

# Esperto Universitario

## Inferenza Statistica



**tech** universidat  
tecnológica

## Esperto Universitario Inferenza Statistica

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

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/ingegneria/specializzazione/specializzazion-inferenza-statistica](http://www.techitute.com/it/ingegneria/specializzazione/specializzazion-inferenza-statistica)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Struttura e contenuti

---

*pag. 12*

04

Metodologia

---

*pag. 18*

05

Titolo

---

*pag. 26*

# 01

# Presentazione

L'Inferenza Statistica è utilizzata principalmente nello studio e nell'analisi delle categorie specifiche e tendenze al fine di giungere a una serie di conclusioni che consentano un determinato settore o entità stabilire modelli di azione basati su esigenze o reazioni ambientali. Si tratta quindi di un ramo della Statistica che permette di proiettare un piano d'azione verso il successo, riducendo la probabilità di fallire concentrandosi sul confronto di un campione dell'insieme. E se il professionista cerca una qualifica che gli permetta di specializzarsi in questo settore, ha l'opportunità perfetta per farlo. Attraverso il programma di questa esperienza accademica 100% online lavorerà sulle strategie di stima più efficaci e innovative, nonché sulle tecniche multivariate che hanno avuto i migliori risultati finora. Tutto ciò durante 6 mesi di formazione multidisciplinare, senza orari o lezioni presenziale.



“

*Vuoi diventare un vero esperto in Stime?  
Questo programma TECH è perfetto per  
te. Cosa aspetti a iscriverti?”*

Sondaggi di tendenza di voto, analisi di mercato o epidemiologia medica sono tre dei molteplici settori in cui l'Inferenza Statistica svolge un ruolo fondamentale nella deduzione di conclusioni e tendenze attraverso l'analisi di un campione dell'insieme. Grazie alla proiezione e al confronto dei dati, è stato possibile determinare il candidato preferito in una elezione, quale prodotto le persone preferiscono e in quale contesto o quali misure pubbliche devono essere previste o evitate per prevenire o controllare lo sviluppo di una malattia virale o infettiva.

Si tratta quindi di un ramo delle Scienze Sociali di vitale importanza per il progresso della società in base alle sue esigenze ed esigenze e in cui i suoi professionisti devono contare su un altissimo livello di conoscenza per lavorarci efficacemente. Per questo motivo, e al fine di fornire agli interessati in questo settore, TECH e il suo team di esperti hanno sviluppato un programma completo e perfetto per loro. Si tratta di una qualifica distribuita in 450 ore di materiale teorico, pratico e aggiuntivo grazie al quale lo studente potrà approfondire gli aspetti più recenti stime (raffronto di ipotesi, inferenza bayesiana, analisi fattoriale, ecc.) e tecniche statistiche multivariate: modellizzazione componenti principali, analisi di corrispondenza, analisi cluster, ecc.

Tutto questo in modo 100% online e per 6 mesi di formazione multidisciplinare in cui, oltre a un programma completo e dinamico, avrà accesso a materiale aggiuntivo di alta qualità: video dettagliati, articoli di ricerca, letture complementari e molto altro ancora! Grazie all'utilizzo della metodologia *Relearning* nello sviluppo del programma, non si dovrà investire ore extra nella memorizzazione, ma assisterà un aggiornamento delle proprie conoscenze naturale e progressivo.

Questo **Esperto Universitario in Inferenza Statistica** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Statistica Applicata
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni tecniche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare 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



*Il miglior programma per specializzarsi in Inferenza Statistica attraverso una formazione multidisciplinare e 100% online"*

“

*Una qualifica che ti immerge nel contrasto ipotetico attraverso la conoscenza approfondita delle sue tecniche e strategie, come la stima Bayesiana o di bontà di regolazione”*

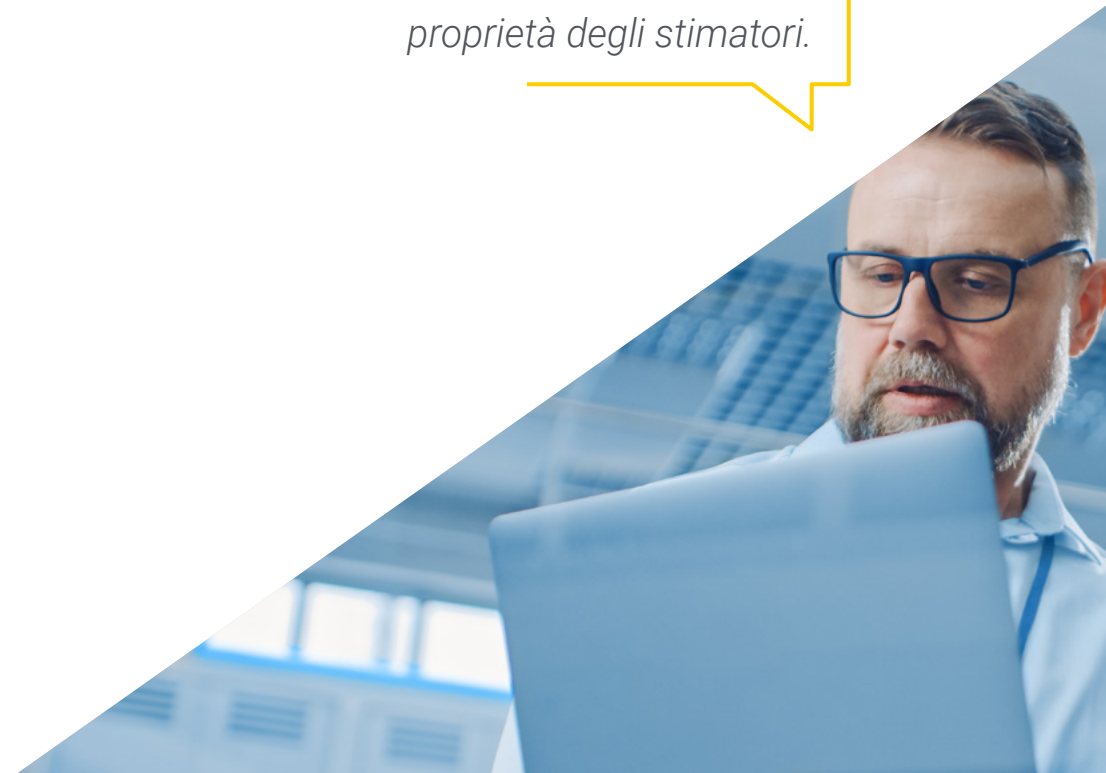
Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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.

*Ogni modulo include una sezione esclusiva in cui troverai esempi con i quali sarà più facile visualizzare i concetti sviluppati nel programma.*

*Avrai a disposizione 450 ore del miglior contenuto teorico-pratico e aggiuntivo per approfondire aspetti come le distribuzioni associate alla norma o le proprietà degli stimatori.*



# 02 Obiettivi

L'Inferenza Statistica è uno strumento fondamentale per i professionisti di questo settore, quindi essere al passo con le loro novità e progressi tecnici è una necessità per tutti loro. Per questo motivo, TECH e il suo team di esperti hanno sviluppato questo programma, con l'obiettivo di guidare gli studenti nell'aggiornamento e nell'ampliamento delle loro conoscenze, nonché nell'affrontare strategie di stima e multivarianza nuove e complete. Tutto ciò sarà possibile grazie alla modalità 100% online e in soli 6 mesi di preparazione multidisciplinare.







“

*Se tra i tuoi obiettivi c'è la padronanza dell'analisi fattoriale, dai fondamenti ai metodi di rotazione, ti trovi davanti alla scelta perfetta per farlo. Vuoi davvero perdere un'occasione del genere?”*



## Obiettivi generali

---

- ♦ Sviluppare una conoscenza approfondita e specializzata delle diverse applicazioni degli Studi Statistici nel l'industria attuale
- ♦ Conoscere nel dettaglio le tecniche di inferenza statistica più efficaci e all'avanguardia del settore statistico
- ♦ Indagare l'esplorazione e la descrizione dei dati come base per gli studi statistici

“

*Potrai accedere al Campus Virtuale ogni volta che ne avrai bisogno e da qualsiasi dispositivo con connessione internet. Nessun limite o orario e con una modalità accademica che si adatta a te”*





## Obiettivi specifici

---

### Modulo 1. Stima I

- ◆ Conoscere i metodi di inferenza statistica: la stima
- ◆ Applicare il "pensiero statistico" e saper affrontare le diverse fasi di uno studio statistico (dalla formulazione del problema alla presentazione dei risultati)

### Modulo 2. Stima II

- ◆ Conoscere i metodi di inferenza statistica: test di ipotesi
- ◆ Scegliere e utilizzare il metodo di stima più appropriato in uno studio di ricerca in base ai suoi obiettivi

### Modulo 3. Tecniche statistiche multivariate I

- ◆ Studiare e determinare la vera dimensione dell'informazione multivariata
- ◆ Mettere in relazione variabili qualitative
- ◆ Classificare gli individui in gruppi precedentemente stabiliti sulla base di informazioni multivariate
- ◆ Formare gruppi di individui con caratteristiche simili

# 03

## Struttura e contenuti

Per lo sviluppo della struttura e del contenuto di questo Esperto Universitario, TECH ha preso in considerazione il criterio professionale di un team di specialisti nel campo della Statistica Applicata. Grazie a ciò, è stato possibile formare un programma solido, completo, attuale e altamente qualificante, che include le novità della stima e delle tecniche multivariate. Inoltre, si tratta di una qualifica in cui, anche se il contenuto teorico ha un peso importante, il materiale aggiuntivo e pratico rappresenta buona parte delle 450 ore in cui è distribuito, apportando dinamismo e rendendolo un'esperienza accademica unica e divertente.



“

*Grazie alla completezza con cui è stato progettato il piano di studi di questo programma, acquisirai la conoscenza più completa sulla modellizzazione statistica attraverso l'analisi dei cluster"*

## Modulo 1. Stima I

- 1.1. Introduzione all'inferenza statistica
  - 1.1.1. Che cos'è l'inferenza statistica?
  - 1.1.2. Esempi
- 1.2. Concetti generali
  - 1.2.1. Popolazione
  - 1.2.2. Campioni
  - 1.2.3. Campionamento
  - 1.2.4. Parametri
- 1.3. Classificazione dell'inferenza statistica
  - 1.3.1. Parametrica
  - 1.3.2. Non parametrica
  - 1.3.3. Approccio classico
  - 1.3.4. Approccio bayesiano
- 1.4. Obiettivo dell'inferenza statistica
  - 1.4.1. Quali obiettivi?
  - 1.4.2. Applicazioni dell'inferenza statistica
- 1.5. Distribuzioni associate alla distribuzione normale
  - 1.5.1. Chi-cuadro
  - 1.5.2. T-Student
  - 1.5.3. F- Snedecor
- 1.6. Introduzione alla stima dei punti
  - 1.6.1. Definizione di campione casuale semplice
  - 1.6.2. Spazio campionario
  - 1.6.3. Statistico e stimatore
  - 1.6.4. Esempi
- 1.7. Proprietà degli stimatori
  - 1.7.1. Sufficienza e completezza
  - 1.7.2. Teorema della fattorizzazione
  - 1.7.3. Stimatore imparziale e asintoticamente imparziale
  - 1.7.4. Errore quadratico medio

- 1.7.5. Efficienza
- 1.7.6. Stimatore coerente
- 1.7.7. Stima della media, della varianza e della proporzione di una popolazione
- 1.8. Procedure per la costruzione di stimatori
  - 1.8.1. Metodo dei momenti
  - 1.8.2. Metodi di massima verosimiglianza
  - 1.8.3. Proprietà degli stimatori di massima verosimiglianza
- 1.9. Introduzione alla stima per intervalli
  - 1.9.1. Introduzione alla definizione di intervallo di confidenza
  - 1.9.2. Metodo delle quantità pivotali
- 1.10. Tipi di intervalli di confidenza e loro proprietà
  - 1.10.1. Intervallo di confidenza per la media di una popolazione
  - 1.10.2. Intervallo di confidenza per la varianza di una popolazione
  - 1.10.3. Intervallo di confidenza per una proporzione
  - 1.10.4. Intervalli di confidenza per la differenza delle medie di una popolazione. Popolazioni normali indipendenti: Campioni appaiati
  - 1.10.5. Intervallo di confidenza per il rapporto di varianza di due popolazioni normali indipendenti
  - 1.10.6. Intervallo di confidenza per la differenza di proporzioni di due popolazioni indipendenti
  - 1.10.7. Intervallo di confidenza per un parametro basato sul suo stimatore di massima verosimiglianza
  - 1.10.8. Utilizzo di un intervallo di confidenza per rifiutare o meno le ipotesi

## Modulo 2. Stima II

- 2.1. Introduzione ai test d'ipotesi
  - 2.1.1. Esposizione del problema
  - 2.1.2. Ipotesi nulla e alternativa
  - 2.1.3. Statistica del contrasto
  - 2.1.4. Tipi di errore
  - 2.1.5. Livello di significatività
  - 2.1.6. Regione critica. p-value
  - 2.1.7. Potenza

- 2.2. Tipi di test d'ipotesi
  - 2.2.1. Test del rapporto di verosimiglianza
  - 2.2.2. Contrasti su medie e varianze in popolazioni normali
  - 2.2.3. Contrasti sulle proporzioni
  - 2.2.4. Relazione tra intervalli di confidenza e test di ipotesi
- 2.3. Introduzione all'inferenza Bayesiana
  - 2.3.1. Distribuzioni a priori
  - 2.3.2. Distribuzioni coniugate
  - 2.3.3. Distribuzioni di riferimento
- 2.4. Stima Bayesiana
  - 2.4.1. Stimatori di punti
  - 2.4.2. Stima di una proporzione
  - 2.4.3. Stima della media in popolazioni normali
  - 2.4.4. Confronto con i metodi classici
- 2.5. Introduzione all'inferenza statistica non parametrica
  - 2.5.1. Metodi statistici non parametrici: concetti
  - 2.5.2. Uso della statistica non parametrica
- 2.6. Inferenza non parametrica rispetto all'inferenza parametrica
  - 2.6.1. Differenze tra le inferenze
- 2.7. Test di congruità
  - 2.7.1. Introduzione
  - 2.7.2. Metodi grafici
  - 2.7.3. Test dell'equazione di congruità
  - 2.7.4. Test di Kolmogorov-Smirnov
  - 2.7.5. Contrasti di normalità
- 2.8. Test di indipendenza
  - 2.8.1. Introduzione
  - 2.8.2. Contrasti di casualità: Contrasto di striscia
  - 2.8.3. Contrasti di indipendenza in campioni accoppiati
    - 2.8.3.1. Contrasto di Kendall
    - 2.8.3.2. Contrasto di rango di Spearman
    - 2.8.3.3. Test Chi-quadro di indipendenza
    - 2.8.3.4. Generalizzazione del test Chi-quadro
  - 2.8.4. Contrasti di indipendenza in campioni correlati a k
    - 2.8.4.1. Generalizzazione del test Chi-quadro
    - 2.8.4.2. Coefficiente di concordanza di Kendall
- 2.9. Contrasto di posizione
  - 2.9.1. Introduzione
  - 2.9.2. Contrasti di posizione per un campione e per campioni appaiati
    - 2.9.2.1. Test del segno per un campione: Test mediano
    - 2.9.2.2. Test del segno per campioni appaiati
    - 2.9.2.3. Test dei ranghi firmati di Wilcoxon per un campione
    - 2.9.2.4. Test dei ranghi firmati di Wilcoxon per campioni accoppiati
  - 2.9.3. Contrasti di posizione per due campioni indipendenti
    - 2.9.3.1. Test di Wilcoxon-Mann-Whitney
    - 2.9.3.2. Test mediano
    - 2.9.3.3. Contrasto Chi-cuadro
  - 2.9.4. Contrasti di posizione per k campioni indipendenti
    - 2.9.4.1. Test di Kruskal-Wallis
  - 2.9.5. Contrasti di posizione per k campioni correlati
    - 2.9.5.1. Test di Friedman
    - 2.9.5.2. Q di Cochran
    - 2.9.5.3. W di Kendall
- 2.10. Test di omogeneità
  - 2.10.1. Contrasti di omogeneità per 2 campioni indipendenti
    - 2.10.1.1. Contrasto di Wald-Wolfowitz
    - 2.10.1.2. Test di Kolmogorov-Smirnov
    - 2.10.1.3. Contrasto Chi-cuadro

### Modulo 3. Tecniche statistiche multivariate

- 3.1. Analisi fattoriale
  - 3.1.1. Introduzione
  - 3.1.2. Fondamenti dell'analisi fattoriale
  - 3.1.3. Analisi fattoriale
  - 3.1.4. Metodi di rotazione dei fattori e interpretazione dell'analisi fattoriale
- 3.2. Modellazione dell'analisi fattoriale
  - 3.2.1. Esempi
  - 3.2.2. Modellazione con software statistici
- 3.3. Analisi delle componenti principali
  - 3.3.1. Introduzione
  - 3.3.2. Analisi delle componenti principali
  - 3.3.3. Analisi sistematica delle componenti principali
- 3.4. Modellazione dell'analisi delle componenti principali
  - 3.4.1. Esempi
  - 3.4.2. Modellazione con software statistici
- 3.5. Analisi della corrispondenza
  - 3.5.1. Introduzione
  - 3.5.2. Test di indipendenza
  - 3.5.3. Profili di riga e profili di colonna
  - 3.5.4. Analisi d'inerzia di una nuvola di punti
  - 3.5.5. Analisi delle corrispondenze multiple
- 3.6. Modellazione dell'analisi delle corrispondenze
  - 3.6.1. Esempi
  - 3.6.2. Modellazione con software statistici
- 3.7. Analisi discriminante
  - 3.7.1. Introduzione
  - 3.7.2. Regole decisionali per due gruppi
  - 3.7.3. Classificazione multi-stock
  - 3.7.4. Analisi discriminante canonica di Fisher
  - 3.7.5. Scelta delle variabili: procedure *Forward* e *Backward*
  - 3.7.6. Sistematica dell'analisi discriminante







- 3.8. Modellazione dell'analisi discriminante
  - 3.8.1. Esempi
  - 3.8.2. Modellazione con software statistici
- 3.9. Analisi dei cluster
  - 3.9.1. Introduzione
  - 3.9.2. Misure di distanza e di somiglianza
  - 3.9.3. Algoritmi di classificazione gerarchica
  - 3.9.4. Algoritmi di classificazione non gerarchica
  - 3.9.5. Procedure per determinare il numero appropriato di gruppi
  - 3.9.6. Caratterizzazione dei cluster
  - 3.9.7. Sistematica dell'analisi cluster
- 3.10. Modellazione dell'analisi cluster
  - 3.10.1. Esempi
  - 3.10.2. Modellazione con software statistici



*Fai un ulteriore passo verso il successo nella professione statistica e specializzati in un settore pratico, dinamico e molto richiesto nel mercato del lavoro di oggi in soli 6 mesi di formazione"*

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 facoltà del mondo. 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 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 si impara attraverso 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.

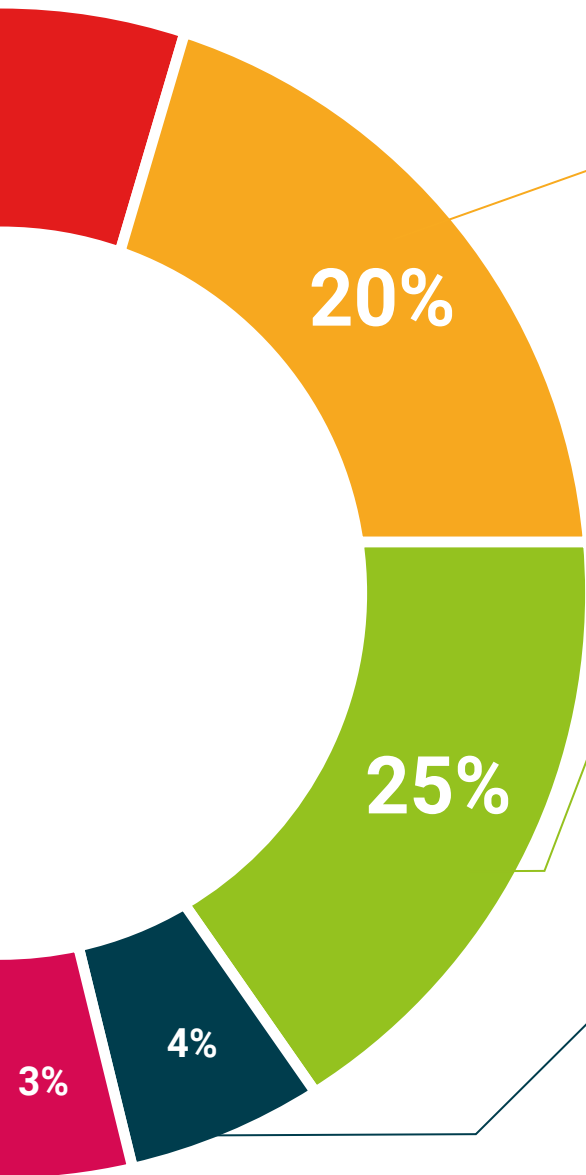


#### Letture complementari

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.



05

# Titolo

L'Esperto Universitario in Inferenza Statistica garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

*Porta a termine questo programma e ricevi  
il tuo titolo universitario senza spostamenti  
o fastidiose formalità”*

Questo **Esperto Universitario in Inferenza Statistica** 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nell'Esperto Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitario in Inferenza Statistica**

Modalità: **online**

Durata: **6 mesi**



\*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 lingue

**tech** universidad  
tecnológica

## Esperto Universitario Inferenza Statistica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnológica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

# Esperto Universitario

## Inferenza Statistica

