

# Corso Universitario Filosofia e Scienza





## Corso Universitario Filosofia e Scienza

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/scienze-umanistiche/corso-universitario/filosofia-scienza](http://www.techitute.com/it/scienze-umanistiche/corso-universitario/filosofia-scienza)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Struttura e contenuti

---

*pag. 12*

04

Metodologia

---

*pag. 16*

05

Titolo

---

*pag. 24*

# 01

# Presentazione

La comprensione del significato più profondo della scienza è una delle tematiche pertinenti alla filosofia. Questo programma consentirà allo studente di acquisire le conoscenze che lo aiuteranno ad esplorare tale questione con le competenze analitiche di un professionista altamente specializzato. Grazie ad una specializzazione completa, con un programma intensivo e accessibile dal computer dello studente, sarà possibile prepararsi in modo efficiente e confortevole. Il tutto, con la sicurezza della più prestigiosa università online del mondo.





“

*Un Corso Universitario entusiasmante che ti permetterà di conoscere e analizzare i fondamenti e la metodologia della scienza moderna come strumento di conoscenza"*

Questo Corso Universitario guiderà lo studente in un programma in cui verranno analizzati tutti gli aspetti della scienza in relazione al mondo moderno. Partendo da una rassegna storica che fornirà la necessaria contestualizzazione, lo studente imparerà a conoscere la natura della scienza, i metodi scientifici e il relativo funzionamento. Un percorso che ha come obiettivo la capacità di affrontare un dibattito sulla verità e l'oggettività della scienza.

Con un approccio interdisciplinare, il filosofo apprenderà le diverse metodologie di deliberazione che gli permetteranno di affrontare l'analisi di casi specifici, potendo anticipare il proprio pensiero alle sfide future, a partire dal momento contemporaneo.

In questo Corso Universitario l'apprendimento si basa sui sistemi più efficienti per lo studio di questa materia.

Coloro che desiderano migliorare sé stessi, ottenere un cambiamento positivo a livello personale, interagire con i migliori attraverso un interessante universo online e appartenere a una nuova generazione di professionisti in grado di sviluppare il proprio lavoro ovunque nel mondo, troveranno in questo programma la loro strada.

Un Corso Universitario pienamente compatibile con gli impegni lavorativi, personali, e di qualsiasi altro tipo. Dagli approcci didattici iniziali, fino alla valutazione finale, il sistema sarà adattato in modo flessibile alle esigenze dello studente. In questo modo, i risultati saranno molto più soddisfacenti, in quanto lo studio non rappresenterà un peso insopportabile, bensì uno stimolo e una sfida da affrontare e portare a termine con facilità.

Questo **Corso Universitario in Filosofia e Scienza** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici di applicazione della parte teorica attraverso situazioni reali
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e assistenziali riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio professionale
- ♦ Disponibilità di esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni su situazioni determinate
- ♦ Attenzione particolare rivolta all'apprendimento basato sulla pratica
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



*Questo Corso Universitario ti permetterà di crescere come filosofo e umanista, ampliando significativamente la tua capacità di analisi e di comprensione filosofica"*

“ *Studia con la più grande università dell'era tecnologica e farai parte di un'entità con una vocazione di servizio, consapevole delle esigenze attuali della società, a livello globale, e dell'individuo, in particolare* ”

Noi di TECH Università Tecnologica offriamo la proposta più innovativa, creativa e variegata, in un'istituzione dinamica con personale di talento e con riconoscimenti internazionali. Siamo uno spazio dove scambiare idee, esperienze e riflessioni. Il professionista potrà condividere la propria esperienza di studio attraverso forum e altri strumenti di collaborazione in modalità 100% online.

TECH Università Tecnologica accompagnerà lo studente in ogni momento grazie a un personale docente coinvolto e impegnato. Il personale docente apporta l'esperienza acquisita durante le proprie prestazioni professionali, lavorando in un contesto reale, vivace e dinamico. Verrà esplorato soprattutto il lato critico dello studente, la sua capacità di mettere in discussione le cose, la sua competenza nella risoluzione dei problemi, le sue capacità interpersonali.

*Questo Corso Universitario è stato creato per permetterti di studiare in maniera semplice, efficiente e flessibile, con la massima qualità di un programma preparazione di alto livello.*

*Un Corso Universitario aggiornato grazie al quale potrai analizzare le scoperte e le ragioni della scienza.*





02

# Obiettivi

In questo Corso Universitario il professionista accederà ai contenuti essenziali della filosofia, imparando a realizzare analisi, dissertazioni, presentazioni, dibattiti o pubblicazioni relative a questa disciplina, con il supporto delle conoscenze più complete. Un programma grazie al quale lo studente disporrà dei benefici di una preparazione studiata per ottimizzare al massimo il tempo di studio.



“

*Questo Corso Universitario ti fornirà le conoscenze necessarie per riflettere sui contenuti della scienza e sulle sue implicazioni con la società, con la solvibilità di uno specialista”*



## Obiettivi generali

---

- ♦ Acquisire un metodo filosofico rigoroso, improntato all'ordine del pensiero e alla capacità di dialogo
- ♦ Possedere gli strumenti adeguati per lo studio delle materie filosofiche
- ♦ Essere proficui nel lavoro di ricerca scientifica
- ♦ Strutturare i vari contenuti filosofici che si manifesteranno nella vita lavorativa quotidiana
- ♦ Sviluppare una struttura mentale e appropriarsi di un bagaglio concettuale, che forgiano un criterio filosofico con principi, metodi e contenuti radicati nella tradizione cristiana
- ♦ Configurare l'identità specifica dello studente come pensatore cristiano





## Obiettivi specifici

---

- ♦ Comprendere il significato della scienza nella sfera filosofica
- ♦ Distinguere tra scienza e tecnica
- ♦ Spiegare i fondamenti teorici e la metodologia della scienza moderna come forma specifica di conoscenza
- ♦ Spiegare la correlazione tra i fondamenti teorici, la metodologia delle scienze moderne e la tecnologia
- ♦ Spiegare l'influenza dei fondamenti teorici e della metodologia delle scienze moderne sulla configurazione del mondo di oggi

“

*Attiva la crescita delle tue competenze e raggiungere un posto all'avanguardia tra gli umanisti contemporanei più preparati”*



# 03

## Struttura e contenuti

Questa preparazione completa porterà gli studenti ad acquisire le conoscenze più complete in questo campo, avvicinandoli all'eccellenza in campo umanistico. Il programma è stato progettato tenendo conto dei criteri di alto impatto di specializzazione di questo Corso Universitario e dei nuovi approcci didattici che mirano a mantenere la motivazione e l'interesse necessari per raggiungere gli obiettivi di apprendimento. Un modello di insegnamento di alta qualità che contraddistingue TECH Università Tecnologica.





“

*Un Corso Universitario completo, strutturato in maniera dinamica affinché le competenze maturino in modo graduale e costante, senza perdere la motivazione"*

## Modulo 1. Filosofia della scienza

- 1.1. Descrizione e breve storia della scienza e della tecnologia
  - 1.1.1. Verso una definizione di scienza
  - 1.1.2. Verso una definizione di tecnologia
  - 1.1.3. Breve storia della scienza, della tecnica e della tecnologia
- 1.2. Natura della scienza
  - 1.2.1. Atteggiamenti verso la scienza
  - 1.2.2. Sviluppo della filosofia della scienza
  - 1.2.3. Le principali correnti nel campo della filosofia della scienza
  - 1.2.4. La natura, la diversità e la complessità della scienza
- 1.3. Il metodo scientifico
  - 1.3.1. Metodi formali nella scienza
  - 1.3.2. Il pragmatismo come criterio tecnologico
  - 1.3.3. Scoperta e giustificazione razionale nella scienza
  - 1.3.4. Rivoluzioni e cambiamenti scientifici
- 1.4. Costruzioni scientifiche e tecnologiche
  - 1.4.1. Concetti, enunciati e teorie scientifiche
  - 1.4.2. Tecnologia e trasformazione del mondo
- 1.5. Il valore della scienza e della tecnologia
  - 1.5.1. Discussioni contemporanee sulla verità e l'oggettività nelle scienze
  - 1.5.2. Dibattiti su scienza e valori
  - 1.5.3. La fine dell'egemonia scientifica: tecnologia e società





“

*Un Corso Universitario incentrato  
sulla trasformazione delle  
conoscenze in competenze reali,  
attraverso la pratica”*

# 04

# 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 Scienze Umanistiche 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 ci confrontiamo nel metodo casistico, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il programma, 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 8 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. Con questa metodologia abbiamo formato oltre 650.000 laureati con un successo senza precedenti, in ambiti molto 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.



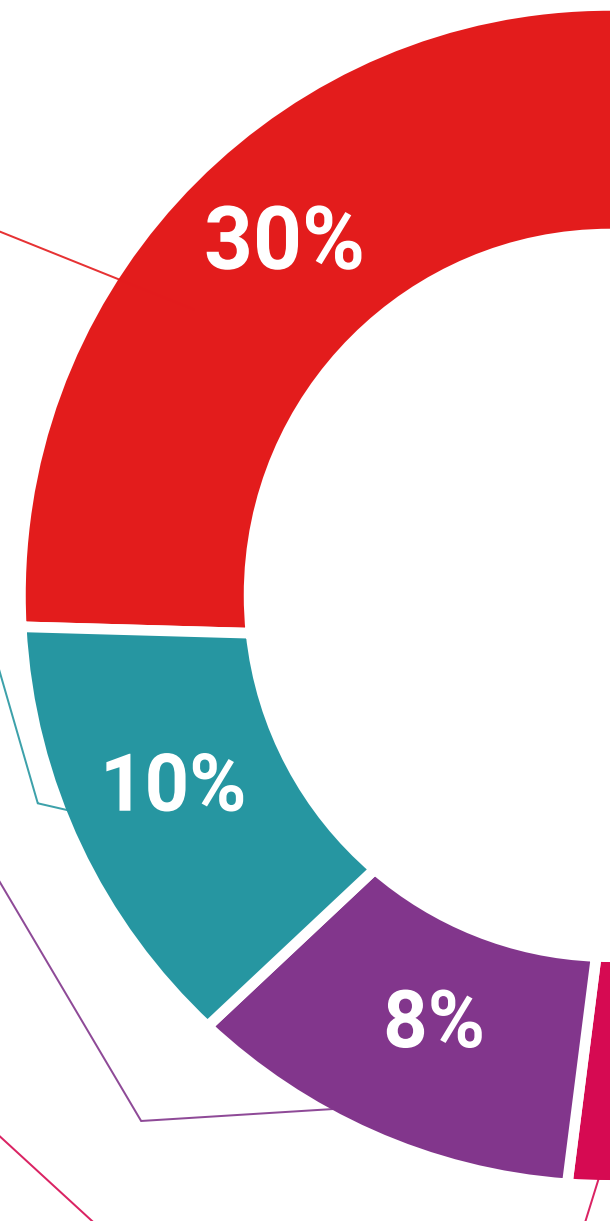
#### Pratiche di competenze e competenze

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.





# 05 Titolo

Il Corso Universitario in Filosofia e Scienza 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 Filosofia e Scienza** 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 Filosofia e Scienza**

N. Ore Ufficiali: **125 o.**



\*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.





## Corso Universitario Filosofia e Scienza

- » Modalità: **online**
- » Durata: **6 settimane**
- » Titolo: **TECH Università Tecnologica**
- » Dedizione: **16 ore/settimana**
- » Orario: **a scelta**
- » Esami: **online**

# Corso Universitario Filosofia e Scienza

