

Corso Universitario  
Metodologie Attive  
per l'Apprendimento  
Personalizzato





## Corso Universitario Metodologie Attive per l'Apprendimento Personalizzato

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

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/educazione/corso-universitario/metodologie-attive-apprendimento-personalizzato](http://www.techitute.com/it/educazione/corso-universitario/metodologie-attive-apprendimento-personalizzato)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Struttura e contenuti

---

*pag. 12*

04

Metodologia

---

*pag. 18*

05

Titolo

---

*pag. 26*

# 01

# Presentazione

I metodi per offrire un insegnamento personalizzato sono sempre più diversi e riguardano vari aspetti e concetti della classe stessa. Tra questi figura l'uso di materiali o lo sviluppo di attività divertenti per lo studente; in questo modo è possibile mantenere l'attenzione, migliorare l'assimilazione dei contenuti e ottenere un apprendimento dinamico. Per aiutare gli educatori a migliorare la qualità delle proprie lezioni, TECH ha creato questo programma che fornirà un apprendimento relativo ai concetti come la gamification, la mindfulness e persino la robotica. Il tutto in una modalità 100% online, della durata di 150 ore e con la metodologia *Relearning*.



“

*Abbandona le lezioni monotone e noiose e integra le conoscenze di questa specializzazione per affrontare un apprendimento cooperativo innovativo e all'avanguardia"*

Gli attuali modelli educativi sono in continua evoluzione, prestando sempre maggiore attenzione allo studente e alle sue esigenze individuali. In questo contesto, è necessario implementare strategie pedagogiche innovative che incoraggino la partecipazione attiva e l'adattabilità ai diversi stili di apprendimento.

Per rispondere a questa sfida, gli esperti nel campo dell'educazione hanno sviluppato una serie di approcci e tecniche che consentono un'esperienza di insegnamento e di apprendimento altamente personalizzata, guidata dalla collaborazione e dal pensiero critico. Queste metodologie, basate sull'evidenza e sulla pratica riflessiva, stanno trasformando il modo in cui l'istruzione viene affrontata, consentendo ai professionisti dell'insegnamento di adattare i propri metodi alle esigenze di ciascuno studente e di promuovere un ambiente di apprendimento arricchente ed efficace.

Per questo motivo, TECH propone il Corso Universitario in Metodologie Attive per l'Apprendimento Personalizzato, che esplora i modi in cui questi nuovi sistemi e processi educativi possono essere applicati in classe. In questo modo, gli studenti approfondiranno il modello di apprendimento basato sul gioco, la metodologia CLIL e la Mindfulness, nonché i loro metodi di attuazione ed efficacia.

Si tratta di un programma in modalità 100% online che consente agli insegnanti di combinare la loro vita professionale con lo studio della specializzazione. Dispone inoltre di un programma completo e dettagliato con un mix di concetti pratici e teorici, test di revisione e contenuti scaricabili dall'aula virtuale. Inoltre, renderà facile l'assimilazione di tutto questo materiale, poiché grazie alla metodologia *Relearning* non sarà necessario studiare per molte ore, ma l'apprendimento avviene gradualmente e senza sforzo.

Questo **Corso Universitario in Metodologie Attive per l'Apprendimento Personalizzato** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti nell'Educazione orientata alle Metodologie Attive per l'Apprendimento Personalizzato
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni teoriche 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 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



*Iscriviti e padroneggia metodi di insegnamento come l'apprendimento basato sul gioco, grazie al quale i tuoi studenti impareranno divertendosi"*

“

*Specializzati in Metodologie Attive per l'Apprendimento Personalizzato in sole 150 ore di studio intensivo per crescere nella tua carriera di educatore"*

Il personale docente comprende professionisti del settore educativo, 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.

*Impara a utilizzare la Gamification nelle tue lezioni quotidiane, con l'obiettivo di migliorare l'assimilazione dei concetti dei tuoi studenti.*

*È stato dimostrato che la consapevolezza aiuta nella concentrazione e sviluppa qualità come la chiarezza, l'apertura e lo sforzo. Iscriviti e padroneggia l'applicabilità di questo metodo nella tua prassi.*



# 02

# Obiettivi

Grazie a questa specializzazione in Metodologie Attive per l'Apprendimento Personalizzato, gli studenti approfondiranno i contenuti necessari per padroneggiare gli strumenti e i concetti di uno degli aspetti più importanti dell'educazione moderna. I nuovi concetti acquisiti nel programma, come l'uso di giochi per l'insegnamento, l'apprendimento basato su progetti o l'apprendimento aziendale, miglioreranno notevolmente la pratica quotidiana della pedagogia educativa.







“

*Acquisisci le competenze e le abilità necessarie per essere in grado di creare lezioni diversificate in termini di approcci pedagogici, diventando un leader di spicco nel campo dell'istruzione"*



## Obiettivi generali

---

- Applicare nuovi metodi con cui l'apprendimento diventa un'esperienza di osservazione e risposta
- Padroneggiare le nuove tendenze educative per la personalizzazione dell'insegnamento

“

*Diventa un esperto di Metodologia CLIL grazie a una vasta biblioteca di risorse didattiche e sotto la guida dei migliori professionisti”*





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Conoscere le attuali metodologie di apprendimento
- ◆ Saper distinguere tra apprendimento cooperativo e collaborativo
- ◆ Approfondire l'apprendimento basato su progetti, problemi e giochi
- ◆ Sapere come applicare *Flipped Learning*

# 03

## Struttura e contenuti

TECH, grazie alla metodologia *Relearning*, è riuscita a creare una specializzazione in cui i contenuti teorici e pratici potranno essere appresi in modo piacevole, senza sacrificare tempo e fatica inutile. Ogni singolo argomento che compone questo Corso Universitario è costituito dai contenuti teorici e pratici più all'avanguardia in termini di Metodologie Attive per l'Apprendimento Personalizzato, tra cui l'uso di giochi per l'insegnamento, la robotica e la gamification in classe. Il tutto in un programma di 150 ore a cui gli studenti potranno accedere senza limiti geografici o di tempo, avendo solo bisogno di un dispositivo con connessione a internet.





“

*Il Flipped Learning abbatte le barriere della classe come luogo preferito per l'insegnamento e l'apprendimento. Rendi le tue lezioni senza limiti studiando con questo Corso Universitario"*

## Modulo 1. Metodologie per l'Apprendimento Personalizzato

- 1.1. Metodologie Attive
  - 1.1.1. Sviluppo Storico: Dalle Masterclass all'Apprendimento Cooperativo
  - 1.1.2. L'Apprendimento Significativo di Ausubel
  - 1.1.3. Il Pensiero Pedagogico di Vygotskij
  - 1.1.4. Apprendimento Basato sulle Competenze
- 1.2. Apprendimento Cooperativo e Collaborativo
  - 1.2.1. Apprendimento Cooperativo: Concetto
  - 1.2.2. Perché l'Apprendimento Cooperativo?
  - 1.2.3. Apprendimento Collaborativo
  - 1.2.4. Uso delle TIC nell'Apprendimento Collaborativo
- 1.3. Apprendimento Basato su Progetti
  - 1.3.1. Concetti Basilari
  - 1.3.2. Metodologia Basata su Progetti
  - 1.3.3. Implementazione del Progetto
  - 1.3.4. Contesti Virtuali
- 1.4. Apprendimento Basato sul Gioco
  - 1.4.1. Apprendimento Basato sul Gioco: Che cos'è?
  - 1.4.2. Il gioco Come Strumento di Apprendimento
  - 1.4.3. I Giochi da Tavolo e la loro Applicazione in Campo Educativo
  - 1.4.4. Il Ruolo dell'Insegnante nell'Apprendimento Basato sui Giochi
- 1.5. Gamification
  - 1.5.1. Cos'è la Gamification?
  - 1.5.2. Gamification e Motivazione
  - 1.5.3. L'importanza del Divertimento nell'Apprendimento
  - 1.5.4. Un Design Gamificato: Elementi e Cicli
- 1.6. Apprendimento Inverso o *Flipped Learning*
  - 1.6.1. Che cos'è l'Apprendimento Inverso?
  - 1.6.2. Applicazione: *Flipped Classroom* e Flipped Learning
  - 1.6.3. Valutazione del *Flipped Learning*
  - 1.6.4. Risorse per il *Flipped Learning*

- 1.7. Metodologia CLIL
  - 1.7.1. Introduzione e Concettualizzazione della Metodologia CLIL
  - 1.7.2. Metodologia CLIL: Le 5 C e la Ruota di Bloom
  - 1.7.3. Approccio CLIL: Approccio Personalizzato
  - 1.7.4. La Metodologia CLIL nella Realtà
- 1.8. Robotica ed Educazione
  - 1.8.1. Modello Pedagogico per l'Innovazione
  - 1.8.2. Il Robot
  - 1.8.3. Metodologia
  - 1.8.4. Un Progetto di Robotica: RobotLab
- 1.9. Mindfulness
  - 1.9.1. Cos'è la Mindfulness?
  - 1.9.2. Educazione alla Compassione
  - 1.9.3. Mindfulness in Classe
  - 1.9.4. Efficacia della Mindfulness nel Corpo Studentesco



*Un piano di studi creato per rendere i professionisti dell'istruzione un punto di riferimento nell'uso di metodi di insegnamento innovativi"*



# 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**

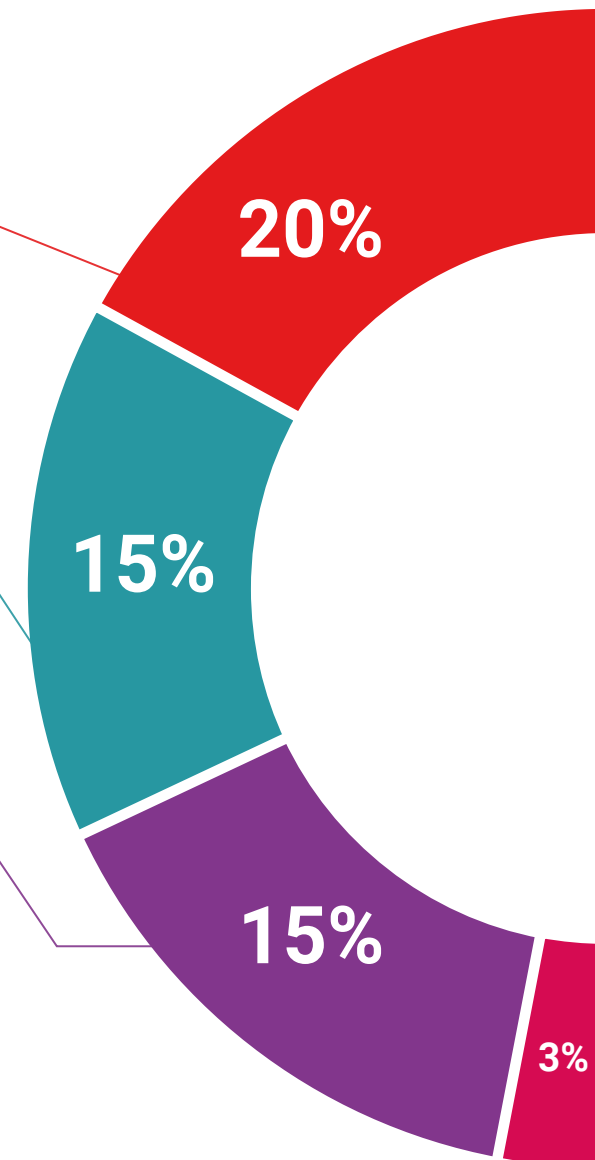
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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 Metodologie Attive per l'Apprendimento Personalizzato 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 Metodologie Attive per l'Apprendimento Personalizzato** 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 Metodologie Attive per l'Apprendimento Personalizzato**

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**  
**Metodologie Attive**  
**per l'Apprendimento**  
**Personalizzato**

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

Corso Universitario  
Metodologie Attive  
per l'Apprendimento  
Personalizzato

