

Corso Universitario Intelligenze Multiple





tech università
tecnologica

Corso Universitario Intelligenze Multiple

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/educazione/corso-universitario/intelligenze-multiple

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

Negli anni Ottanta, lo psicologo e ricercatore Howard Gardner pubblicò un modello teorico che avrebbe rivoluzionato il modo di vedere e comprendere la mente umana. In questa teoria, egli spiegava che il cervello non è un insieme unitario che comprende diverse capacità, ma diversi insiemi individuali che sono interconnessi. A partire da ciò, l'insegnamento è stato coinvolto in una sorta di rivoluzione industriale della pedagogia che continua a svilupparsi ancora oggi. Tenendo conto di questa incessante evoluzione, TECH ha sviluppato un programma per tutti quei professionisti dell'insegnamento che desiderano specializzarsi nei concetti di Intelligenze Multiple e tutto ciò che includono, in un programma di sole 150 ore di preparazione, in modalità 100% online.





“

Cogli questa opportunità e specializzati in un'area educativa che sta acquisendo sempre più rilevanza nel mondo dell'insegnamento adattato ai diversi tipi di intelligenza"

Il modello di Howard Gardner ha costituito un cambiamento di paradigma nel campo dell'educazione. Da allora, le metodologie pedagogiche si sono evolute per offrire un insegnamento più adatto a ciascuna delle Intelligenze Multiple. Per tale ragione, il settore dell'insegnamento è alla costante ricerca di specialisti del settore in grado di trasformare le strutture e i contenuti educativi tradizionali in questo modello maggiormente personalizzato.

Con l'obiettivo di preparare professionisti in grado di sviluppare programmi educativi incentrati sulle Intelligenze Multiple, TECH ha sviluppato questo Corso Universitario, un programma di alta qualità, in cui gli studenti potranno acquisire le conoscenze necessarie per diventare un punto di riferimento in questa materia. Il programma tratterà tutti gli aspetti che compongono il concetto di intelligenza multipla, dalle sue basi teoriche all'applicazione pratica di ciascuno di essi.

All'interno del programma sono stati inclusi casi di studio e materiale audiovisivo, in modo che gli studenti abbiano la possibilità accedervi a distanza, senza limitazioni di tempo o di spazio. In questo modo, l'apprendimento si convertirà in un'esperienza innovativa e arricchente e che consentirà loro di organizzarsi in base alle proprie esigenze e preferenze.

Il Corso Universitario in Intelligenze Multiple sarà erogato in modalità 100% online e si baserà sulla metodologia pedagogica *Relearning*. Questa metodologia si concentra sull'apprendimento significativo e sulla costruzione della conoscenza a partire dalla reiterazione dei concetti, che consente agli studenti di acquisire nuove conoscenze in modo autonomo e riflessivo.

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

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di Educazione orientata alle Intelligenze Multiple
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni teoriche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici con cui è possibile valutare sé stessi per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Non esitare e avanza verso una preparazione di qualità che ti permetterà di rimanere aggiornato sulle ultime tendenze educative"

“

Un programma che ti trasformerà in uno specialista delle Intelligenze Multiple in 150 ore di studio in un formato totalmente online e a distanza”

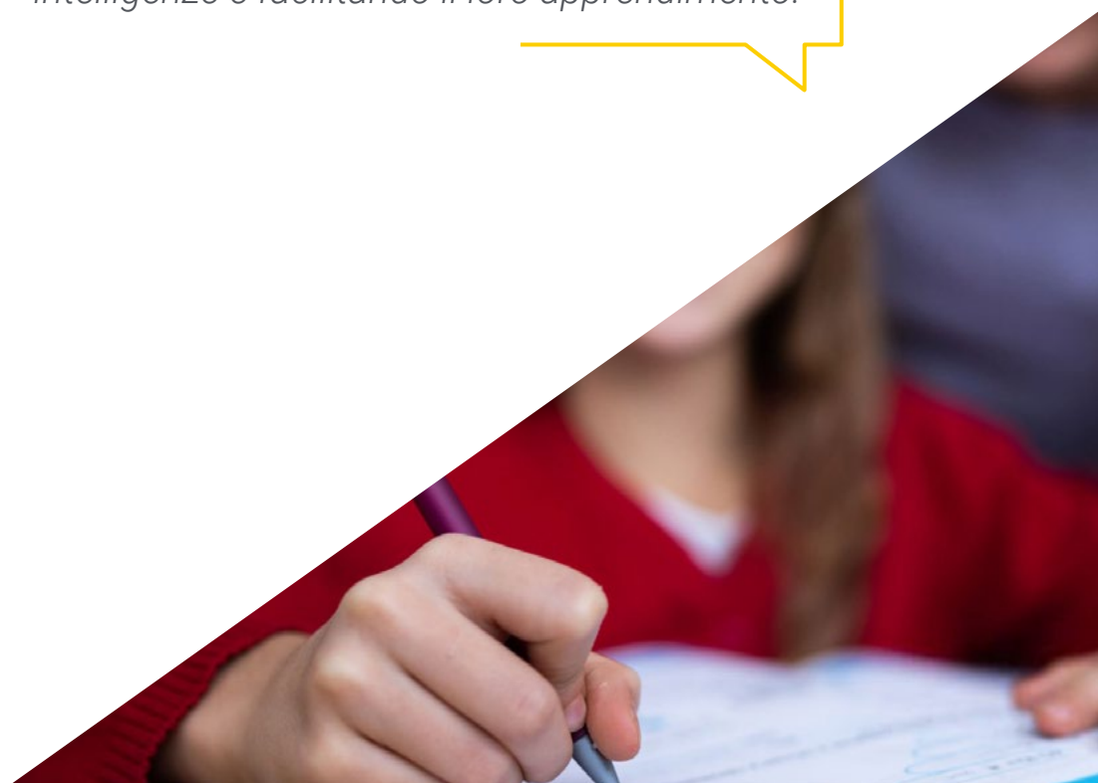
Il personale docente comprende professionisti del settore, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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.

Abbandona i corsi obsoleti, che ti hanno obbligato a sacrificare numerose ore di studio. Grazie a TECH potrai adattare i tuoi studi alla tua vita professionale e non viceversa.

Grazie a questo Corso Universitario potrai progredire in termini di educazione personalizzata, comprendendo le diverse intelligenze e facilitando il loro apprendimento.



02

Obiettivi

L'evoluzione dell'insegnamento e della psicologia ha portato alla crescente normalizzazione della ricerca di un'educazione individualizzata e incentrata sul potenziamento delle capacità dei membri della classe. Per questo motivo, TECH ha progettato un programma grazie al quale gli studenti potranno ricevere le informazioni più dettagliate in materia di Intelligenze Multiple, sulla loro differenziazione e su come procedere in ogni caso attraverso una struttura di studio flessibile e 100% online.



“

Ritieni che l'educazione specifica e individualizzata sia la base per il futuro delle lezioni? Iscriviti a questo Corso Universitario e diventa un esperto nell'approccio alle diverse intelligenze nei tuoi modelli pedagogici"



Obiettivi generali

- Conoscere i diversi tipi di intelligenza
- Differenziare gli stili di apprendimento a seconda del tipo di intelligenza
- Conoscere le caratteristiche fondamentali di questi tipi di intelligenza per poter applicare i metodi di insegnamento appropriati
- Padroneggiare gli strumenti di programmazione e di intervento sulle Intelligenze Multiple





Obiettivi specifici

- ♦ Conoscere le caratteristiche e il potenziale delle Intelligenze Multiple
- ♦ Saper utilizzare le TIC per sviluppare e lavorare sulle Intelligenze Multiple in classe
- ♦ Conoscere le caratteristiche della valutazione delle Intelligenze Multiple
- ♦ Padroneggiare le strategie e le tecniche di apprendimento cooperativo

“

Studia con casi reali, simulazioni e la costante reiterazione delle informazioni, grazie alla metodologia pedagogica Relearning di TECH”

03

Struttura e contenuti

Questo programma è stato preparato sulla base dei contenuti necessari per un approccio completo alle Intelligenze Multiple. Un viaggio attraverso i diversi aspetti di questa materia, in cui verranno affrontati, tra le numerose tematiche, i primi approcci a questo concetto, i diversi stili di apprendimento, la valutazione delle Intelligenze Multiple e il modo in cui possono influenzare la classe. Una specializzazione creata per gli educatori che intendono diventare specialisti in materia.



“

Un materiale di studio vario e innovativo che affronta gli aspetti più generici delle Intelligenze Multiple, oltre ad aspetti più specifici, come l'adattamento dei contenuti didattici per ogni tipo di studente"

Modulo 1. Intelligenze Multiple

- 1.1. L'intelligenza: unitaria o multipla?
 - 1.1.1. Prima approcci allo studio dell'intelligenza
 - 1.1.2. Modelli esplicativi: gerarchici e multifattoriali
 - 1.1.3. Teorie Recenti sull'Intelligenza
 - 1.1.4. Teoria delle Intelligenze Multiple
- 1.2. Intelligenze multiple
 - 1.2.1. Intelligenza linguistica e logico-matematica
 - 1.2.2. Intelligenza cinestetica-corporea e naturalistica
 - 1.2.3. Intelligenza musicale e spaziale
 - 1.2.4. Intelligenze personali: interpersonale e intrapersonale
- 1.3. Intelligenze multiple e stili di apprendimento
 - 1.3.1. Stili di apprendimento degli studenti con un'alta tendenza linguistica
 - 1.3.2. Stili di apprendimento con alte tendenze cinestetiche e corporee
 - 1.3.3. Stili di apprendimento con tendenza logico-matematica
 - 1.3.4. Stili di apprendimento e altre tendenze
- 1.4. Valutazione delle Intelligenze Multiple
 - 1.4.1. Caratteristiche della valutazione delle Intelligenze Multiple
 - 1.4.2. Il metodo di osservazione e gli inventari osservativi
 - 1.4.3. Il portfolio
 - 1.4.4. Intelligenze multiple e valutazione delle prestazioni
- 1.5. Competenze di base e Intelligenze Multiple
 - 1.5.1. Cosa sono le competenze base?
 - 1.5.2. Educazione basata sulle competenze
 - 1.5.3. Competenze e intelligenze
 - 1.5.4. Indicatori di prestazione
- 1.6. Neuroscienze e Intelligenze Multiple
 - 1.6.1. Cervello e apprendimento
 - 1.6.2. Neuroscienze ed educazione
 - 1.6.3. Il cervello creativo
 - 1.6.4. Il cervello emotivo e l'educazione stimolante





- 1.7. L'apprendimento cooperativo
 - 1.7.1. Cos'è l'apprendimento cooperativo?
 - 1.7.2. Fondamenti dell'apprendimento cooperativo
 - 1.7.3. Metodologia dell'apprendimento cooperativo
 - 1.7.4. Strategie e tecniche per l'apprendimento cooperativo
- 1.8. Creatività e intelligenza
 - 1.8.1. Cos'è la creatività?
 - 1.8.2. Intelligenze multiple e creatività
 - 1.8.3. Creatività ed educazione
 - 1.8.4. Valutazione della creatività
- 1.9. Intelligenze multiple in classe
 - 1.9.1. Intelligenze multiple e curriculum educativo
 - 1.9.2. Intelligenze multiple e strategie didattiche
 - 1.9.3. Intelligenze multiple e educazione speciale
 - 1.9.4. Intelligenze multiple e classe
- 1.10. Strumenti per la programmazione e l'intervento sulle Intelligenze Multiple
 - 1.10.1. Progetto Spectrum
 - 1.10.2. Programmazione per le Intelligenze Multiple
 - 1.10.3. Giochi per le Intelligenze Multiple
 - 1.10.4. Applicazioni TIC per lavorare sulle Intelligenze Multiple in classe

“

Differenzia i tipi di intelligenza presenti in una classe e sviluppa modelli pedagogici più efficaci e divertenti per i tuoi studenti”

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 Intelligenze Multiple 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 Intelligenze Multiple** 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 Intelligenza Multiple**

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
Intelligenze Multiple

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

Corso Universitario Intelligenze Multiple

