

# Corso Universitario

## Narrazione dei Videogiochi



## Corso Universitario

### Narrazione dei Videogiochi

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

Accesso al sito web: [www.techtute.com/it/videogiochi/corso-universitario/narrazione-videogiochi](http://www.techtute.com/it/videogiochi/corso-universitario/narrazione-videogiochi)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Struttura e contenuti

---

*pag. 12*

04

Metodologia

---

*pag. 16*

05

Titolo

---

*pag. 24*

# 01

# Presentazione

Al giorno d'oggi, i videogiochi possiedono una maggiore complessità in termini di trama, spinti dalla richiesta dei giocatori di avere storie più intricate e dalla maggiore capacità dei nuovi dispositivi e delle nuove console, che rendono possibile sviluppare giochi più lunghi. Per questo motivo, gli sviluppatori prestano sempre più attenzione a questo aspetto e hanno bisogno di esperti di Narrazione e sceneggiatura. Questo corso offre allo studente l'opportunità di specializzarsi in questo campo specifico, in modo che possa diventare uno tra i più grandi sceneggiatori di videogiochi del futuro.





“

*Sviluppa le storie dei prossimi videogiochi di successo grazie a questo Corso Universitario"*

Tra i più famosi videogiochi di oggi, la maggior parte possiede una grande storia sviluppata con molta cura, in modo che la trama principale e i personaggi avanzino in modo logico ma sorprendente. Questo equilibrio non è facile da raggiungere, poiché la creazione di videogiochi avvincenti e imprevedibili richiede una grande quantità di scrittura.

Per svolgere questo compito, però, è necessario avere conoscenze specifiche in questo settore, perché scrivere sceneggiature non è facile e, quando si tratta di videogiochi, è necessaria una specializzazione ancora maggiore.

Per questo motivo, il Corso Universitario in Narrazione dei Videogiochi è la risposta per tutti coloro che desiderano lavorare nel settore videoludico sviluppando storie, trame e sceneggiature di ogni tipo in modo efficace. Questa specializzazione contiene tutte le chiavi per svolgere tali mansioni, grazie ai suoi contenuti completi e alla sua metodologia flessibile che si adatta alle circostanze di ogni studente, consentendogli di conciliare la vita professionale con gli studi.

Questo **Corso Universitario in Narrazione dei Videogiochi** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- ◆ Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Sceneggiatura e Narrazione Applicate ai Videogiochi
- ◆ 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
- ◆ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



*La trama dei più famosi videogiochi del futuro sarà nelle tue mani"*

“

*Questa specializzazione è ciò di cui hai bisogno per avere successo nell'industria dei videogiochi"*

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore 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.

*Specializzati e ti sarà più facile accedere alle maggiori aziende di videogiochi.*

*La Narrazione dei videogiochi è complessa e questa specializzazione ti aiuterà a comprendere il suo funzionamento alla perfezione.*



# 02

## Obiettivi

L'obiettivo principale di questo Corso Universitario in Narrazione dei Videogiochi è quello di offrire allo studente i migliori strumenti e conoscenze per lo sviluppo di storie e trame di successo. In questo modo, lo studente potrà assimilare le specificità della sceneggiatura applicata ai videogiochi, che è molto diversa rispetto a quella di altri mezzi audiovisivi. Questa specializzazione è ciò di cui i professionisti del settore hanno bisogno per distinguersi e diventare sceneggiatori ricercati dalle migliori compagnie.







“

*Le tue storie saranno le più ambite  
nell'industria dei videogiochi"*



## Obiettivi generali

---

- ◆ Comprendere i diversi elementi che compongono una storia
- ◆ Applicare strutture Narrative al formato del videogioco
- ◆ Conoscere i diversi generi e Narrazioni esistenti nel mondo dei videogiochi
- ◆ Imparare a sviluppare dialoghi efficaci attraverso la sceneggiatura





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Determinare i ritmi della narrazione in alcuni formati audiovisivi
- ◆ Sviluppare le proprie idee in modo creativo e strutturato in differenti testi
- ◆ Sviluppare personaggi e dialoghi che possano essere utilizzati nella sceneggiatura di un videogioco

“

*Questo Corso Universitario ti  
aiuterà a sviluppare le tue idee”*



# 03

## Struttura e contenuti

I contenuti di questa specializzazione sono stati progettati da specialisti di primo piano nella narrazione di videogiochi, in modo che lo studente disponga delle migliori conoscenze disponibili. Ciò che lo studente apprende in questo Corso Universitario in Narrazione dei Videogiochi potrà essere messo in pratica direttamente nel proprio campo professionale, permettendogli di progredire rapidamente e diventare un punto di riferimento nella sua azienda.





“

*Grazie a questa specializzazione scriverai  
le migliori sceneggiature per videogiochi”*

## Modulo 1. Narrazione del videogioco

- 1.1. Raccontare una storia, per quale motivo?
  - 1.1.1. Introduzione
  - 1.1.2. Narrazione e significato
  - 1.1.3. Videogiochi narrativi vs. Videogiochi basati sull'azione
  - 1.1.4. Sottigliezze nella Narrazione
- 1.2. L'idea del racconto audiovisivo
  - 1.2.1. Narrazione di un videogioco
  - 1.2.2. Copione di un videogioco
  - 1.2.3. Temi predominanti nelle diverse trame di videogiochi
  - 1.2.4. Strutture, personaggi e dialoghiSviluppati nella sceneggiatura di un videogioco
- 1.3. La struttura del racconto audiovisivo
  - 1.3.1. L'idea
  - 1.3.2. La struttura del racconto
  - 1.3.3. Genere, formato e tono
  - 1.3.4. Punto di vista narrativo
- 1.4. Il contenuto della storia: nodo dell'azione e tipologie
  - 1.4.1. Esempi di nodi dell'azione
  - 1.4.2. Esempio pratico narrativo I
  - 1.4.3. Esempio pratico narrativo II
  - 1.4.4. Esempio pratico narrativo III
- 1.5. Il racconto nel videogioco: l'interazione
  - 1.5.1. Introduzione
  - 1.5.2. Nodi giocabili e strutture aperte
  - 1.5.3. Narrazione e interattività
  - 1.5.4. Applicazioni della Narrazione interattiva
- 1.6. Il racconto nel videogioco: l'immersione
  - 1.6.1. Introduzione
  - 1.6.2. Narrazione ambientale
  - 1.6.3. Narrazione visiva dei personaggi
  - 1.6.4. Evoluzione della Narrazione nei videogiochi







- 1.7. Creazione dei personaggi
  - 1.7.1. Definendo il personaggio:
  - 1.7.2. Pre-produzione, *Briefing*, date di consegna e *Milestone*
  - 1.7.3. Struttura di base del personaggio con forme geometriche. Comprendere il canone e le proporzioni
  - 1.7.4. Espressività corporale Scorci. Dare personalità
  - 1.7.5. Struttura di base del viso, espressioni facciali e varianti nella struttura
  - 1.7.6. Finiture di design del personaggio in base alle necessità del progetto
  - 1.7.7. Preparare la scheda del personaggio per la produzione
- 1.8. Principi della Narrazione interattiva
  - 1.8.1. Pragmatica della progettazione. Persuasione e seduzione
  - 1.8.2. Conflitto e idea nei discorsi interattivi
  - 1.8.3. Costruzione dei personaggi. Avatar e rappresentazione del giocatore
  - 1.8.4. Strutture Narrative e ludiche. Spazi narrativi nel videogioco. Albero dei dialoghi e ramificazioni
- 1.9. Teoria della Narrazione interattiva
  - 1.9.1. Introduzione alla Narrazione e all'interazione
  - 1.9.2. Iper testo e cyber testo. Retorica digitale e procedurale
  - 1.9.3. Ludonarrativa e ludofiction. Mondi immaginari interattivi
  - 1.9.4. Applicazioni della Narrazione interattiva
- 1.10. Storia della narrazione nei videogiochi
  - 1.10.1. Anni 1980-1990
  - 1.10.2. Anni 1990-2000
  - 1.10.3. Anni 2000-2010
  - 1.10.4. Anni 2010-Presente



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 di 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 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 ti confrontiamo nel metodo dei casi, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il corso, ti confronterai con diversi casi reali. Dovrai integrare tutte le tue conoscenze, fare ricerche, argomentare e difendere le tue 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 imparerai con 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

Il Corso Universitario in Narrazione del Videogiochi ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

*Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo **Corso Universitario in Narrazione dei Videogiochi** possiede il programma scientifico 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 Narrazione del Videogiochi**

N. Ore Ufficiali: **150 O.**



\*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 ad 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 lingu

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**

Narrazione dei Videogiochi

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

# Corso Universitario

## Narrazione dei Videogiochi

