



Corso Universitario

Diffusione Efficace della Ricerca in Comunicazione nel XXI Secolo

- » 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/diffusione-efficace-ricerca-comunicazione-xxi-secolo

Indice

O1
Presentazione

Diettivi

pag. 4

O3

O4

Direzione del corso

pag. 12 pag. 16

Struttura e contenuti

pag. 20

06

05

Metodologia

Titolo





tech 06 | Presentazione

La diffusione efficace della ricerca si svolge mediante una serie di conoscenze e tecniche che servono a reperire dati precisi su un tema specifico. È importante dunque aggiornare le conoscenze in materia di raccolta e diffusione delle informazioni affinché possano essere affidabili nel mondo dei media.

Inoltre, in questo programma si realizza una riflessione sugli aspetti etici della comunicazione, come elemento fondamentale per affrontare i dilemmi etici negli ambienti comunicativi. Vengono trattati gliaspetti etici coinvolti nella generazione di informazioni su diversi media, i limiti di cui si deve essere consapevoli e le responsabilità coinvolte nella generazione di informazioni e contenuti.

Vengono affrontati tutti gli aspetti relativi al modo di impostare, sviluppare e diffondere informazioni in questo nuovo status comunicativo: un'immersione nel paradigma più attuale necessaria per non rimanere fuori dal nuovo ordine nella comunicazione.

In definitiva, gli studenti avranno accesso a un programma 100% online, ricco di materiale audiovisivo e letture complementari, che lo rendono uno dei migliori al mondo nel settore accademico.

Questo Corso Universitario in Diffusione Efficace della Ricerca in Comunicazione nel XXI Secolo possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Ultima tecnologia nel software di e-learning
- Sistema di insegnamento intensamente visivo, supportato da contenuti grafici e schematici di facile assimilazione e comprensione
- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in attività
- Sistemi di video interattivi di ultima generazione
- Insegnamento supportato dalla telepratica
- Sistemi di aggiornamento permanente
- Studio gestito in autonomia: piena compatibilità con altri impegni
- Esercizi pratici per l'autovalutazione e la verifica dell'apprendimento
- Gruppi di appoggio e sinergie educative: domande agli esperti, forum di discussione e conoscenza
- Comunicazione con l'insegnante e lavoro di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet
- Banche dati di supporto permanentemente disponibili anche dopo aver portato a termine il programma



Le nuove piattaforme, i social media e i loro codici concreti analizzati in un Corso Universitario prettamente pratico ed efficiente"



Un programma contestualizzato e realista che ti permetterà di mettere in pratica quanto appreso con nuove abilità e competenze"

Il nostro personale docente è composto da professionisti in attività. In questo modo TECH si assicura di offrire ai propri studenti le conoscenze accademiche necessarie nell'attualità. Un personale docente multidisciplinare, composto da professori rinomati ed esperti in diversi contesti, svilupperà le conoscenze teoriche in modo efficace, ma soprattutto, metterà a disposizione del programma le conoscenze pratiche derivate dalla propria esperienza: una delle qualità che contraddistinguono questo programma.

La competenza in materia è integrata dall'efficacia dell'impostazione metodologica del programma. Sviluppato da un team multidisciplinare di esperti di e-learning, integra gli ultimi progressi nella tecnologia educativa. Potrai così studiare con una serie di strumenti multimediali pratici e versatili.

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. Per raggiungere questo obiettivo a distanza, utilizzeremo la telepratica: grazie all'aiuto di un innovativo sistema di video interattivi, il professionista avrà accesso all'aggiornamento più completo.

Incorpora nella tua pratica professionale la gestione dei codici concreti di ciascuna delle porte di accesso al pubblico di destinazione delle tue comunicazioni.

Un Corso Universitario pratico e realista che ti darà gli strumenti necessari per diffondere e rendere visibili i tuoi prodotti una volta terminati.







Impara a lavorare con i nuovi strumenti e fornisci al tuo CV attributialtamente competitivi"

Quam nihil molestiae consequatur, vel illum, qui dolorem eum fugiat, quo voluptas nulla pariatur?

Quis autem vel eum iure reprehenderit, qui n ea voluptate velit esse.

INTERNET



Obiettivi generali

- Proporre un problema di ricerca
- Sviluppare un quadro contestuale
- Costruire e convalidare i modelli
- Creare e convalidare gli strumenti di raccolta dei dati
- Padroneggiare le tecniche di analisi dei dati
- Elaborare un articolo scientifico
- Padroneggiare la scrittura scientifica
- Avere la capacità di partecipare a una riunione scientifica e di rendere visibili i risultati
- Sviluppare la gestione delle informazioni, il pensiero critico e la capacità di risolvere i problemi



and one of our dator failure updure to understand and exist facture allowers authory. Donne



Obiettivi specifici

- Discriminare i nuovi scenari comunicativi e i loro codici per intervenire in essi come oggetto di studio e contesto di azione
- Riconoscere l'importanza e l'indubbia rilevanza dei nuovi media e degli spazi di comunicazione



Impara le routine di comunicazione necessarie per generare processi creativi che ti consentiranno di ottenere il successo nella tua professione"







tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott.ssa Del Valle Mejías, María Elena

- Dottorato in Scienze dell'Educazione
- Esperta in E-learning, Piattaforme y Contenut
- Esperto in Progettazione didattica basata sulle competenze







tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Nuovi supporti della comunicazione nel XXI secolo

- 1.1. Facebook
 - 1.1.1. Origine
 - 1.1.2. Caratteristiche
 - 1.1.3. Uso del linguaggio
 - 1.1.4. Struttura
- 1.2. Architettura dell'informazione
 - 1.2.1. Linguaggio
 - 1.2.2. Codici
 - 1.2.3. Immagini
 - 1.2.4. Gerarchizzazione dei contenuti
- 1.3. Instagram
 - 1.3.1. Origine
 - 1.3.2. Caratteristiche
 - 1.3.3. Uso del linguaggio
 - 1.3.4. Struttura
- 1.4. Architettura dell'informazione
 - 1.4.1. Linguaggio
 - 1.4.2. Codici
 - 1.4.3. Immagini
 - 1.4.4. Gerarchizzazione dei contenuti
- 1.5. Twitter
 - 1.5.1. Origine
 - 1.5.2. Caratteristiche
 - 1.5.3. Uso del linguaggio
 - 1.5.4. Struttura
- 1.6. Architettura dell'informazione
 - 1.6.1. Linguaggio
 - 1.6.2. Codici
 - 1.6.3. Immagini
 - 1.6.4. Gerarchizzazione dei contenuti





Struttura e contenuti | 19 tech

- 1.7. YouTube
 - 1.7.1. Origine
 - 1.7.2. Caratteristiche
 - 1.7.3. Uso del linguaggio
 - 1.7.4. Struttura
- 1.8. Architettura dell'informazione
 - 1.8.1. Linguaggio
 - 1.8.2. Codici
 - 1.8.3. Immagini
 - 1.8.4. Gerarchizzazione dei contenuti
- 1.9. Linkedin
 - 1.9.1. Origine
 - 1.9.2. Caratteristiche
 - 1.9.3. Uso del linguaggio
 - 1.9.4. Struttura
- 1.10. Architettura dell'informazione
 - 1.10.1. Linguaggio
 - 1.10.2. Codici
 - 1.10.3. Immagini
 - 1.10.4. Gerarchizzazione dei contenuti



Un programma didattico esaustivo, strutturato in unità ben organizzate e orientate a un apprendimento che potrai conciliare con la tua vita privata e professionale"





tech 22 | 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 24 | 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 | 25 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 socioeconomico 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.



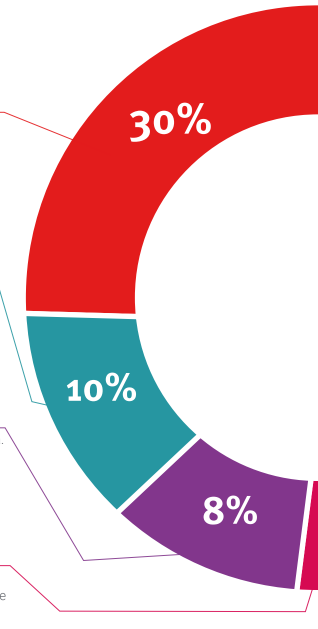
Pratiche di competenze e competenze

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.



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.



25%

20%





tech 30 | Titolo

Questo Corso Universitario in Diffusione Efficace della Ricerca in Comunicazione nel XXI Secolo 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 Diffusione Efficace della Ricerca in Comunicazione nel XXI Secolo

Ore Ufficiali: 150 O.



^{*}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

Diffusione Efficace della

Ricerca in Comunicazione nel XXI Secolo

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

