



Corso Universitario Tecniche Artistiche

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/scienze-umanistiche/corso-universitario/tecniche-artistiche

Indice

Presentazione

Obiettivi

pag. 4

Obiettivi

pag. 8

Other pag. 8

Diettivi

pag. 8

Other pag. 8

Dieter pag. 8

Other pag. 8

Dieter pag. 10

Pag. 12





tech 06 | Presentazione

L'arte è una delle discipline della vita umana che, nel corso del tempo, ha subito innumerevoli cambiamenti e influenze di vario tipo. Studiare a fondo i metodi utilizzati dagli artisti nelle loro opere e le ragioni dell'uso di determinati materiali apre un'ampia gamma di possibilità di comprensione dal mondo artistico antico a quello contemporaneo.

L'acquisizione della conoscenza dei diversi materiali che compongono le opere e delle loro diverse tecniche artistiche, così come la comprensione dei problemi di conservazione dovuti alla natura dei materiali e al loro utilizzo è l'obiettivo di questo programma di specializzazione. Sono 10 le tematiche studiate, con cui si analizzeranno in modo approfondito tecniche e materiali per la scultura, come il legno, il metallo, l'avorio, tra gli altri. La Glittica e altre opere; i diversi tipi di Ceramica, il Vetro, le diverse manifestazioni grafiche, l'Incisione e il Timbro, la Pittura, il Mosaico, l'Intarsio e i Tessuti.

Nel corso di 6 settimane, il professionista si addentrerà in un programma progettato secondo la metodologia più innovativa dell'attuale sistema universitario online: il *Relearning*, che consente agli studenti di apprendere e comprendere rapidamente i concetti, in modo da sviluppare un pensiero critico e analitico. Una specializzazione che dispone di una varietà di risorse multimediali e di contenuti teorici e pratici, disponibili fin dal primo giorno per la consultazione o il download da qualsiasi dispositivo.

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

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Storia dell'Arte
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle 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



Con questo programma capirai i problemi di conservazione dovuti alla natura dei materiali e al loro utilizzo"



TECH ha progettato, testato e perfezionato con centinaia di migliaia di studenti il miglior sistema di apprendimento online. Vieni a provarlo"

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, 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 progettazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Sarai supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti rinomati.

Sarai in grado di identificare i diversi materiali che compongono le opere e le loro diverse Tecniche Artistiche.

Scopri tutte le Tecniche Artistiche e ottieni la tua qualifica in sole 6 settimane.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- * Possedere il livello di conoscenza necessario per padroneggiare gli aspetti della storia antica, nelle diverse fasi del passato
- Sviluppare il pensiero critico rispetto agli eventi storici e alla realtà odierna
- Conoscere a fondo le diverse culture e stabilire le differenze tra di esse
- Padroneggiare i concetti che aiutano a distinguere le diverse fasi dell'arte
- Integrare le basi concettuali della storia in funzione dell'Arte e dell'Archeologia
- Identificare le figure e le Iconografie più rilevanti della storia Universale e Cristiana





Obiettivi specifici

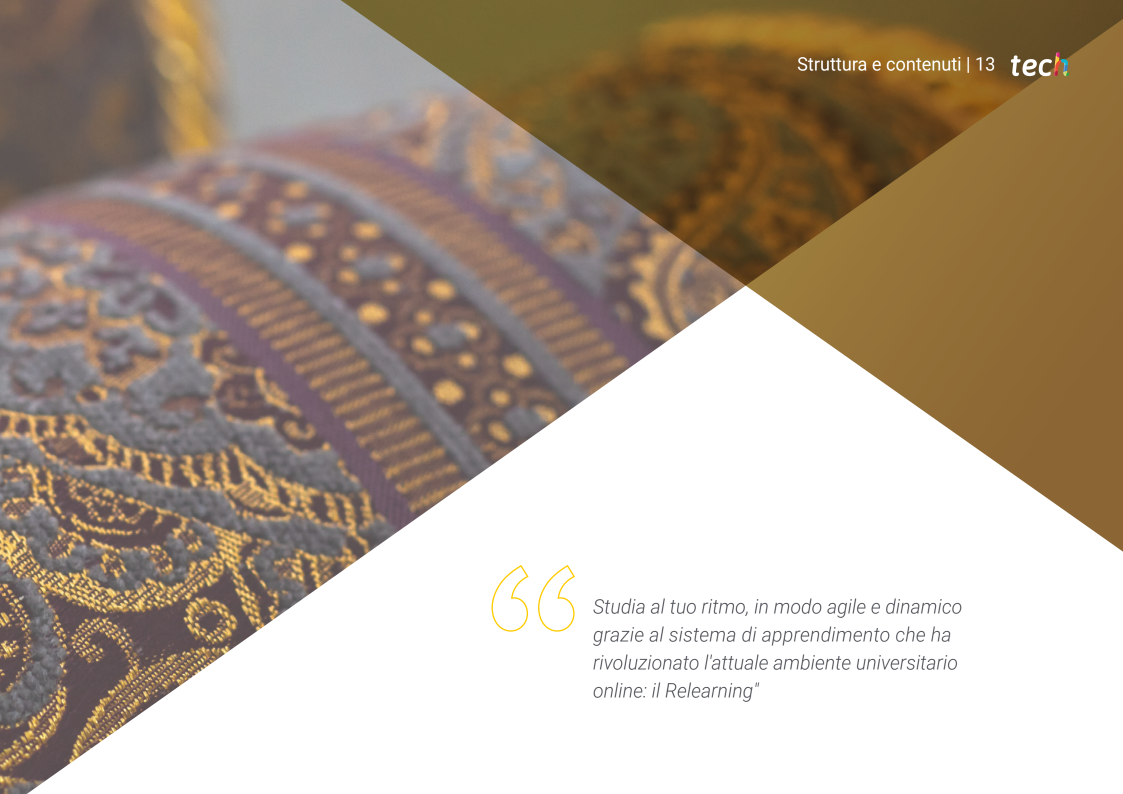
- Acquisire conoscenze sui diversi materiali che compongono le opere e le loro diverse Tecniche Artistiche
- Comprendere i problemi di conservazione dovuti alla natura dei materiali e al loro utilizzo
- Imparare l'evoluzione delle tecniche artistiche nel corso della storia dell'arte
- Assimilare la conoscenza di diversi materiali e tecniche artistiche



TECH fornisce tutto ciò di cui hai bisogno per raggiungere i tuoi obiettivi professionali"







tech 14 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Tecniche Artistiche

1	1	1 0	50	[+.	IKC

- 1.1.1. La Scultura in Legno
 - 1.1.1.1. Materiali e strumenti
 - 1.1.1.2. Conservazione e restauro
- 1.1.2. La Scultura in Pietra
 - 1.1.2.1. Materiali e strumenti
 - 1.1.2.2. Tecniche
- 1.1.3. La Scultura in Avorio
- 1.1.4. La Scultura in Metallo
 - 1.1.4.1. Introduzione
 - 1.1.4.2. Metalli utilizzati
 - 1.1.4.3. Tecniche di lavorazione dei metalli
 - 1.1.4.4. Restauro e conservazione dei Bronzi

1.2. Glittica e altre opere

- 1.2.1. Introduzione
- 1.2.2. Incisione, sigilli e cammei
- 1.2.3. Incisione chimica, taglio e diamanti
- 1.2.4. Cristallo di rocca, giade e ambra, avorio e corallo

1.3. Ceramica

- 1.3.1. Introduzione
- 1.3.2. Ceramica da rivestimento e terracotta
- 1.3.3. Porcellana
- 1.3.4. Gres, terracotta e stucco

1.4. Vetro

- 1.4.1. Le origini del vetro
- 1.4.2. Antiche tecniche di produzione di oggetti in vetro
- 1.4.3. Vetro soffiato

1.5. Disegno

- 1.5.1. Le prime manifestazioni grafiche
- 1.5.2. Disegno su pergamena e carta
- 1.5.3. Il pastello





Struttura e contenuti | 15 tech

1.6.	Incidiona	a atamana
1.0.	meisione	e stampa

- 1.6.1. Introduzione
- 1.6.2. Xilografia e litografia
- 1.6.3. Incisione su rame
 - 1.6.3.1. Tecniche di incisione su rame
- 1.6.4. Incisione Diretta della lastra di metallo
- 1.6.5. Incisione Indiretta della lastra di metallo
- 1.6.6. Litografia e altre tecniche

1.7. La pittura

- 1.7.1. Pittura murale antica
- 1.7.2. Affreschi
 - 1.7.2.1. Introduzione
 - 1.7.2.2. Il restauro degli affreschi
- 1.7.3. Il Tempio
- 1.7.4. La miniatura
- 1.7.5. Pittura a olio
- 1.7.6. Acquerello e gouache

1.8. Mosaico e intarsio

- 1.8.1. Litostrato
- 1.8.2. Mosaici in pasta vitrea
- 1.8.3. Intarsio

1.9. Vetrate

- 1.9.1. Problemi generali e tecniche di elaborazione
- 1.9.2. Il colore, la grisaglia e il giallo argento
- 1.9.3. Il problemi di luce

1.10. I tessuti

- 1.10.1. Tessili e tessuti
- 1.10.2. Tappezzeria
- 1.10.3. Tappeti





tech 18 | Metodologia

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 Scuole di Scienze Umanistiche 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 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.

tech 20 | Metodologia

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.



Metodologia | 21 tech

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:



Materiale 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.



Completerai una selezione dei migliori casi di st

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

Casi di Studio

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.





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.



25%

20%





tech 26 | Titolo

Questo **Corso Universitario in Tecniche Artistiche** 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 Tecniche Artistiche

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 6 ECTS



Corso Universitario in Tecniche Artistiche

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 150 horas di durata equivalente a 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



tech global university

Corso Universitario
Tecniche Artistiche

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

