

Corso Universitario

Moda Sostenibile: Design, Produzione e Riciclaggio degli Abiti



Corso Universitario Moda Sostenibile: Design, Produzione e Riciclaggio degli Abiti

- » 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/design/corso-universitario/moda-sostenibile-design-produzione-riciclaggio-abiti

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Struttura e contenuti

pag. 12

04

Metodologia di studio

pag. 16

05

Titolo

pag. 26

01

Presentazione

Il concetto di sostenibilità è ormai entrato a pieno titolo in diversi settori della vita. Nel caso della moda, l'impegno per la tutela dell'ambiente, l'uso appropriato delle risorse naturali e il commercio equo e solidale, tra i numerosi aspetti, crescono ogni giorno. Per questo motivo, l'utilizzo di materiali riciclati e locali è in costante aumento, con l'obiettivo di preservare la natura e garantire che le generazioni future possano godere. Indubbiamente, questo programma di TECH Global University si impegna a fornire la specializzazione necessaria per i professionisti della moda, che consentirà loro di utilizzare tecniche più rispettose dell'ambiente e in accordo con le esigenze della società odierna.





“

Nel XXI secolo, l'impegno per la sostenibilità è alla base dell'industria della moda, al fine di promuovere un utilizzo più ecologico dei tessuti"

L'industria della moda è un settore globalizzato, poiché dipende da produttori, materie prime e commercio internazionale. Tutto ciò rende necessario che i processi siano sempre più sostenibili, aprendo le porte a un mercato che considera la salvaguardia dell'ambiente e il commercio equo e solidale l'obiettivo principale. A tal fine, il business della moda deve concentrarsi su tre aspetti fondamentali: l'attenzione all'ambiente, la tutela dei lavoratori e l'utilizzo di materiali ecologici che non causino effetti collaterali sui consumatori. Seguendo tali premesse, sarà possibile impegnarsi per rendere l'industria della moda più competitiva e, soprattutto, per seguire i criteri ambientali su cui si basa la società odierna.

Per offrire ai professionisti del settore la preparazione più aggiornata in questo campo, TECH Global University ha progettato un programma completamente nuovo, che tratterà tematiche di grande rilevanza nel settore della moda. In questo modo, gli studenti apprenderanno in maniera diretta come la moda sostenibile si è sviluppata e dove si sta dirigendo e, pertanto, si concentrerà sul ciclo di vita di un capo d'abbigliamento; sul programma di obsolescenza e sul consumo responsabile; sulle normative in materia di qualità e sicurezza dei tessuti; sul design, la produzione e la distribuzione sostenibili; o sul riciclaggio; per culminare con un'introduzione alla conoscenza dei principali designer della moda sostenibile.

In sintesi, TECH Global University si propone di rispondere all'obiettivo di alta specializzazione richiesto dagli stilisti, alla ricerca di programmi di alta qualità per accrescere la propria preparazione e offrire agli utenti capi che diventeranno indispensabili per il loro guardaroba. Al fine di raggiungere questo obiettivo, offre agli studenti un programma all'avanguardia, adattato agli ultimi sviluppi del settore, con un piano di studi assolutamente aggiornato e svolto da professionisti esperti, disposti a mettere tutte le loro conoscenze alla portata degli studenti. Va sottolineato che, trattandosi di un Corso Universitario in modalità 100% online, gli studenti non saranno condizionati da orari fissi o dalla necessità di spostarsi in una sede fisica, ma potranno accedere a tutti i contenuti in qualsiasi momento della giornata, conciliando la vita lavorativa e personale con quella accademica.

Questo **Corso Universitario in Moda Sostenibile: Design, Produzione e Riciclaggio degli Abiti** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in moda
- ♦ 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 più innovative sulla sostenibilità applicata alla moda
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Questo Corso Universitario di TECH Global University ti fornirà gli strumenti necessari per produrre disegni di qualità superiore con cui mostrare fedelmente i tuoi progetti"

“

In questo programma disporrai della metodologia didattica più innovativa del momento e una moltitudine di risorse teoriche e pratiche che ti faciliteranno lo studio"

Questo Corso Universitario in modalità 100% online sarà essenziale per rendere il tuo CV più competitivo.

TECH Global University si impegna per offrirti un insegnamento di qualità e per questo ti offre il miglior programma del panorama accademico attuale.

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del mondo 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 su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il Corso Universitario. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.



02 Obiettivi

Il Corso Universitario in Moda Sostenibile: Design, Produzione e Riciclaggio degli Abiti è stato creato per aiutare i professionisti ad acquisire nozioni e conoscere le principali novità del settore, che permetteranno loro di esercitare il proprio lavoro quotidiano con la massima qualità e competenza. In questo modo, saranno maggiormente in grado di svilupparsi con successo in un settore in piena espansione, dove emergono costantemente nuovi concetti e tendenze che devono essere riconosciuti e applicati dai professionisti.





“

*Un programma di ultima generazione
ideato per consentirti di approfondire
e di puntare sulla moda sostenibile”*



Obiettivi generali

- ◆ Acquisire una conoscenza dettagliata della moda, che sarà determinante per il lavoro dei professionisti che desiderano crescere in questo settore al giorno d'oggi
- ◆ Essere in grado di progettare capi di moda di successo
- ◆ Applicare criteri sostenibili alla produzione di capi di moda
- ◆ Impegnarsi per una moda sostenibile come base per la protezione dell'ambiente e la riduzione dell'impatto ambientale

“

*Questo programma soddisferà
senza dubbio i tuoi obiettivi
accademici, grazie alla qualità dei
contenuti e del personale docente”*





Obiettivi specifici

- ◆ Comprendere che l'attuale stile di vita umano crea consumatori non sostenibili
- ◆ Acquisire e incorporare criteri ambientali e di sostenibilità nella fase di ideazione e sviluppo del progetto
- ◆ Imparare a conoscere le misure preventive e appropriate per ridurre l'impatto ambientale
- ◆ Utilizzare la sostenibilità come requisito nella metodologia di progettazione
- ◆ Fornire agli studenti fonti ispirazione naturali ed ecologiche

03

Struttura e contenuti

I contenuti di questo Corso Universitario trattano in modo strutturato tutte le aree di conoscenza che un professionista di moda deve conoscere in modo approfondito, comprese le più interessanti novità e gli aggiornamenti del settore. Uno studio di alta qualità che permetterà agli studenti di competere con solvibilità e capacità sufficiente in un settore altamente competitivo. A tal fine, il piano di studi è stato progettato da specialisti con una vasta esperienza, che hanno messo tutta la loro competenza in un programma che sarà indispensabile nel curriculum dei professionisti del XXI secolo.



“

*Questo completissimo programma di TECH
Global University ti consentirà di immergerti
nei criteri più innovativi della moda
sostenibile”*

Modulo 1. Sostenibilità nella moda

- 1.1. Riconsiderare il design della moda
 - 1.1.1. La supply chain
 - 1.1.2. Aspetti principali
 - 1.1.3. Sviluppo sostenibile della moda
 - 1.1.4. Il futuro della moda
- 1.2. Il ciclo di vita di un capo di abbigliamento
 - 1.2.1. Pensare al ciclo di vita
 - 1.2.2. Attività e impatto
 - 1.2.3. Strumenti e modelli di valutazione
 - 1.2.4. Strategie di progettazione sostenibile
- 1.3. Standard di qualità e sicurezza nel settore tessile
 - 1.3.1. Qualità
 - 1.3.2. Etichette
 - 1.3.3. Sicurezza degli indumenti
 - 1.3.4. Ispezioni dei consumatori
- 1.4. Obsolescenza programmata
 - 1.4.1. Obsolescenza programmata e rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche
 - 1.4.2. Estrazione delle risorse
 - 1.4.3. Produzione di rifiuti
 - 1.4.4. Riciclaggio e riutilizzo dei rifiuti elettronici
 - 1.4.5. Consumo responsabile
- 1.5. Design sostenibile
 - 1.5.1. Design dell'indumento
 - 1.5.2. Progettare con empatia
 - 1.5.3. Selezione di tessuti, materiali e tecniche
 - 1.5.4. Uso di monomateriali
- 1.6. Produzione sostenibile
 - 1.6.1. Creazione di modellini
 - 1.6.2. Tecniche a zero rifiuti
 - 1.6.3. Costruzione
 - 1.6.4. Design duraturi
- 1.7. Distribuzione sostenibile
 - 1.7.1. Fornitori e produttori
 - 1.7.2. Impegno verso le comunità locali
 - 1.7.3. Vendite
 - 1.7.4. Design a seconda delle necessità
 - 1.7.5. Design di moda inclusivo
- 1.8. Uso sostenibile dell'indumento
 - 1.8.1. Modelli di utilizzo
 - 1.8.2. Come ridurre i lavaggi
 - 1.8.3. Riparazioni e manutenzione
 - 1.8.4. Design per le correzioni
 - 1.8.5. Design modulare dell'indumento
- 1.9. Riciclo
 - 1.9.1. Riutilizzo e rigenerazione
 - 1.9.2. Rivalorizzazione
 - 1.9.3. Riciclo dei materiali
 - 1.9.4. Produzione a ciclo chiuso
- 1.10. Stilisti di moda sostenibili
 - 1.10.1. Katharine Hamnett
 - 1.10.2. Stella McCartney
 - 1.10.3. Annika Matilda Wendelboe
 - 1.10.4. Susan Dimasi
 - 1.10.5. Isabell de Hillerin



“

*Questo programma ti consentirà
di realizzare uno studio
contestualizzato in materia di
moda sostenibile”*

04

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

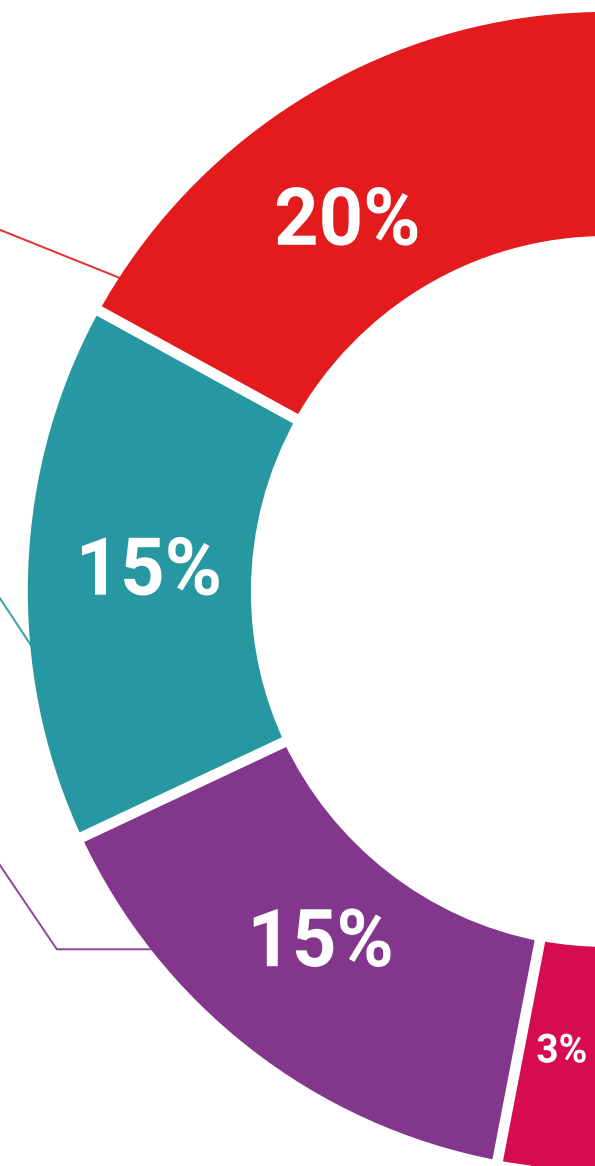
Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

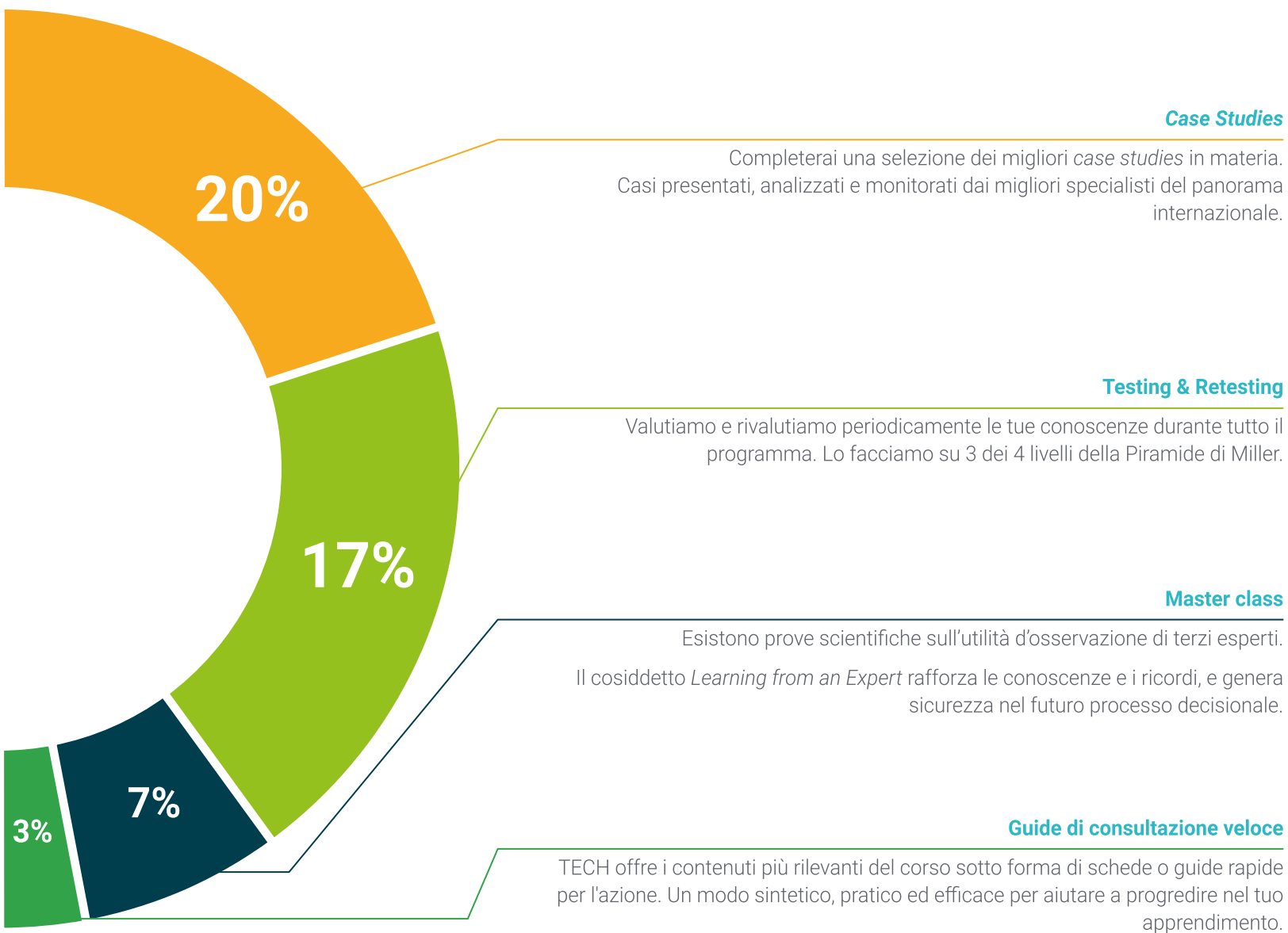
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Lecture 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.





05 Titolo

Il Corso Universitario in Moda Sostenibile: Design, Produzione e Riciclaggio degli Abiti, 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 Moda Sostenibile: Design, Produzione e Riciclaggio degli Abiti** 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 Moda Sostenibile: Design, Produzione e Riciclaggio degli Abiti**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**

Accreditamento: **6 ECTS**



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



Corso Universitario
Moda Sostenibile: Design,
Produzione e Riciclaggio
degli Abiti

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

Corso Universitario

Moda Sostenibile: Design, Produzione
e Riciclaggio degli Abiti

**nabile
shion**