



### Corso Universitario

### Analisi e Adattamenti nella Scrittura Audiovisiva

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Qualification: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/giornalismo-comunicazione/corso-universitario/analisi-adattamenti-scrittura-audiovisiva

# Indice





### tech 06 | Presentazione

Il mondo della sceneggiatura audiovisiva è in continua evoluzione. Il suo progresso è frenetico grazie all'elevata domanda di prodotto e ai nuovi attori, come le piattaforme di streaming, le nuove società di produzione o lo spostamento verso le serie o i videogiochi. Lo sceneggiatore deve adattarsi alle nuove sfide e mantenere un alto livello di prestazioni per rimanere un elemento chiave nella produzione di opere audiovisive.

Per realizzare l'analisi e l'adattamento di qualsiasi tipo di sceneggiatura in formato audiovisivo, è necessario acquisire una serie di competenze che consentano di mettere in pratica l'idea e di farla funzionare. L'aggiornamento in questo settore è necessario, anche se la preparazione di base dello sceneggiatore è approfondita o di grande esperienza. Inoltre, non è sufficiente conoscere i fondamenti dei processi che devono essere eseguiti per l'adattamento della sceneggiatura audiovisiva, ma è anche importante incorporare le informazioni necessarie per la sua pre-produzione, produzione e post-produzione, considerando il processo nel suo complesso in modo integrale.

Questo programma è il più completo e diretto per i professionisti dell'analisi e dell'adattamento di sceneggiature audiovisive per raggiungere un livello superiore di prestazioni, basato sui fondamenti e sulle ultime tendenze nello sviluppo di sceneggiature in tutti i formati audiovisivi.

Questo **Corso Universitario in Analisi e Adattamenti nella Scrittura Audiovisiva** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti di analisi e adattamento di sceneggiature audiovisive
- Il suo contenuto grafico, schematico ed eminentemente pratico fornisce informazioni scientifiche e pratiche su quelle discipline che sono essenziali per la pratica professionale
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- · Nuovi sviluppi sull'analisi e gli adattamenti nella sceneggiatura audiovisiva
- Il sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per la presa di decisioni sulle situazioni emerse nelle analisi e negli adattamenti della sceneggiatura audiovisiva
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su temi controversi e lavoro di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Questo programma ti permetterà di migliorare le tue competenze e di diventare un esperto di sceneggiatura audiovisiva"

### Presentazione | 07 tech



Lavora con i migliori sceneggiatori e professionisti dell'insegnamento in questo Corso Universitario con valore curriculare di eccellenza"

Il suo personale docente comprende professionisti del settore della produzione di sceneggiature audiovisive, che apportano la loro esperienza lavorativa a questa preparazione, oltre a specialisti riconosciuti provenienti da aziende leader e università prestigiose.

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 sui Problemi, mediante il quale il medico deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso accademico. A tal fine, lo studente sarà assistito da un innovativo sistema video interattivo creato da esperti riconosciuti ed esperti nell'analisi e nell'adattamento di sceneggiature audiovisive.

Non perdere l'occasione di approfondire le tue conoscenze in materia di sceneggiature audiovisive.

Scopri le ultime tendenze nel settore dello spettacolo e aggiorna le tue conoscenze in Sceneggiatura.







## tech 10 | Obiettivi



### **Obiettivo generale**

 Acquisire le conoscenze necessarie per scrivere i diversi tipi di sceneggiature a seconda del formato finale della produzione, sia essa televisiva o internet, tenendo conto della costruzione del personaggio, della storia del mezzo audiovisivo in particolare dalle sue origini ai giorni nostri



Sviluppa le tue competenze per diventare uno sceneggiatore all'avanguardia delle ultime tendenze"







### Obiettivi specifici

- Riflettere sull'analisi delle storie in termini di controversie, evocazioni, difficoltà e chi sta analizzando
- Comprendere ed elaborare gli elementi pratici dell'analisi: coverage o scheda di analisi, copertina, commento, personaggi e valutazione commerciale
- Comprendere le premesse per l'adattamento a cinema e televisione, considerando la traduzione, la creatività, il metodo, gli ostacoli, i mercati, le fonti, la fedeltà e la prospettiva
- Esaminare ed elaborare adattamenti letterari, teatrali e di romanzi a fumetti, considerando le loro caratteristiche, la correlazione con il cinema, la relazione con il pubblico, la metascrittura, e comprendendo i diversi linguaggi da cui ogni opera proviene





### tech 14 | Struttura e contenuti

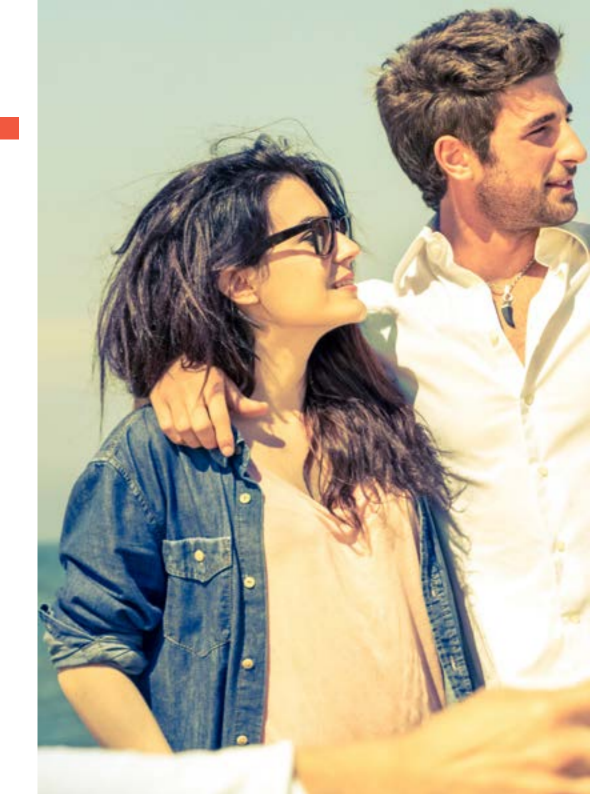
#### Modulo 1. Analisi e adattamenti

-	4	1.7		1 1	1		
- 1	. 1	Ľana	lici	dal		cto	ric
- 1		Lana	поп	UCI	IC.	OIL	1110

- 1.1.1. Controversia
- 1.1.2. Evocare
- 1.1.3. Difficoltà
- 1.1.4. Analista
- 1.2. Analisi I: coverage
  - 1.2.1. Scheda di analisi
  - 1.2.2. Esempi
- 1.3. Analisi II: copertina
  - 1.3.1. Pagina iniziale
    - 1.3.1.1. Idea
    - 1.3.1.2. Sinossi
    - 1.3.1.3. Raccomandazioni
- 1.4. Analisi III: commento
  - 1.4.1. Commento
  - 1.4.2. Raccomandazioni
- 1.5. Analisi IV: personaggi
  - 1.5.1. Scomposizione
    - 1.5.1.1. Personaggi
    - 1.5.1.2. Raccomandazioni
- 1.6. Analisi V: valutazione commerciale
  - 1.6.1. Dimensione commerciale
    - 1.6.1.1. Note dello sviluppo
    - 1.6.1.2. Valutazione commerciale
    - 1.6.1.3. Raccomandazioni
- 1.7. Adattamento per il cinema e la televisione
  - 1.7.1. Premesse
  - 1.7.2. Traduzione
  - 1.7.3. Creatività

1.7.3.1. Metodologia

- 1.7.4. Ostacoli
- 1.7.5. Mercati
- 1.7.6. Fonti
- 1.7.7. Fidelizzazione e autenticità
- 1.7.8. Narrazione e prospettiva





### Struttura e contenuti | 15 tech

1	8	Adattamento	ottororio
- 1	$\sim$	Ananamenio	enerano

- 1.8.1. Caratteristiche
- 1.8.2. Interrelazione con il cinema
  - 1.8.2.1. Somiglianze
  - 1.8.2.2. Divergenze
- 1.8.3. Generare un istante originale
- 1.8.4. Linguaggio audiovisivo e linguaggio letterario

#### 1.9. Adattamento teatrale

- 1.9.1. Caratteristiche
- 1.9.2. Interrelazione con il cinema
  - 1.9.2.1. Somiglianze
  - 1.9.2.2. Divergenze
- 1.9.3. Relazione con il pubblico
- 1.9.4. Metascrittura teatrale e filmica

#### 1.10. Adattamento al fumetto

- 1.10.1. Caratteristiche
- 1.10.2. Interrelazione con il cinema
  - 1.10.2.1. Somiglianze
  - 1.10.2.2. Divergenze
- 1.10.3. Nona arte
  - 1.10.3.1. Sequenziale
  - 1.10.3.2. Influenza
- 1.10.4. Esempio

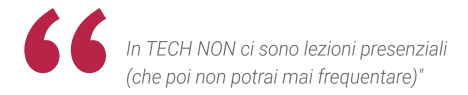


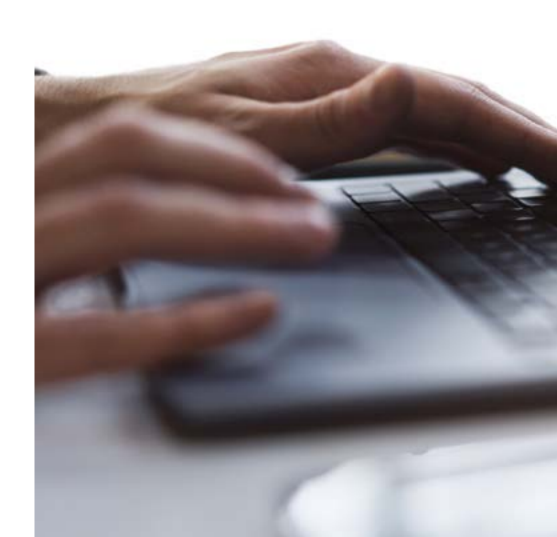


### Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto. Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.







#### I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.



Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi"

### tech 20 | Metodologia di studio

#### Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il *Learning by doing* o il *Design Thinking*, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



#### Metodo Relearning

In TECH i case studies vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripete i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

Il Relearning ti consentirà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendoti maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.



### tech 22 | Metodologia di studio

#### Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poter regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato *Neurocognitive context-dependent e-learning*, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.



La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"

#### L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

- Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
- 2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
- 3. L'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
- 4. La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.

### Metodologia di studio | 23 tech

#### La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH.

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A questo proposito, l'istituzione è diventata la migliore università valutata dai suoi studenti secondo l'indice global score, ottenendo un 4,9 su 5

Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.

Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero Learning from an expert. In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



#### Materiale di studio

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

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



#### Capacità e competenze pratiche

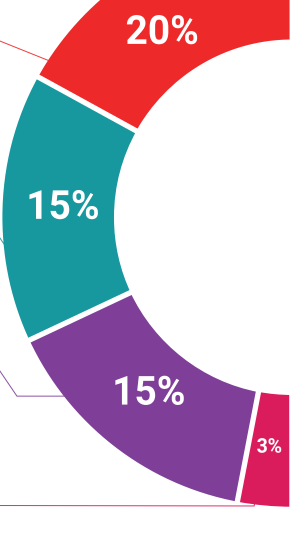
I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



#### Riepiloghi interattivi

Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

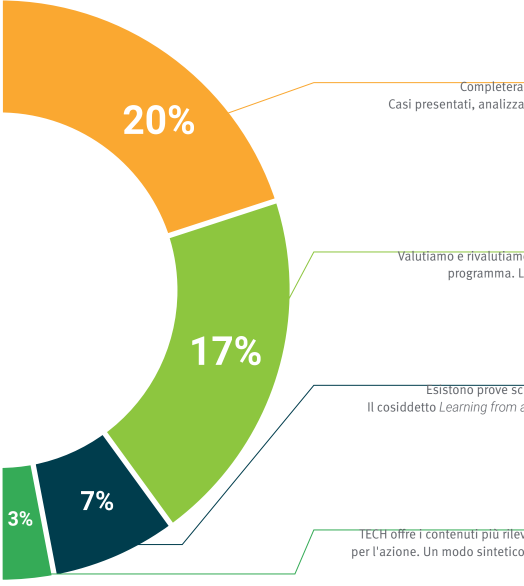
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".





#### Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.



#### **Case Studies**

Completerai una selezione dei migliori case studies in materia. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



#### **Testing & Retesting**

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma. Lo facciamo su 3 dei 4 livelli della Piramide di Miller.



#### **Master class**

Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti. Il cosiddetto Learning from an Expert rafforza le conoscenze e i ricordi, e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



#### Guide di consultazione veloce

TECH offre i contenuti più rilevanti del corso sotto forma di schede o guide rapide per l'azione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.







### tech 28 | Titolo

Questo Corso Universitario in Analisi e Adattamenti nella Scrittura Audiovisiva rilasciato da TECH Global University, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University, è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (bollettino ufficiale). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di TECH Global University, è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare..

Titolo: Corso Universitario in Analisi e Adattamenti nella Scrittura Audiovisiva

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 6 ECTS



### con successo e ottenuto il titolo di: Corso Universitario in Analisi e Adattamenti nella Scrittura Audiovisiva

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 180 ore di durata equivalente 6 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



comunità impegno attenzione personalizzata in tech global university

## Corso Universitario

Analisi e Adattamenti nella Scrittura Audiovisiva



