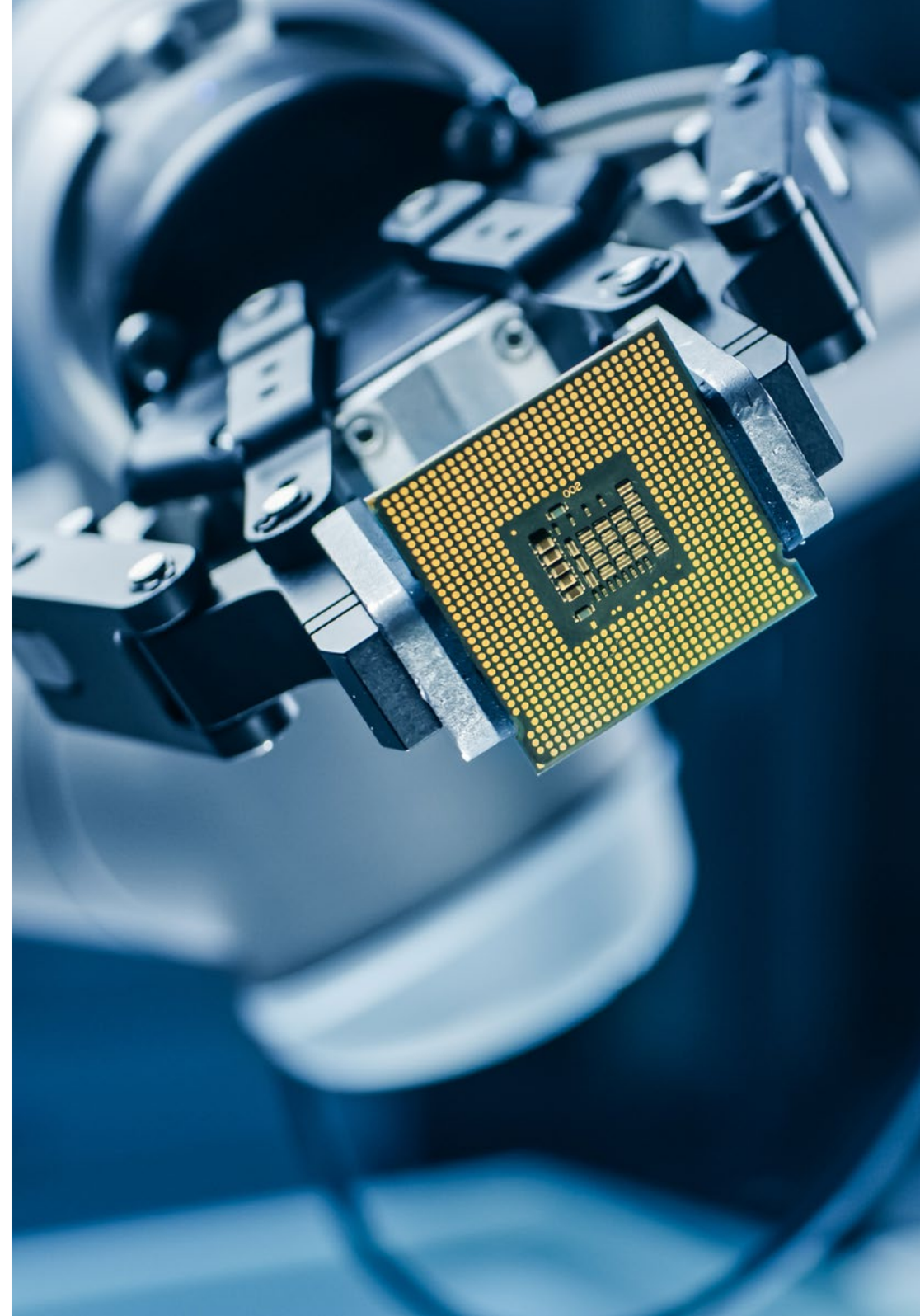


“

Il contenuto del Corso Universitario in Modelli Linguistici e Applicazione dell'Intelligenza Artificiale comprenderà una vasta gamma di temi che integrano la teoria linguistica con la pratica della tecnologia moderna"

Modulo 1. Modelli Linguistici e Applicazione dell'IA

- 1.1. Modelli linguistici classici e loro rilevanza in IA
 - 1.1.1. Grammatica generativa e trasformativa
 - 1.1.2. Teoria della linguistica strutturale
 - 1.1.3. Teoria della grammatica formale
 - 1.1.4. Applicazioni dei modelli classici in IA
- 1.2. Modelli probabilistici in linguistica e loro applicazione in IA
 - 1.2.1. Modello di Markov nascosto (HMM)
 - 1.2.2. Modelli di linguaggio statistico
 - 1.2.3. Algoritmi di apprendimento supervisionati e non supervisionati
 - 1.2.4. Applicazioni di riconoscimento vocale e elaborazione di testi
- 1.3. Modelli basati su regole e loro implementazione nell'IA: GPT
 - 1.3.1. Grammatiche formali e sistemi di regole
 - 1.3.2. Rappresentazione della conoscenza e logica computazionale
 - 1.3.3. Sistemi esperti e motori di inferenza
 - 1.3.4. Applicazioni in sistemi di dialogo e assistenti virtuali
- 1.4. Modelli di apprendimento profondo in linguistica e il loro uso nell'IA
 - 1.4.1. Reti neurali convoluzionali per l'elaborazione di testi
 - 1.4.2. Reti neurali ricorrenti e LSTM per la modellazione di sequenze
 - 1.4.3. Modelli di assistenza e trasformatori: APERTIUM
 - 1.4.4. Applicazioni nella traduzione automatica, generazione di testo e analisi dei sentimenti
- 1.5. Rappresentazioni distribuite del linguaggio e il suo impatto sull'IA
 - 1.5.1. *Word embeddings* e modelli di spazio vettoriale
 - 1.5.2. Rappresentazioni distribuite di frasi e documenti
 - 1.5.3. Modelli della borsa di parole e modelli di linguaggio continuo
 - 1.5.4. Applicazioni per il recupero di informazioni, *clustering* di documenti e raccomandazione dei contenuti
- 1.6. Modelli di traduzione automatica e loro evoluzione in IA: Lilt
 - 1.6.1. Modelli di traduzione statistica e basati su regole
 - 1.6.2. Progressi nella traduzione automatica neurale
 - 1.6.3. Approcci ibridi e modelli multilingue
 - 1.6.4. Applicazioni nei servizi di traduzione online e localizzazione dei contenuti



- 1.7. Modelli di analisi dei sentimenti e loro utilità in IA
 - 1.7.1. Metodi di classificazione dei sentimenti
 - 1.7.2. Identificazione di emozioni nel testo
 - 1.7.3. Analisi delle recensioni e dei commenti degli utenti
 - 1.7.4. Applicazioni per social media, analisi delle recensioni dei prodotti e assistenza ai clienti
- 1.8. Modelli di generazione del linguaggio e loro applicazione in IA: TransPerfect Globallink
 - 1.8.1. Modelli di generazione di testo autoregressive
 - 1.8.2. Generazione di testo condizionato e controllato
 - 1.8.3. Modelli di generazione del linguaggio naturale basati su GPT
 - 1.8.4. Applicazioni in scrittura automatica, sintesi di testo e conversazione intelligente
- 1.9. Modelli di riconoscimento vocale e loro integrazione nell'IA
 - 1.9.1. Metodi di estrazione delle caratteristiche audio
 - 1.9.2. Modelli di riconoscimento vocale basati su reti neurali
 - 1.9.3. Miglioramenti nella precisione e robustezza del riconoscimento vocale
 - 1.9.4. Applicazioni su assistenti virtuali, sistemi di trascrizione e controllo vocale dei dispositivi
- 1.10. Sfide e futuro dei modelli linguistici nell'IA
 - 1.10.1. Sfide nella comprensione del linguaggio naturale
 - 1.10.2. Limitazioni e pregiudizi nei modelli linguistici attuali
 - 1.10.3. Ricerca e tendenze future sui modelli linguistici in IA
 - 1.10.4. Impatto sulle applicazioni future come l'Intelligenza Artificiale Generale (AGI) e la comprensione umana del linguaggio: SmartCAT

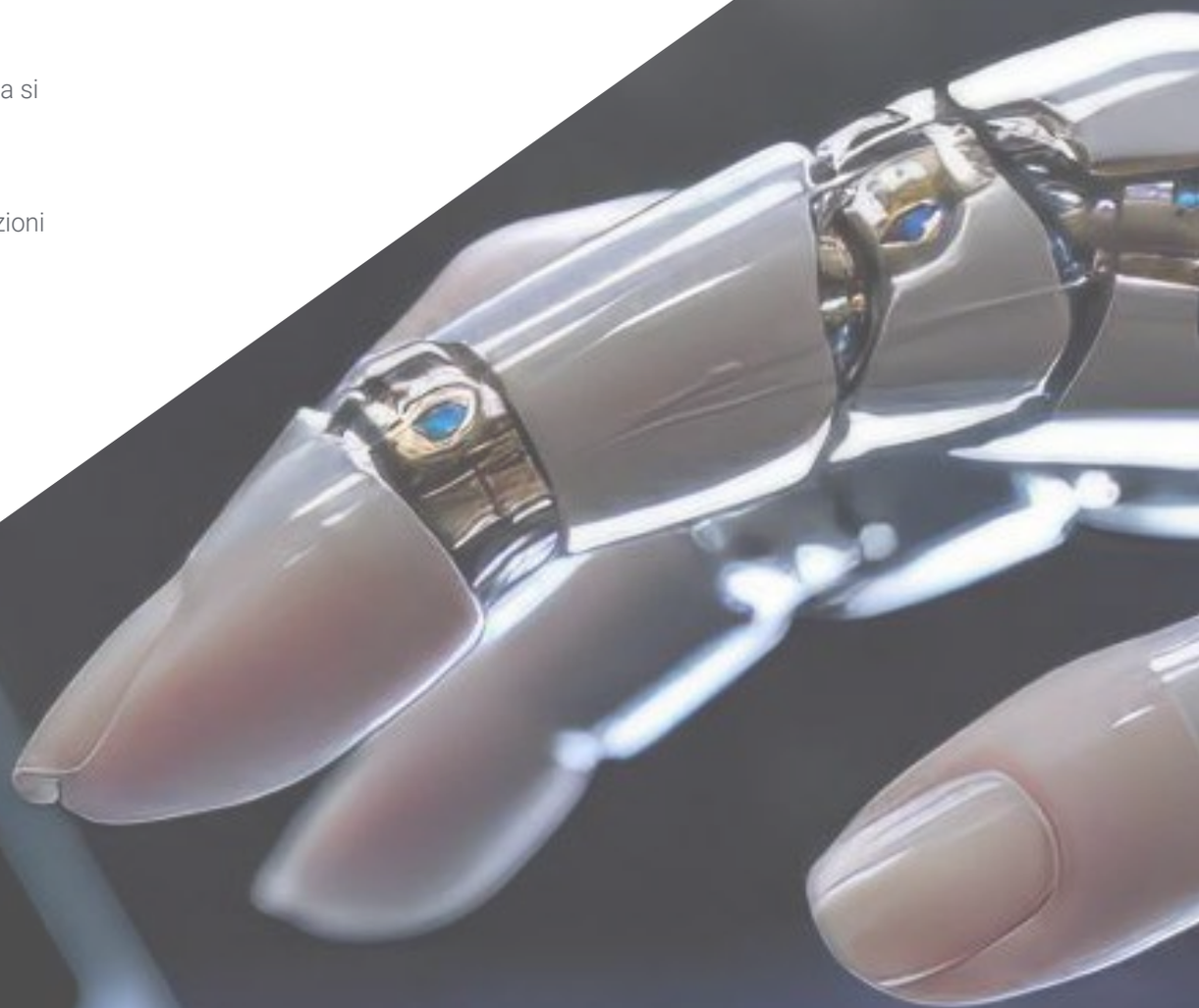
“ *Affronterai la valutazione critica delle tecnologie emergenti nel campo della traduzione e dell'interpretazione, preparandoti ad affrontare le sfide e le opportunità che l'attuale ambiente multilingue presenta*”

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 Modelli Linguistici e Applicazione dell'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 il tuo titolo universitario senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Modelli Linguistici e Applicazione dell'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 Modelli Linguistici e Applicazione dell'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

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Modelli Linguistici e Applicazione
dell'Intelligenza Artificiale

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

Corso Universitario

Modelli Linguistici e Applicazione dell'Intelligenza Artificiale