

# Corso Universitario CLO Virtual Fashion





**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario CLO Virtual Fashion

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

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/design/corso-universitario/clo-virtual-fashion](http://www.techitute.com/it/design/corso-universitario/clo-virtual-fashion)

# 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

Le nuove tecnologie hanno raggiunto il mondo della moda per offrire ai consumatori un servizio più personalizzato e adattato alle loro esigenze. Oggi, il cliente può avere una conoscenza precisa del capo che acquisterà in negozio o online grazie alle molteplici immagini, sia in 2D che in 3D, disponibili su internet. I grandi marchi stanno sempre più sfruttando queste possibilità e sono alla ricerca di designer che siano in grado di utilizzare questo tipo di strumenti nella loro pratica lavorativa. Grazie a questo programma, lo studente avrà l'opportunità di specializzarsi sul programma CLO Virtual Fashion, uno dei più richiesti nel settore.





“

*L'industria dei videogiochi è in costante crescita e il tuo profilo come stilista di moda sarà molto richiesto per la creazione di costumi”*

Il design 3D ha rivoluzionato il mondo della moda, dotando i professionisti del settore di un'infinità di strumenti in grado di creare qualsiasi composizione, reale o irreale, attenuando per sempre il confine tra tangibile e intangibile. CLO Virtual Fashion è un programma indispensabile per un designer che, man mano che genera più utenti, guadagna in prestazioni ed espande la sua libreria di tessuti, animazioni e modelli.

Pertanto, per i professionisti del settore non è solo fondamentale conoscere e gestire in modo avanzato questo programma, ma anche le possibilità offerte dal marketing nel mercato virtuale, attraverso aste di abbigliamento e lavorazioni per l'industria dei videogiochi.

Grazie a questo Corso Universitario di TECH Università Tecnologica, lo stilista sarà in grado di conoscere in maniera approfondita tutte le possibilità offerte da questo programma per il suo sviluppo professionale, raggiungendo un livello di preparazione superiore che gli permetterà di utilizzarlo in totale sicurezza. A tal fine, viene offerto un contenuto teorico aggiornato e la possibilità di eseguire molteplici esercizi pratici, che saranno fondamentali per consolidare le conoscenze.

Inoltre, questo programma ha il principale vantaggio di essere offerto in un formato online al 100%, in modo che lo studente possa autogestire il suo tempo di studio come meglio crede, scegliendo l'orario e il luogo che meglio si adattano alle sue esigenze. Un programma accademico di alto livello che sarà un plus per la tua preparazione e ti darà accesso ad un nuovo mercato del lavoro.

Questo **Corso Universitario in CLO Virtual Fashion** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi pratici presentati da esperti di Design
- 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 del virtual design
- 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



*Lo shopping online ha incoraggiato l'uso di immagini 3D dei capi per avere un'idea reale del prodotto"*

“ *Accedi a una moltitudine di risorse teorico-pratiche grazie questo Corso Universitario e diventa un esperto in CLO Virtual Fashion”*

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti nel settore della moda, 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 sui Problemi, mediante il quale lo studente deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

*Sfrutta le nuove tecnologie per realizzare schizzi più precisi, che mostrino ogni dettaglio dei tuoi capi.*

*L'industria dei videogiochi richiede stilisti in grado di creare gli outfit più audaci. Tu puoi essere uno di loro.*



# 02

## Obiettivi

Questo Corso Universitario in CLO Virtual Fashion ha lo scopo di favorire le competenze degli stilisti in un'area di assoluta novità. In questo modo, una volta terminato il corso, lo studente, sarà in grado di creare collezioni digitali attraverso questa applicazione, che è molto utile per elaborare l'abbigliamento dei personaggi dei videogiochi o per mostrare ai clienti i vestiti in immagine 3D prima della visualizzazione nei negozi.



“

*Scopri le possibilità offerte dal Corso  
Universitario in CLO Virtual Fashion e applicale in  
tutta sicurezza nella creazione dei tuoi progetti”*



## Obiettivi generali

---

- Sviluppare competenze virtuali per il nuovo ambiente della moda, gestendo i codici attuali e promuovendo uno spirito creativo e artistico
- Elaborare un progetto di design professionale con la capacità di avere un impatto globale basato su nuove opportunità
- Progettare con consapevolezza l'uso dei materiali, grazie a una profonda conoscenza sull'uso dei tessuti
- Avere agilità e flessibilità per affrontare i cambiamenti con una prospettiva interdisciplinare
- Materializzare la connessione tra il mondo immaginario e quello reale





## Obiettivi specifici

---

- Utilizzare diversi strumenti di progettazione 2D e 3D
- Conoscere a fondo ed essere in grado di utilizzare il programma CLO Virtual Fashion
- Saper progettare costumi digitali per i videogiochi

“

*Ti piacerebbe partecipare alla creazione di un videogioco? Grazie alle conoscenze specialistiche che questo programma ti fornirà, sarai in grado di ideare i costumi dei personaggi”*

# 03

## Direzione del corso

Gli stilisti che cercano di imparare dai migliori esperti del settore troveranno in questo programma un'opportunità unica per entrare in contatto con i principali specialisti di CLO Virtual Fashion. Per questo motivo, il quadro didattico di questa qualifica è stato selezionato da TECH Università Tecnologica per la sua vasta esperienza nel settore della moda, nonché per la sua profonda conoscenza nell'uso di questo strumento digitale.



“

*Un quadro didattico di primo livello, con il quale potrai conoscere le particolarità del design digitale”*

## Direzione



### Dott.ssa García Barriga, María

- Oltre 15 anni di esperienza nella creazione di contenuti di diverso tipo: logistica, distribuzione, moda, letteratura e conservazione del patrimonio artistico
- Ha lavorato in grandi mezzi di comunicazione spagnoli come la RTVE e Telemadrid
- Laurea in Scienze dell'Informazione presso la UCM
- Corso post-laurea in Marketing e Comunicazione per Aziende di Moda e Lusso presso la UCM
- MBA presso la ISEM Fashion Business School, la scuola di moda dell'Università della Navarra
- Candidata al Dottorato in Creazione di Tendenze di Moda
- Autrice di The Pattern of Eternity: Creare un'identità a spirale per automatizzare le tendenze della moda oggi



**Dott.ssa Romero Monente, Begoña**

- Mentore personale e Coach per imprenditori
- Docente e insegnante in vari corsi di *Retail Management*, marketing digitale e gestione delle persone
- Amministratrice delegata dell'agenzia Young Promotion, dove ha creato il servizio di *Personal Shopper* negli aeroporti spagnoli e si è specializzata nell'esecuzione di campagne pubblicitarie nei negozi Duty Free, con clienti come AENA, Dufry, L'Oréal, Diageo, Philip Morris, Montblanc, e altri ancora
- Coordinatrice della Airport Promotion Agencies Association
- Broadcaster, copywriter e responsabile della comunicazione per vari media on/off
- Laurea in Giornalismo presso l'Università di Malaga
- Laurea in Pubblicità e Relazioni Pubbliche presso l'Universitat Oberta de Catalunya
- MBA presso l'ISEM Fashion Business School dell'Università della Navarra
- Coach certificata presso la Scuola Europea di Coaching

# 04

## Struttura e contenuti

La realtà virtuale sta acquisendo un grande peso nel fashion design. L'uso di tecniche e strumenti digitali consente di mostrare un'immagine digitale fedele di come sarà un indumento nel consumatore. Grazie a questo programma di TECH Università Tecnologica, lo studente si addenterà nella conoscenza del CLO Virtual Fashion, un programma innovativo che viene utilizzato da molte delle principali aziende di moda in tutto il mondo.



“ Un programma completo che  
ti insegnerà a gestire CLO  
Virtual Fashion alla perfezione”

## Modulo 1. CLO Virtual Fashion Design

- 1.1. Tecniche di progettazione attuali
  - 1.1.1. Design in 2 dimensioni
  - 1.1.2. Design in 3 dimensioni
  - 1.1.3. Il programma CLO Virtual Fashion
- 1.2. Creazione digitale e design sperimentale
  - 1.2.1. Creazione digitale e design sperimentale
  - 1.2.2. Interfaccia utente di CLO Virtual Fashion
  - 1.2.3. Animazione avatar 3D
- 1.3. Sartoria virtuale
  - 1.3.1. Cucitura del segmento
  - 1.3.2. Cucito gratuito
  - 1.3.3. Struttura a strati
- 1.4. Collezione di tessuti CLO Virtual Fashion
  - 1.4.1. Tessuti comunemente utilizzati
  - 1.4.2. Rivestimenti
  - 1.4.3. Montaggio degli indumenti
- 1.5. Semplificare il processo
  - 1.5.1. Colori e motivi
  - 1.5.2. Composizione del design
  - 1.5.3. Campioni 3D
- 1.6. Creazione di texture
  - 1.6.1. Dare e modificare le texture
  - 1.6.2. Opacità, riflessione e posizione
  - 1.6.3. Mappa normale e mappa di spostamento
- 1.7. Creazione di capi d'abbigliamento I
  - 1.7.1. L'indumento
  - 1.7.2. Stampe
  - 1.7.3. Renders





- 1.8. Creazione di capi d'abbigliamento II
  - 1.8.1. Plissettati
  - 1.8.2. Fondi e palette
  - 1.8.3. *Soleil* e imbottitura
- 1.9. Ambienti simulati
  - 1.9.1. Tecniche di styling
  - 1.9.2. Visualizzazione di capi d'abbigliamento in ambienti di vendita al dettaglio
  - 1.9.3. Promozione della raccolta virtuale
- 1.10. Mercati emergenti e tecniche di ingresso
  - 1.10.1. Calcolo dei costi
  - 1.10.2. Aste
  - 1.10.3. L'industria dei videogiochi

“

*Impara a creare abiti virtuali per i personaggi dei videogiochi”*

05

# 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

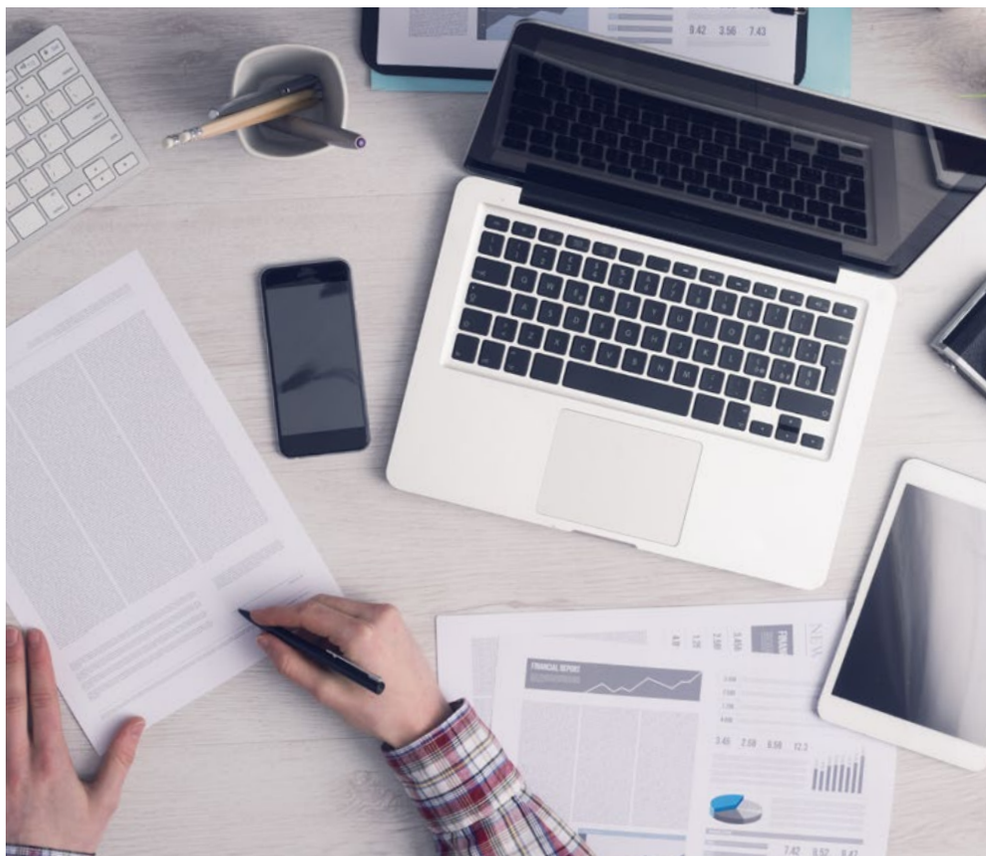
Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.

“

*Con TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali in 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 facoltà del mondo. 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.

## 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. Con questa metodologia abbiamo formato oltre 650.000 laureati con un successo senza precedenti, in ambiti molto 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 di autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



# 06 Titolo

Il Corso Universitario in CLO Virtual Fashion 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 CLO Virtual Fashion** 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 CLO Virtual Fashion**

N. 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.

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 lingue

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
CLO Virtual Fashion

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

# Corso Universitario CLO Virtual Fashion

