

Corso Universitario

Nuove Tecnologie e Apprendimento Cooperativo per le Elevate Capacità





Corso Universitario

Nuove Tecnologie e Apprendimento Cooperativo per le Elevate Capacità

- » 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/nuove-tecnologie-apprendimento-cooperativo-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

La combinazione di nuove Nuove Tecnologie e Apprendimento Cooperativo per le Elevate Capacità. Gli strumenti digitali facilitano la collaborazione, consentendo a questi studenti di entrare in contatto con coetanei con interessi simili, condividere risorse, realizzare progetti comuni e sviluppare competenze sociali ed emotive in ambienti virtuali sicuri. Per tale ragione risulta essenziale che gli insegnanti siano aggiornati sull'uso efficace delle tecnologie educative, esplorino nuove strategie pedagogiche e favoriscano scenari educativi collaborativi. Di fronte a questa situazione, TECH ha creato un programma in modalità 100% online, che offre agli insegnanti la flessibilità di armonizzare i propri obblighi quotidiani con il loro processo di miglioramento, poiché non saranno soggetti a orari inflessibili.



“

Con l'aiuto di TECH, approfondirai approcci e prospettive che trasformano le modalità per educare gli studenti con eccezionali capacità intellettuali"

I nuovi strumenti elettronici hanno rivoluzionato il modo in cui si accede alle informazioni, si comunica e si apprende. Per gli studenti con Elevate Capacità, queste risorse digitali offrono opportunità senza precedenti per ottimizzare l'acquisizione di conoscenze. Attraverso risorse digitali interattive, piattaforme online e strumenti specializzati, questi allievi possono esplorare e approfondire le loro aree di interesse, accedere a contenuti avanzati e stimolanti e connettersi con coetanei ed esperti nei loro campi di studio.

Inoltre, le TIC offrono flessibilità e personalizzazione, consentendo di adattare l'istruzione alle esigenze individuali degli studenti con capacità eccezionali. Inoltre, l'Apprendimento Cooperativo è particolarmente prezioso per gli individui con capacità superiori, in quanto offre loro l'opportunità di interagire con i loro coetanei e di arricchire le loro conoscenze attraverso lo scambio di idee, il dibattito e la costruzione collettiva della conoscenza.

In questo senso, il ruolo degli insegnanti è fondamentale, in quanto possono utilizzare le applicazioni e i programmi educativi per progettare esperienze arricchenti, stimolanti e appropriate per ogni studente, incoraggiandone l'autonomia, la creatività e il pensiero critico. Per tale ragione gli educatori devono essere preparati in merito all'uso efficace delle nuove tecnologie e degli ambienti di preparazione collaborativa. Ciò consentirà loro di rispondere alle esigenze individuali di ciascun allievo, di promuovere la sua motivazione, di rispondere alle sue sfide intellettuali e di alimentare il suo sviluppo olistico.

Seguendo questo approccio, TECH ha sviluppato un Corso Universitario in Nuove Tecnologie e Apprendimento Cooperativo per le Elevate Capacità. Per tale ragione, offriamo un piano di studio in modalità 100% online che incorpora la metodologia *Relearning*. Inoltre, offre allo studente l'opportunità di accedere in qualsiasi momento e in qualsiasi luogo, poiché è necessario solo un dispositivo elettronico dotato di connessione a Internet.

Questo **Corso Universitario in Nuove Tecnologie e Apprendimento Cooperativo per le Elevate Capacità** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ 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 riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Acquisisci padronanza delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione e ottieni il massimo dalle loro applicazioni nel campo dell'istruzione degli studenti con competenze superiori"

“

Attraverso questa specializzazione in modalità 100% online, acquisirai competenze nelle tecnologie di apprendimento e conoscenza e massimizza lo sviluppo integrale dei tuoi studenti"

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.

Promuovi l'inclusione dei tuoi studenti utilizzando risorse come l'empowerment e la partecipazione, grazie a questo programma che solo TECH può offrirti.

Esplora l'impatto delle tecnologie emergenti sull'istruzione e preparati a insegnare ai tuoi studenti in un futuro digitale che si adatta alle loro abilità.



02

Obiettivi

L'obiettivo di questa specializzazione è fornire agli insegnanti conoscenze innovative sulle nuove tecnologie e sulla loro implementazione nel processo di apprendimento degli studenti con Elevate Capacità. In questo modo, l'educatore sarà in grado di ottimizzare il processo educativo di questi studenti, offrendo loro opportunità di apprendimento arricchenti, personalizzate e collaborative, che consentano loro di raggiungere il massimo potenziale accademico e lo sviluppo a tutto tondo. A tal fine, TECH ha messo a disposizione dei partecipanti una varietà di risorse audiovisive in una biblioteca virtuale, disponibile in ogni momento e senza limitazioni.



“

In un percorso di 6 settimane, potrai acquisire le competenze digitali necessarie e combinarle con l'Apprendimento Cooperativo per ottenere un'educazione più individualizzata"



Obiettivi generali

- ♦ Consentire allo studente di riconoscere gli studenti con caratteristiche riconducibili allo spettro delle Elevate Capacità
- ♦ Introdurre lo studente alle principali caratteristiche delle Elevate Capacità, nonché al quadro pedagogico, scientifico e giuridico in cui si inserisce questa realtà
- ♦ Mostrare i principali strumenti di valutazione, nonché i criteri per completare il processo di identificazione dei bisogni educativi specifici derivanti dalle Elevate Capacità
- ♦ 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 capacità elevate 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 nello studente la sensibilità e l'iniziativa necessarie affinché diventi la forza trainante del cambiamento paradigmatico che renderà possibile un sistema educativo inclusivo





Obiettivi specifici

- ♦ Comprendere l'urgente necessità di una specializzazione degli insegnanti nel campo delle Elevate Capacità
- ♦ Discutere i vantaggi e gli svantaggi della trasformazione dell'educazione con nuovi metodi e strumenti tecnologici
- ♦ Conoscere i contenuti educativi digitali, degli strumenti digitali e delle piattaforme educative
- ♦ Sviluppare una base di risorse tecnologiche da utilizzare nella pratica educativa
- ♦ Confrontare le risorse digitali e condividere le esperienze per lo sviluppo di una tale banca di risorse
- ♦ Conoscere le istituzioni che si impegnano e lavorano per l'istruzione inclusiva, per la ricerca e per la difesa dei diritti degli studenti con Elevate Capacità

“

Acquisisci competenze per progettare e gestire attività di gruppo per l'ambiente educativo con studenti con capacità intellettuali elevate”

03

Direzione del corso

In questo programma, TECH ha riunito un gruppo di insegnanti eccezionali specializzati nel campo delle Elevate Capacità. Si tratta di esperti rinomati, riconosciuti per la loro vasta esperienza e per il loro curriculum nel campo dell'istruzione. Pertanto, partecipando a questo programma, gli studenti potranno essere sicuri di ottenere le conoscenze necessarie per progredire nella loro crescita professionale, sotto la tutela di specialisti del settore.



“

Un percorso accademico eccezionale che ti porterà a completare un aggiornamento di qualità, aiutandoti diventare un professionista di riferimento nel campo dell'educazione per studenti con elevate capacità"

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 di Studi di Audiologia e Logopedia
- ♦ Psicologa per i minori dell'Area Orientamento 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 Educazione Primaria conseguita presso l'Università di La Laguna

Personale docente

Dott. Aznar Rodríguez, Francisco Javier

- ♦ Specialista in Psicopedagogia e Elevate Capacità
- ♦ Responsabile di Neurosincronía (Alicante)
- ♦ Perito Giudiziario presso l'Istituto Internazionale delle Elevate Capacità della Comunità di Valencia
- ♦ Laurea in Psicopedagogia presso l'ULPGC
- ♦ Corso in Educazione Primaria presso l'Università di Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC)
- ♦ Master in Elevate Capacità 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 corsi universitari e post-universitari in Psicologia
- ♦ Laurea in Psicologia
- ♦ Esperto in Approccio Psicologico ai Disturbi di Personalità nell'Infanzia e nell'Adolescenza
- ♦ Membro di: Rete Nazionale di Psicologi per l'assistenza psicologica alle vittime del Terrorismo del Ministero degli Interni

Dott. Hernández Felipe, Eduardo

- ♦ Psicologo Esperto in Elevate Capacità e Intervento Sociale
- ♦ Psicologo Responsabile di un Centro di Assistenza Immediata
- ♦ Psicologo dell'Infanzia e dell'Adolescenza presso il Centro DUO
- ♦ Psicologo presso The Catholic Worker Farm
- ♦ Collaboratore dell'Istituto delle Isole Canarie per le Capacità Elevate
- ♦ 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 Pedagogica e Collaboratrice Educativa 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
- ♦ Psicopedagoga presso l'Università Internazionale di Valencia
- ♦ Master in Neuropsicologia di Elevate Capacità
- ♦ Master in Intelligenza Emotiva Specialista in Practitioner PNL

Dott.ssa Peguero Álvarez, María Isabel

- ♦ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità nel Servizio Sanitario della Extremadura
- ♦ Medico di Famiglia con mansioni di Pediatria nell'Assistenza Primaria
- ♦ Coordinatrice del team di Assistenza Primaria nel Servizio Sanitario dell'Extremadura
- ♦ Autrice di diverse pubblicazioni relative alle Elevate Capacità della *Guida Pratica Clinica nell'Assistenza Primaria*
- ♦ Partecipazione a vari forum, congressi e conferenze legati alle capacità elevate

Dott.ssa Pérez Santana, Lirian Ivana

- ♦ Psicologa Specializzata in Capacità Elevate
- ♦ 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 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 Terapeuta presso l'Ufficio Pedagogico Lanzarote SL.
- ♦ Coordinatrice, Terapeuta e Pedagogista di riferimento presso l'Asociación Creciendo Yaiza
- ♦ Laurea in Pedagogia conseguita presso l'Università di La Laguna
- ♦ Master in Intervento sulle Difficoltà di Apprendimento presso l'Università ISEP
- ♦ Membro della Delegazione di Lanzarote dell'Istituto Canario delle Alte 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

Il piano di studi di questo Corso Universitario riunisce i concetti più rilevanti nel campo delle Nuove Tecnologie e Apprendimento Cooperativo per le Elevate Capacità. In questo modo, l'insegnante approfondirà aree come l'impatto delle ultime tecnologie sull'istruzione, l'Apprendimento Collaborativo da una prospettiva interculturale e la creazione di attività e dinamiche di gruppo. Per raggiungere questo obiettivo, TECH fornisce un'ampia selezione di risorse multimediali, come ad esempio letture specializzate, alle quali si può accedere in qualsiasi momento e luogo, poiché è necessario solo un dispositivo dotato di connessione a Internet.





“

Grazie al metodo Relearning, potrai apprendere concetti complessi in modo più efficiente e ottenere risultati migliori con il minore sforzo”

Modulo 1. Nuove tecnologie e Apprendimento Cooperativo

- 1.1. La trasformazione dell'educazione con nuovi metodi di insegnamento
 - 1.1.1. Approcci e prospettive
 - 1.1.2. Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
 - 1.1.3. Tecnologie dell'apprendimento e della conoscenza
 - 1.1.4. Tecnologie di empowerment e partecipazione
- 1.2. Impatto delle nuove tecnologie nell'educazione
 - 1.2.1. Competenza digitale degli studenti
 - 1.2.2. Competenza digitale negli insegnanti
 - 1.2.3. Il ruolo delle famiglie e la regolazione dell'uso
- 1.3. Educare con l'uso delle nuove tecnologie
 - 1.3.1. Vantaggi e svantaggi dell'uso di TIC
 - 1.3.2. Le TIC e le loro possibilità per gli studenti con Elevate Capacità
- 1.4. Struttura e competenze nell'Apprendimento Cooperativo
 - 1.4.1. Messa in pratica del collaborazionismo
 - 1.4.2. Apprendimento Cooperativo e uso delle nuove tecnologie
- 1.5. Obiettivi dell'apprendimento cooperativo in un approccio multiculturale
 - 1.5.1. Apprendimento Cooperativo e contesto sociale
 - 1.5.2. L'interculturalità e i vantaggi del partenariato educativo
- 1.6. Attuazione in ciascuna delle fasi educative
 - 1.6.1. Lavoro di squadra e coesione di gruppo nell'educazione della prima infanzia
 - 1.6.2. Tecniche cooperative nell'educazione della prima infanzia
 - 1.6.3. Didattica ed esperienze nell'educazione primaria Strutture semplici
 - 1.6.4. Ricerca e progetti nell'educazione primaria
 - 1.6.5. Importanza dei ruoli nell'istruzione secondaria
 - 1.6.6. Valutazione delle esperienze cooperative nella scuola secondaria





- 1.7. Progettazione di attività e dinamiche di gruppo
 - 1.7.1. attività per la coesione del gruppo
 - 1.7.2. Dinamiche di gruppo
- 1.8. Il ruolo dell'insegnante come facilitatore e guida
 - 1.8.1. la guida degli insegnanti nella scuola digitale
 - 1.8.2. L'aula come scenario di apprendimento
- 1.9. Valutazione dell'Apprendimento Cooperativo
 - 1.9.1. Valutazione tra pari
 - 1.9.2. Auto osservazione
 - 1.9.3. Valutazione del professore

“ *Acquisisci nuove conoscenze e migliori abilità implementando l'uso delle TIC e dell'Apprendimento Cooperativo negli studenti con Elevate Capacità* ”

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

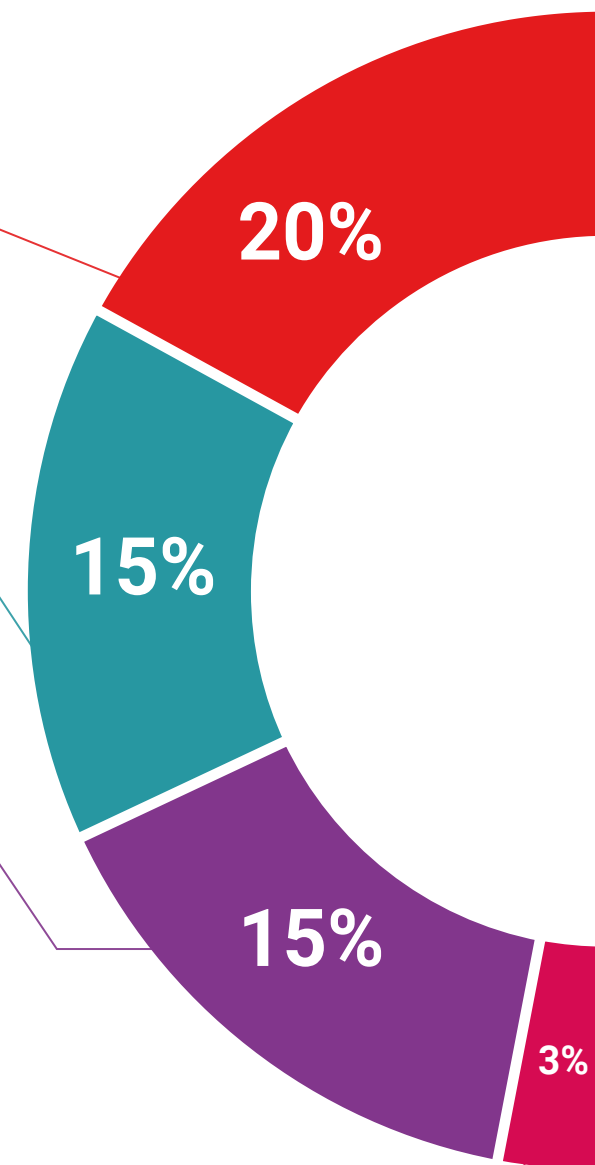
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

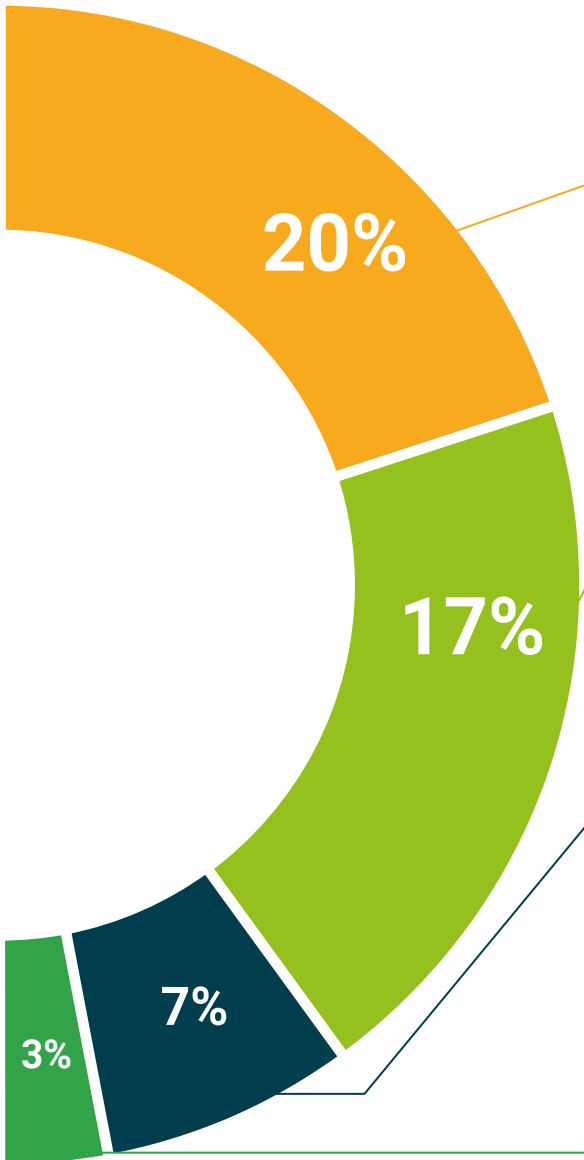
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Nuove Tecnologie e Apprendimento Cooperativo per le 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 Nuove Tecnologie e Apprendimento Cooperativo per le 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 Nuove Tecnologie e Apprendimento Cooperativo per le Elevate Capacità**

N. Ore Ufficiali: **125 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 lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Nuove Tecnologie e
Apprendimento Cooperativo
per le Elevate Capacità

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

Corso Universitario

Nuove Tecnologie e
Apprendimento Cooperativo
per le Elevate Capacità