

Corso Universitario  
Didattica di Geografia  
Fisica per Docenti di  
Scuola Secondaria



## Corso Universitario Didattica di Geografia Fisica per Docenti di Scuola Secondaria

- » Modalità: online
- » Durata: 2 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/geografia-storia/corso-universitario/didattica-geografia-fisica-docenti-scuola-secondaria](http://www.techitute.com/it/geografia-storia/corso-universitario/didattica-geografia-fisica-docenti-scuola-secondaria)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 18*

05

Metodologia

---

*pag. 22*

06

Titolo

---

*pag. 30*



# 01

# Presentazione

Questo programma è rivolto ai docenti che, pensando a nuove possibilità per le loro classi, vogliono introdurre metodologie supportate da servizi Internet nei loro ambienti educativi. Con questo programma ci proponiamo, attraverso un processo costruttivo, di trasformare i contenuti più rilevanti delle Scienze Sociali in esperienze di apprendimento. A tal fine, un team di esperti nell'insegnamento delle Scienze Umane ha progettato una tabella di marcia in cui si è prestata particolare attenzione a stabilire una relazione sequenziale tra i contenuti che vengono presentati e la loro conseguente relazione con le risorse.







“

*Questo programma in Didattica di Geografia Fisica per Docenti di Scuola Secondaria genererà un senso di sicurezza nello svolgimento della tua attività e ti aiuterà a crescere personalmente e professionalmente”*

Il progetto, rivolto agli insegnanti di Scienze Sociali è basato sulla realtà, favorendo un apprendimento olistico e significativo. Particolare cura e attenzione sono state dedicate alla rappresentazione di ambienti di apprendimento motivanti, volti a costruire un atteggiamento favorevole verso le nuove conoscenze.

Il ritmo, la difficoltà e la complessità delle metodologie progrediscono con il programma e, con esso, il processo di valutazione che si concentra sulla raccolta delle prove di apprendimento alla fine di ogni sezione e modulo

Una volta completato il programma, il docente avrà padroneggiato una gamma sufficientemente ampia di attività, strumenti e contenuti per poter guidare i propri studenti nei compiti necessari, suggerirne altri che possono svolgere da soli e persino proporre un terzo gruppo di compiti: quelli che vengono svolti in modo sociale e collaborativo

Uno dei contributi più rilevanti consiste nel preparare il docente per definire i propri progetti didattici. Saranno estrapolate le tecniche e le strategie metodologiche utilizzate come: la gestione dei progetti; la realizzazione di presentazioni, diagrammi e mappe mentali; la creazione di documenti (infografiche, mappe, audio, album, schede, timeline, ecc.); la creazione di blog didattici e wiki; l'archiviazione delle informazioni nel cloud e una lunga serie di altri elementi che caratterizzano la scuola del XXI secolo.

Questo programma consentirà ai professionisti del settore di aumentare la loro capacità di successo, che si tradurrà in una pratica migliore che avrà un impatto diretto sul trattamento educativo, sul miglioramento del sistema educativo e sul beneficio sociale per l'intera comunità.

Questo **Corso Universitario in Didattica di Geografia Fisica per Docenti di Scuola Secondaria** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato.

Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di oltre 75 casi pratici presentati da esperti in Didattica di Geografia Fisica per Docenti di Scuola Secondaria e contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e sanitarie riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Aggiornamenti nel campo della Didattica di Geografia Fisica per Docenti di Scuola Secondaria
- ♦ Disponibilità di 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
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie basate sull'evidenza in Didattica di Geografia Fisica per Docenti di Scuola Secondaria
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e lavori di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a Internet



*Aggiorna le tue conoscenze grazie al Corso Universitario in Didattica di Geografia Fisica per Docenti di Scuola Secondaria"*

“

*Questo Corso Universitario può essere il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in Didattica di Geografia Fisica per Docenti di Scuola Secondaria, otterrai una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica”*

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti della Didattica di Geografia Fisica per Docenti di Istruzione Secondaria, 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 dovrà cercare di risolvere i diversi casi pratici che gli verranno presentati durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

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

*Approfitta dell'opportunità di conoscere gli ultimi aggiornamenti nel campo della Didattica di Geografia Fisica per Docenti di Scuola Secondaria e migliora l'attenzione verso i tuoi studenti.*





02

# Obiettivi

Il Corso Universitario in Didattica di Geografia fisica per Docenti di Scuola Secondaria ha l'obiettivo di facilitare le prestazioni dei docenti che si dedicano al lavoro con gli adolescenti e/o li guidano nel loro futuro professionale.





“

*Questo Corso Universitario è progettato per aiutarti ad aggiornare le tue conoscenze in Didattica di Geografia Fisica per Docenti di Scuola Secondaria grazie all'uso delle ultime tecnologie educative, contribuendo con qualità e sicurezza al processo decisionale e al monitoraggio degli alunni”*



## Obiettivi generali

- ◆ Acquisire le competenze necessarie per poter esercitare la professione di insegnante nelle scuole di oggi
- ◆ Fornire la preparazione necessaria per stabilire inferenze tra le conoscenze teoriche e i diversi strumenti interattivi dotati di applicazioni didattiche che consentano di padroneggiare nuove tecniche per generare conoscenza

“

*Approfitta di questa opportunità e aggiornati sugli ultimi sviluppi nel campo della Didattica di Geografia Fisica per Docenti di Scuola Secondaria”*







## Obiettivi specifici

---

- ◆ Assicurare una preparazione generale e integrata sui contenuti fondamentali delle diverse aree tematiche della Geografia, sul suo sviluppo epistemologico e sui suoi metodi di ricerca
- ◆ Preparare gli studenti ad applicare le conoscenze teoriche, metodologiche e strumentali all'analisi e all'interpretazione integrata dei processi e dei problemi territoriali, nonché all'elaborazione di diagnosi territoriali
- ◆ Sviluppare competenze specifiche legate alla conoscenza delle tecniche di lavoro, in particolare quelle relative all'ottenimento, all'analisi, all'elaborazione e alla rappresentazione delle informazioni geografiche, nonché al lavoro sul campo
- ◆ Assicurare le conoscenze necessarie per l'insegnamento della Geografia nell'istruzione secondaria, fatta salva la preparazione complementare che può essere stabilita per legge
- ◆ Creare le basi per successivi studi post-laurea, specialistici o di natura transdisciplinare, in cui sia presente un'importante componente territoriale
- ◆ Identificare gli elementi dell'ambiente fisico e descrivere e caratterizzare i principali ambienti naturali e la loro distribuzione. Analizzare l'uso delle risorse da parte dei gruppi sociali e valutare le conseguenze ambientali
- ◆ Descrivere uno spazio geografico e indicarne le caratteristiche
- ◆ Conoscere la diversità geografica del mondo e le sue caratteristiche fisiche fondamentali



# 03

## Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti della Didattica di Geografia Fisica per Docenti di Scuola Secondaria e altre aree correlate, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente. Altri specialisti di riconosciuto prestigio partecipano inoltre alla creazione ed elaborazione del programma, completandolo in modo interdisciplinare.





“

*Impara dai migliori professionisti  
gli ultimi progressi nel campo della  
Didattica di Geografia Fisica per  
Docenti di Scuola Secondaria"*

## Direzione



### **Dott. Linares Tablero, Pedro**

- ◆ Diplomato in didattica EGB, specializzato in Scienze Politiche Umane
- ◆ Laureato in Scienze dell'Educazione, con 26 anni di esperienza di insegnamento come consulente scolastico
- ◆ Maestro di Scuola Primaria
- ◆ Insegnante di Scuola Secondaria (Scienze Sociali: Geografia e Storia ed Educazione Civica)
- ◆ Istruzione professionale intermedia (Organizzazione dell'assistenza a persone non autosufficienti) e formazione professionale avanzata (Didattica dell'educazione della prima infanzia)
- ◆ Tra il dicembre 2008 e l'agosto 2014 ha ricoperto incarichi di gestione ( Direttore e Responsabile degli Studi) in scuole sovvenzionate della Comunità di Madrid





## Personale docente

### Dott. Mateo, Daniel

- ◆ Laurea in Medicina Storia conseguita presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Specialista in Relazioni Internazionali, Sicurezza e Difesa
- ◆ Master in Bioetica presso l'Università Rey Juan Carlos di Madrid CAP da parte di l'Istituto di Scienze dell'Educazione dell' UCM
- ◆ Docente di Scuola Secondaria di Primo e Secondo Grado dal 2003
- ◆ È stato Direttore del Dipartimento di Scienze Umanistiche del Centro de Enseñanza Secundaria Concertado de Madrid, dove ha lavorato dal 2005
- ◆ Dal 2005 ricopre incarichi di responsabilità e gestione nella scuola secondaria privata

### Dott. Guerrero Cuesta, Daniel

- ◆ Laurea in Storia presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Storia e Antropologia Americana
- ◆ Master in Formazione degli insegnanti per l'istruzione secondaria e di maturità presso l'UNIR
- ◆ Attualmente studia per un dottorato di ricerca presso il Dipartimento di Storia Americana I della Facoltà di Geografia e Storia dell'UCM
- ◆ Specializzato in storia americana contemporanea



**Dott. Lecuona Font, Enrique**

- ◆ Laurea in Geografia presso l'Università di La Laguna
- ◆ CAP presso l'Università Alfonso X El Sabio nel 2017
- ◆ Master in Diritto urbanistica presso l'Università di La Laguna
- ◆ Ha lavorato come ricercatore nel Registro delle Associazioni e Fondazioni delle Isole Canarie e come collaboratore in diversi progetti legati all'Università di La Laguna
- ◆ Attualmente lavora nel settore privato.

**Dott. Reig Ruiz, Pedro**

- ◆ Professore di Geografia e Storia presso la scuola Nazaret Oporto di Madrid
- ◆ Laurea in Storia
- ◆ Master Universitario in Storia della Monarchia Ispanica (con specializzazione in Storia Moderna) e Master in Formazione degli Insegnanti per l'Educazione Secondaria presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Ha lavorato come consulente culturale, come assistente nello sviluppo di risorse didattiche per le scuole secondarie e nella comunicazione e stampa nel settore privato







**Dott. Rodríguez Rodríguez, José Javier**

- ◆ Laureato in Storia presso l'Università di Alcalá de Henares, è stato studente di scambio presso l'Università di Tampere (Finlandia) e la Pontificia Universidad Católica de Chile (Cile)
- ◆ Master in Formazione di Insegnanti di Scuola Secondaria di Primo e Secondo Grado con specializzazione in Geografia e Storia presso l'Università di Alcalá
- ◆ Professore specializzato nell'insegnamento dello spagnolo come lingua straniera, approvato dall'Università IL3 di Barcellona
- ◆ Dopo la formazione accademica, ha lavorato nel mondo dell'insegnamento in paesi come il Cile e il Regno Unito
- ◆ Attualmente insegna Geografia e Storia presso la Scuola Sagrada Familia di Moratalaz, Madrid

“

*I principali professionisti del settore si sono uniti per fornirti le conoscenze più ampie in questo campo, così da poter crescere con tutte le garanzie di successo”*



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 educativo per poter intervenire nella specializzazione e accompagnamento degli alunni con capacità elevate, e impegnati in un insegnamento di qualità mediante nuove tecnologie educative.





“

*Questo programma in Didattica di Geografia Fisica per Docenti di Scuola Secondaria possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato”*



## Modulo 1. Geografia fisica

- 1.1. Il pianeta Terra
  - 1.1.1. Forma della terra
  - 1.1.2. La terra e il sistema solare
- 1.2. Struttura e dinamica della Terra
  - 1.2.1. Introduzione
  - 1.2.2. La struttura della terra
  - 1.2.3. La dinamica terrestre
- 1.3. I rilievi strutturali
  - 1.3.1. I bacini oceanici
  - 1.3.2. Le terre emerse
  - 1.3.3. I rilievi strutturali dei bacini sedimentari
  - 1.3.4. Rilievo degli Appalachi
  - 1.3.5. Rilievi danneggiati
  - 1.3.6. Rilievo vulcanico
- 1.4. Morfologie litologiche
  - 1.4.1. Rilievo granitico
  - 1.4.2. Modellazione carsica
  - 1.4.3. Circolazione delle acque sotterranee
- 1.5. Modellazione del rilievo per azione di forze esterne I
  - 1.5.1. Forze esterne
  - 1.5.2. Gli agenti atmosferici
  - 1.5.3. Dinamica delle pendenze
  - 1.5.4. L'erosione
- 1.6. Elementi e fattori climatici
  - 1.6.1. Obiettivi
  - 1.6.2. Introduzione
  - 1.6.3. L'atmosfera
  - 1.6.4. Fattori climatici
  - 1.6.5. Elementi climatici







- 1.7. Gli oceani
  - 1.7.1. Le acque marine
  - 1.7.2. Il movimento delle acque marine
  - 1.7.3. L'atmosfera e l'oceano
- 1.8. Classificazione dei climi
  - 1.8.1. Introduzione
  - 1.8.2. Classificazione di Köppen
  - 1.8.3. Climi azonali
  - 1.8.4. Climi zonali
- 1.9. Guida alle esercitazioni pratiche di geografia fisica
  - 1.9.1. Commento ai paesaggi geografici
  - 1.9.2. Modello di commento
  - 1.9.3. I principali grafici della geografia fisica
- 1.10. Tecniche e linee guida per lo studio della geografia
  - 1.10.1. Risorse naturali
  - 1.10.2. Impatto ambientale
  - 1.10.3. I principali problemi ambientali
  - 1.10.4. Posizioni sui problemi
  - 1.10.5. Impronta ecologica
  - 1.10.6. Rischi naturali



*Un'esperienza unica, chiave  
e decisiva per incrementare  
il tuo sviluppo 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”

## Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.



Con TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali in tutto il mondo"



Avrai accesso a un sistema di apprendimento basato sulla ripetizione, con un insegnamento naturale e progressivo durante tutto il programma.





Imparerai, attraverso attività collaborative e casi reali, la risoluzione di situazioni complesse in ambienti aziendali reali.

## Un metodo di apprendimento innovativo e differente

Questo programma di TECH consiste in un insegnamento intensivo, creato ex novo, che propone le sfide e le decisioni più impegnative in questo campo, sia a livello nazionale che internazionale. Grazie a questa metodologia, la crescita personale e professionale viene potenziata, effettuando un passo decisivo verso il successo. Il metodo casistico, la tecnica che sta alla base di questi contenuti, garantisce il rispetto della realtà economica, sociale e professionale più attuali.



Il nostro programma ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera”

Il Metodo casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori Scuole di Geografia e Storia del mondo da quando esistono. Sviluppato nel 1912 affinché gli studenti di Diritto non imparassero la legge solo sulla base del contenuto teorico, il metodo casistico consisteva nel presentare loro situazioni reali e complesse per prendere decisioni informate e giudizi di valore su come risolverle.

Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Questa è la domanda con cui ci confrontiamo nel metodo casistico, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il programma, gli studenti si confronteranno con diversi casi di vita reale. Dovranno integrare tutte le loro conoscenze, effettuare ricerche, argomentare e difendere le proprie idee e decisioni.

## 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.

Nel 2019 abbiamo ottenuto i migliori risultati di apprendimento di tutte le università online del mondo.

In TECH imparerai con una metodologia all'avanguardia progettata per formare i manager del futuro. Questo metodo, all'avanguardia della pedagogia mondiale, si chiama Relearning.

La nostra università è l'unica autorizzata a utilizzare questo metodo di successo. Nel 2019, siamo riusciti a migliorare il livello di soddisfazione generale dei nostri studenti (qualità dell'insegnamento, qualità dei materiali, struttura del corso, obiettivi...) rispetto agli indicatori della migliore università online.







Nel nostro programma l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Di conseguenza, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Con questa metodologia abbiamo formato oltre 650.000 laureati con un successo senza precedenti, in ambiti molto diversi come la biochimica, la genetica, la chirurgia, il diritto internazionale, le competenze manageriali, le scienze sportive, la filosofia, il diritto, l'ingegneria, il giornalismo, la storia, i mercati e gli strumenti finanziari. Tutto questo in un ambiente 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 più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione diretta al successo.

Dalle ultime evidenze scientifiche nel campo delle neuroscienze, non solo sappiamo come organizzare le informazioni, le idee, le immagini e i ricordi, ma sappiamo che il luogo e il contesto in cui abbiamo imparato qualcosa è fondamentale per la nostra capacità di ricordarlo e immagazzinarlo nell'ippocampo, per conservarlo nella nostra memoria a lungo termine.

In questo modo, e in quello che si chiama Neurocognitive Context-dependent E-learning, i diversi elementi del nostro programma sono collegati al contesto in cui il partecipante sviluppa la sua pratica professionale.

Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



#### 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.



#### 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.



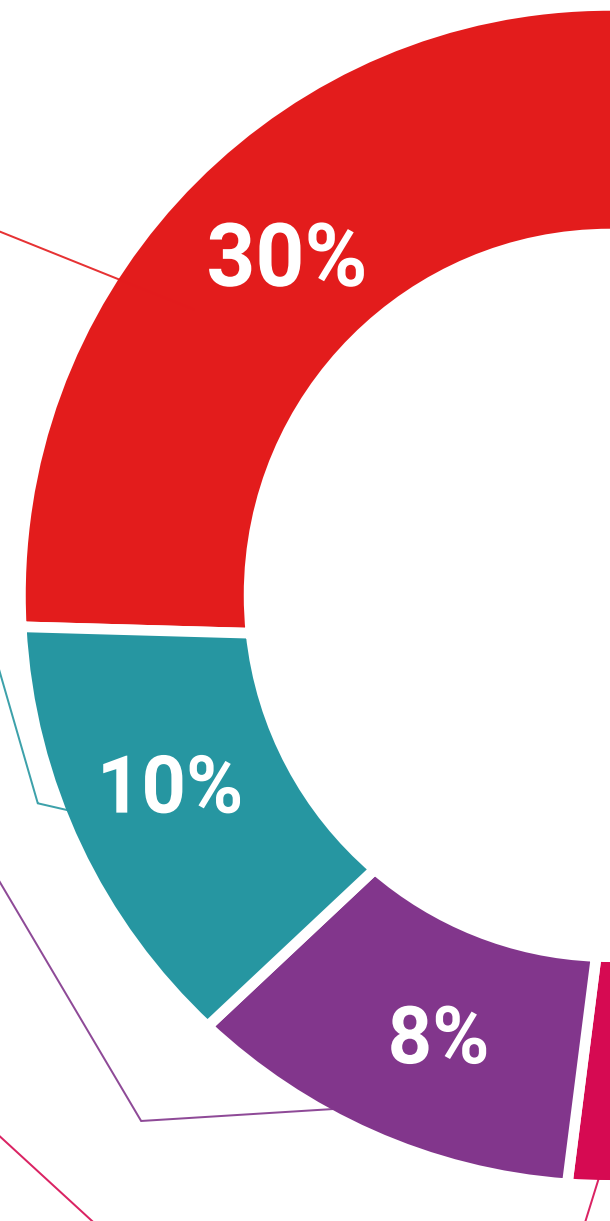
#### Pratiche di competenze e competenze

Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.

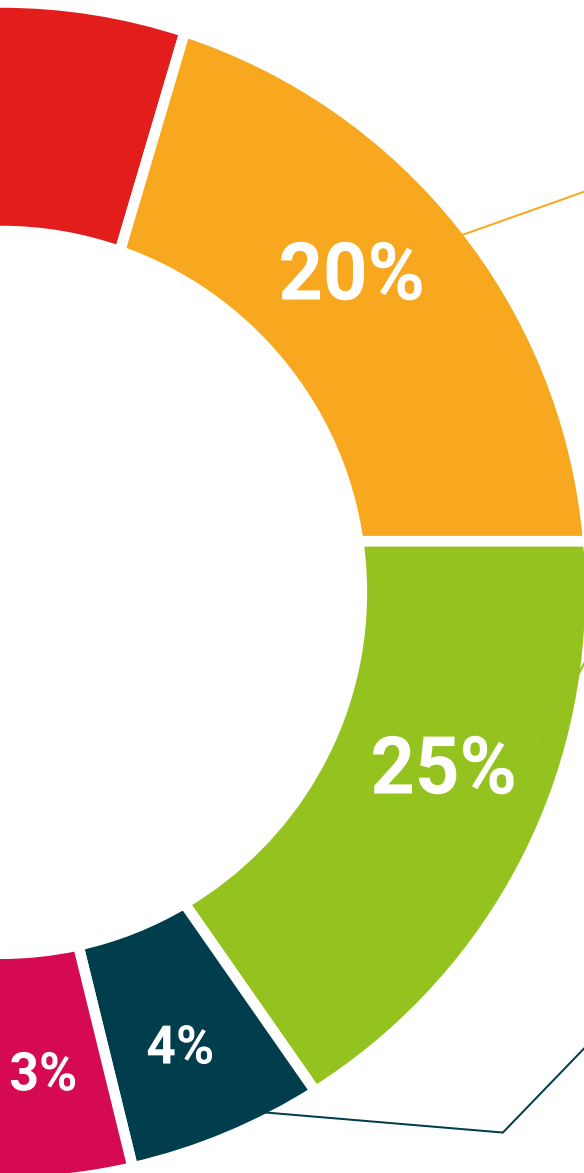


#### Letture complementari

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.







#### Casi di Studio

Completerai una selezione dei migliori casi di studio scelti appositamente per questo corso. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



#### 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".



#### 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.



# 06 Titolo

Il Corso Universitario in Didattica di Geografia Fisica per Docenti di Scuola Secondaria ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a 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 Didattica di Geografia Fisica per Docenti di Scuola Secondaria** 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 Didattica di Geografia Fisica per Docenti di Scuola Secondaria**

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 ad 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  
gruppo istituzioni  
classe virtuale lingue

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Didattica di Geografia  
Fisica per Docenti di  
Scuola Secondaria

- » Modalità: **online**
- » Durata: **2 mesi**
- » Titolo: **TECH Università Tecnologica**
- » Dedizione: **16 ore/settimana**
- » Orario: **a scelta**
- » Esami: **online**

# Corso Universitario

Didattica di Geografia

Fisica per Docenti di

Scuola Secondaria