



Tecnologia e Gestione dell'Informazione e della Conoscenza

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/giornalismo-comunicazione/corso-universitario/tecnologia-gestione-informazione-conoscenza

# Indice

 $\begin{array}{c|c} \hline 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline pag. 4 & Day 2 & Day 3 \\ \hline \hline \\ \hline 03 & O4 & O5 \\ \hline Struttura e contenuti & Metodologia & Titolo \\ \hline \hline \\ pag. 12 & Day 24 & Day 24 \\ \hline \end{array}$ 





# tech 06 | Presentazione

Gli studi di giornalismo sono tra i più richiesti in tutte le università, poiché questa professione ha una grande influenza sulla popolazione e ha acquisito un grande rilievo fin dai suoi inizi. Il giornalismo riguarda diversi settori: sociale, culturale, economico, sportivo, internazionale, eventi, conflitti, ecc. Ciò rende necessaria la specializzazione dei professionisti di questo settore per raccontare le storie nel modo più appropriato in ogni caso.

Inoltre, la trasmissione delle informazioni può avvenire attraverso diversi media. Nello specifico, questo programma si propone di preparare gli studenti in merito alla Tecnologia e alla Gestione dell'informazione e della Conoscenza. Per raggiungere tale scopo, è necessario fornire una serie di competenze che permettano di mettere in pratica quanto appreso nello svolgimento della professione.

Il programma tratterà le nuove tendenze relative all'ambito della comunicazione, gli ambienti collaborativi, la comunicazione online e le fonti di informazione sul web, oltre ad altri aspetti di grande importanza per lo sviluppo del giornalismo oggi.

Questo programma è il più completo del mercato e ha l'obiettivo di far raggiungere ai professionisti del Giornalismo e della comunicazione un livello superiore di prestazioni, fondato su basi solide e sulle ultime tendenze dei media. Si tratta di un'opportunità da non lasciarsi sfuggire per aggiornarsi e diventare un professionista con basi solide grazie a questo programma accademico, e con l'aiuto della più recente tecnologia educativa in modalità 100% online.

Questo Corso Universitario in Tecnologia e Gestione dell'Informazione e della Conoscenza possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti nella Tecnologia e Gestione dell'Informazione e della Conoscenza
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche 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 in Tecnologia e Gestione della Informazione e della Conoscenza
- Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni riguardanti le situazioni proposte
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Questo programma ti permetterà di migliorare le tue capacità e di diventare un giornalista di successo"



Disponiamo della migliore metodologia educativa che ti aiuterà a specializzarti in maniera pratica e comoda"

Il personale docente del mondo del programma comprende rinomati specialisti dell'ambito Giornalistico, 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 in materia di Tecnologia e Gestione dell'Informazione e della Conoscenza.

Non lasciarti sfuggire l'opportunità di potenziare le tue competenze e immergiti nello studio della Tecnologia e Gestione dell'Informazione e della Conoscenza.

> Unisciti alla nostra grande comunità di studenti e noterai subito i progressi nella tua carriera.







# tech 10 | Obiettivi



# Obiettivo generale

• Acquisire le conoscenze necessarie per scrivere e trasmettere informazioni, attraverso i diversi generi giornalistici, mediante un supporto digitale



Sviluppa le tue abilità e diventa un giornalista versatile e aggiornato sulle ultime tendenze"





# Obiettivi specifici

- Interagire in un ambiente virtuale, utilizzando un metodo scientifico
- Acquisire uno stile di comunicazione virtuale in una comunità di apprendimento specializzata nel campo del Giornalismo
- Utilizzare le tecnologie e le tecniche dell'informazione e della comunicazione nei vari media o sistemi mediatici combinati e interattivi
- Utilizzare i sistemi e le risorse informatiche nel campo del giornalismo e le relative applicazioni interattive
- Analizzare, interpretare e strutturare le informazioni digitali
- Analizzare, trattare, interpretare, elaborare e strutturare le informazioni digitali







# tech 14 | Struttura e contenuti

### Modulo 1. Tecnologia e Gestione dell'Informazione e della Conoscenza

- 1.1. Nuove tendenze nella comunicazione
  - 1.1.1. Introduzione all'informatica
  - 1.1.2. Cos'è un computer?
    - 1.1.2.1. Elementi di un computer
  - 1.1.3. I file
    - 1.1.3.1. Compressione dei file
  - 1.1.4. Rappresentazione e misurazione delle informazioni
  - 1.1.5. Apprendimento a distanza
  - 1.1.6. Regole di base della comunicazione online
  - 1.1.7. Come scaricare informazioni da internet?
    - 1.1.7.1. Salvare un'immagine
  - 1.1.8. Il forum come luogo di interazione
- 1.2. La progettazione e l'utilizzo di aule virtuali per l'apprendimento a distanza
  - 1.2.1. Introduzione
  - 122 Educazione a distanza
    - 1.2.2.1. Caratteristiche
    - 1.2.2.2. Vantaggi dell'educazione a distanza
    - 1.2.2.3. Generazioni di apprendimento a distanza
  - 1.2.3. Classi virtuali nell'educazione a distanza
    - 1.2.3.1. Progettazione di aule virtuali per l'educazione a distanza
  - 1.2.4. Mondi virtuali ed educazione a distanza
    - 1241 Second Life
- 1.3. Tecniche di pianificazione e organizzazione
  - 1.3.1. Introduzione
  - 1.3.2. Mappe della conoscenza
    - 1.3.2.1. Funzionalità
    - 1.3.2.2. Classificazione delle mappe della conoscenza
    - 1.3.2.3. Concetto e definizione di mappa della conoscenza
    - 1.3.2.4. Mappatura o applicazione delle conoscenze

- 1.3.3. Costruzione di mappe della conoscenza
- 1.3.4. Tipi di mappe della conoscenza
- 1.3.5. Mappe della conoscenza con un nome proprio
  - 1.3.5.1. Mappe concettuali
  - 1.3.5.2. Mappe mentali
  - 1.3.5.3. Pagine gialle
- 1.4. Ambienti di lavoro collaborativi: strumenti e applicazioni nel cloud
  - 1.4.1. Introduzione
  - 1.4.2. Benchmarking
    - 1.4.2.1. Definizioni
  - 1.4.3. Benchmark e Benchmarking
  - 1.4.4. Tipologie e fasi di *Benchmarking*: Approcci e modalità di applicazione del *Benchmarking*
  - 1.4.5. Costi e benefici del Benchmarking
  - 1.4.6. Il caso Xerox
  - 1.4.7. Rapporti istituzionali
- .5. Comunicazione online e comunicazione online per l'apprendimento
  - 1.5.1. Introduzione
  - 1.5.2. Comunicazione online
    - 1.5.2.1. Che cos'è la comunicazione e come si fa?
    - 1.5.2.2. Che cos'è la comunicazione online?
    - 1.5.2.3. Comunicazione online per l'apprendimento
    - 1.5.2.4. Comunicazione online per l'apprendimento a distanza e lo studente a distanza
  - 1.5.3. Strumenti di comunicazione online gratuiti
    - 1.5.3.1. E-mail
    - 1.5.3.2. Strumenti di messaggistica istantanea
    - 1.5.3.3. Google Talk
    - 1.5.3.4. Pidgin
    - 1.5.3.5. Facebook Messenger
    - 1.5.3.6. WhatsApp

## Struttura e contenuti | 15 tech

1	6	Gestione	della	conoscenza

- 1.6.1. Introduzione alla gestione della conoscenza
- 1.6.2. Analisi SWOT
- 1.6.3. Che cos'è la comunicazione e come si realizza?
- 1.6.4. Definizione
  - 1.6.4.1. Fasi della costruzione di un diagramma causa-effetto

### 1.7. Strumenti per l'elaborazione dei dati. Fogli di calcolo

- 1.7.1. Introduzione ai fogli di calcolo
- 1.7.2. Origini
- 1.7.3. Celle
- 1.7.4. Operazioni aritmetiche di base nei fogli di calcolo 1.7.4.1. Le quattro operazioni di base
- 1.7.5. Operazioni con le costanti
- 1.7.6. Operazioni con le variabili. Vantaggi
- 1.7.7. Relative

### 1.8. Strumenti per la presentazione digitale

- 1.8.1. Introduzione
- 1.8.2. Come preparare presentazioni accademiche efficaci? 1.8.2.1. Pianificare e delineare la presentazione
- 1.8.3. Produzione
- 1.8.4. SlideShare
  - 1.8.4.1. Caratteristiche e funzionalità principali
  - 1.8.4.2. Come utilizzare SlideShare?

#### 1.9. Fonti di informazione online

- 1.9.1. Introduzione
- 1.9.2. Media tradizionali
  - 1.9.2.1. Radio
  - 1.9.2.2. Stampa
  - 1.9.2.3. Televisione
- 1.9.3. Blog
- 1.9.4. YouTube

#### 1.9.5. Social network

- 1.9.5.1. Facebook
- 1.9.5.2. Twitter
- 1.9.5.3. Instagram
- 1.9.5.4. Snapchat
- 1.9.6. Pubblicità sui motori di ricerca
- 1.9.7. Newsletter
- 1.10. Saturazione delle informazioni
  - 1 10 1 Introduzione
  - 1.10.2. Saturazione delle informazioni
    - 1.10.2.1. Le informazioni nel mondo di oggi
    - 1.10.2.2. Stampa
    - 1.10.2.3. Televisione
    - 1.10.2.4. Radio
  - 1.10.3. Manipolazione delle informazioni



Un'esperienza di specializzazione unica e decisiva per crescere a livello professionale"





# tech 18 | Metodologia

### 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.



Lo studente imparerà la risoluzione di situazioni complesse in ambienti aziendali concreti attraverso attività collaborative e casi 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 business school 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.

# tech 20 | Metodologia

### Metodologia Relearning

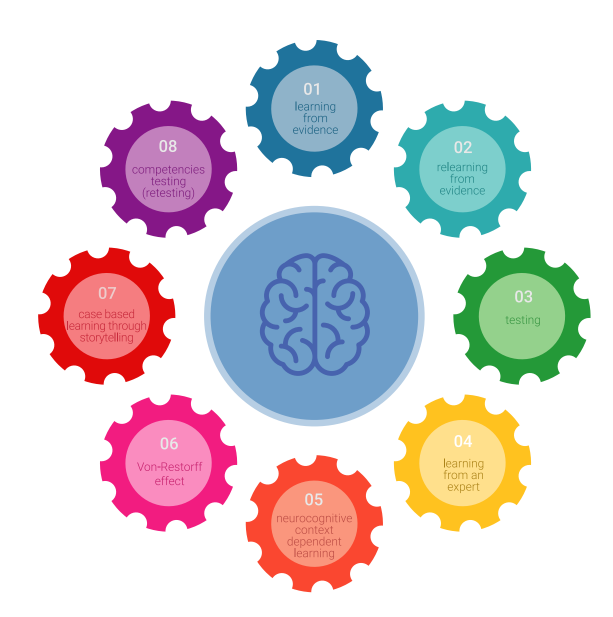
TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

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 preparare 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.



## Metodologia | 21 tech

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Di conseguenza, 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 che punta direttamente 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:



### Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



#### 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.



Completeraj una selezione dei migliori casi di studio so

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

Casi di Studio

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.





**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.



25%

20%





# tech 26 | Titolo

Questo Corso Universitario in Tecnologia e Gestione dell'Informazione e della Conoscenza 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 Tecnologia e Gestione dell'Informazione e della Conoscenza

Nº Ore Ufficiali: 150 o.



<sup>\*</sup>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.

tech università tecnologica Corso Universitario Tecnologia e Gestione

dell'Informazione e della Conoscenza

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

