

# Corso Universitario

Etica e Regolamentazione  
nell'Intelligenza Artificiale Medica



**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario Etica e Regolamentazione nell'Intelligenza Artificiale Medica

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

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/etica-regolamentazione-intelligenza-artificiale-medica](http://www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/etica-regolamentazione-intelligenza-artificiale-medica)

# 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

L'uso dell'Intelligenza Artificiale in ambito sanitario deve essere attentamente affrontato per garantire il suo minimo impatto sul tessuto sociale. Se l'interazione clinica si riducesse solo a questi sistemi intelligenti, potrebbe diminuire, tra l'altro, l'empatia del medico verso i suoi pazienti. Di conseguenza, questi ultimi potrebbero subire esperienze negative che potrebbero fargli perdere la fiducia negli specialisti. Inoltre, un'eccessiva dipendenza tecnologica renderebbe la comunità vulnerabile a guasti tecnici, con gravi conseguenze in situazioni di emergenza. Ecco perché TECH ha sviluppato questo avanzato programma online al 100% che aggiorna in modo olistico i medici sulle implicazioni etiche dell'uso di nuovi software basati su Algoritmi di Apprendimento Automatico.





*Affrontare sviluppo sostenibile dell'Intelligenza Artificiale e il suo impatto sulla Medicina attraverso TECH, la migliore università digitale al mondo secondo Forbes"*

I processi terapeutici con l'IA comportano la manipolazione di dati medici sensibili. Durante queste procedure, gli esperti devono conoscere le informazioni dei loro pazienti che vanno dalla loro storia medica ai risultati degli esami medici e dei farmaci prescritti. In questo contesto, i medici devono attuare solide misure di sicurezza volte a proteggere la privacy dei pazienti. A ciò si aggiunge la necessità di rispettare le normative in questo settore, come il Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati. In caso contrario, gli specialisti sono soggetti a sanzioni legali, tra cui penali economiche. Nei casi più gravi di violazione della privacy, i medici perderebbero la licenza medica, impedendo loro di continuare a esercitare la loro professione.

Per garantire i fondamenti etici nell'uso dell'IA, TECH implementerà questo programma innovativo che approfondirà la privacy dei dati e il consenso in contesti sanitari. Il percorso accademico approfondirà la governance dei dati e i quadri normativi dei Sistemi Intelligenti. A sua volta, il programma promuoverà un'assistenza medica incentrata sull'uomo, rafforzando valori come la riservatezza, il rispetto o l'onestà. In questo senso, i materiali didattici affronteranno la necessità di equità e trasparenza durante l'apprendimento automatico.

Per consolidare tali contenuti, la metodologia di questo programma ne rafforza il carattere innovativo. TECH offre un ambiente educativo online al 100%, adattato alle esigenze dei professionisti che cercano di avanzare nella loro carriera. Viene impiegata la metodologia *Relearning*, basata sulla ripetizione di concetti chiave per fissare le conoscenze e facilitare l'apprendimento. In questo modo, la combinazione di flessibilità e un approccio pedagogico robusto, rende il programma altamente accessibile. Così, gli studenti raggiungeranno il loro obiettivo di aggiornare le loro conoscenze mentre si avvicinano alle ultime tendenze del mercato tecnologico.

Questo **Corso Universitario in Etica e Regolamentazione nell'Intelligenza Artificiale Medica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di Intelligenza Artificiale nella Pratica Clinica
- ♦ 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 dotato di connessione a Internet



*Vuoi progettare i sistemi di assistenza più orientati all'essere umano? Raggiungi tale obiettivo in 6 settimane grazie a questo programma all'avanguardia nell'uso dell'IA in Medicina"*

“

*Raggiungerai i tuoi obiettivi grazie agli strumenti didattici completi di questo programma, tra cui video esplicativi e sintesi interattive”*

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti, 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.

*Ti distinguerai promuovendo pratiche etiche, equità e trasparenza nello sviluppo di sistemi basati su Intelligent Computing.*

*Con il sistema Relearning di TECH integrerai i concetti in modo naturale e progressivo. Dimenticati di memorizzare!*



# 02 Obiettivi

Grazie a questo Corso Universitario, gli studenti acquisiranno una comprensione approfondita dei principi etici fondamentali relativi all'IA medica. In questo senso, gli studenti padroneggeranno i principi della governance dei dati, quindi le loro pratiche cliniche saranno caratterizzate dalla conformità normativa. Inoltre, gli esperti svilupperanno nuove competenze per progettare sistemi di Intelligent Computing incentrati sull'essere umano. In questo modo, i professionisti promuoveranno la trasparenza durante l'apprendimento automatico e garantiranno la qualità dei modelli attraverso valutazioni complete.







“

*Svilupperai una consapevolezza critica sulle questioni etiche della salute e garantirai sicurezza durante l'Apprendimento Automatico"*

1-51

REF. 1337/224

Routine - Queue

Auto Detection



## 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 la risoluzione di 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
- ◆ Valutare criticamente i benefici e i limiti dell'IA in ambito sanitario, identificando potenziali errori e fornendo una valutazione informata della sua applicazione clinica
- ◆ Riconoscere l'importanza della collaborazione interdisciplinare per sviluppare soluzioni IA efficaci
- ◆ Ottenere una visione completa delle tendenze emergenti e delle innovazioni tecnologiche nell'IA applicata alla salute
- ◆ Acquisire solide conoscenze in acquisizione, il filtraggio e il pre-trattamento dei dati medici
- ◆ Comprendere i principi etici e le normative legali applicabili all'implementazione dell'IA in medicina, promuovendo pratiche etiche, equità e trasparenza





## Obiettivi specifici

---

- Comprendere i principi etici fondamentali e le normative legali applicabili all'implementazione dell'IA in medicina
- Padroneggiare i principi di governance dei dati
- Comprendere i quadri normativi internazionali e locali
- Garantire la conformità nell'utilizzo di dati e strumenti IA nel settore sanitario
- Sviluppare le competenze per progettare sistemi IA incentrati sull'uomo, promuovendo l'equità e la trasparenza nell'apprendimento automatico

“

*Un programma che ti permetterà di esercitarti in ambienti simulati, in modo da ottenere un apprendimento immersivo con cui allenarti in situazioni reali”*

# 03

## Direzione del corso

Fedele alla sua filosofia di offrire la massima eccellenza educativa, TECH dispone di un personale docente di grande reputazione. Questi specialisti posseggono un ampio percorso professionale, facendo parte di rinomati centri ospedalieri. Inoltre, sono caratterizzati da una profonda conoscenza nella chirurgia dell'IA medica e offrono le risorse tecnologiche più avanzate del mercato sanitario. In questo modo, gli studenti hanno le garanzie necessarie per aggiornare le loro competenze e acquisire nuove competenze per fornire servizi ai loro pazienti.



“

*Aggiorna le tue conoscenze  
in Etica e Regolamentazione  
nell'Intelligenza Artificiale  
medica con i migliori specialisti”*

## 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 conseguito presso l'Università di Castiglia-La Mancia
- ◆ Membro di: Gruppo di Ricerca SMILE



### Dott. Martín-Palomino Sahagún, Fernando

- ♦ *Chief Technology Officer* e R&D+i *Direttore* presso AURA Diagnostics (medTech)
- ♦ Sviluppo del business presso SARLIN
- ♦ *Direttore Operativo* presso di Alliance Diagnósticos
- ♦ *Direttore di Innovazione* presso Alliance Medical
- ♦ *Chief Information Officer* presso Alliance Medical
- ♦ *Field Engineer & Project Management* in Radiologia Digitale presso Kodak
- ♦ MBA presso l'Università Politecnica di Madrid
- ♦ *Executive Master* in Marketing e vendite presso ESADE
- ♦ *Ingegnere Senior* di Telecomunicazioni, Università Alfonso X el Sabio

## Personale docente

### Dott. Carrasco González, Ramón Alberto

- ♦ Specialista in Informatica e Intelligenza Artificiale
- ♦ Ricercatore
- ♦ Responsabile di *Business Intelligence* (Marketing) presso la Caja General de Ahorros di Granada e il Banco Mare Nostrum
- ♦ Responsabile dei Sistemi di Informazione (*Data Warehousing* e *Business Intelligence*) presso la Caja General de Ahorros di Granada e il Banco Mare Nostrum
- ♦ Dottorato in Intelligenza Artificiale conseguito presso l'Università di Granada
- ♦ Laurea in Ingegneria Informatica presso l'Università di Granada

### Dott. Popescu Radu, Daniel Vasile

- ♦ Specialista in Farmacologia, Nutrizione e Dieta
- ♦ Produttore di Contenuti Didattici e Scientifici Autonomi
- ♦ Nutrizionista e Dietista Comunitario
- ♦ Farmacista di Comunità
- ♦ Ricercatore
- ♦ Master in Nutrizione e Salute conseguito presso l'Università Aperta di Catalogna
- ♦ Master in Psicofarmacologia presso l'Università di Valencia
- ♦ Farmacista presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Dietista-Nutrizionista dell'Università Europea Miguel de Cervantes

# 04

## Struttura e contenuti

Questa formazione offre un'analisi approfondita sugli aspetti etici, sulla privacy e normativi relativi all'implementazione dell'IA nel settore sanitario. Il programma esplorerà i principi morali fondamentali in questo aspetto, sottolineando la privacy e il consenso informato. Sarà inoltre affrontato l'impatto sociale dell'Automazione Intelligente, evidenziando le considerazioni sullo sviluppo sostenibile, l'equità e la trasparenza. Inoltre, i materiali didattici approfondiranno sia i quadri normativi nella governance dei dati che le diverse politiche di sicurezza.





“

*Aggiorna le tue conoscenze sui framework normativi di Intelligenza Artificiale medica attraverso contenuti multimediali innovativi”*

## Modulo 1. Etica e regolamentazione nell'IA medica

- 1.1. Principi etici nell'uso dell'IA in medicina
  - 1.1.1. Analisi e adozione di principi etici nello sviluppo e nell'uso di sistemi di IA medica
  - 1.1.2. Integrazione dei valori etici nel processo decisionale assistito dall'IA in contesti medici
  - 1.1.3. Stabilire linee guida etiche per garantire un uso responsabile dell'intelligenza artificiale in medicina
- 1.2. Privacy dei dati e consenso in contesti medici
  - 1.2.1. Sviluppo di politiche sulla privacy per proteggere i dati sensibili nelle applicazioni di IA medica
  - 1.2.2. Garanzia di consenso informato nella raccolta e utilizzo dei dati personali in ambito medico
  - 1.2.3. Implementare misure di sicurezza per salvaguardare la privacy dei pazienti negli ambienti di IA medica
- 1.3. Etica nella ricerca e nello sviluppo di sistemi di IA medica
  - 1.3.1. Valutazione etica dei protocolli di ricerca nello sviluppo di sistemi IA per la salute
  - 1.3.2. Garanzia di trasparenza e rigore etico nelle fasi di sviluppo e convalida dei sistemi di IA medica
  - 1.3.3. Considerazioni etiche nella pubblicazione e condivisione dei risultati nell'ambito dell'IA medica
- 1.4. Impatto sociale e responsabilità dell'IA per la salute
  - 1.4.1. Analisi dell'impatto sociale dell'IA sulla fornitura di servizi sanitari
  - 1.4.2. Sviluppo di strategie per mitigare i rischi e la responsabilità etica nelle applicazioni dell'IA in medicina
  - 1.4.3. Valutazione continua dell'impatto sociale e adattamento dei sistemi IA per contribuire positivamente alla salute pubblica
- 1.5. Sviluppo sostenibile di IA rilevanti nel settore sanitario
  - 1.5.1. Integrazione di pratiche sostenibili nello sviluppo e nel mantenimento di sistemi di IA nel settore sanitario
  - 1.5.2. Valutazione dell'impatto ambientale ed economico delle tecnologie IA nel settore sanitario
  - 1.5.3. Sviluppo di modelli di business sostenibili per garantire la continuità e il miglioramento delle soluzioni IA nel settore sanitario





- 1.6. Governance dei dati e quadri normativi internazionali nell'IA medica
  - 1.6.1. Sviluppo di quadri di governance per una gestione etica ed efficiente dei dati in applicazioni di IA medica
  - 1.6.2. Adeguamento alle normative e ai regolamenti internazionali per garantire la conformità etica e legale
  - 1.6.3. Partecipazione attiva a iniziative internazionali per stabilire standard etici nello sviluppo di sistemi di IA medica
- 1.7. Aspetti economici dell'IA nel settore sanitario
  - 1.7.1. Analisi delle implicazioni economiche e dei costi-benefici nell'implementazione dei sistemi di IA nel settore sanitario
  - 1.7.2. Sviluppo di modelli di business e finanziamenti per facilitare l'adozione delle tecnologie IA nel settore sanitario
  - 1.7.3. Valutazione dell'efficienza economica e dell'equità nell'accesso ai servizi sanitari basati sull'IA
- 1.8. Progettazione incentrata sull'uomo di sistemi IA medica
  - 1.8.1. Integrazione dei principi di progettazione incentrata sull'uomo per migliorare l'usabilità e l'accettazione dei sistemi di IA medica
  - 1.8.2. Coinvolgimento di operatori sanitari e pazienti nel processo di progettazione per garantire la rilevanza e l'efficacia delle soluzioni
  - 1.8.3. Valutazione continua dell'esperienza utente e feedback per ottimizzare l'interazione con i sistemi IA in ambienti medici
- 1.9. Equità e trasparenza nell'apprendimento automatico medico
  - 1.9.1. Sviluppo di modelli di apprendimento automatico medico che promuovono l'equità e la trasparenza
  - 1.9.2. Implementazione di pratiche per mitigare gli errori sistematici e garantire l'equità nell'applicazione degli algoritmi IA nel settore sanitario
  - 1.9.3. Valutazione continua dell'equità e della trasparenza nello sviluppo e nell'implementazione di soluzioni di apprendimento automatico in medicina
- 1.10. Sicurezza e politiche nell'implementazione dell'IA in medicina
  - 1.10.1. Sviluppo di politiche di sicurezza per proteggere l'integrità e la riservatezza dei dati nelle applicazioni di IA medica
  - 1.10.2. Implementare misure di sicurezza nell'implementazione di sistemi IA per prevenire i rischi e garantire la sicurezza dei pazienti
  - 1.10.3. Valutazione continua delle politiche di sicurezza per adattarsi ai progressi tecnologici e alle nuove sfide nell'implementazione dell'IA in medicina

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*.



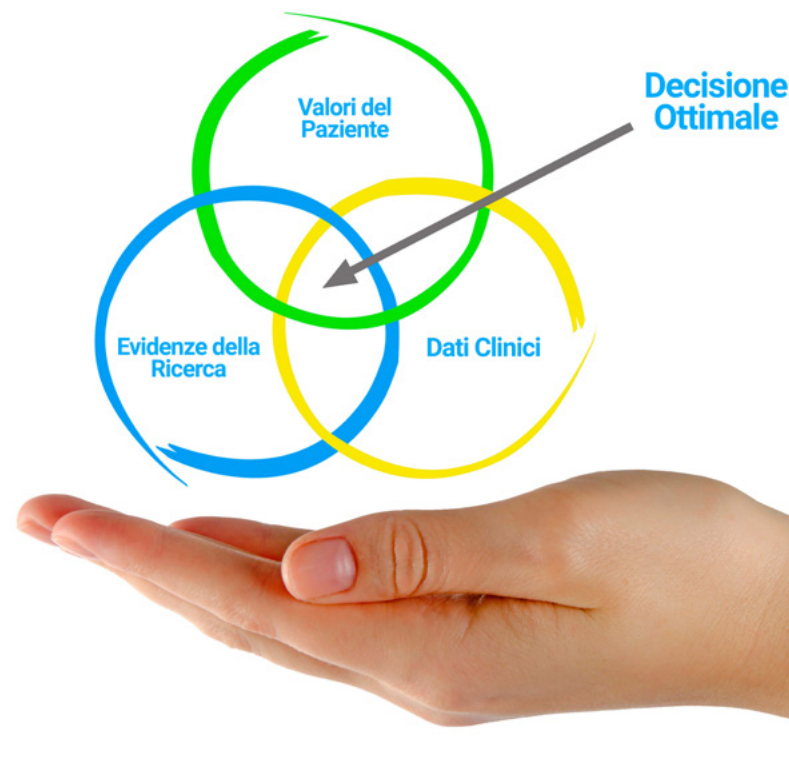
“

*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 applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

*Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.*



Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.

“

*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 studenti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
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.

*Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione 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).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

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

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 sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



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.



#### Tecniche chirurgiche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



#### Riepiloghi interattivi

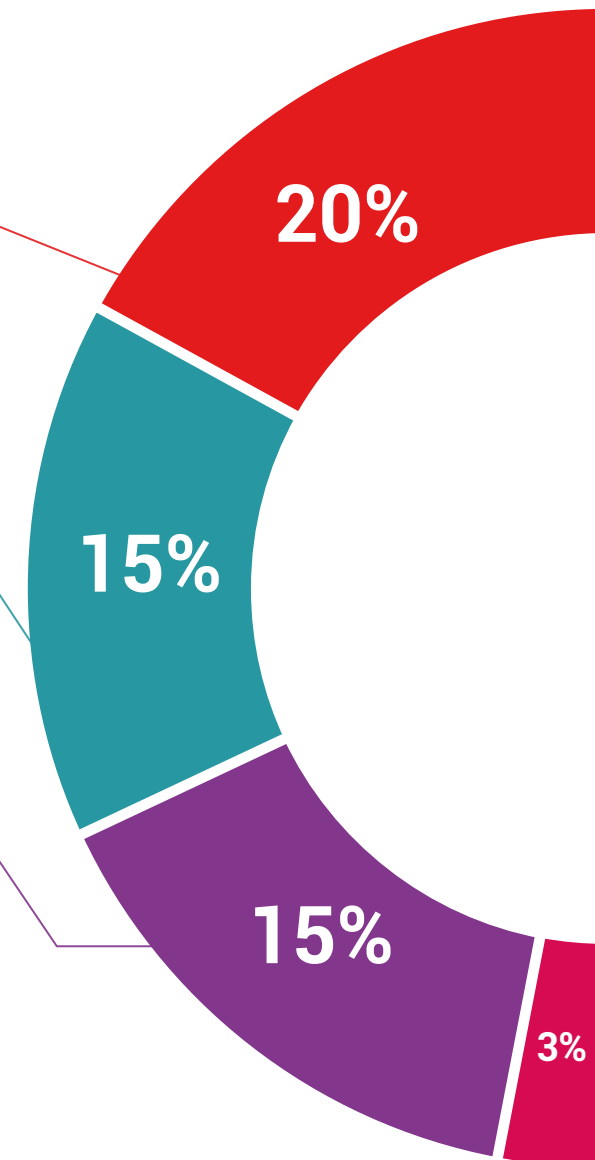
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

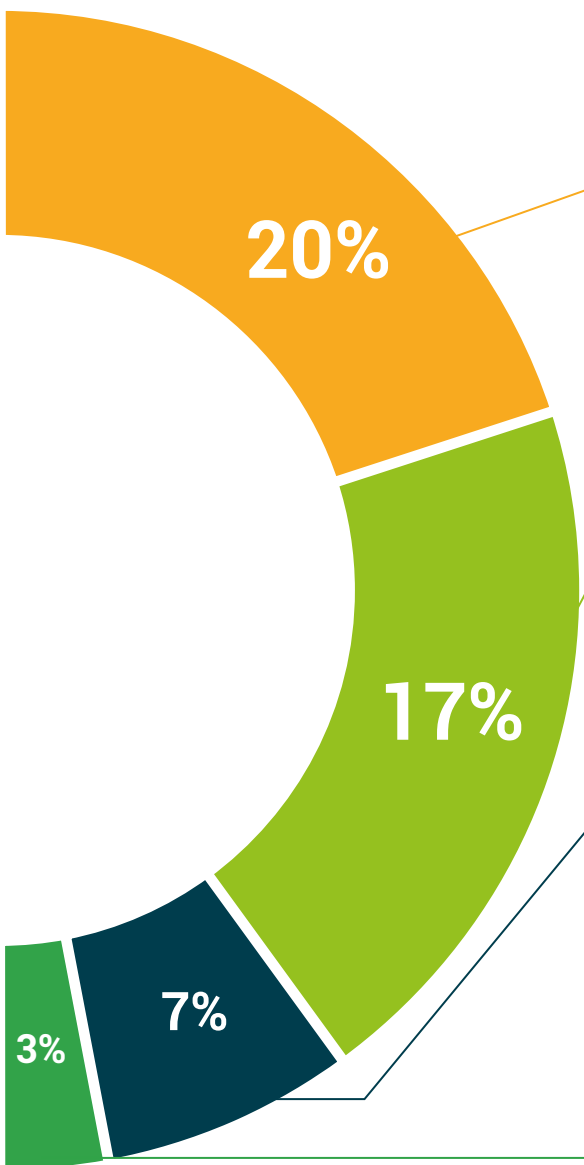
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### 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 dell'attenzione 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: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



#### 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 e Regolamentazione nell'Intelligenza Artificiale Medica 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 Etica e Regolamentazione nell'Intelligenza Artificiale Medica** 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 e Regolamentazione nell'Intelligenza Artificiale Medica**

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 linee

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Etica e Regolamentazione  
nell'Intelligenza Artificiale Medica

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

# Corso Universitario

## Etica e Regolamentazione nell'Intelligenza Artificiale Medica

