

# Corso Universitario Geografia Regionale del Mondo





**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario Geografia Regionale del Mondo

Modalità: Online

Durata: 2 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 150 o.

Accesso al sito web: [www.techtitute.com/it/scienze-umanistiche/corso-univesitario/geografia-regionale-mondo](http://www.techtitute.com/it/scienze-umanistiche/corso-univesitario/geografia-regionale-mondo)

# 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

Lo studente si specializzerà in Geografia Regionale del Mondo, con una specializzazione intensiva sviluppata da professionisti del settore con una vasta esperienza nel campo. Approfondirà l'Africa, l'America, l'Europa, l'Asia e l'Oceania, la loro morfologia e la loro attività, con informazioni aggiornate basate sulle ultime evidenze scientifiche in un'epoca in cui i satelliti e gli strumenti tecnologici di precisione hanno cambiato il nostro modo di conoscere il mondo.





“

*Il Corso Universitario in Geografia Regionale del Mondo si rivolge a coloro che sono interessati a conoscere meglio il mondo che ci circonda”*

Il programma in Geografia Regionale del Mondo tratterà i diversi territori della geografia, assicurando agli studenti una conoscenza pratica di varie tecniche geospaziali.

L'ambiente urbano, la sostenibilità o i movimenti migratori rappresentano flussi di sviluppo umano che vengono circoscritti nelle regioni in modo specifico e che influenzano la morfologia dei territori. Verrà inoltre descritta la geografia culturale, sensibile a questi mezzi di comunicazione, fondamentale in un momento in cui le tecnologie digitali permeano tutte le sfere della nostra vita e modificano sostanzialmente la nostra comunicazione e il nostro posizionamento geografico nel mondo.

Questo programma è rivolto a coloro che sono interessati a raggiungere un livello superiore di conoscenza della geografia mondiale ed europea. Un'opportunità da non perdere e in modalità 100% online, senza dover rinunciare agli impegni e che facilitano il ritorno all'università. Si tratta di un'occasione per aggiornare le proprie conoscenze, per ottenere una qualifica e per continuare a crescere personalmente e professionalmente.

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

- ◆ Sviluppo di 100 simulati presentati da esperti in Geografia
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che raccolgono informazioni scientifiche e pratiche sulla storia del mondo
- ◆ Novità sulle ultime scoperte storiche delle nostre società
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Sistema di apprendimento interattivo basato sul metodo casistico e la sua applicazione alla pratica reale
- ◆ 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



*Approfondisci la conoscenza del mondo attuale da un punto di vista geografico, sotto la guida di professionisti del settore”*

“

*Il Corso Universitario in Geografia Regionale del Mondo ti permetterà di aggiornare le tue conoscenze in modo pratico, in modalità 100% online, senza rinunciare al massimo rigore scientifico e accademico"*

Il personale docente il programma comprende prestigiosi e professionisti nell'ambito della geografia, 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 docente deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama nel campo della geografia.

*Approfitta dell'ultima tecnologia educativa per aggiornarti sulla Geografia Regionale del Mondo senza spostarti da casa.*

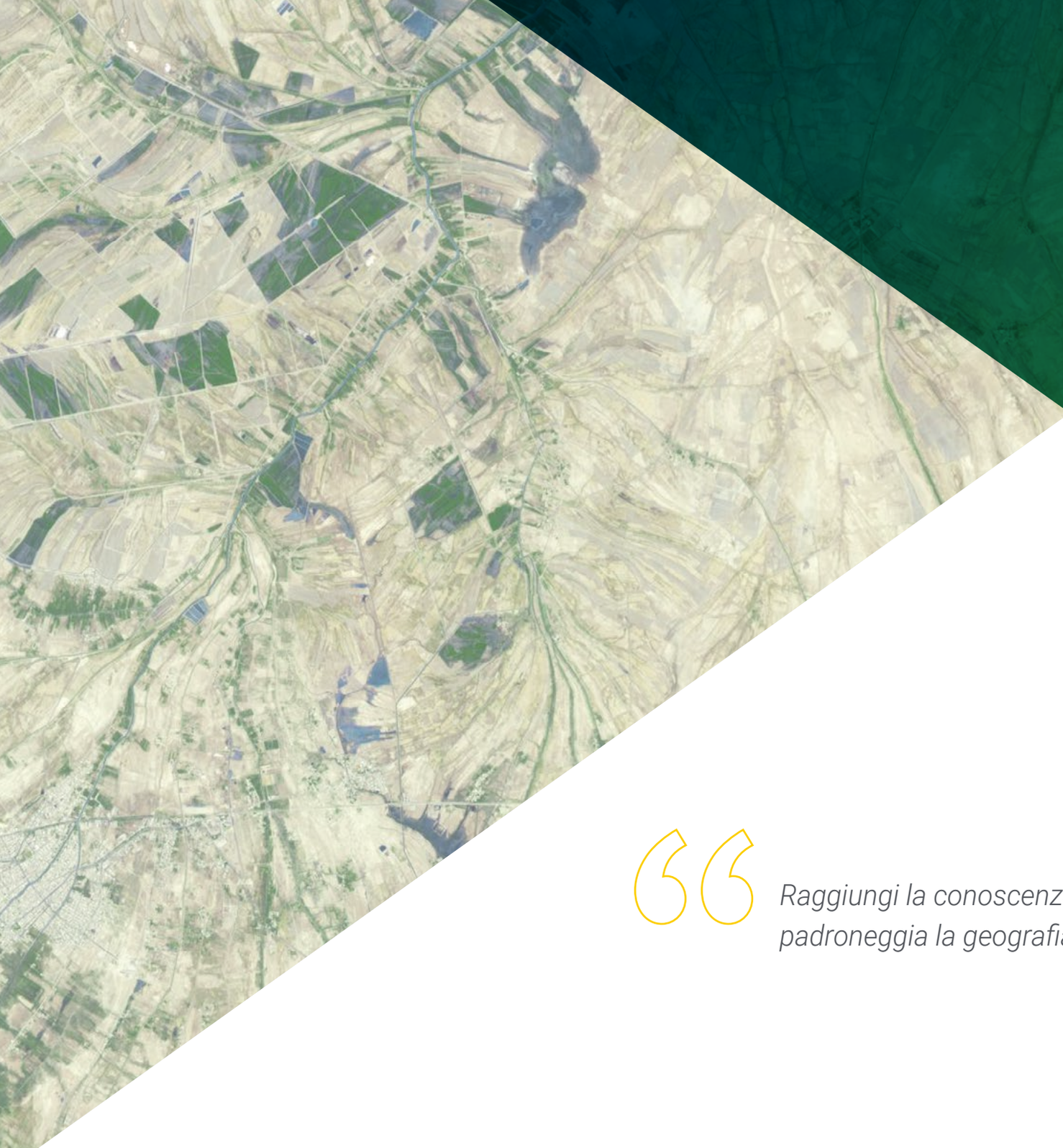
*Scopri la realtà del mondo e il comportamento umano con il massimo rigore accademico.*



# 02 Obiettivi

Questo programma si rivolge a coloro che sono interessati a conoscere meglio il mondo che ci circonda, gli inizi, la geopolitica del mondo nel dettaglio o il comportamento umano nella distribuzione e nelle attività delle popolazioni. Lo studente avrà l'opportunità di approfondire le proprie conoscenze sullo sviluppo delle popolazioni, approfondendo le questioni all'avanguardia in questo settore.





“

*Raggiungi la conoscenza che desideri e padroneggia la geografia a livello globale”*



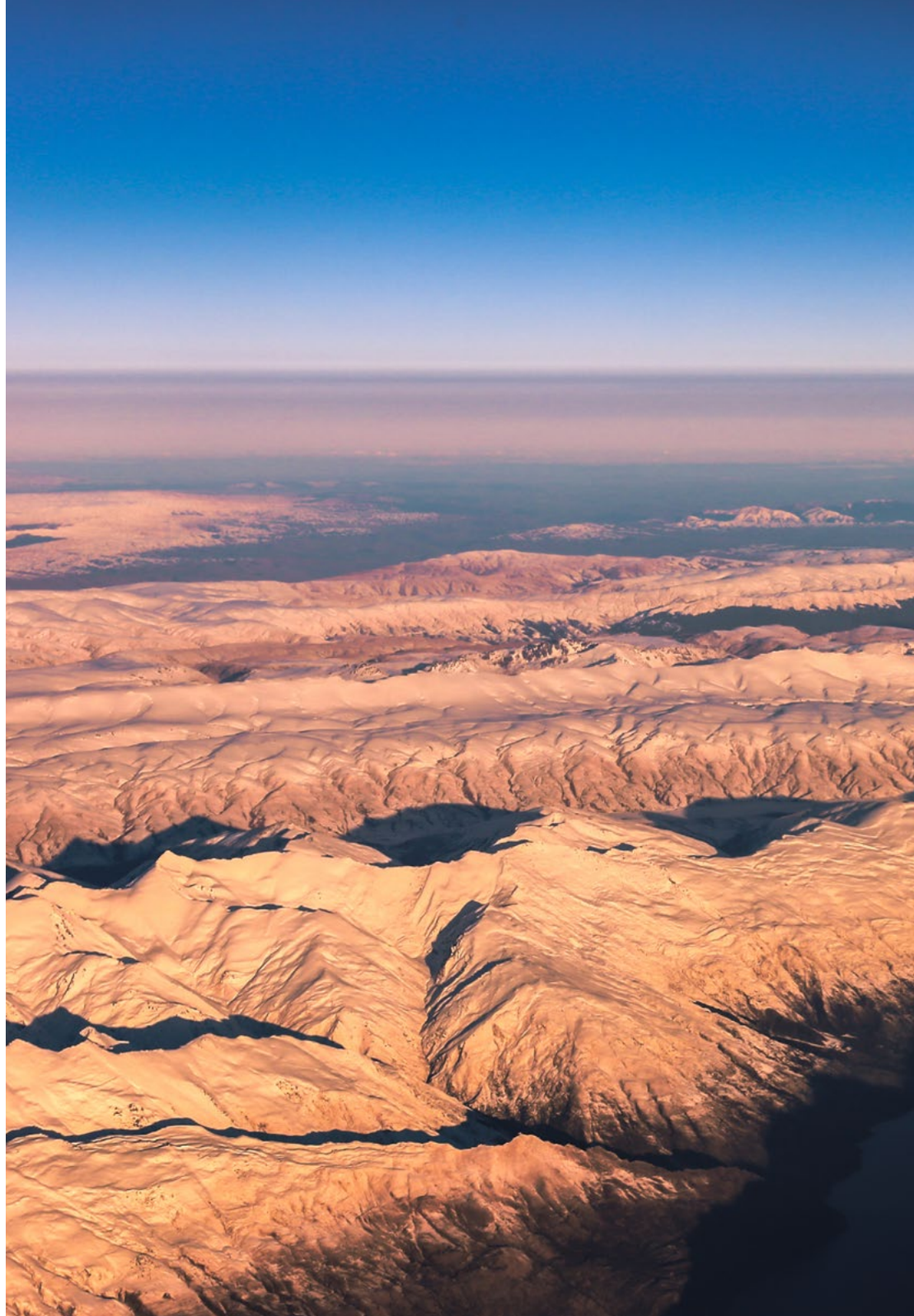
## Obiettivo generale

---

- ◆ Raggiungimento di un livello di conoscenza necessario per padroneggiare la geografia mondiale, a livello fisico e umano, da una prospettiva regionale e globale, con particolare attenzione al contesto europeo e una visione dell'organizzazione urbanistica del territorio

“

*Una spinta al tuo CV che ti darà la competitività dei professionisti più preparati sul mercato del lavoro”*





## Obiettivi specifici

---

### Modulo 1. Geografia regionale del mondo

- ◆ Analizzare e interpretare la realtà geografica del mondo di oggi
- ◆ Spiegare l'importanza dell'ambiente fisico nella configurazione e nello sviluppo di un Paese e nella configurazione di un insieme regionale
- ◆ Essere in grado di discutere le dinamiche e i processi passati che influenzano la configurazione attuale dei grandi insiemi regionali
- ◆ Caratterizzare le peculiarità geografiche degli spazi regionali in cui possono essere raggruppati i Paesi sottosviluppati ed emergenti

03

# Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da una squadra di antropologi, consapevoli dell'importanza attuale della preparazione per poter approfondire quest'area di conoscenza, con l'obiettivo di arricchire lo studente e aumentare il proprio livello di conoscenza in Geografia Regionale del Mondo tramite l'uso delle ultime tecnologie educative disponibili.

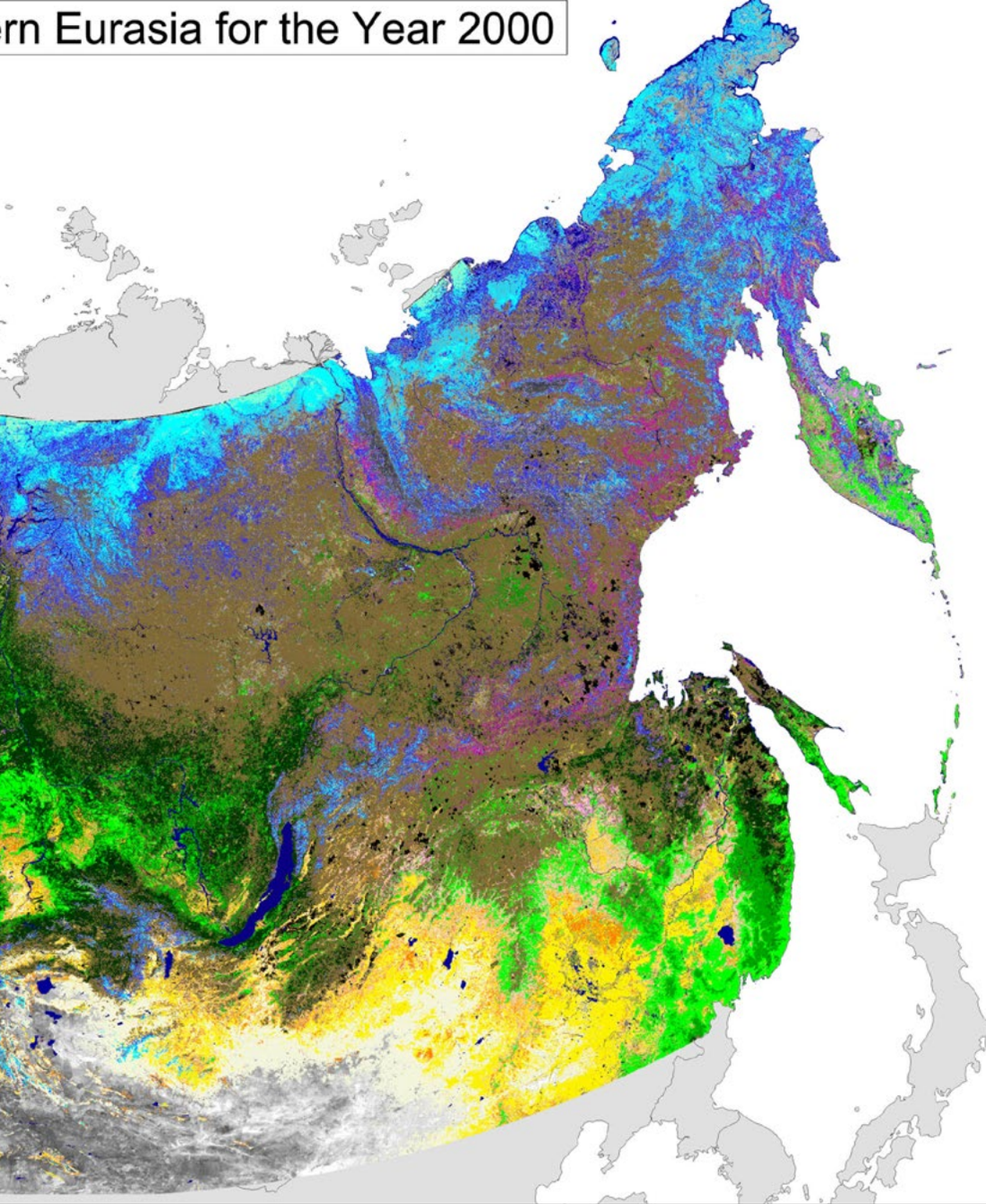




“

*Questo Corso Universitario in Geografia Regionale del Mondo possiede il programma di apprendimento più completo e aggiornato del mercato”*





- 1.6. Cina
  - 1.6.1. Organizzazione territoriale della Repubblica Popolare Cinese
  - 1.6.2. Dal socialismo al capitalismo
  - 1.6.3. La Cina nel nuovo ordine economico mondiale
- 1.7. America Latina
  - 1.7.1. Introduzione alla realtà economica latino-americana
  - 1.7.2. Caratteristiche del modello di crescita della fase di espansione
  - 1.7.3. Crisi, adeguamento e riforme strutturali negli anni '80
  - 1.7.4. Difficoltà per una crescita economica stabile
- 1.8. Africa Subsahariana
  - 1.8.1. Subregioni dell'Africa Subsahariana
  - 1.8.2. I Paesi più bisognosi
- 1.9. Paesi arabi islamici
  - 1.9.1. Stati e territori
  - 1.9.2. I deficit istituzionali
  - 1.9.3. L'Islam e l'economia di mercato
- 1.10. La realtà geografica attuale
  - 1.10.1. Squilibri e disuguaglianze spaziali

**Information**  
 developed at European Commission's Joint Research Centre for Forest Ecology and Productivity. The mapping project with use of data obtained by the VEGETATION and cover classes have been identified with series data, in order to characterise phenology of vegetation, distance properties and snow duration.  
 в Азии создана Объединенным Исследовательским Центром по Проблемам Экологии и Продуктивности серия снимков проекта Global Land Cover 2000 по данным спутника VEGETATION. Метод создания карты включал использование набора улучшенных продуктов динамику растительности, уровень влагосодержания почвы, а также длительность залегания снежного покрова.

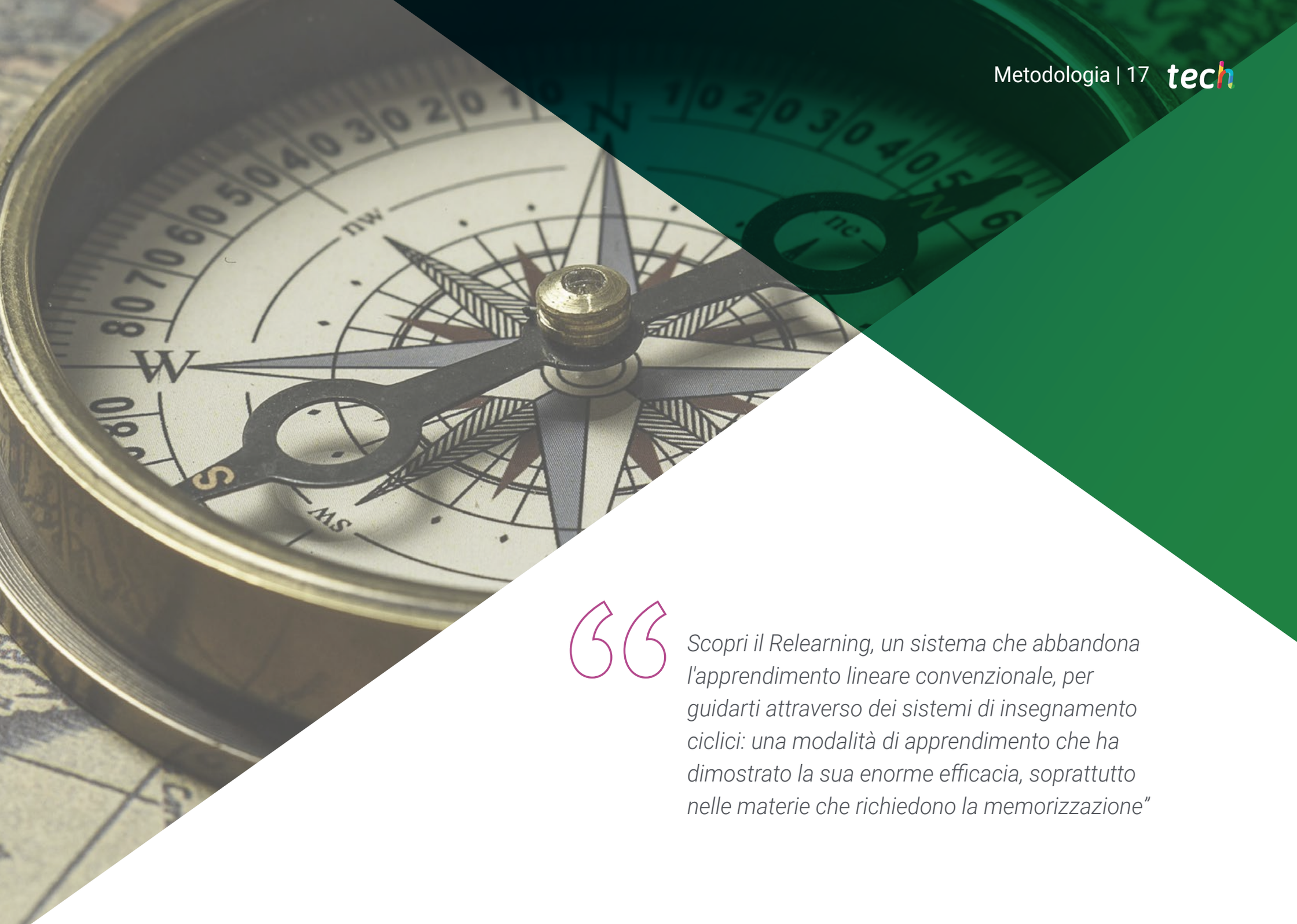
**Contact Details**

<p>Dr. Sergey A. Bartalev                  Boreal Ecosystems Monitoring Laboratory                  Space Research Institute                  Russian Academy of Sciences                  84/32 Profsoyuznaya str.                  Moscow, 117997, Russia                  E-mail: bartalev@ic902.iki.rssi.ru                  Fax: 007 095 913 30 40</p>	<p>Acad. Alexander S. Isaev                  and Dr. Dmitry V. Erchov                  Centre for Forest Ecology and Productivity                  Russian Academy of Sciences                  84/32 Profsoyuznaya str.                  Moscow, 117997, Russia                  E-mails: isaev@cepl.rssi.ru;                  erschov@fi.rssi.ru                  Fax: 007 095332 29 17</p>	<p>Dr. Alan S. Belward                  Global Vegetation Monitoring                  Institute for Environment                  and Sustainability,                  Joint Research Centre,                  Ispra, 21020, Italy                  email : alan.belward@jrc.jrc.it                  fax : +39-0332-789073</p>
---	---	---

Digital datasets can be downloaded from : <http://www.gvm.jrc.it/glc2000>  
 Developed as part of the Global Land Cover 2000 project, coordinated by the Global Vegetation Monitoring Unit of the European Commission Joint Research Centre







“

*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.



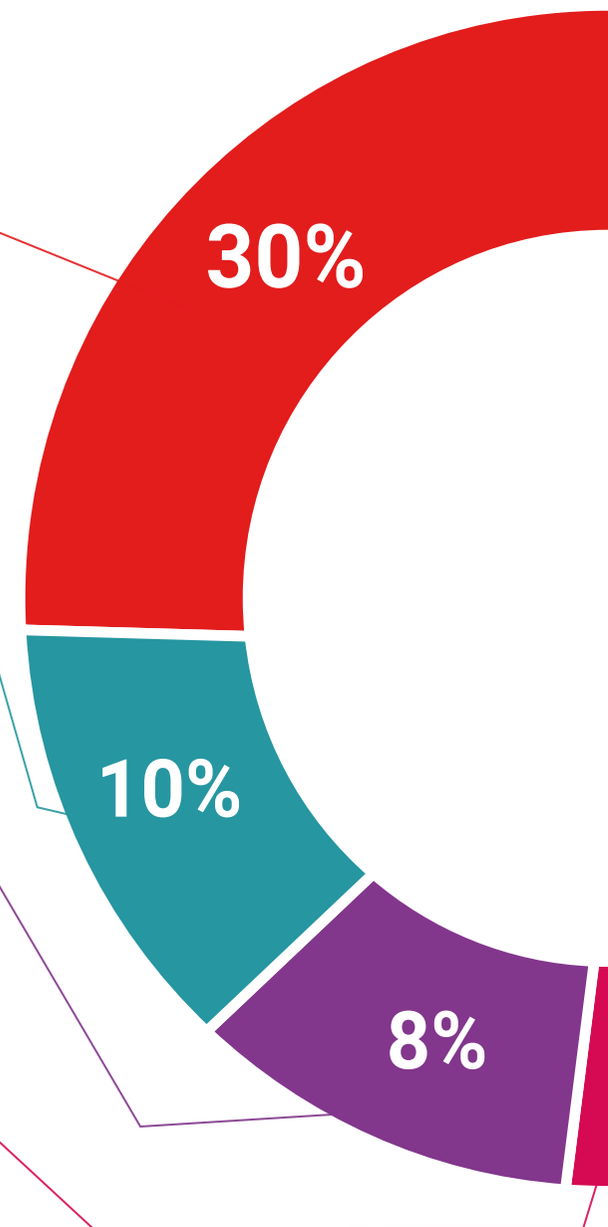
#### Pratiche di competenze e competenze

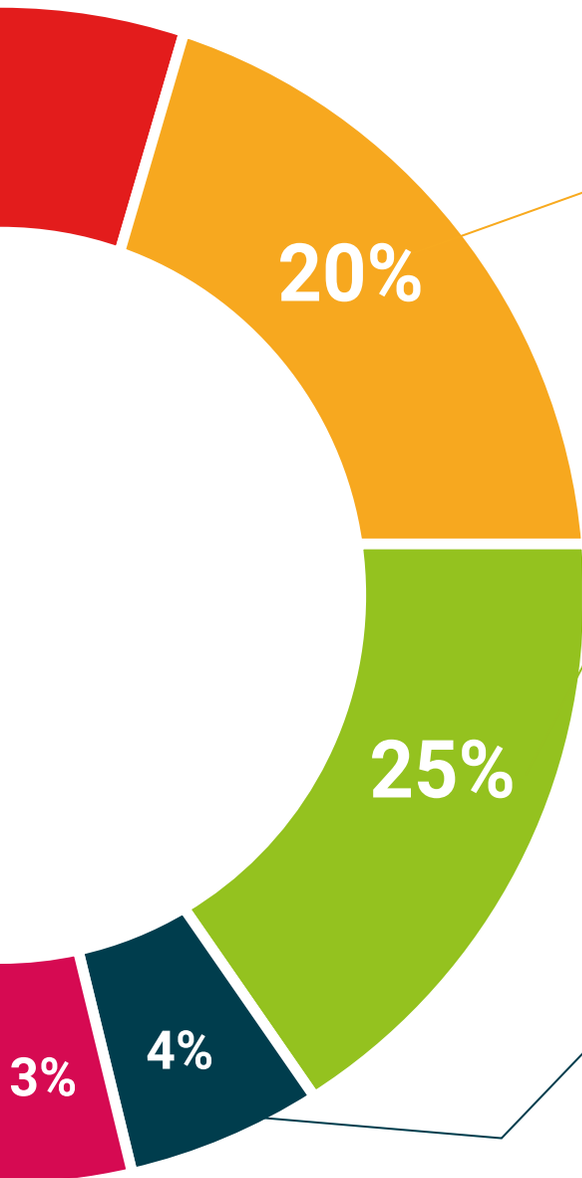
Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



#### 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.



# 05 Titolo

Il Corso Universitario in Geografia Regionale del Mondo garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

*Includi nella tua preparazione una qualifica di Corso Universitario in Geografia Regionale del Mondo: un valore aggiunto altamente qualificato per qualsiasi professionista del settore"*

Questo **Corso Universitario in Geografia Regionale del Mondo** 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 Geografia Regionale del Mondo**

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**  
Geografia Regionale  
del Mondo

Modalità: Online

Durata: 2 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 150 o.

# Corso Universitario Geografia Regionale del Mondo

