

Corso Universitario Conservazione del Patrimonio Culturale





Corso Universitario Conservazione del Patrimonio Culturale

- » 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/scienze-umanistiche/corso-universitario/conservazione-patrimonio-culturale

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

Grazie allo sviluppo tecnologico, i metodi, gli strumenti e i processi di conservazione del patrimonio culturale sono migliorati notevolmente. Al giorno d'oggi, sia gli immobili che i beni culturali sono piccoli pezzi di storia che hanno attraversato le epoche fino ad arrivare ai giorni nostri, essendo pezzi fondamentali dell'identità di musei come il Louvre o il MOMA di New York. La presenza di esperti e specialisti con competenze specifiche nella conservazione del patrimonio è pertanto essenziale. Per tale ragione, TECH ha sviluppato un programma che offre conoscenze specifiche per coloro che desiderano specializzarsi nell'evoluzione storica, nei piani di protezione delle collezioni di belle arti, nelle collezioni scientifiche e nella riabilitazione del patrimonio culturale. In questo modo, lo studente potrà proiettare la propria carriera verso la museologia ai massimi livelli. Tutto ciò all'interno dello stesso programma di 150 ore di studio, con contenuti pratici e teorici di altissima qualità e in modalità 100% online.



“

*Approfondisci la valutazione dei beni culturali,
dei piani di protezione e restauro efficaci
e dell'etica professionale del conservatore
grazie ad un ampio programma di studio con
una moltitudine di contenuti audiovisivi”*

Con il passare del tempo, il lavoro dei conservatori nei musei diventa sempre più necessario e complesso, poiché gli anni non passano invano per le opere d'arte che già possiedono un'ampia storia. Fortunatamente, le tecnologie e le nuove metodologie di conservazione consentono di lavorare in modo più approfondito ed efficiente, il che a sua volta richiede una maggiore specializzazione da parte degli specialisti del settore.

Per tale ragione, TECH ha creato questo Corso Universitario in Conservazione del Patrimonio Culturale grazie al quale, in sole 6 settimane, gli studenti potranno apprendere i contenuti più innovativi e pratici per il corretto svolgimento della pratica professionale nel campo della conservazione e del restauro. A tal fine, verrà fornito loro materiale teorico, pratico e audiovisivo con il quale potranno acquisire conoscenze approfondite relative ai metodi di analisi scientifica, allo studio dei materiali e delle tecniche, ai criteri di intervento in casi di emergenza o alle metodologie di conservazione preventiva del patrimonio culturale.

Si tratta di un programma in modalità 100% online, a cui lo studente potrà accedere senza limitazioni di tempo o di collocazione. Grazie alla metodologia *Relearning*, lo studente imparerà in modo progressivo e naturale, senza dover passare interminabili ore a memorizzare. Allo stesso modo, sarà possibile accedere a tutti i contenuti del materiale didattico relativo alla materia da qualsiasi dispositivo dotato di connessione ad internet.

Questo **Corso Universitario in Conservazione del Patrimonio Culturale** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti nel campo della gestione del Patrimonio Culturale
- ♦ Contenuto grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni narrative e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi speciale sulle metodologie innovative
- ♦ 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



Padroneggia i diversi metodi applicabili all'analisi e allo studio dei reperti storici nel modo più efficace"

“

*Accedi ad una specializzazione
che ti darà accesso al campo della
Conservazione del Patrimonio Culturale”*

Il personale docente comprende professionisti 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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

*Iscriviti ed entra a far parte dei
professionisti incaricati di curare e
mantenere il nostro passato storico.*

*150 ore di materiale didattico online
grazie al quale potrai padroneggiare
tecniche di conservazione, come il
corretto imballaggio e trasporto dei beni
culturali e delle collezioni del patrimonio.*



02 Obiettivi

TECH ha creato questo Corso Universitario in Conservazione del Patrimonio Culturale con l'obiettivo principale di offrire agli studenti le conoscenze necessarie per padroneggiare ogni sezione della pratica professionale in questo settore. In questo modo, e dopo 150 ore di programma, gli studenti saranno in grado di padroneggiare tutti gli aspetti relativi alle tecniche di conservazione del patrimonio storico-artistico, di studio e di recupero nei casi necessari.





“

Grazie a questo programma potrai occuparti del restauro, della conservazione e del trasporto dei pezzi più preziosi di un museo”



Obiettivi generali

- ♦ Imparare a gestire il patrimonio culturale in spazi diversi
- ♦ Dimostrare le procedure di promozione delle idee culturali
- ♦ Comprendere le caratteristiche della gestione del patrimonio culturale in relazione al settore turistico





Obiettivi specifici

- ♦ Padroneggiare le diverse metodologie per la diagnosi dello stato di conservazione dei beni culturali
- ♦ Saper applicare i metodi di analisi e studio dei materiali e delle tecniche
- ♦ Conoscere e saper applicare i criteri di intervento nel restauro e nella conservazione

“

Sei un appassionato della storia e dell'arte? Iscriviti ora e approfondisci le tecniche di conservazione attualmente più avanzate”

03

Struttura e contenuti

I contenuti presenti nel programma di questo Corso Universitario sono stati progettati per offrire la prospettiva più dettagliata e innovativa sulla Conservazione Culturale. Agli iscritti verranno forniti gli strumenti di apprendimento più recenti per assicurare che l'attività all'interno del Campus Virtuale sia un'esperienza arricchente e piacevole. Grazie a ciò, potranno approfondire le proprie conoscenze in materia di analisi, restauro e conservazione dei manufatti storici. Inoltre, la metodologia *Relearning* consentirà agli studenti di apprendere progressivamente.





“

Apprendi le tecniche di studio del patrimonio storico-artistico grazie a questo Corso Universitario in Conservazione del Patrimonio Culturale”

Modulo 1. Conservazione del patrimonio culturale

- 1.1. Teoria della conservazione e del restauro del patrimonio storico e artistico
 - 1.1.1. Come si conserva il patrimonio?
 - 1.1.2. Chi è responsabile della sua manutenzione?
 - 1.1.3. Passi da compiere per la manutenzione
 - 1.1.4. Evoluzione storica
 - 1.1.5. Criteri attuali
- 1.2. Curatore del museo
 - 1.2.1. Descrizione del curatore di un museo
 - 1.2.2. I passi da seguire per diventare curatore di un museo
 - 1.2.3. Deontologia
 - 1.2.4. Funzioni
- 1.3. Metodologia per la diagnosi dello stato di conservazione dei beni culturali
 - 1.3.1. Cosa sono i BIC?
 - 1.3.2. Beni culturali o BIC
 - 1.3.3. Guida alla conservazione dei BIC
 - 1.3.4. Alterazione e agenti di deterioramento
- 1.4. Metodi di analisi e studio dei materiali e delle tecniche
 - 1.4.1. Definizione di metodo e tecnica
 - 1.4.2. Analisi scientifica
 - 1.4.3. Tecniche di studio del patrimonio storico e artistico
 - 1.4.4. Pulizia e trattamento di BIC
- 1.5. Criteri di intervento nel restauro e nella conservazione I
 - 1.5.1. Definizione dei criteri
 - 1.5.2. Interventi di emergenza
 - 1.5.3. Piani di protezione delle collezioni di Belle Arti
 - 1.5.4. Piani di protezione delle etnografie
- 1.6. Criteri di intervento nel restauro e nella conservazione II
 - 1.6.1. Piani di protezione dei resti archeologici
 - 1.6.2. Piani di protezione delle collezioni scientifiche
 - 1.6.3. Piani di protezione di altri elementi del patrimonio culturale immateriale
 - 1.6.4. Importanza del restauro





- 1.7. Problemi di conservazione dei BIC
 - 1.7.1. Cosa comporta la conservazione?
 - 1.7.2. Problemi di conservazione
 - 1.7.3. Criteri per l'esecuzione del restauro del patrimonio culturale
 - 1.7.4. Riabilitazione dei BIC
- 1.8. Conservazione preventiva del patrimonio culturale
 - 1.8.1. Concetto
 - 1.8.1.1. Che cos'è la conservazione preventiva?
 - 1.8.1.2. Che cos'è il Piano Nazionale di conservazione preventiva?
 - 1.8.2. Metodologie
 - 1.8.3. Tecniche
 - 1.8.4. Chi è responsabile della conservazione?
- 1.9. Studio del contesto dei beni culturali e delle collezioni del patrimonio I
 - 1.9.1. Che cos'è la valutazione dei beni culturali?
 - 1.9.2. Materiali utilizzati per la conservazione dei beni materiali e delle collezioni del patrimonio culturale
 - 1.9.3. Conservazione
 - 1.9.4. Esposizione
- 1.10. Studio del contesto dei beni culturali e delle collezioni del patrimonio II
 - 1.10.1. Cosa comporta e chi è responsabile del confezionamento?
 - 1.10.2. Imballaggio di beni culturali e collezioni del patrimonio
 - 1.10.3. Trasporto di beni culturali e collezioni del patrimonio
 - 1.10.4. Gestione dei beni culturali e delle collezioni del patrimonio

“

*Grazie alla metodologia di studio
Relearning potrai progredire
nell'apprendimento dei contenuti
in modo preciso e semplice”*

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 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.

Metodologia Relearning

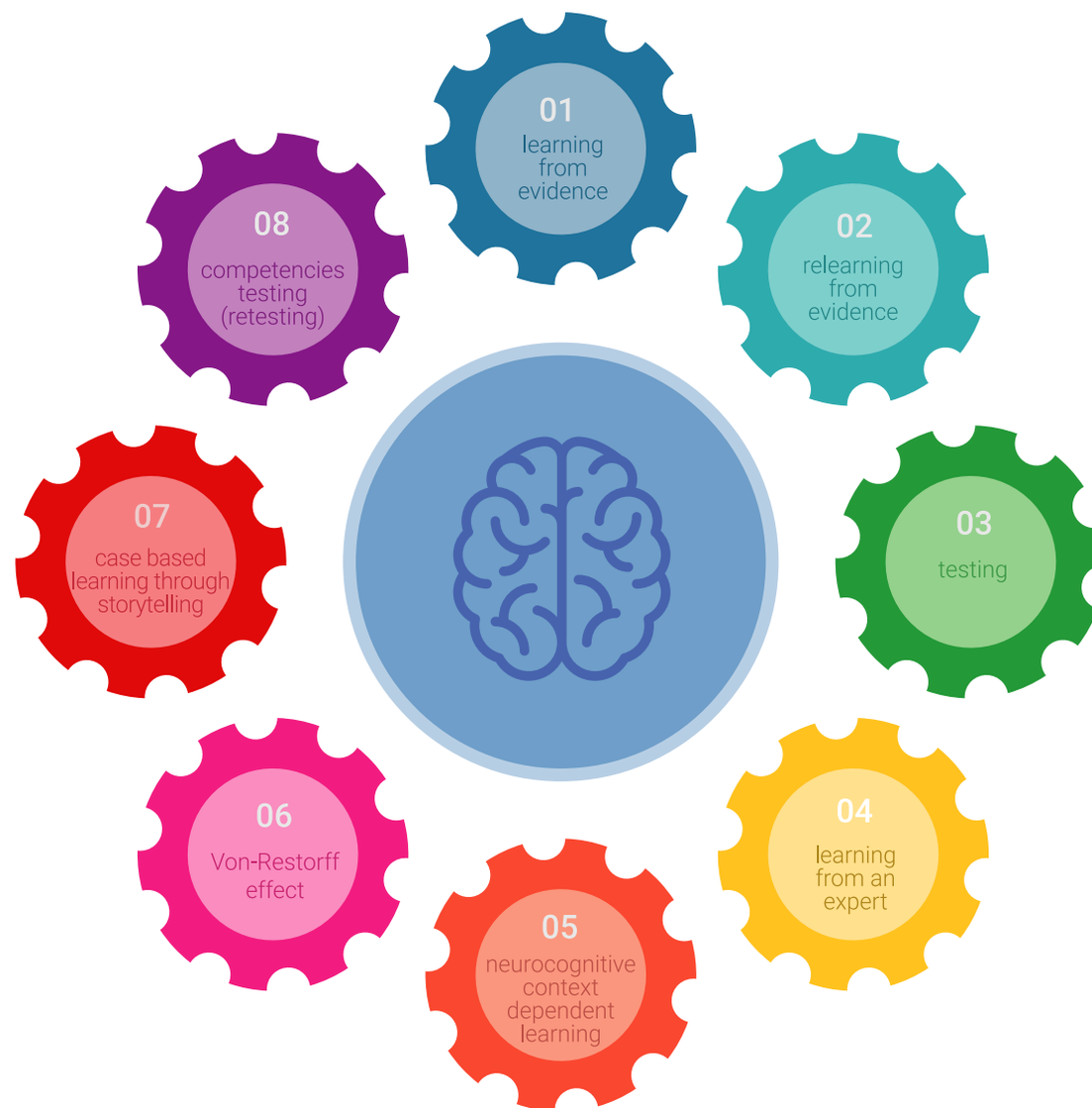
TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

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 autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



05 Titolo

Il Corso Universitario in Conservazione del Patrimonio Culturale garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di 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 Conservazione del Patrimonio Culturale** 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** rilasciato 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 Conservazione del Patrimonio Culturale**

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 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
Conservazione del
Patrimonio Culturale**

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

Corso Universitario Conservazione del Patrimonio Culturale

