

# Corso Universitario

## Profilo dello Studente con Elevate Capacità





## Corso Universitario Profilo dello Studente con Elevate Capacità

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

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/educazione/corso-universitario/profilo-studente-elevate-capacita](http://www.techitute.com/it/educazione/corso-universitario/profilo-studente-elevate-capacita)

# 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

Identificare gli studenti con Elevate Capacità può essere una sfida, poiché i loro talenti possono manifestarsi in modi diversi e non sempre si riflettono nel loro rendimento scolastico. Alcune delle caratteristiche comuni di questi studenti includono un'elevata capacità di ragionamento astratto e una rapida elaborazione delle informazioni. Per questo motivo, è importante che gli insegnanti abbiano le competenze necessarie per riconoscere gli individui dotati e implementare modelli di apprendimento personalizzati in base alle loro competenze. Per rispondere a questa esigenza, TECH ha progettato un programma in formato 100% online, che offre agli educatori la flessibilità di coordinare i loro obblighi quotidiani con il processo di istruzione, non essendo soggetti a orari fissi.





“

*Iscriviti al Corso Universitario in Profilo dello Studente con Elevate Capacità e personalizzate la tua esperienza di studio selezionando i formati didattici che meglio si adattano alle tue esigenze di apprendimento"*

Il profilo dell'Alunno con Elevate Capacità richiede un approccio educativo differenziato e personalizzato. In questo senso, identificarli in modo appropriato, fornire un programma di studi flessibile e stimolante e creare un ambiente emotivamente favorevole sono essenziali per garantire che questi studenti sviluppino il loro pieno potenziale e diventino individui di successo e felici. Inoltre, è importante fornire un sostegno emotivo, creare spazi sicuri in cui possano esprimersi liberamente e incoraggiare l'interazione con altri studenti che la pensano allo stesso modo.

In quest'ottica, il riconoscimento effettivo di individui altamente qualificati da parte degli insegnanti è essenziale per fornire loro un'istruzione adeguata, stimolante e arricchente. Questo permette di soddisfare le sue esigenze individuali, di prevenire la demotivazione, di sostenere il suo sviluppo socio-emotivo, di evitare lo sfruttamento dei suoi talenti e di promuovere l'equità educativa. Per questo motivo, è indispensabile per identificare queste situazioni; a tal fine, l'educatore deve essere in prima linea nelle questioni legate al concetto di facoltà elevate e ai vari modelli cognitivi di apprendimento.

Comprendendo questa situazione, TECH ha sviluppato un Corso Universitario in Profilo dello Studente con Elevate Capacità. Questo corso è offerto in un formato 100% online e utilizza la strategia accademica del *Relearning*. Inoltre, offre agli insegnanti la possibilità di accedervi in qualsiasi momento e da qualsiasi luogo, poiché richiede solo un dispositivo elettronico connesso a Internet.

Questo **Corso Universitario in Profilo dello Studente con Elevate Capacità** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Istruzione Inclusiva per Studenti con Elevate Capacità
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi speciale 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



*Attraverso TECH, acquisisci gli strumenti essenziali per riconoscere e comprendere le diverse manifestazioni del talento negli alunni con Elevate Capacità"*

“

*Conosci i fattori di rischio associati alle Elevate Capacità? Impara a gestirle e a fornire un ambiente di apprendimento sicuro e stimolante con questo corso 100% online"*

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. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

*Un percorso accademico eccezionale, in cui rafforzerai la tua capacità di identificare e sostenere gli studenti con Elevate Capacità.*

*Attraverso TECH, esplora i profili e gli attributi unici che distinguono gli studenti con capacità intellettuali superiori.*



# 02

## Obiettivi

Lo scopo principale del conseguimento del Corso Universitario è quello di dotare gli insegnanti delle conoscenze e degli strumenti più avanzati e innovativi nel campo dell'istruzione, al fine di facilitare l'individuazione di studenti con talenti eccezionali. In questo modo, sarà in grado di fornire un'istruzione inclusiva e di alta qualità che soddisfi le esigenze individuali degli studenti con Elevate Capacità. Per raggiungere questo obiettivo, TECH mette a disposizione dei partecipanti un'ampia gamma di risorse audiovisive disponibili in una biblioteca digitale, accessibile in qualsiasi momento, senza restrizioni, 24 ore al giorno.





“

*Con TECH, accedi ai più straordinari strumenti didattici per esplorare, nell'arco di 6 settimane, i profili evolutivi e i parametri qualitativi degli studenti con Elevate Capacità"*



## Obiettivi generali

---

- ♦ Consentire al partecipante di riconoscere e avviare l'individuazione di alunni con caratteristiche compatibili con lo spettro delle Alte Potenzialità.
- ♦ Far conoscere le caratteristiche principali delle Alte Potenzialità, nonché il quadro pedagogico, scientifico e giuridico in cui si inserisce questa realtà.
- ♦ Illustrare i principali strumenti di valutazione, nonché i criteri per completare il processo di identificazione dei bisogni educativi specifici derivanti dalle Alte Potenzialità.
- ♦ Preparare lo studente all'uso di tecniche e strategie per l'intervento educativo, nonché per l'orientamento della risposta nelle diverse aree extrascolastiche
- ♦ Sviluppare le capacità dello studente di elaborare adattamenti specifici, nonché di collaborare o promuovere programmi integrali nell'ambito del progetto educativo e del piano di attenzione alla diversità di un centro
- ♦ Valorizzare la multidimensionalità delle Alte Potenzialità e la necessità di interventi multiprofessionali con metodologie flessibili e adattive in una visione inclusiva.
- ♦ Consolidare l'innovazione e l'applicazione delle nuove tecnologie da parte degli studenti come elemento portante e utile nel processo educativo
- ♦ Risvegliare negli studenti la sensibilità e l'iniziativa necessarie per diventare la forza trainante del cambiamento di paradigma che renderà possibile un sistema educativo inclusivo.





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Distinguere tra bisogni educativi speciali e specifici
- ◆ Comprendere i criteri di massima normalità che l'istruzione inclusiva mira a raggiungere
- ◆ Conoscere come si articola in senso verticale la sensibilità verso la diversità nelle varie fasi dell'istruzione
- ◆ Comprendere la struttura del sistema educativo e come vengono sviluppati i progetti e i piani educativi
- ◆ Comprendere le basi dell'organizzazione del curriculum a livello di scuola e di classe
- ◆ Comprendere le diverse possibilità di organizzazione della classe nel quadro di un'attenzione personalizzata, adattiva o inclusiva
- ◆ Comprendere il funzionamento e le competenze dei team di orientamento educativo e il loro ruolo nei confronti delle diversità e delle Elevate Capacità
- ◆ Analizzare il contesto storico delle Alte Potenzialità.
- ◆ Confrontare l'evoluzione del concetto di Alte Potenzialità nel quadro internazionale.

“

*Approfondisci lo studio della precocità intellettuale, esamina in dettaglio le sue caratteristiche e acquisisci conoscenze pratiche da casi reali che ti permetteranno di identificare efficacemente gli studenti con capacità superiori”*

# 03

## Direzione del corso

Per realizzare questo programma, è stato riunito un gruppo di insegnanti specializzati nel campo delle Elevate Capacità. Questi professionisti sono riconosciuti per la loro vasta esperienza e competenza nell'educazione inclusiva. Di conseguenza, chi sceglie di frequentare questo corso può essere certo di acquisire le conoscenze indispensabili per eccellere e diventare un punto di riferimento in questo campo.





“

*TECH ha riunito i maggiori esperti nel campo delle Elevate Capacità, che ti guideranno alla scoperta dei diversi talenti semplici: verbali, matematici, sociali, motori e musicali nelle persone con tali abilità”*

## Direzione



### Dott.ssa Medina Cañada, Carmen Gloria

- ♦ Direttrice dell'Istituto Canario di Alte Capacità
- ♦ Psicologa e Logopedista presso l'Associazione Asperger delle Isole Canarie (ASPERCAN)
- ♦ Psicologa e Logopedista presso Yoyi
- ♦ Psicologa e Logopedista presso il Centro Studi di Audiologia e Logopedia
- ♦ Psicologa per i minori dell'area Counselling Psicologico presso l'ANSITE
- ♦ Dottorato in Psicologia Clinica presso l'Università di La Laguna
- ♦ Laurea in Psicologia conseguita presso l'Università di La Laguna
- ♦ Laurea in Scienze della Formazione Primaria presso l'Università di La Laguna.

## Personale docente

### Dott. Aznar Rodríguez, Francisco Javier

- ♦ Specialista in psicopedagogia e Alte Potenzialità
- ♦ Responsabile della Neurosincronia (Alicante)
- ♦ Esperto Giudiziario presso l'Istituto Internazionale delle Alte Capacità della Comunità di Valencia
- ♦ Laurea in Psicopedagogia presso l'ULPGC
- ♦ Corso Universitario in Scienze Educazione Primaria svolto presso l'Università di Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC)
- ♦ Master in Alte Potenzialità presso l'Università CEU Cardenal Herrera

### Dott.ssa Herrera Franquis, María del Carmen

- ♦ Direttrice del Centro Psicologico delle Isole Canarie
- ♦ Direttrice dell'Istituto Canario per le Elevate Capacità di Tenerife
- ♦ Docente di studi universitari e post-universitari in Psicologia
- ♦ Laurea in Psicologia
- ♦ Esperto nell'approccio psicologico ai disturbi della Personalità nell'Infanzia e nell'Adolescenza.
- ♦ Membro di: Rete Nazionale di Psicologi per l'Attenzione Psicologica alle Vittime del Terrorismo del Ministero dell'Interno

#### **Dott. Hernández Felipe, Eduardo**

- ♦ Psicologo Esperto in Interventi Sociali e per le Alte Potenzialità
- ♦ Psicologo Responsabile di un Centro di Assistenza Immediata
- ♦ Psicologo dell'infanzia e dell'adolescenza presso il Centro DUO
- ♦ Psicologo presso la Fattoria dei Lavoratori Cattolici
- ♦ Collaboratore dell'Istituto di Alta Potenzialità delle Isole Canarie
- ♦ Laurea in Psicologia presso l'Università di La Laguna
- ♦ Master in Intervento Familiare presso l'Università di Las Palmas de Gran Canaria
- ♦ Master in Psicologia Generale della Salute presso l'Università Internazionale di Valencia
- ♦ Master in Abilità Elevate e Educazione Inclusiva

#### **Dott.ssa Jiménez Romero, Yolanda**

- ♦ Consulente Pedagogico e Collaboratrice Didattica Esterna
- ♦ Coordinatrice Accademica presso il Campus Universitario Online
- ♦ Direttrice Territoriale dell'Istituto di Abilità Elevate di Extremadura-Castilla-La Mancha
- ♦ Creazione di contenuti educativi INTEF presso il Ministero dell'Istruzione e della Scienza
- ♦ Laurea in Scienze dell'Educazione Primaria con specializzazione in Inglese
- ♦ Psicopedagogista dell'Università Internazionale di Valencia
- ♦ Master in Neuropsicologia delle Alte Potenzialità
- ♦ Master in Intelligenza Emotiva Specialista in PNL

#### **Dott.ssa Peguero Álvarez, María Isabel**

- ♦ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità nel Servizio Sanitario dell'Estremadura
- ♦ Medico di Famiglia con funzioni di Pediatria nelle Cure Primarie
- ♦ Coordinatrice del team di Cure Primarie del Servizio Sanitario dell'Estremadura
- ♦ Autrice di diverse pubblicazioni relative alle alte abilità e della *Guida alla Pratica Clinica in Assistenza Primaria*
- ♦ Partecipazione a vari forum, congressi e conferenze relativi alle alte potenzialità

#### **Dott.ssa Pérez Santana, Lirian Ivana**

- ♦ Psicologa specializzata in alte potenzialità
- ♦ Direttrice della Delegazione di Gran Canaria dell'Istituto Canario per le Alte Capacità Intellettuali
- ♦ Consulente di orientamento presso l'IES Vega de San Mateo
- ♦ Consulente di orientamento presso il CPEIPS Nuestra Señora de las Nieves
- ♦ Laurea in Psicologia conseguita presso l'Università di La Laguna
- ♦ Master internazionale in Psicologia Forense dell'Associazione Spagnola di Psicologia Comportamentale

**Dott.ssa Rodríguez Ventura, María Isabel**

- ♦ Direttrice, Coordinatrice e Terapista presso il Gabinete Pedagógico Lanzarote SL
- ♦ Coordinatrice, Terapeuta e Pedagogista di riferimento presso Asociación Creciendo Yaiza
- ♦ Laurea in Pedagogia conseguita presso l'Università di La Laguna
- ♦ Master in Intervento sulle Difficoltà di Apprendimento dell' Università ISEP
- ♦ Membro: della delegazione di Lanzarote dell'Istituto Canario delle Elevate Capacità

**Dott. Gris Ramos, Alejandro**

- ♦ Ingegnere tecnico in Informatica gestionale
- ♦ CEO e fondatore di Talent di Club
- ♦ CEO Persatrace, agenzia di marketing online
- ♦ Direttore dello sviluppo commerciale di Alenda Golf
- ♦ Direttore del Centro Studi PI
- ♦ Direttore del Dipartimento di Ingegneria delle Applicazioni Web presso Brilogic
- ♦ Programmatore web presso Grupo Ibergest
- ♦ Programmatore software/web presso Reebok Spain
- ♦ Ingegnere tecnico in Informatica gestionale
- ♦ Master in Digital Teaching and Learning, Tech Education
- ♦ Master in Abilità Elevate e Educazione Inclusiva
- ♦ Master in Commercio Elettronico
- ♦ Specialista di Ultime Tecnologie applicate all'insegnamento, di Digital Marketing e di Sviluppo di Applicazioni Web e Internet Business







“

*Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi sviluppi in questo campo e di applicarli alla tua pratica quotidiana”*

# 04

## Struttura e contenuti

Per realizzare questo titolo, sono stati selezionati gli argomenti più rilevanti e completi, con le metodologie più innovative e interessanti del momento. In questo modo, l'insegnante potrà trovare concetti chiave come la definizione di Alte Potenzialità, i fattori di rischio, la precocità intellettuale e la diagnosi di giftedness. Per l'apprendimento di queste definizioni, TECH mette a disposizione dei partecipanti un'ampia scelta di risorse multimediali, come i riassunti interattivi, a cui si può accedere in qualsiasi momento e in qualsiasi luogo, avendo bisogno solo di un dispositivo con una connessione di rete.



“

*Un programma adattato alle tue esigenze  
e sviluppato secondo la metodologia  
pedagogica più efficace, il Relearning”*

## Modulo 1. Definizione e classificazione delle Elevate Capacità

- 1.1. Definizioni di Elevate Capacità
  - 1.1.1. Cosa intendiamo per Alte Potenzialità Intellettuali?
  - 1.1.2. Modelli per la differenziazione delle Elevate Capacità
  - 1.1.3. Definizione delle Elevate Capacità: principi da tenere in considerazione
  - 1.1.4. Variabili coinvolte nell'identificazione delle Elevate Capacità
  - 1.1.5. Fattore di rischio delle Elevate Capacità
  - 1.1.6. Definire la diversità delle Alte Potenzialità Intellettuali: Profili delle Elevate Capacità Intellettuali
- 1.2. Spettro delle Potenzialità
  - 1.2.1. Profili di sviluppo differenziati
  - 1.2.2. Punti di taglio qualitativi
  - 1.2.3. A est della campana gaussiana
  - 1.2.4. La cristallizzazione dell'intelligenza
- 1.3. Precocità intellettuale
  - 1.3.1. Caratteristiche della precocità intellettuale
  - 1.3.2. Casi di studio reali commentati
- 1.4. Talento semplice
  - 1.4.1. Caratteristiche del talento semplice
  - 1.4.2. Talento verbale
  - 1.4.3. Talento matematico
  - 1.4.4. Talento sociale
  - 1.4.5. Talento motorio
  - 1.4.6. Talento musicale
  - 1.4.7. Casi di studio reali dei diversi talenti
- 1.5. Talento composito
  - 1.5.1. Talento accademico
  - 1.5.2. Talento artistico
  - 1.5.3. Casi di studio reali di talenti compositi
- 1.6. Avere una dote
  - 1.6.1. Diagnosi differenziale





- 1.7. Caratteristiche della giftedness
  - 1.7.1. Variabili di genere e di sviluppo
  - 1.7.2. Aspetti clinici della plusdotazione
  - 1.7.3. Doppia eccezionalità
- 1.8. Aspetti clinici del giftedness
  - 1.8.1. Introduzione alle dissincronie
  - 1.8.2. Altri disturbi e comorbidità
- 1.9. Stili Cognitiva di apprendimento
  - 1.9.1. Stili di apprendimento
  - 1.9.2. Modello dei quadranti cerebrali
  - 1.9.3. Modello dimensionale di Silverman
  - 1.9.4. Modello di Apprendimento basato sull'esperienza
  - 1.9.5. Modello di programmazione neurolinguistica
  - 1.9.6. Stili Cognitiva di apprendimento
  - 1.9.7. Questionari e strumenti di valutazione
  - 1.9.8. Implicazioni per la pratica educativa

“ *Acquisirai le competenze per riconoscere e sostenere i talenti compositi, come quelli accademici e artistici, negli studenti con capacità intellettuali eccezionali*”

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 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**

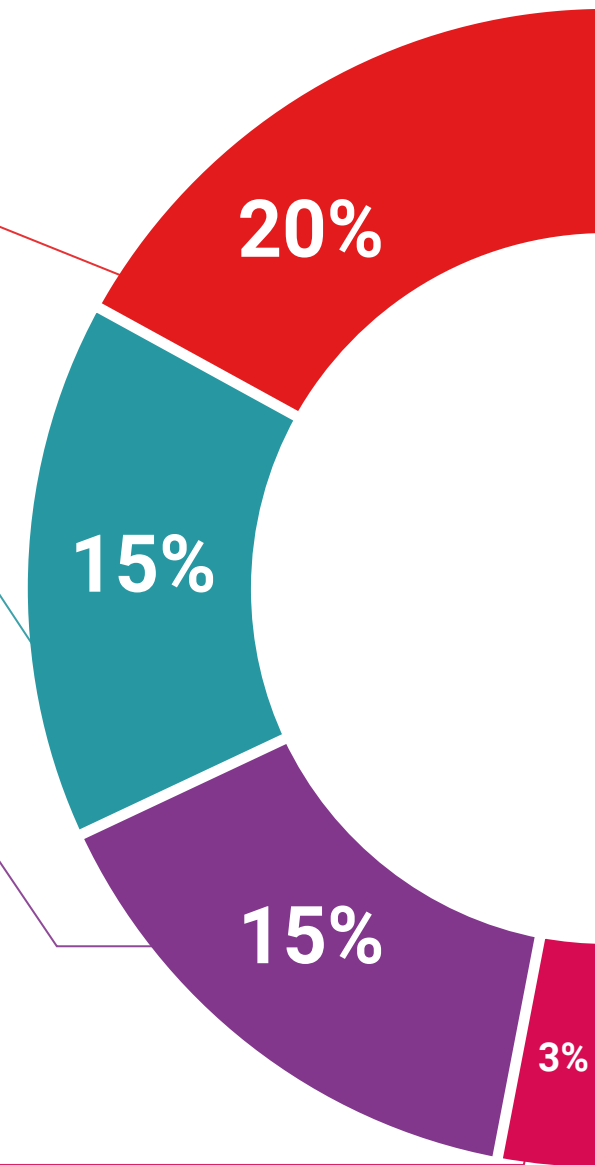
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

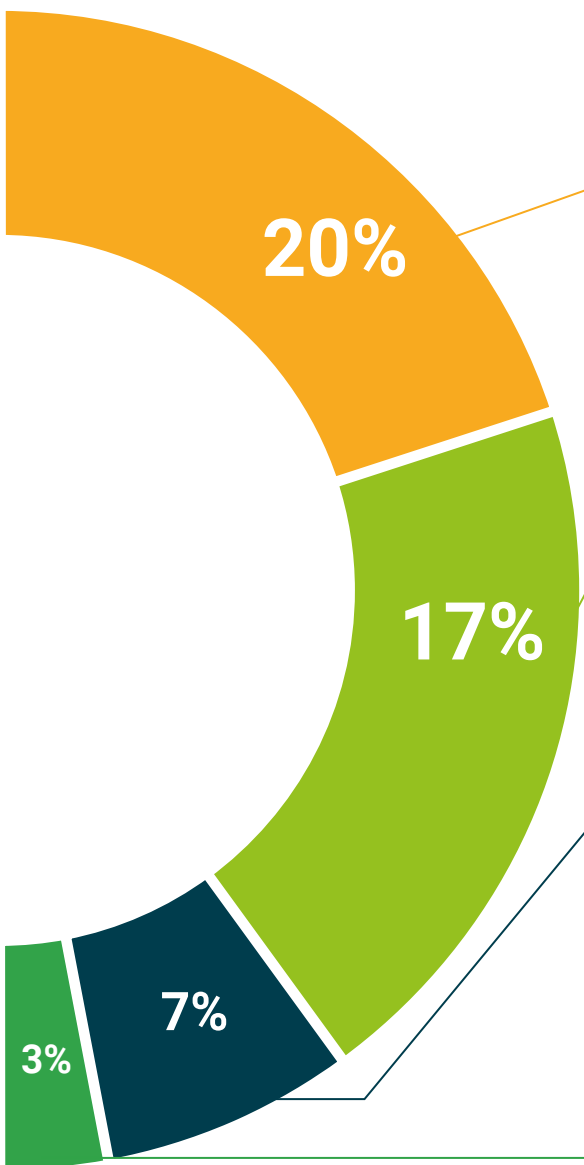
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### **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.



06

# Titolo

Il Corso Universitario in Profilo dello Studente con Elevate Capacità 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 Profilo dello Studente con Elevate Capacità** 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** rilasciato da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** indica la qualifica ottenuta dallo studente 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 Profilo dello Studente con Elevate Capacità**

N° Ore Ufficiali: **100 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**  
**Profilo dello Studente**  
**con Elevate Capacità**

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

# Corso Universitario

Profilo dello Studente  
con Elevate Capacità

