

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: 12 mesi
- » Titolo: TECH Università
Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/psicologia/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

Concentrarsi sulle reali esigenze del bambino con Elevate Capacità è sempre positivo per il suo sviluppo e per il suo rendimento scolastico. Dal loro ambiente devono essere consapevoli delle loro caratteristiche e dei loro requisiti per gestire i compiti in base alle loro competenze e ai loro talenti. Allo stesso modo, saper sfruttare le fornirà nuove alternative a favore della loro evoluzione. In questo contesto, TECH ha sviluppato questo esclusivo programma accademico in cui il diplomato acquisirà le conoscenze più aggiornate sull'argomento. Ciò avverrà al 100% online e con la guida di insegnanti di grande competenza.





“

Partecipando a questo programma sarai aggiornato sui vantaggi e gli svantaggi dell'uso della tecnologia nell'educazione dei bambini con Elevate Capacità per soddisfare le esigenze dei tuoi pazienti”

Negli ultimi anni, le Nuove Tecnologie hanno fatto un ulteriore passo avanti e sono entrate a far parte dell'educazione dei bambini in età scolare. Questo fatto assume maggiore importanza nel caso dei bambini con Elevate Capacità, perché per le loro caratteristiche hanno bisogno di stimoli che li aiutino a canalizzare tutta la loro creatività e il loro talento, gestendo il proprio sviluppo insieme al gruppo di cui fanno parte.

È frequente che i professionisti della Psicologia intervengano in questo processo di insegnamento e terapia per i bambini con Elevate Capacità, per cui essere aggiornati sull'argomento rappresenterà un grande vantaggio per i loro interventi. In questo senso, per aiutarli a tenersi aggiornati su tutti i progressi e a prendere le decisioni migliori, TECH ha progettato questo programma molto completo in Nuove Tecnologie e Apprendimento Cooperativo per le Elevate Capacità, 100% online e con un carico didattico esclusivo.

Si tratta di un piano di studi composto da 1 modulo accademico di 150 ore, con materiale teorico e pratico progettato da specialisti scelti per la progettazione e lo sviluppo di tutti i contenuti. Sarà un'opportunità unica di espansione per lo studente, che imparerà cos'è il Cooperative Learning da un approccio multiculturale e i vantaggi e gli svantaggi dell'uso delle TIC nei bambini con Elevate Capacità.

Un programma unico che sarà disponibile 24 ore su 24 dalla piattaforma virtuale più sicura, moderna e intuitiva, accessibile da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a internet. In questo modo, lo studente avrà la flessibilità e la comodità di scegliere il luogo e il momento migliore per l'apprendimento, facilitando un risultato di successo.

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 con Elevate Capacità in Istruzione Inclusiva
- ♦ 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 sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su temi controversi e lavoro di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



*Aumenta le tue conoscenze e
posizionati come esperto di Nuove
Tecnologie e Apprendimento
Cooperativo per le Elevate Capacità"*

“

Questo programma ti insegnerà a progettare e implementare ambienti digitali ideali per migliorare l'apprendimento di bambini e adolescenti dotati"

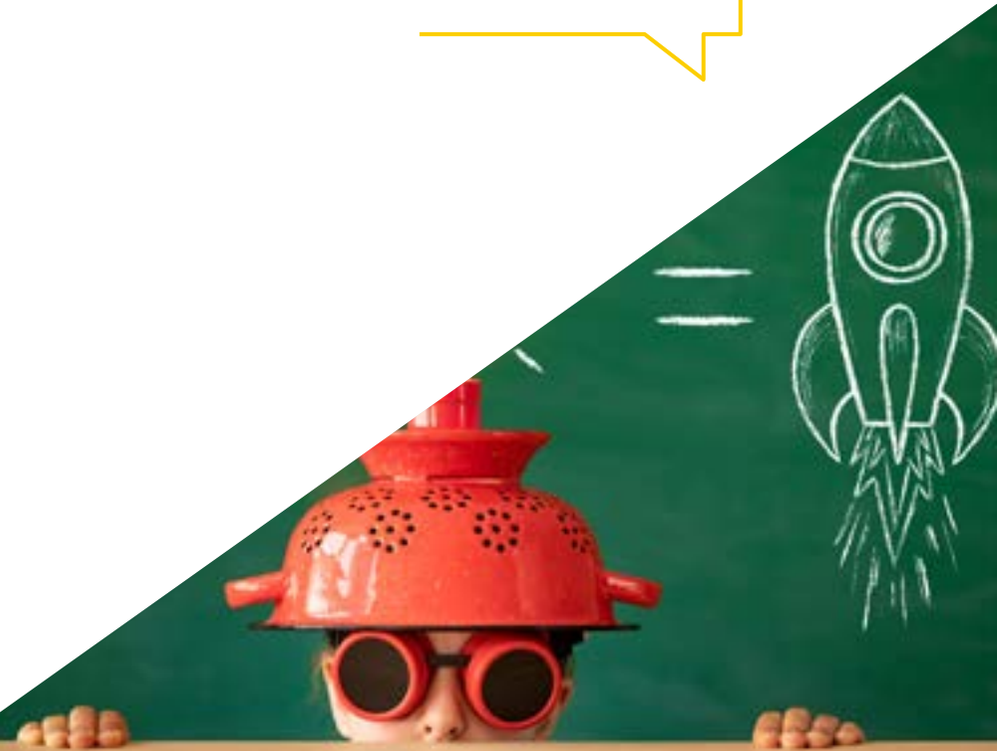
Il corpo docente del programma comprende professionisti del settore che apportano a questa preparazione la loro esperienza lavorativa in questo percorso formativo, oltre a specialisti riconosciuti da società di riferimento e università prestigiose.

I suoi contenuti multimediali, sviluppati con le più recenti tecnologie didattiche, consentiranno al professionista un apprendimento situato e contestuale, cioè un ambiente simulato che fornirà un tirocinio immersivo programmato per allenarsi in situazioni reali.

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. Il professionista sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da riconosciuti esperti.

Approfondirai la struttura e le competenze dell'Apprendimento Cooperativo per metterlo in pratica nelle tue consultazioni con i pazienti ad Elevate. Capacità.

Con TECH, la tua preparazione in Nuove Tecnologie e Apprendimento Cooperativo per le Elevate Capacità sarà possibile in 6 settimane e al 100% online.



02

Obiettivi

Questo programma è rivolto agli psicologi che desiderano portare la loro carriera al livello successivo con conoscenze aggiornate che permettano loro di offrire un servizio di qualità ai bambini con bisogni specifici. Nello specifico, si tratta di un aggiornamento in Nuove Tecnologie e Apprendimento Cooperativo per le Elevate Capacità che fornirà al diplomato nuove competenze per intervenire con successo in un settore e in una professione sempre più richiesti.



“

Questo programma ti insegnerà a lavorare con ambienti digitali ideali per migliorare l'apprendimento di bambini e adolescenti con Elevate Capacità "



Obiettivi generali

- ♦ Consentire al partecipante di riconoscere e avviare l'individuazione di alunni con caratteristiche compatibili con lo spettro delle Elevate Capacità
- ♦ Far conoscere le caratteristiche principali delle Elevate Capacità, nonché al quadro pedagogico, scientifico e giuridico in cui si inserisce questa realtà
- ♦ Mostrare allo studente 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 Elevate Capacità 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

“

Con l'aiuto dei migliori insegnanti capirai come i nuovi metodi di insegnamento hanno trasformato l'istruzione e come questa influisce sui pazienti con alte capacità”

03

Direzione del corso

Per offrire un titolo di studio di alto livello, TECH sceglie gli specialisti più rinomati nella loro area di studio. Questo programma ha un team di esperti in Nuove Tecnologie e Apprendimento Cooperativo per le Elevate Capacità che faciliterà lo studio dei concetti più complessi e innovativi in ogni momento. In questo modo, il candidato ha la garanzia di qualità e attualità, grazie al fatto che i docenti sono professionisti attivi nel campo della Psicologia.



“

Gli insegnamenti di questo programma si basano su una metodologia all'avanguardia e sull'esperienza dei docenti più esperti e prestigiosi dell'area di studio"

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 presso l'Università di La Laguna

Personale docente

Dott. Aznar Rodríguez, Francisco Javier

- ◆ Specialista in Psicopedagogia e Alte Capacità
- ◆ Responsabile di Neurosincronía (Alicante)
- ◆ Perito Giudiziario presso l'Istituto Internazionale delle Alte Capacità della Comunità di Valencia
- ◆ Laurea in Psicopedagogia presso l'ULPGC
- ◆ Diploma in Educazione Primaria presso l'Università di Las Palmas de Gran Canaria ULPGC)
- ◆ Master in Alte Capacità presso l'Università CEU Cardenal Herrera

Dott.ssa Herrera Franquis, Maria del Carmen

- ◆ Direttrice del Centro Psicologico delle Isole Canarie
- ◆ Direttrice dell'Istituto Canario per le Elevate Capacità di Tenerife
- ◆ Docente di Psicologia per corsi di laurea e post-laurea
- ◆ Laureata in Psicologia
- ◆ Esperto nell'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 dell'Interno

Dott. Gris, 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

Dott. Hernández Felipe, Eduardo

- ♦ Psicologo Esperto in Alte Capacità e Interventi Sociali
- ♦ Psicologo Responsabile di un Centro di Accoglienza Immediata
- ♦ Psicologo dell'Infanzia e dell'Adolescenza presso il Centro DUO
- ♦ Psicologo presso The Catholic Worker Farm
- ♦ Collaboratore in Istituto Canario di Alte Capacità
- ♦ Laureato 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 Didattica Esterna
- ♦ Coordinatrice Accademica del in 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 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 Comunità nel Servizio Sanitario dell' Extremadura
- ♦ Medico di Famiglia con funzioni di Pediatria nelle Cure Primarie
- ♦ Coordinatore del team di Cure Primarie nel Servizio Sanitario dell'Extremadura
- ♦ Autrice di diverse pubblicazioni relative alle alte capacità e della *Guida alla Pratica Clinica nelle Cure Primarie*
- ♦ Partecipazione a vari forum, congressi e conferenze sulle elevate abilità

Dott.ssa Pérez Santana, Lirian Ivana

- ♦ Psicologa Specializzata in Elevate Capacità
- ♦ 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 Terapeuta del Gabinete Pedagógico Lanzarote SL.
- Coordinatrice, Terapeuta e Pedagogista di riferimento presso l'Asociación Creciendo Yaiza
- Laurea in Pedagogia 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





“

*Un'esperienza educativa unica,
fondamentale e decisiva per
potenziare il tuo sviluppo
professionale”*

04

Struttura e contenuti

In sole 6 settimane potrai ottenere un titolo di studio di altissima qualità che ti porterà al livello successivo della tua carriera. Grazie a conoscenze nuove e riciclate, diventerete un professionista eccellente nel campo del trattamento di pazienti con Elevate Capacità. Sarai in grado di applicare immediatamente ciò che hai imparato e avrai a disposizione con una fonte di riferimento di lusso, sviluppata dai più rinomati specialisti che gestiscono questo programma. Fin dal primo giorno, avrai accesso a tutti i contenuti in qualsiasi momento e ovunque tu sia, perché TECH offre un modo innovativo di apprendere con la metodologia più all'avanguardia.





“

Senza dover abbandonare la tua routine attuale, potrai conseguire un titolo di studio in Nuove Tecnologie e Apprendimento Cooperativo per le Elevate Capacità perché è al 100% online"

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. Partenariato di attuazione
 - 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 benefici 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 di gruppo per creare legami
 - 1.7.2. Dinamiche di gruppo





- 1.8. Il ruolo dell'insegnante come facilitatore e guida
 - 1.8.1. Guida degli insegnanti nell'era 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

“

Con TECH, sei tu a scegliere il luogo e l'ora in cui studiare. Un programma 100% online che ti dà l'autonomia di cui hai bisogno"

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 applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH lo psicologo sperimenta un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale dello psicologo.

“

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 studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche che permettono allo psicologo di integrarsi meglio nella pratica clinica.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
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.

Lo specialista imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di 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 più di 150.000 psicologi con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni cliniche. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di 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.

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:



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.



Ultime tecniche e procedure su video

TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia della psicologia attuale. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. 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.

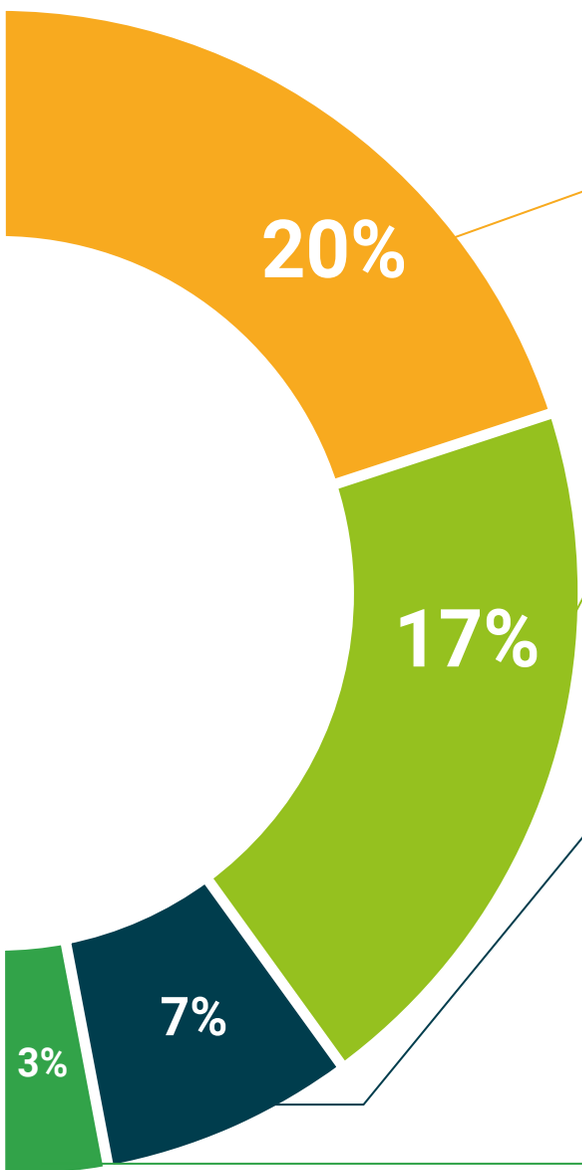
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Lecture 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 dell'attenzione 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** 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 Nuove Tecnologie e Apprendimento Cooperativo per le Elevate Capacità**

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.



Corso Universitario

Nuove Tecnologie e Apprendimento
Cooperativo per le Elevate Capacità

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Università
Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Nuove Tecnologie e Apprendimento
Cooperativo per le Elevate Capacità



tech università
tecnologica