

Curso Universitario

Apprendimento Personalizzato





tech universidad
tecnológica

Corso Universitario Apprendimento Personalizzato

- » 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/apprendimento-personalizzato

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

La qualità dell'insegnamento è strettamente legata alle competenze, alle conoscenze e alle abilità dei professionisti dell'Educazione incaricati di insegnare. In questo caso, l'aggiornamento in questo campo è un compito fondamentale per non diventare obsoleti in termini di metodologie applicate, creazione di tecniche di studio e, in generale, tutto ciò che comprende una prassi il cui obiettivo è l'Apprendimento Personalizzato. Con questo obiettivo, TECH ha sviluppato un programma grazie al quale gli educatori potranno specializzarsi in diversi tipi di apprendimento, nella gestione dei Social Network, nell'Apprendimento in Ambienti Virtuali, nell'Apprendimento Sociale. Il tutto in una modalità 100% online, che consentirà agli studenti iscritti di decidere quando e dove accedere al materiale senza limitazioni di tempo o geografiche.





“

Grazie a questo programma, potrai distinguere tra i diversi tipi di Apprendimento per adattare le tue lezioni in modo più personalizzato"

Il Corso Universitario Apprendimento Personalizzato di TECH affronta un'area di grande importanza nell'istruzione odierna, in quanto si concentra sulla progettazione e sull'implementazione di strategie didattiche personalizzate che si adattano alle esigenze di ogni studente. Ciò è particolarmente rilevante in un contesto in cui l'istruzione a distanza e ibrida sta diventando sempre più importante, rendendo necessario trovare nuovi modi per coinvolgere gli studenti e garantire il loro successo accademico.

Questo programma si propone di fornire agli studenti gli strumenti necessari per pianificare, implementare e valutare programmi educativi personalizzati in base alle esigenze individuali di ogni studente. A tal fine, verranno trattate, tra le numerose tematiche affrontate nel programma, temi quali i modelli di Apprendimento Produttivo e Cooperativo, gli Ambienti Didattici Virtuali e la Didattica dell'Educazione Emotiva.

In questa specializzazione, sarà disponibile un'ampia biblioteca di contenuti multimediali, come video e attività dinamiche che permetteranno ai partecipanti di approfondire i concetti e di applicarli a situazioni reali. Inoltre, sarà incoraggiata la partecipazione attiva degli studenti attraverso forum di discussione e attività collaborative.

Il Corso Universitario in Apprendimento Personalizzato è offerto in modalità 100% online, il che significa che i partecipanti potranno accedere ai contenuti da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento, purché dispongano di una connessione a internet. Inoltre, la metodologia pedagogica *Relearning*, basata sull'apprendimento significativo e sulla costruzione cognitiva, consentirà ai partecipanti di acquisire nuove conoscenze in modo autonomo e riflessivo.

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

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti nella Educazione orientata all'Apprendimento Personalizzato
- ♦ 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
- ♦ Speciale 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



Grazie a questo Corso Universitario apprenderai tutto sul dialogo e sui relativi effetti sull'apprendimento, nonché i concetti e gli elementi di base delle Comunità di Apprendimento"

“

Diventa un punto di riferimento educativo grazie a questo Corso Universitario, e padroneggia gli strumenti per offrire un Apprendimento Personale, concreto e adatto a ogni studente"

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.

La coesione, l'inclusione e l'equità sono fondamentali per l'apprendimento cooperativo; impara ad adattare al tuo modello pedagogico iscrivendoti a questo programma in modalità 100% online.

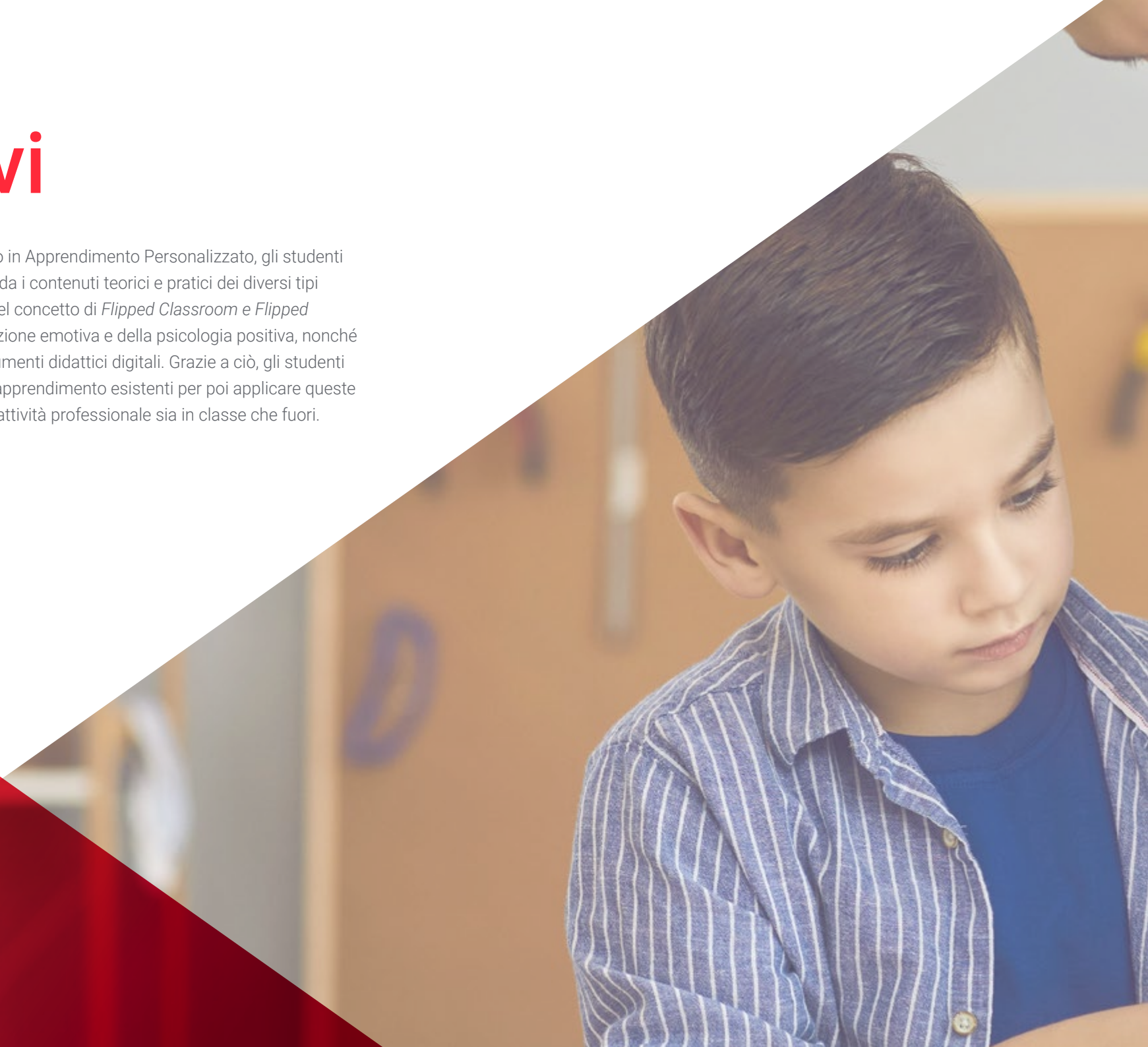
Dimentica l'educazione tradizionale di un tempo e inizia a praticare un'educazione individuale, focalizzata sui bisogni e sulle caratteristiche di ogni individuo attraverso questa specializzazione.



02

Obiettivi

Grazie a questo Corso Universitario in Apprendimento Personalizzato, gli studenti apprenderanno tutto ciò che riguarda i contenuti teorici e pratici dei diversi tipi di apprendimento, dal significato del concetto di *Flipped Classroom* e *Flipped Learning*, all'importanza dell'educazione emotiva e della psicologia positiva, nonché al loro uso quotidiano, fino agli strumenti didattici digitali. Grazie a ciò, gli studenti padroneggeranno tutti i metodi di apprendimento esistenti per poi applicare queste conoscenze nella prassi della loro attività professionale sia in classe che fuori.



“

Comprendi l'importanza dell'applicabilità della Psicologia Positiva e in che modo contribuisce allo sviluppo dei tuoi alunni nel contesto scolastico”



Obiettivi generali

- Conoscere le basi dei diversi tipi di insegnamento e le metodologie per applicarli
- Conoscere il valore della produttività nell'apprendimento per applicarlo al sistema educativo
- Padroneggiare gli strumenti tecnologici necessari per poter realizzare l'educazione digitale





Obiettivi specifici

- Comprendere e applicare l'Apprendimento Inverso
- Conoscere il potenziale e saper applicare le nuove tecnologie in classe
- Conoscere le basi dell'Apprendimento Cooperativo
- Comprendere l'Importanza dell'Apprendimento Personalizzato e d Emotivo

“

Specializzati nella gestione della Flipped Classroom e del Flipped Learning, grazie ai quali eliminerai le barriere di ruolo tra te e i tuoi studenti per andare oltre nella tua pratica professionale”

03

Struttura e contenuti

Il programma di questo Corso Universitario approfondirà le basi e le nozioni che definiscono l'Apprendimento Personalizzato. A partire dalla prima parte del modulo, in cui definiremo e spiegheremo la *Flipped Classroom* e il *Flipped Learning*, per poi passare alle diverse sezioni che compongono la pianificazione e lo sviluppo dei modelli di apprendimento.

In questo modo, verranno trattati diversi argomenti, approfondendo i diversi tipi di apprendimento esistenti, nonché l'influenza dello sviluppo tecnologico o della produttività in alcuni di essi. Una struttura didattica basata sul *Relearning*, grazie alla quale gli studenti potranno decidere dove e quando ricevere le lezioni, dato che sono sviluppate in modalità 100% online e non vi saranno vincoli di orario per l'accesso ai contenuti, rendendo l'apprendimento flessibile e adattivo.



“

Una raccolta di contenuti grazie ai quali potrai conoscere tutti i tipi di apprendimento personalizzato e il modo più efficace per metterli in pratica nella tua classe"

Modulo 1. Apprendimento Personalizzato

- 1.1 Apprendimento Inverso: *Flipped Classroom* e *Flipped Learning*
 - 1.1.1. Apprendimento Inverso: *Flipped Classroom* e *Flipped Learning*
 - 1.1.2. Storia dello Sviluppo e delle Metodologie di Apprendimento Inverso
 - 1.1.3. Innovazione e *Flipped Classroom*
 - 1.1.4. Il ruolo dell'insegnante e degli studenti nell'Apprendimento Inverso
- 1.2 Pianificazione e sviluppo dal modello di apprendimento inverso
 - 1.2.1. Vantaggi e Sfide dell'Apprendimento Inverso
 - 1.2.2. Risorse e Contenuti per l'Apprendimento Inverso
 - 1.2.3. Programmazione Educativa della Classe Inversa
 - 1.2.4. Valutazione e Apprendimento Inverso
- 1.3 Apprendimento Personalizzato e il Mondo Digitale
 - 1.3.1. Digitalizzazione e la Società dell'Informazione
 - 1.3.2. Apprendimento e Social Network
 - 1.3.3. Le Reti Educative
 - 1.3.4. Le Reti Didattiche
- 1.4 Contesti di Apprendimento e Contesto di Apprendimento Virtuale
 - 1.4.1. Tecnologia nel Mondo Educativo
 - 1.4.2. Strumenti di Educazione Digitale
 - 1.4.3. Ambienti di Apprendimento Virtuali (VLE)
 - 1.4.4. Ambienti di Apprendimento Personali
- 1.5 Apprendimento Sociale e Apprendimento Personalizzato
 - 1.5.1. Teoria dell'Apprendimento Sociale
 - 1.5.2. Collaborazione e Cooperazione nell'Apprendimento
 - 1.5.3. Strutture e Strategie di cooperazione
 - 1.5.4. Dal costruttivismo al Connettivismo
- 1.6 L'apprendimento Produttivo
 - 1.6.1. Apprendimento Produttivo: Concettualizzazione
 - 1.6.2. Il sistema Educativo Rurale e l'Apprendimento Produttivo
 - 1.6.3. Qualità Educativa e Apprendimento Produttivo
 - 1.6.4. Modello Educativo dell'Apprendimento Produttivo





- 1.7 L'Apprendimento Cooperativo I
 - 1.7.1. Concettualizzazione: apprendimento cooperativo
 - 1.7.2. Motivazione dell'Apprendimento Cooperativo
 - 1.7.3. Quadro teorico dell'Apprendimento Cooperativo
 - 1.7.4. Guida dell'Apprendimento Cooperativo: Maestro/a
- 1.8 L'Apprendimento Cooperativo II
 - 1.8.1. Inclusione e Apprendimento Cooperativo
 - 1.8.2. Cooperare per Imparare, Imparare a Cooperare
 - 1.8.3. Apprendimento Cooperativo orientato all'equità
 - 1.8.4. Coesione, inclusione, equità e ulteriori basi dell'apprendimento cooperativo e dell'inclusione
- 1.9 Le Comunità di Apprendimento
 - 1.9.1. Il dialogo e la relativa influenza sull'apprendimento
 - 1.9.2. Teorie Dialogiche
 - 1.9.3. Concetti e basi della Cooperazione per l'Apprendimento
 - 1.9.4. Avviamento di una comunità di apprendimento
- 1.10 Apprendimento Personalizzato ed Emotività
 - 1.10.1. Educazione Emotiva
 - 1.10.2. Psicologia Positiva
 - 1.10.3. Competenze Emotive del docente
 - 1.10.4. Didattica dell'Educazione Emotiva

“ *Un programma studiato nei minimi dettagli per te, con materiale multimediale completo e la possibilità di accedervi da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a internet*”

04

Metodologia

Questo programma offre un metodo di apprendimento differente. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclica: ***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"

TECH Education School utilizza 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 maestro sperimenteranno 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 nel 1912 ad Harvard per gli studenti di Diritto? Il Metodo Casistico consisteva nel presentare situazioni reali complesse per far loro prendere 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 dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e un aumento del tempo dedicato al corso.



Metodologia Relearning

TECH combina efficacemente la metodologia lo Studi di Casi con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Abbiamo migliorato lo studio dei casi mediante il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Lo studente 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 più di 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 imparare con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in 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.



Seguendo questo programma avrai accesso ai migliori materiali didattici, preparati appositamente per te:



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.



Tecniche e procedure educative formato video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche e degli ultimi progressi in ambito Educativo. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato nel dettaglio affinché tu lo possa assimilare e comprendere al meglio. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



Riepiloghi interattivi

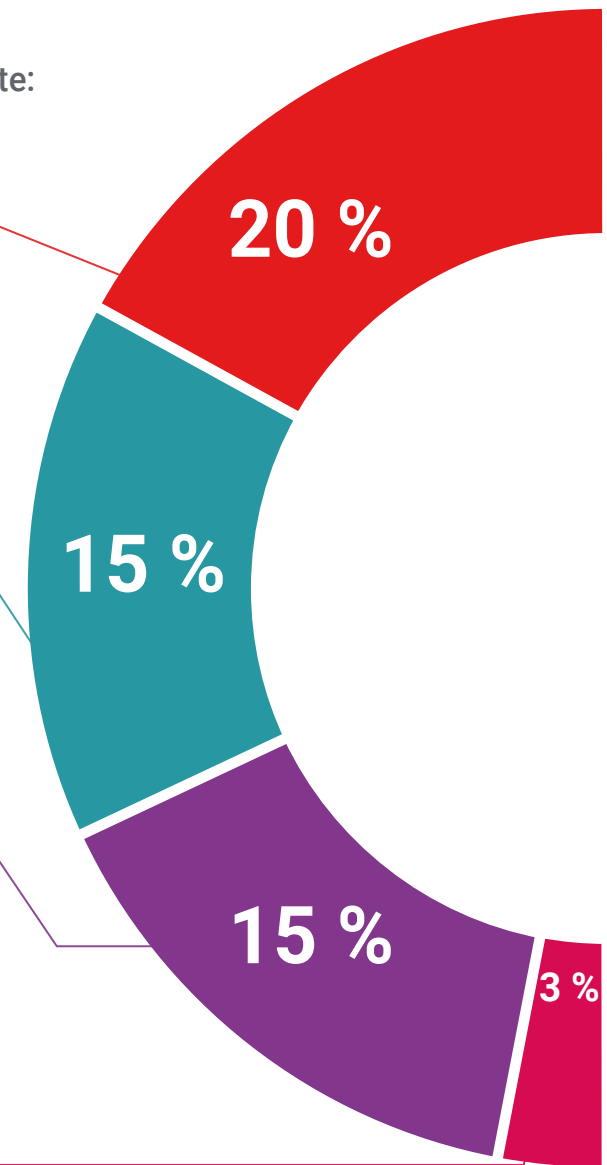
Il personale docente di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico con strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

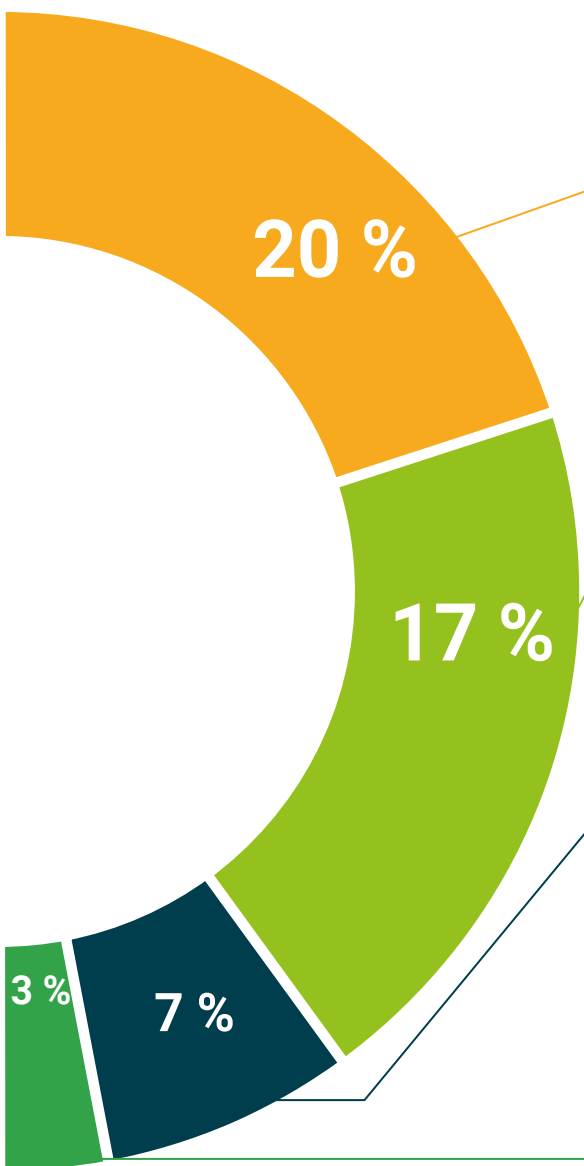
Questo esclusivo sistema didattico per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, linee guida internazionali e molto altro. 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. TECH presenta lo sviluppo di casi reali, per risolvere i quali lo studente sarà assistito da un esperto, che lo guiderà affinché potenzi la sua attenzione e le sue capacità di soluzione delle varie situazioni: una modalità chiara e diretta per ottenere il livello più elevato di comprensione.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e di autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



Master class

Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti. Il cosiddetto Learning from an Expert rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato di scheda o guida di facile consultazione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.



05

Titolo

Il Corso Universitario in 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 Apprendimento Personalizzato** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata con ricevuta di ritorno, la corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** indica la qualifica ottenuta nel Corso Universitario e soddisfa i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Apprendimento Personalizzato**

N. Ore Ufficiali: **150**.





Curso Universitario

Apprendimento Personalizzato

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

Corso Universitario

Apprendimento Personalizzato

