

Corso Universitario

Animazione Specializzata in 2D





Corso Universitario Animazione Specializzata in 2D

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accredimento: 6 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/videogiochi/corso-universitario/animazione-specializzata-2d

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

Una delle priorità degli animatori è che i videogiochi siano il più realistici possibile, in modo che i giocatori vivano esperienze totalmente immersive. Uno dei modi per aggiungere profondità sono i Fenomeni Meteorologici e Climatici in 2D. Aspetti come la pioggia, la neve o le tempeste immergono gli utenti nel mondo di gioco, creando un'atmosfera autentica. Questo fa sì che i consumatori si sentano più connessi con l'ambiente del videogioco. Questi elementi permettono anche di introdurre varietà nei giochi. Cambiare il clima può apportare dinamismo, in quanto il pubblico deve adattarsi alle diverse condizioni meteorologiche. Per questo, TECH crea un programma online che fornirà gli elementi chiave per realizzare animazioni di condizioni meteorologiche.





“

*Un programma completo e all'avanguardia
che ti permetterà di avanzare in modo
progressivo e completo, dalla comodità di
casa tua”*

Grazie all'Animazione Specializzata in 2D, gli artisti sono in grado di arricchire i videogiochi a partire da effetti speciali fantastici e di fantascienza. In questo modo, creano risorse di grande impatto che attirano l'attenzione dei giocatori. In questo senso, sviluppano anche effetti speciali che spaziano dal fuoco alle fiamme. Tuttavia, per fare questo è necessario che i professionisti abbiano una solida conoscenza in materia di creazione di Animazioni Specializzate. Inoltre, devono acquisire competenze avanzate per gestire efficacemente i programmi per dare vita ai loro personaggi.

In questo contesto, TECH implementa un Corso Universitario che esaminerà in dettaglio l'Animazione Specializzata in 2D. Il piano di studi analizzerà i cicli di camminata degli esseri non bipedi e i loro movimenti pratici. Il piano di studi approfondirà anche la progettazione di effetti speciali come fluidi viscosi, incendi, lava o fuoco. In questo senso, gli studenti saranno in grado di creare esplosioni, crolli e cadute. Inoltre, i materiali didattici approfondiranno diversi effetti di illuminazione e ombreggiatura. In questo modo gli studenti potranno creare pezzi unici e altamente creativi per distinguersi nell'industria dei videogiochi.

Va sottolineato che l'approccio di questo programma ne rafforza il carattere innovativo. In questa linea, offre un ambiente educativo al 100% online, adattato alle esigenze di professionisti impegnati che cercano di progredire nella loro carriera. Attraverso la metodologia *Relearning*, basata sulla ripetizione di concetti chiave per fissare le conoscenze e facilitare l'apprendimento, la flessibilità è combinata con un solido approccio pedagogico. Inoltre, gli studenti avranno accesso a una vasta libreria di risorse multimediali innovative. Tutto ciò di cui gli studenti avranno bisogno è un dispositivo elettronico con accesso a Internet (come telefono cellulare, *tablet* o computer). In questo modo, potranno accedere al Campus Virtuale per vivere un'esperienza formativa che eleverà i loro orizzonti lavorativi a un livello superiore.

Questo **Corso Universitario in Animazione Specializzata in 2D** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di Animazione 2D
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni teoriche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercitazioni pratiche in cui è possibile realizzare il processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



Creerai Animazioni che si distinguono per i loro effetti speciali di fantascienza"

“

Grazie alla rivoluzionaria metodologia Relearning, integrerai tutte le conoscenze in modo ottimale per raggiungere con successo i risultati che stai cercando"

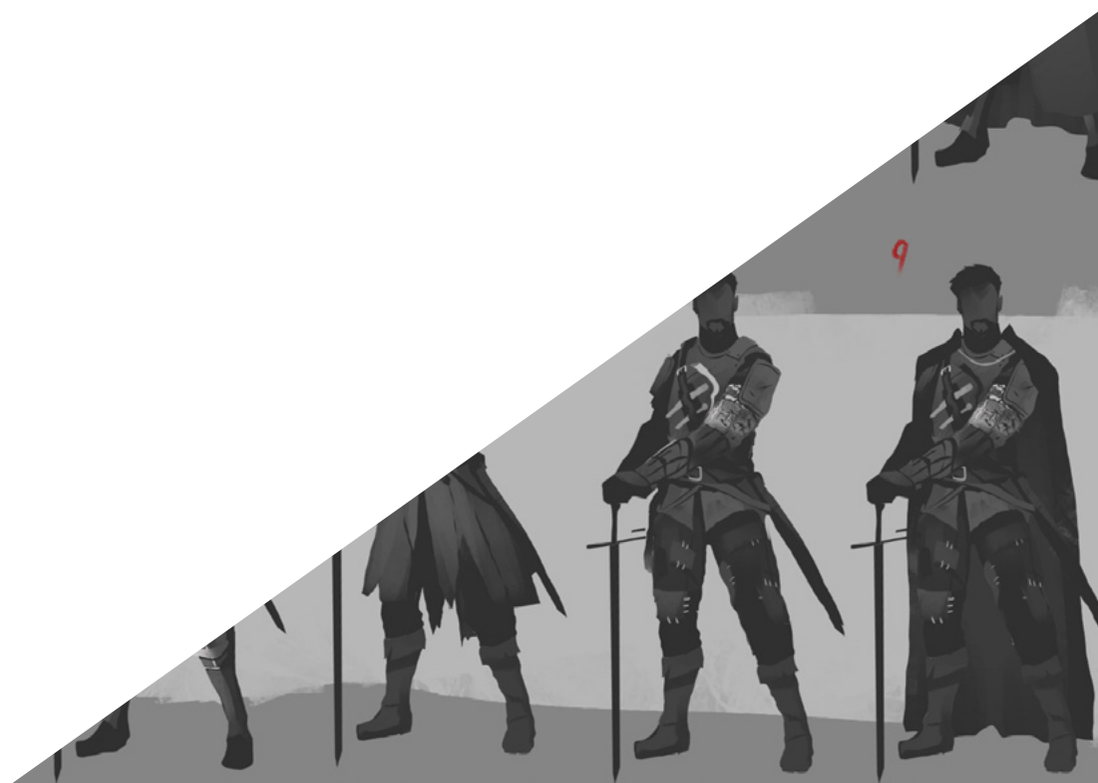
Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 il professionista 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.

Vuoi specializzarti nell'Animazione di Fenomeni Meteorologici e Climatici? Ottieni tale obiettivo in sole 6 settimane con questo programma.

Svilupperai effetti speciali come fuoco e fumo per far sì che le tue creazioni abbiano un impatto sui giocatori.



02

Obiettivi

Grazie a questa formazione gli studenti applicheranno tecniche di Animazione Specializzata in 2D. In questo modo, si concentreranno su stili e generi specifici per aumentare la versatilità creativa nei progetti animati. A questo si aggiunge che acquisiranno abilità nell'animazione di esseri fantastici, dotandoli di movimenti unici, comportamenti e caratteristiche visive distintive. Saranno anche in grado di progettare scene d'azione, mantenendo la fluidità, l'impatto e la coerenza nella rappresentazione visiva dei movimenti rapidi.





“

TECH è un'università all'avanguardia della tecnologia, che mette tutte le sue risorse a tua disposizione per aiutarti a raggiungere il successo aziendale"



Obiettivi generali

- ◆ Padroneggiare il linguaggio visivo nel campo dell'animazione 2D
- ◆ Applicare i principi fondamentali dell'animazione 2D per creare sequenze convincenti e accattivanti
- ◆ Ricercare e applicare le tendenze e i progressi tecnologici nell'animazione 2D, mantenendosi aggiornati sulle innovazioni e adattando le pratiche agli standard del settore
- ◆ Incoraggiare la creatività e l'originalità nella generazione di concetti, personaggi e trame, promuovendo l'innovazione e la differenziazione nei progetti animati
- ◆ Specializzarsi in specifiche aree di animazione, adattando le competenze a stili e generi diversi
- ◆ Padroneggiare le fasi di pre-produzione per pianificare e concettualizzare i progetti animati in modo efficace
- ◆ Implementare tecniche di post-produzione e strategie di marketing per ottimizzare la diffusione e l'impatto delle produzioni animate
- ◆ Analizzare e valutare il proprio lavoro e quello degli altri, identificando le aree di miglioramento e l'applicazione di regolazioni per ottimizzare la qualità finale delle animazioni





Obiettivi specifici

- ◆ Esplorare e applicare tecniche avanzate di animazione specializzata, concentrandosi su stili e generi specifici per espandere la versatilità creativa di progetti animati
- ◆ Sviluppare abilità nell'animazione di creature e esseri fantastici, affrontando aspetti come movimenti unici, comportamenti e caratteristiche visive distintive
- ◆ Sviluppare competenze nell'animazione di sequenze d'azione, assicurando fluidità, impatto e coerenza nella rappresentazione visiva di movimenti veloci ed emozionanti
- ◆ Applicare tecniche di animazione specifiche per i videogiochi, adattando la narrazione visiva e i movimenti dei personaggi alle dinamiche e ai vincoli di animazione interattiva

“

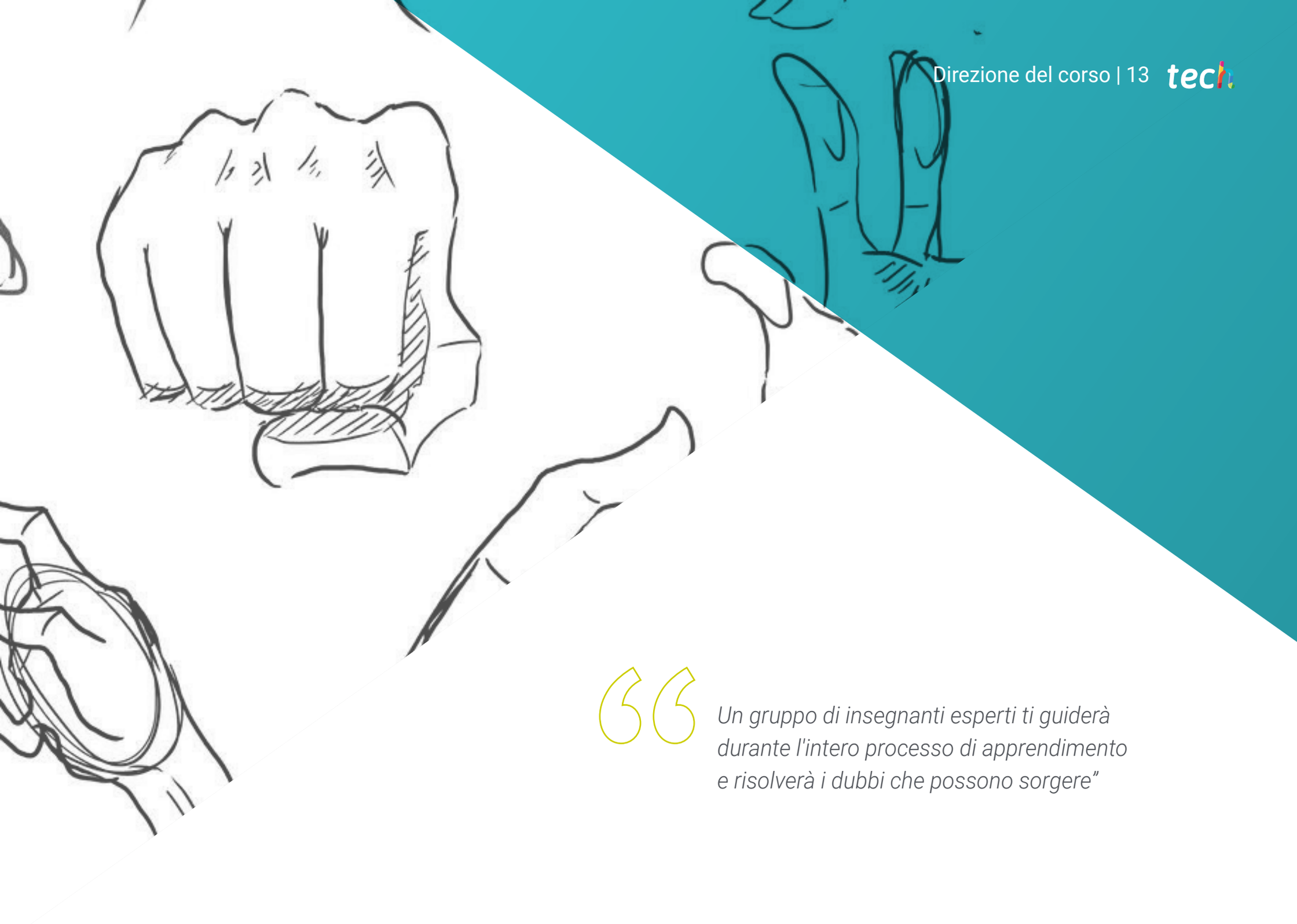
L'attuale importanza dell'Animazione Specializzata in 2D rende questo programma una scommessa sicura, con un mercato in continua crescita e pieno di possibilità"

03

Direzione del corso

In linea con la sua filosofia di offrire la massima eccellenza educativa, TECH dispone di un personale docente di prestigio. Questi professionisti hanno una solida conoscenza dell'Animazione Specializzata in 2D, oltre ad avere un ampio bagaglio professionale in questo campo. Va sottolineato che, nel loro impegno per offrire servizi di qualità, si mantengono all'avanguardia tecnologica per implementare nelle proprie procedure le tecniche di ultima generazione. Gli studenti disporranno quindi delle garanzie richieste per migliorare una professione che avanza a passi da gigante.



The background of the slide features several hand-drawn sketches in black ink. On the left, there are sketches of hands in various poses, including one with fingers spread and another with a fist. On the right, there are sketches of hands with fingers pointing upwards. The sketches are set against a white background that is partially overlaid by a teal-colored diagonal shape in the top right corner.

“

Un gruppo di insegnanti esperti ti guiderà durante l'intero processo di apprendimento e risolverà i dubbi che possono sorgere”

Direzione



Dott. Larrauri, Julián

- ◆ Produttore Esecutivo presso Capitán Araña
- ◆ Produttore Delegato presso Arcadia Motion Pictures
- ◆ *Head of Production*, Regista e Sceneggiatore presso B-Water
- ◆ Produttore Esecutivo, Direttore di Produzione e Responsabile dello Sviluppo presso Ilion Animation Studios
- ◆ Direttore di Produzione presso Imira Entertainment
- ◆ Dottorato in Scienze Umanistiche presso l'Università Rey Juan Carlos
- ◆ Master in Produzione Esecutiva di Film e Serie presso la Audiovisual Business School
- ◆ Master in Direzione di Comunicazione e Pubblicità presso ESIC
- ◆ Laurea in Comunicazione Audiovisiva presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Nominato come "Miglior Regista di Produzione" ai Premi Goya per l'opera "Mortadelo y Filemón contra Jimmy el Cachondo"



04

Struttura e contenuti

Questo Corso Universitario fornirà agli studenti le tecniche per l'elaborazione di animazioni interessanti e sorprendenti. A tal fine, il piano di studi approfondirà l'applicazione di effetti speciali, tra cui grandi corpi idrici, incendi e lava. Inoltre, analizzerà in dettaglio le animazioni dei fenomeni meteorologici e climatici. In questo modo, gli studenti incorporeranno nei loro videogiochi aspetti come neve, tempeste o vento. I materiali didattici consentiranno inoltre agli studenti di creare effetti sorprendenti come esplosioni, cadute e rotture.

Il programma esaminerà anche la proiezione di ombre e gli effetti di illuminazione.





“

Un programma di studi realizzato da esperti e un contenuto di qualità saranno la chiave per il tuo successo nell'apprendimento"

Modulo 1. Animazione Specializzata

- 1.1. Cicli di camminata degli esseri non bipedi
 - 1.1.1. Quadrupedi
 - 1.1.2. Altri animali non plantigradi
 - 1.1.3. Cicli alternativi di locomozione
- 1.2. Ulteriori movimenti pratici
 - 1.2.1. Cicli di volo
 - 1.2.2. Scale, sollevamento pesi, cadute
 - 1.2.3. Colpi, interazioni, ballo
- 1.3. Effetti speciali, fluidi
 - 1.3.1. Piccoli corpi d'acqua
 - 1.3.2. Grandi masse d'acqua
 - 1.3.3. Fluidi viscosi
- 1.4. Effetti speciali, fuoco e fumo
 - 1.4.1. Fuoco
 - 1.4.2. Fumo
 - 1.4.3. Incendi, fiamme e lava
- 1.5. Animazione di fenomeni meteorologici e climatici
 - 1.5.1. Pioggia, tempeste e fulmini
 - 1.5.2. Neve e vento
 - 1.5.3. Rifrazioni
- 1.6. Animazione di effetti speciali fantastici e di fantascienza
 - 1.6.1. Effetti magici
 - 1.6.2. Effetti di enfasi
 - 1.6.3. Effetti di fantascienza
- 1.7. Animazione di capelli e tessuti
 - 1.7.1. Capelli
 - 1.7.2. Tessuti
 - 1.7.3. Carta, corde e altri





- 1.8. Esplosioni, cadute e rotture
 - 1.8.1. Crolli
 - 1.8.2. Esplosioni
 - 1.8.3. Rotture
- 1.9. Effetti di illuminazione e ombreggiatura
 - 1.9.1. Ombre sulla figura
 - 1.9.2. Effetti di illuminazione
 - 1.9.3. Ombreggiatura e ombre digitali automatizzate
- 1.10. Transizione di immagini e trasformazioni
 - 1.10.1. Transizione delle immagini
 - 1.10.2. Deformazioni estreme
 - 1.10.3. Orbite

“

Iscriviti subito a un programma universitario flessibile, senza orari fissi e con contenuti disponibili 24 ore al giorno”

05

Metodologia di studio

TECH è la prima università al mondo che combina la metodologia dei **case studies** con il **Relearning**, un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione diretta.

Questa strategia dirompente è stata concepita per offrire ai professionisti l'opportunità di aggiornare le conoscenze e sviluppare competenze in modo intensivo e rigoroso. Un modello di apprendimento che pone lo studente al centro del processo accademico e gli conferisce tutto il protagonismo, adattandosi alle sue esigenze e lasciando da parte le metodologie più convenzionali.



“

TECH ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera"

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.

“

*In TECH NON ci sono lezioni presenziali
(che poi non potrai mai frequentare)”*



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”

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.



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:

1. 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.

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.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Animazione Specializzata in 2D garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Global University.



“

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

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Animazione Specializzata in 2D** 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 Animazione Specializzata in 2D**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**

Accreditamento: **6 ECTS**



*Apostilla dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostilla dell'Aia, TECH Global University effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando 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 lingua

tech global
university

Corso Universitario Animazione Specializzata in 2D

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accredimento: 6 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Animazione Specializzata in 2D