

Corso Universitario
Educazione e Sviluppo
Sostenibile





Corso Universitario Educazione e Sviluppo Sostenibile

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/educazione/corso-universitario/educazione-sviluppo-sostenibile

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

L'educazione si sviluppa in tutti gli ambiti in cui l'uomo interviene. Nel contesto ambientale, la situazione attuale rende prioritario offrire agli studenti dei centri educativi una preparazione esaustiva e significativa che li trasformi in cittadini consapevoli della sostenibilità. Per poter svolgere questo compito, è necessario conoscere e gestire le nuove metodologie sviluppate in questo campo. Questo programma costituisce la più grande raccolta di materiale didattico incentrato sulla sostenibilità. Un percorso di alta qualità che aiuterà lo studente a crescere professionalmente.





“

Impara a sviluppare all'interno della tua classe un'educazione ambientale che promuova una coscienza civica negli studenti grazie questo Corso Universitario altamente qualificato"

L'innovazione è fondamentale per il lavoro del docente. L'introduzione costante di metodologie e strumenti didattici innovativi offre numerose possibilità di pianificazione e di approccio all'insegnamento che consentono agli studenti di beneficiare di nuove modalità di approfondimento e acquisizione dei contenuti.

Nel campo dell'educazione ambientale, queste metodologie forniscono un contesto di lavoro ricco di opportunità che trasformano l'apprendimento in un'attività dinamica e interessante.

Questo Corso Universitario fornirà un'ampia panoramica riguardo le strategie, i progetti e le risorse esistenti al fine di creare un approccio didattico che offra all'insegnante molteplici modalità per raggiungere gli obiettivi prefissati. Grazie ad una visione totalmente contestuale, consentirà di apprendere le strategie più efficaci, evidenziandone i punti di forza e di debolezza e le modalità per metterle in pratica.

L'intero corso sarà a disposizione con una metodologia di studio che permetterà di combinare perfettamente questo programma con il resto degli impegni quotidiani, in un processo di massimo interesse per i professionisti.

Questo **Corso Universitario in Educazione e Sviluppo Sostenibile** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti
- ♦ 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
- ♦ Particolare 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



Migliora le tue competenze con un approccio più innovativo all'educazione ambientale e allo sviluppo sostenibile"

“

Approfondirai in modo efficiente, con i metodi di studio più interessanti dell'insegnamento online"

Il personale docente del programma comprende professionisti del settore, che apportano l'esperienza del loro lavoro a questa preparazione, oltre a specialisti riconosciuti di aziende leader e università prestigiose.

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 accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Potrai approfondire i diversi modelli di orientamento e intervento educativo, grazie a esperti con una vasta esperienza nel settore dell'insegnamento.

Cogli l'occasione e scopri un nuovo percorso di sviluppo e crescita nella tua carriera di docente specializzandoti in materia di Educazione e Sviluppo Sostenibile.



02

Obiettivi

Grazie a questo Corso Universitario in Educazione e Sviluppo Sostenibile gli studenti impareranno a programmare e ad offrire un'educazione ambientale, e a creare e promuovere la consapevolezza della sostenibilità nelle scuole. In questo processo, i professionisti potranno accedere alla conoscenza più completa riguardante i diversi strumenti mentali e materiali che forniscono le risposte necessarie al miglioramento di qualsiasi istituzione del settore.





“

Un percorso completo di crescita professionale che ti doterà degli strumenti teorici e pratici necessari per essere la figura di riferimento in materia di sostenibilità in qualsiasi centro educativo"



Obiettivo generale

- ♦ Analizzare e comprendere, da una visione locale e globale, i problemi significativi che ostacolano lo Sviluppo Sostenibile, e contestualizzare le esigenze educative che derivano da uno di essi



Promuovi nella tua scuola una visione ecologica e sostenibile che incoraggi gli studenti a crescere consapevoli della necessità di prendersi cura del pianeta"





Obiettivi specifici

- ♦ Comprendere e adottare le competenze necessarie per una pratica didattica di qualità, basata sul quadro teorico dell'educazione allo sviluppo sostenibile
- ♦ Riflettere, ragionare, discutere e argomentare su valori e finalità ambientali
- ♦ Comunicare ed educare in modo efficace con tutti i tipi di destinatari
- ♦ Sviluppare la capacità di presentare le questioni ambientali da un punto di vista efficace, maturo e competente, utilizzando le risorse e le tecniche pedagogiche necessarie
- ♦ Conoscere le linee di ricerca e le tendenze attuali in materia di educazione ambientale
- ♦ Creare, gestire, sviluppare e valutare programmi di educazione ambientale in diversi tipi di situazioni

03

Struttura e contenuti

Un programma strutturato in base all'efficienza, con un piano di studi intensivo e stimolante di alta qualità. A questo fine, sono stati selezionati gli argomenti più rilevanti ed esaustivi, con gli ultimi e più interessanti strumenti metodologici del momento. Grazie a una modalità stimolante e a un impatto costante e completo, consentirà ai professionisti di crescere fin dal primo momento.





“

*Acquisisci una nuova metodologia
lavorativa migliorando come
professionista nel settore educativo”*

Modulo 1. Educazione e Sviluppo Sostenibile

- 1.1. Educazione ambientale
 - 1.1.1. Educazione ambientale: definizioni
 - 1.1.2. Educazione ambientale: caratteristiche
 - 1.1.3. Ragioni e modelli di educazione ambientale
 - 1.1.4. Aspetti politici dell'educazione ambientale
 - 1.1.5. Trasversalità e transdisciplinarietà: concetto e caratteristiche
 - 1.1.6. Strategie per lo sviluppo dell'educazione ambientale
- 1.2. L'educatore ambientale
 - 1.2.1. Profilo dell'educatore ambientale
 - 1.2.2. Funzioni degli educatori ambientali
 - 1.2.3. Preparazione degli educatori ambientali
- 1.3. La percezione nell'educazione ambientale
 - 1.3.1. Introduzione
 - 1.3.2. Le percezioni
 - 1.3.3. Percezioni ambientale
 - 1.3.4. Ricerca sulle percezioni ambientali
- 1.4. Tecniche e risorse di animazione nell'educazione
 - 1.4.1. Itinerari e attività nella natura
 - 1.4.2. Giochi e dinamiche di gruppo
 - 1.4.3. Laboratori didattici
 - 1.4.4. Manuali e guide
- 1.5. Ricerca sull'educazione ambientale
 - 1.5.1. Importanza della ricerca ambientale nell'attualità
 - 1.5.2. Assunti di base su cui si fonda la ricerca
 - 1.5.3. Problemi relativi all'oggetto di studio dell'educazione ambientale
 - 1.5.4. Impegni e sfide



- 1.6. Sviluppo di programmi di educazione ambientale
 - 1.6.1. Elementi per la progettazione di programmi di educazione ambientale
 - 1.6.2. Valutazione dei programmi di educazione ambientale
 - 1.6.3. Conclusioni
- 1.7. L'educazione ambientale del futuro
 - 1.7.1. L'educazione ambientale come trasformazione sociale
 - 1.7.2. Obiettivi di sviluppo sostenibile
 - 1.7.3. Impronta ecologica
 - 1.7.4. Naturalizzazione delle aule scolastiche
- 1.8. Metodi e strumenti pedagogici per l'educazione ambientale
 - 1.8.1. Materiali e metodi di educazione ambientale
 - 1.8.2. Proposta di sviluppo ambientale
 - 1.8.3. Matrice SWOT per l'educazione ambientale
- 1.9. Principali problemi ambientali e loro cause
 - 1.9.1. Concetto di Impatto ambientale
 - 1.9.2. Principali problemi ambientali e relative cause
 - 1.9.3. I rifiuti: origine, tipi e problemi
- 1.10. Lo sviluppo sostenibile e la sua applicazione nelle scuole
 - 1.10.1. Sviluppo sostenibile: concettualizzazione
 - 1.10.2. Indicatori dello sviluppo sostenibile
 - 1.10.3. Dal globale al locale
 - 1.10.4. L'educazione di fronte alla sfida della sostenibilità
 - 1.10.5. Modelli etici per promuovere lo sviluppo sostenibile

“

Avanza a livello professionale e competi con i migliori sul mercato del lavoro grazie a un Corso universitario altamente qualificato”

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”

In TECH Education School utilizziamo il metodo casistico

In una data situazione concreta, cosa dovrebbe fare un professionista? Durante il programma, gli studenti affronteranno molteplici casi simulati basati su situazioni reali, in cui dovranno indagare, stabilire ipotesi e infine risolvere la situazione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo.

Con TECH l'educatore, il docente o il maestro sperimenta una forma di apprendimento che sta smuovendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Si tratta di una tecnica che sviluppa lo spirito critico e prepara l'educatore per il processo decisionale, la difesa di argomenti e il confronto di opinioni.

“

Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli educatori che seguono questo metodo non solo riescono ad assimilare i concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che esaminano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche che permettono all'educatore di integrarsi meglio nella pratica quotidiana.
3. L'assimilazione delle idee e dei concetti è resa più facile ed efficace grazie all'uso di situazioni prese dalla docenza reale.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



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.

L'educatore imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate utilizzando software all'avanguardia per facilitare un apprendimento coinvolgente.



All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Con questa metodologia sono stati formati oltre 85.000 educatori con un successo senza precedenti in tutte le specialità. La nostra metodologia pedagogica è sviluppata in un contesto 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 maggior rendimento, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

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.

Il punteggio complessivo del nostro sistema di apprendimento è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



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.



Tecniche e procedure educative in video

TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi, in primo piano nell'attualità dell'educazione. Tutto questo, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato in prima persona per un'assimilazione e comprensione corretta. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



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".



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.





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo della cura e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



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.



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.



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.



05

Titolo

Il Corso Universitario in Educazione e Sviluppo Sostenibile 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 Educazione e Sviluppo Sostenibile** 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 Educazione e Sviluppo Sostenibile**

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
Educazione e Sviluppo
Sostenibile

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

Corso Universitario
Educazione e Sviluppo
Sostenibile

