

# Corso Universitario Digital Teaching





**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario Digital Teaching

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techtute.com/it/educazione/corso-universitario/digital-teaching](http://www.techtute.com/it/educazione/corso-universitario/digital-teaching)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 16*

05

Metodologia

---

*pag. 20*

06

Titolo

---

*pag. 28*

01

# Presentazione

La tecnologia sta facendo sempre più breccia nelle nostre vite e nemmeno l'istruzione è estranea a questo progresso; da qui l'importanza di conoscere gli ultimi progressi in materia per imparare a sfruttarli nel campo dell'insegnamento.



“

*Questo programma di Corso Universitario in Digital Teaching fornirà un senso di sicurezza allo svolgimento della tua attività, e ti aiuterà a crescere personalmente e professionalmente”*

Un complemento essenziale per chi vuole entrare nel mondo della didattica digitale, conoscere le peculiarità dell'insegnamento e imparare a padroneggiare gli strumenti tecnologici applicati a questo campo.

Questo Corso Universitario offre una visione pratica e completa del settore della didattica digitale, partendo dagli strumenti più elementari e includendo lo sviluppo di competenze didattiche digitali.

Si tratta di un passo avanti rispetto ai programmi eminentemente teorici, incentrati sull'insegnamento in aula, che non affrontano in modo approfondito l'uso della tecnologia nel contesto educativo, e non tengono conto del ruolo dell'innovazione didattica.

Questa visione permette di comprendere meglio il funzionamento della tecnologia in base ai diversi livelli di istruzione, in modo che il professionista possa avere diverse opzioni per la sua applicazione sul posto di lavoro in base ai propri interessi.

Questo Corso Universitario tratta tutti quegli studi necessari per specializzarsi nella didattica digitale per coloro che vogliono entrare nel mondo dell'insegnamento, il tutto offerto da una prospettiva pratica, con un'enfasi sugli aspetti più innovativi di questo campo.

Gli studenti di questo Corso Universitario avranno accesso a conoscenze sull'insegnamento sia a livello teorico che applicato, utili per il loro lavoro attuale o futuro, conferendo loro un vantaggio qualitativo che li distinguerà dagli altri professionisti del settore.

Un vantaggio che faciliterà anche l'ingresso o la promozione nel mercato del lavoro, con un'ampia conoscenza teorica e pratica che migliorerà le competenze professionali del docente.

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

- » Sviluppo di più di 75 casi pratici presentati da esperti in Digital Teaching
- » Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- » Novità sul Digital Teaching
- » Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- » Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni su situazioni determinate
- » Particolare enfasi sulla metodologia basata sull'evidenza in Digital Teaching
- » 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



*Aggiorna le tue conoscenze  
grazie al programma del Corso  
Universitario in Digital Teaching*

“

*Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in Digital Teaching, otterrai una qualifica rilasciata da TECH”*

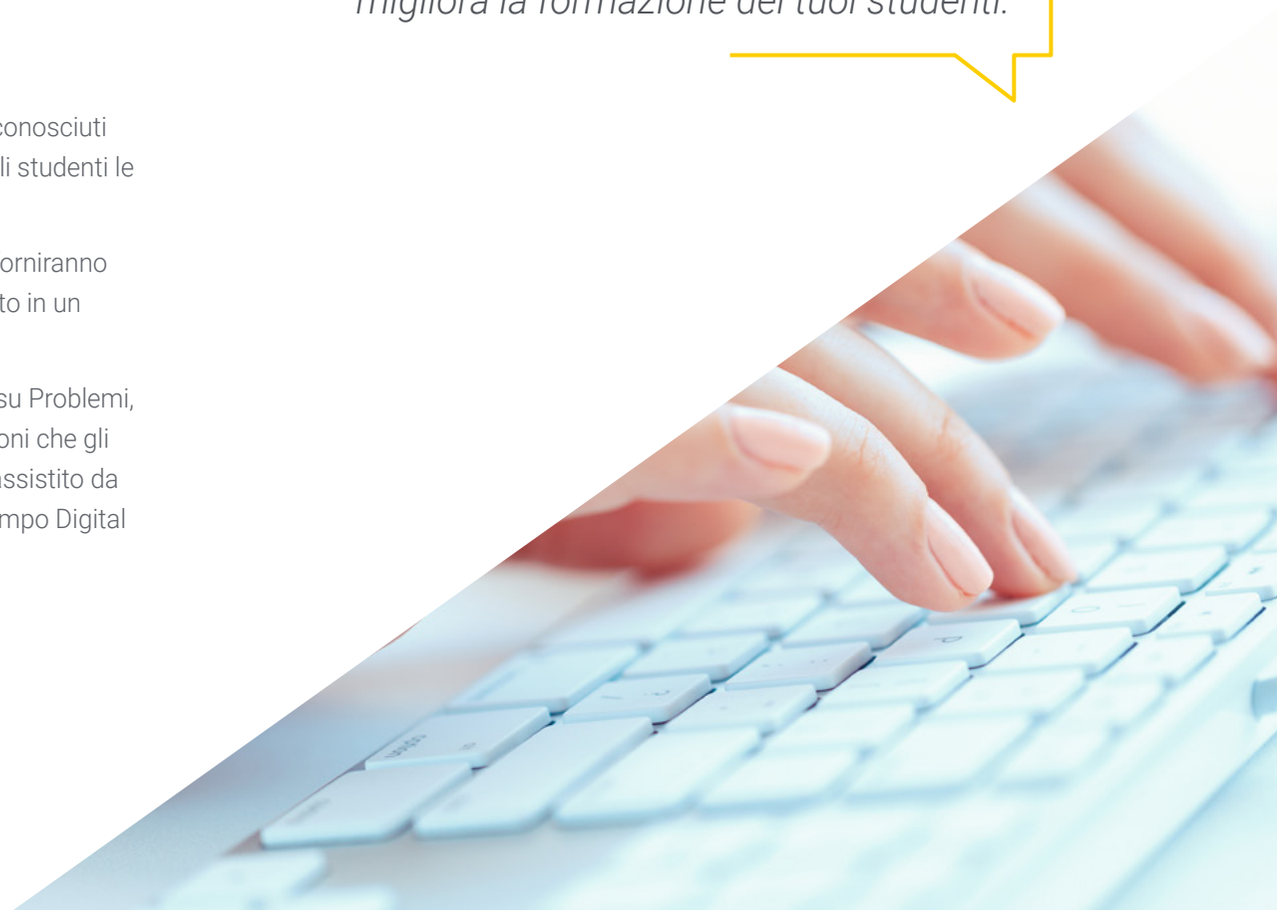
Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso accademico. A tal fine, il professionista sarà assistito da un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti riconosciuti nel campo Digital Teaching e con ampia esperienza didattica.

*Acquisisci sicurezza nel processo decisionale aggiornando le tue conoscenze grazie a questo Corso Universitario.*

*Approfitta dell'opportunità di conoscere gli ultimi aggiornamenti in Digital Teaching e migliora la formazione dei tuoi studenti.*



02

# Obiettivi

Il Corso Universitario in Digital Teaching ha lo scopo di facilitare il lavoro dei professionisti che si occupano di bambini e adolescenti di tutti i livelli educativi.



“

*Questo Corso Universitario ha l'obiettivo di aggiornare le tue conoscenze in Digital Teaching, utilizzando le ultime tecnologie educative, al fine di contribuire con qualità e sicurezza al processo decisionale e alla supervisione dei tuoi alunni”*



## Obiettivi generali

---

- » Introdurre gli studenti al mondo dell'insegnamento, da un'ampia prospettiva che li preparerà al lavoro futuro
- » Conoscere i nuovi strumenti e le tecnologie applicate alla didattica.
- » Esplorare le competenze digitali in profondità
- » Mostrare le diverse opzioni e modalità di lavoro dell'insegnante sul suo posto di lavoro
- » Favorire l'acquisizione di competenze e abilità di comunicazione e trasmissione delle conoscenze
- » Incoraggiare la continua specializzazione degli studenti e l'interesse per l'innovazione didattica

“

*Cogli l'opportunità e aggiorna le tue conoscenze sugli ultimi progressi compiuti in materia di Digital Teaching”*





## Obiettivi specifici

---

- » Stabilire le caratteristiche che definiscono la tecnologia educativa
- » Descrivere i vantaggi e gli svantaggi della tecnologia educativa
- » Distinguere le caratteristiche che definiscono l'apprendimento a distanza
- » Scoprire i vantaggi e gli svantaggi dell'apprendimento a distanza rispetto all'educazione tradizionale
- » Spiegare le caratteristiche che definiscono il Blended Learning
- » Definire i vantaggi e gli svantaggi del Blended Learning rispetto all'insegnamento tradizionale
- » Classificare le caratteristiche che definiscono l'e-learning
- » Spiegare i vantaggi e gli svantaggi dell'e-learning rispetto all'insegnamento tradizionale
- » Descrivere le nuove tendenze della comunicazione digitale
- » Definire le nuove prospettive di insegnamento, formazione e impiego nell'ambiente digitale
- » Spiegare l'evoluzione di Facebook, come creare e gestire un profilo, come usare Facebook come motore di ricerca e il suo uso come strumento di insegnamento

03

# Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende i migliori esperti in Digital Teaching, che apportano a questa specializzazione l'esperienza del loro lavoro. Alla progettazione ed elaborazione del programma partecipano, inoltre, altri rinomati esperti che completano il programma in modo interdisciplinare.





“

*Impara da professionisti di spicco gli ultimi progressi delle procedure nel campo del Digital Teaching”*

## Direttrice Ospite Internazionale

La Dott.ssa **Stephanie Doscher** è una leader educativa di fama internazionale, riconosciuta per la sua influenza nel campo **dell'apprendimento globale e dell'internazionalizzazione completa**. In qualità di **Direttrice** della **Office of Collaborative Online International Learning (COIL)**, presso la Florida International University (FIU), ha tracciato un percorso pionieristico nella creazione di strategie educative inclusive e accessibili per tutti gli studenti.

Con un'attenzione particolare alla leadership e al cambiamento organizzativo, la Dott.ssa Doscher è riconosciuta per la sua capacità di facilitare trasformazioni significative nei contesti educativi. Inoltre, la sua enfasi sulla connessione, la collaborazione, la comunicazione e il miglioramento continuo sottolinea il suo impegno per l'**eccellenza educativa** e la sua visione di un **apprendimento globale** accessibile per tutti gli studenti.

Gli interessi di ricerca di Doscher comprendono le strategie di insegnamento e di valutazione per l'**apprendimento globale**, nonché l'intersezione tra questo **apprendimento, l'internazionalizzazione** globale, innovazione sociale ed eccellenza inclusiva. Il suo lavoro recente si concentra sul rapporto tra **diversità e produzione di conoscenza** attraverso lo scambio **virtuale COIL**.

In effetti, ha una produzione accademica prolifica, con diversi articoli in riviste rinomate come il Journal of International Students, EAIE Forum, e International Association of Universities' Handbook of Internationalisation of Higher Education. Ha anche partecipato a presentazioni in varie conferenze e workshop internazionali, arricchendo il dialogo accademico **sull'istruzione globale**.

I suoi contributi come coautrice di opere come "The Guide to COIL Virtual Exchange" y "Making Global Learning Universal: **Promoting Inclusion and Success for All Students**", hanno consolidato la sua posizione di esperto di primo piano nel **campo dell'istruzione globale**. Entrambi i manuali sono serviti a coinvolgere gli studenti universitari nella risoluzione di problemi di apprendimento globale collaborativo. Per non parlare del suo ruolo di spicco come conduttrice del **podcast** "Making Global Learning Universal".



## Dott.ssa Doscher, Stephanie

---

- Direttrice dell'Office of Collaborative Online International Learning (COIL)
- Membro del Center for Leadership della FIU
- Specialista in Apprendimento Globale
- Dottorato in Amministrazione e Supervisione Educativa presso la FIU
- Master in Educazione Secondaria presso la Western Washington University
- Membro di: Association of American Colleges and Universities (AAC&U), American Evaluation Association (AEA), American International Education Association (AIEA), Comparative and International Education Society (CIES)

“

*Grazie a TECH potrai  
apprendere al fianco dei migliori  
professionisti del mondo”*

## Direzione



### **Dott. Gris Ramos, Alejandro**

- ♦ Ingegnere tecnico in Informatica gestionale
- ♦ Master in E-commerce e specialista nelle ultime tecnologie applicate all'insegnamento, Digital Marketing, sviluppo di applicazioni web e l'Internet business
- ♦ Direttore di Persatrace, agenzia di sviluppo web e marketing digitale
- ♦ Direttore di Club de Talentos
- ♦ Ingegnere Informatico presso la UNED
- ♦ Master in Digital Teaching and Learning presso TECH Education



## Personale docente

### **Dott. Albiol Martín, Antonio**

- » Master in Educazione e Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione della UOC
- » Master in Studi Letterari
- » Laurea in Lettere e Filosofia
- » Responsabile di CuriosiTIC: Programma di integrazione delle TIC nella Scuola JABY

### **Dott. Azorín López, Miguel Ángel**

- » Maestro di Educazione Fisica
- » Specialista in Flipped Classroom (nivel I Flipped Learning y nivel I Formador Flipped Learning, TOP-100 Flipped Learning Worldwide Teachers)

### **Dott. Cabezuelo Doblaré, Álvaro**

- » Psicologo, esperto in Identità Digitale e Master in Comunicazione, Marketing Digitale e Reti Sociali
- » Docente di Identità Digitale, Social Media Manager in un'agenzia di comunicazione e docente in Aula Salud

### **Dott. De la Serna, Juan Moisés**

- » Dottorato in Psicologia e Master in Neuroscienze e Biologia del Comportamento
- » Autore della Cattedra Aperta di Psicologia e Neuroscienze, e divulgatore scientifico

# 04

## Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da un team di professionisti provenienti dai migliori centri educativi e Università spagnole, consapevoli dell'importanza dell'aggiornamento formativo per poter intervenire nella specializzazione e accompagnamento degli alunni con alta preparazione, e impegnati in un insegnamento di qualità mediante nuove tecnologie educative.



“

*Questo Corso Universitario in Digital Teaching possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato”*

## Modulo 1. Digital Teaching

- 1.1. Tecnologia nell'istruzione
  - 1.1.1. Storia ed evoluzione della tecnologia
  - 1.1.2. Nuove sfide
- 1.2. Internet nelle scuole
  - 1.2.1. Uso di Internet nelle scuole
  - 1.2.2. L'impatto di Internet sull'istruzione
- 1.3. Dispositivi per insegnanti e studenti
  - 1.3.1. Dispositivi in classe
  - 1.3.2. La lavagna elettronica
  - 1.3.3. Dispositivi per gli studenti
  - 1.3.4. Tablet
- 1.4. Tutoraggio Online
  - 1.4.1. Vantaggi e svantaggi
  - 1.4.2. Implementazione
- 1.5. Creatività nelle scuole
- 1.6. Genitori e insegnanti come migranti digitali
  - 1.6.1. Preparazione sulle tecnologie per adulti
  - 1.6.2. Come superare la barriera tecnologica
- 1.7. Uso responsabile delle nuove tecnologie
  - 1.7.1. La privacy
  - 1.7.2. Protezione dei dati
  - 1.7.3. Il cybercrime nelle scuole
- 1.8. Dipendenze e patologie
  - 1.8.1. Definizione di dipendenza dalla tecnologia
  - 1.8.2. Come evitare una dipendenza
  - 1.8.3. Come uscire da una dipendenza
  - 1.8.4. Nuove patologie prodotte dalla tecnologia
- 1.9. Cyberbullying
  - 1.9.1. Definizione di Cyberbullying
  - 1.9.2. Come evitare il Cyberbullying
  - 1.9.3. Come comportarsi in caso di Cyberbullying
- 1.10. Tecnologia nell'istruzione





“

*Un'esperienza di specializzazione  
unica e decisiva per migliorare a  
livello professionale"*

05

# 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*.





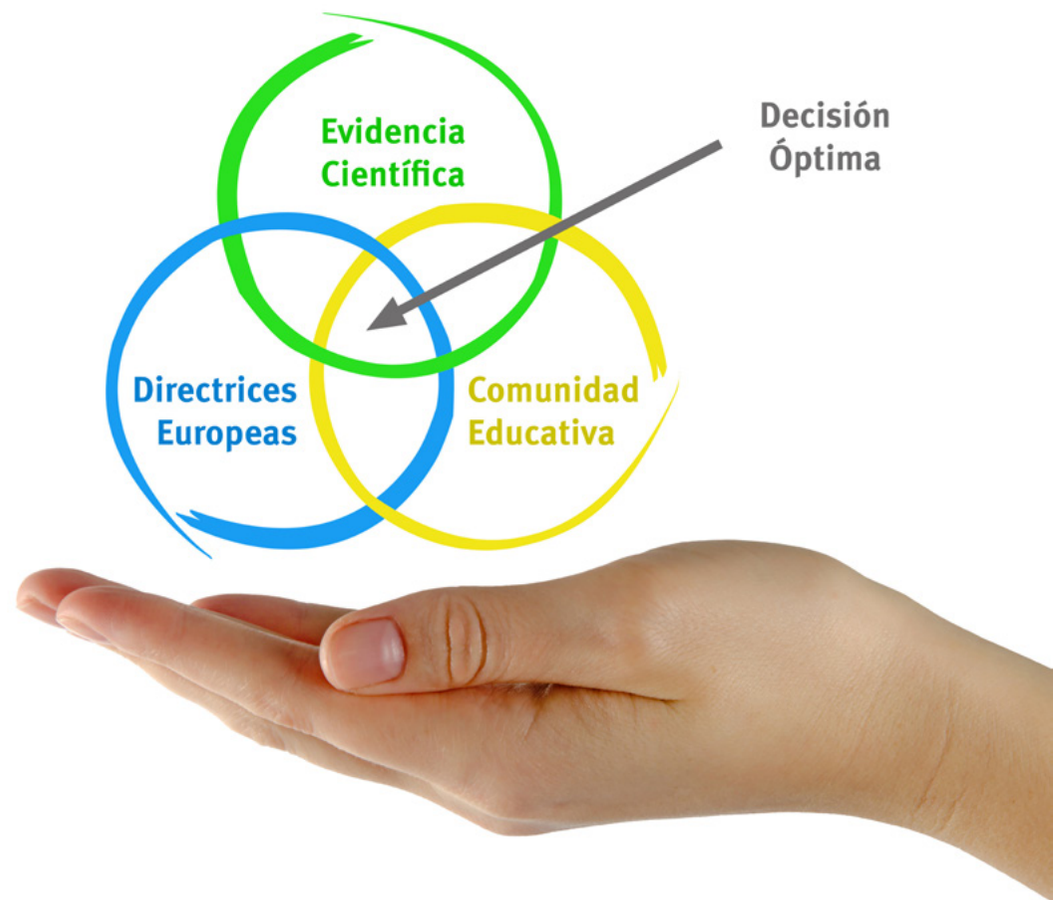
“

*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 applichiamo il Metodo Casistico

Cosa faresti per affrontare una determinata situazione? Durante il programma, verrà realizzato un confronto con molteplici casi simulati, basati su situazioni reali, in cui dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine risolvere la situazione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo.

*Grazie a TECH l'educatore, docente o 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 situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard di 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. 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.



## Metodologia di Relearning

In TECH miglioriamo il Metodo Casistico di Harvard con la migliore metodologia di insegnamento 100% online del momento: Relearning.

Questa Università è la prima al mondo a combinare lo studio di casi con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, combinando un minimo di 8 elementi diversi in ogni lezione; una vera rivoluzione rispetto al semplice studio e analisi di casi.



*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 abbiamo preparato 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 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.



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 vengono poi applicati al formato audiovisivo che creerà il nostro modo di lavorare online, con le ultime tecniche che ci permettono di offrirti grande qualità in ognuno dei pezzi che metteremo a tua disposizione.



#### Tecniche e procedure educative in video

Ti facciamo partecipare delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche educative attuali. Tutto questo, in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato per una assimilazione e comprensione corretta. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



#### Riepiloghi interattivi

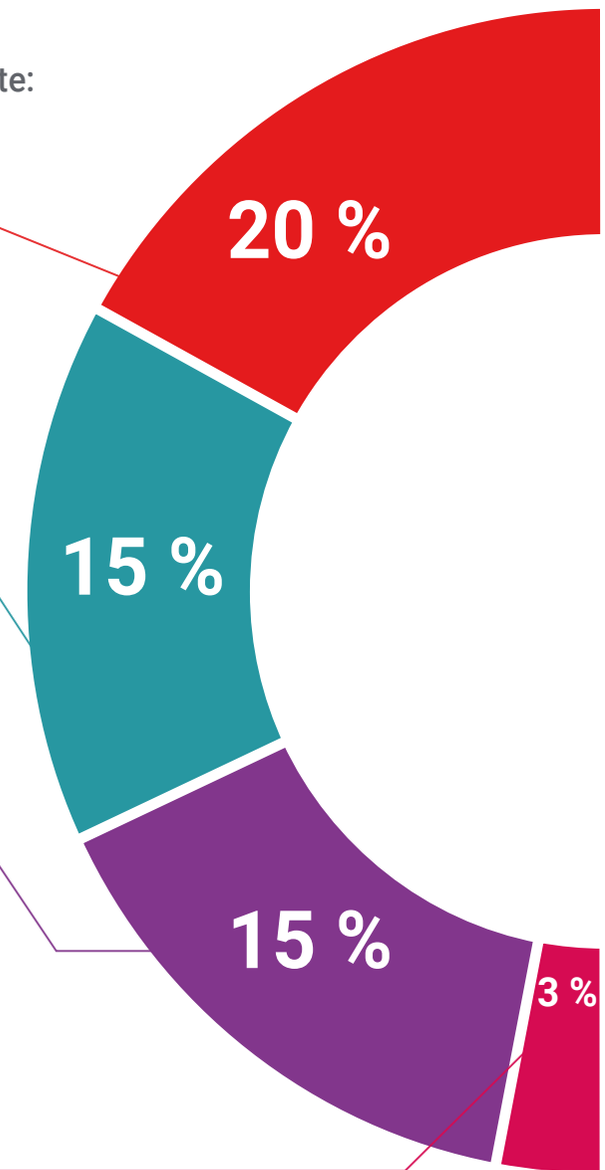
Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

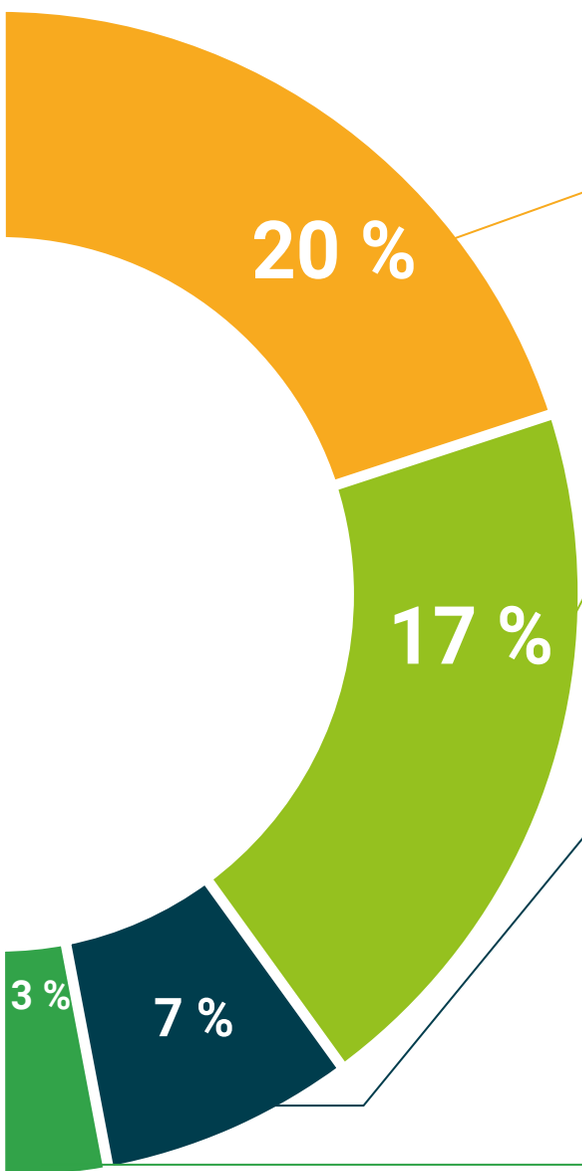
Questo esclusivo sistema di preparazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### Lecture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... nella nostra biblioteca virtuale avrai accesso 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. Proprio per questo motivo ti presenteremo il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti farà scoprire come trattare e risolvere 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 grazie ad 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. La denominazione Learning from an expert rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



#### Guide di consultazione veloce

Ti offriamo i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutarti a progredire nel tuo apprendimento.



06

# Titolo

Il Corso Universitario in Digital Teaching 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 Digital Teaching** possiede il programma 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 Digital Teaching**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**



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**  
**Digital Teaching**

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

# Corso Universitario Digital Teaching

