



Analisi delle Immagini Audiovisive

- » 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/analisi-immagini-audiovisive

Indice





tech 06 | Presentazione

L'immagine rappresenta un messaggio o un'idea che viene trasmessa per mezzo di un canale visivo il cui obiettivo è quello di provocare un forte impatto nel ricevente. L'analisi dell'immagine mira per lo più a comprendere l'effetto che genera sul pubblico, consentendo, sulla base dei risultati, di creare altre immagini e composizioni che attraggano il grande pubblico.

Per gli attori del settore audiovisivo è di fondamentale importanza sapere che tipo di immagini sono visivamente attraenti per il grande pubblico, in modo da creare prodotti che possano avere una maggiore accettazione e una copertura di massa che permetta loro di avere il successo che perseguono.

TECH ha creato pertanto questo programma in Analisi dell'Immagine Audiovisiva con l'obiettivo che i professionisti dei media apprendano e approfondiscano studi che mostrino il modo migliore con cui promuovere il successo e l'accettazione dell'immagine. Un programma in modalità 100% online che consentirà al giornalista di approfondire gli studi audiovisivi e la loro analisi. Lo studente avrà inoltre a disposizione materiale scaricabile per poter ripassare gli argomenti ogni qual volta lo desideri.

Questo **Corso Universitario in Analisi delle Immagini Audiovisive** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- » La più recente 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 pratica online
- » 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 sostegno e sinergie educative: domande agli esperti, forum di discussione e conoscenza
- » Comunicazione con il personale docente e lavoro di riflessione individuale
- » Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet
- » Archivi di documentazione complementare sempre disponibili, anche dopo il completamento del corso



Non ci accontentiamo della teoria: ti offriamo il know-how più pratico e competitivo"

Il nostro personale docente è composto da professionisti in attività. In questo modo noi di TECH ci assicuriamo di poter raggiungere l'obiettivo di aggiornamento che ci prefiggiamo. 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 differenziali di questa qualifica.

La padronanza della materia è completata dall'efficacia del design metodologico di questo programma. Sviluppata da un team multidisciplinare di esperti di e-Learning, la metodologia comprende gli ultimi progressi nella tecnologia educativa. In questo modo, lo studente potrà studiare con una serie di strumenti multimediali comodi e versatili, che gli daranno l'operatività di cui ha bisogno nella sua preparazione.

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 in modalità remota, useremo la pratica online: grazie a un innovativo sistema di video interattivi e al *learning from an expert* lo studente potrà acquisire le conoscenze come se fosse realmente coinvolto nel contesto specifico che sta studiando in quel determinato momento. Un concetto che ti permetterà di integrare e assimilare l'apprendimento in modo più realistico e permanente.

Questa specializzazione di alto interesse propone al professionista di questo settore diverse modalità di analisi dell'immagine audiovisiva e d'interpretazione del suo messaggio.

Un programma pratico e reale che ti permetterà di progredire in modo graduale e sicuro.







tech 10 | Obiettivi



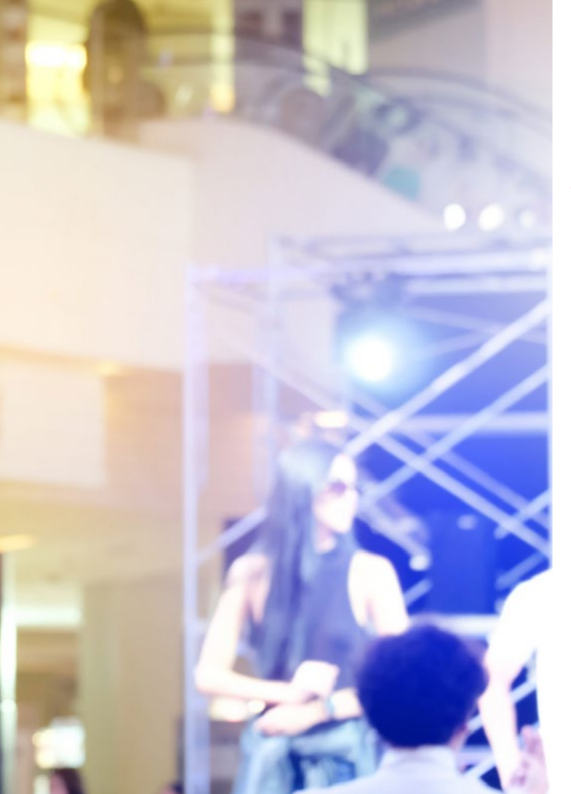
Obiettivi generali

» Riconoscere i diversi codici comunicativi dell'immagine nell'ambiente audiovisivo



Arricchisci le tue conoscenze professionali grazie a questo programma di alta qualità in Analisi delle Immagini Audiovisive"





Obiettivi | 11 tech



Obiettivi specifici

- » Imparare le basi della natura e del funzionamento dell'immagine in movimento
- » Comprendere i principi del discorso audiovisivo (cinema e televisione)
- » Sviluppare la capacità di interpretare e analizzare i meccanismi che determinano la produzione di significato nell'immagine in movimento
- » Identificare l'appartenenza a un certo stile nell'immagine in movimento
- » Acquisire le competenze di base per l'analisi della costruzione formale e narrativa di storie audiovisive
- » Sviluppare una capacità critica e creativa nei confronti del discorso audiovisivo e della sua evoluzione nel contesto della cultura audiovisiva contemporanea

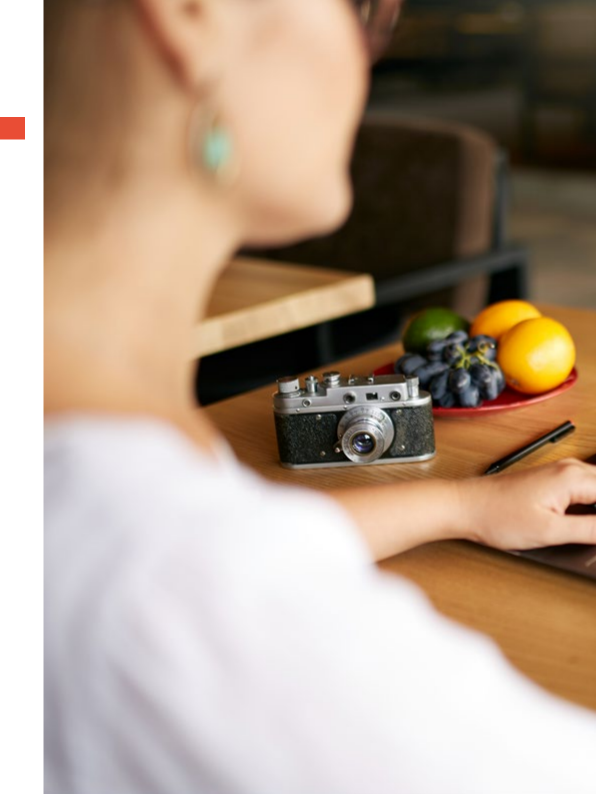




tech 14 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Analisi delle Immagini Audiovisive

- 1.1. Basi teoriche e metodologia di analisi
 - 1.1.1. Differenze tra critica e analisi cinematografica: il metodo scientifico
 - 1.1.2. Criteri della critica cinematografica (Laurent Jullier)
 - 1.1.3. Preparazione dell'analisi audiovisiva: la selezione degli elementi di analisi
 - 1.1.4. Tecniche per l'analisi audiovisiva: l'Immagine Audiovisiva come linguaggio
 - 1.1.5. Fasi dell'analisi audiovisiva
- 1.2. Analisi del film: strumenti e metodi I
 - 1.2.1. La proposta di Jaques e Michel Marie Aumont
 - 1.2.2. La proposta di Francesco Casetti e Federico di Chio
- 1.3. Analisi del film: strumenti e metodi II
 - 1.3.1. L'analisi del film secondo David Bordwell
- 1.4. L'approccio storico all'analisi cinematografica
 - 1.4.1. Approcci tradizionali
 - 1.4.2. La proposta di Robert Allen e David Gomery
 - 1.4.3. Studio di caso
- 1.5. L'analisi dell'immagine cinematografica
 - 1.5.1. La verosimiglianza spaziale e la progettualità drammatica e psicologica del modello classico
 - 1.5.2. Processi di identificazione. Psicosi (Alfred Hitchcock, 1960)
 - 1.5.3. Altri studi di caso analizzati da un approccio estetico
- 1.6. Approccio culturale all'analisi dell'immagine cinematografica
 - 1.6.1. Analisi cinematografica e cultura popolare
 - 1.6.2. Mascolinità postmoderne
 - 1.6.3. Costruire la donna
 - 1.6.4. Genere, etnia e sessualità nella costruzione dell'identità
 - 1.6.5. Conclusioni dello studio





Struttura e contenuti | 15 tech

- 1.7. L'analisi dell'immagine televisiva
 - 1.7.1. Dalle prime serie cult all'avvento di HBO
 - 1.7.2. Questioni generali sulla fiction televisiva contemporanea
 - 1.7.3. I Soprano e la sofisticazione delle serie di fiction
 - 1.7.4. 24 (Joel Surnow e Robert Cochran, 2001-2010): l'innovazione nella narrativa televisiva
 - 1.7.5. Il realismo di *The Wire* (D. Simon ed E. Burns, 2002-2008)
 - 1.7.6. Breaking Bad (Vince Gilligan, 2008-2011)
- 1.8. L'approccio storico all'analisi televisiva
 - 1.8.1. Utilità dell'analisi televisiva da una prospettiva storica
 - 1.8.2. Casi di studio
 - 1.8.3. *Mad men* (Mathew Weiner, 2007-2015). Diversi approcci di analisi: prospettiva storica, rappresentazione della donna, analisi della messa in scena e direzione artistica, analisi narrativa e costruzione dei personaggi
- 1.9. Analisi di programmi audiovisivi di notizie
 - 1.9.1. Analisi di prodotti informativi audiovisivi
- 1.10. Analisi dell'immagine pubblicitaria
 - 1.10.1. Analisi di prodotti audiovisivi persuasivi



Studia secondo i tuoi ritmi, con la flessibilità di un programma facilmente conciliabile con altri impegni professionali"





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.



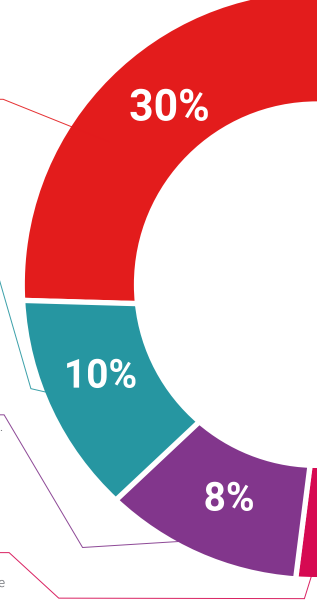
Pratiche di competenze e competenze

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.



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 26 | Titolo

Questo **Corso Universitario in Analisi delle Immagini Audiovisive** 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 Analisi delle Immagini Audiovisive

N.º 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 Analisi delle Immagini

Audiovisive

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

