

Corso Universitario

Attenzione alle Capacità Elevate in Età Infantile



Corso Universitario Attenzione alle Capacità Elevate in Età Infantile

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/educazione/corso-universitario/attenzione-capacita-elevate-eta-infantile

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

L'Attenzione alle Capacità Elevate è fondamentale nelle classi di scuola dell'infanzia, poiché prima si individuano queste caratteristiche negli alunni, prima è possibile pianificare lezioni personalizzate e adatte alle loro esigenze, con il conseguente miglioramento della loro istruzione. In questo programma offriamo le informazioni più complete in merito a questa tematica necessarie per specializzarsi in questo campo.





“

*Immergiti nello studio delle Capacità
Elevate e specializzati nella creazione
di lezioni adatte alle loro esigenze”*

Il Corso Universitario in Attenzione alle Capacità Elevate in Età Infantile è stato concepito per preparare gli insegnanti in questo campo, in modo che possano svolgere il proprio lavoro in maniera maggiormente personalizzata. Pertanto, verranno studiati i concetti relativi all'individuazione e all'educazione dei bambini con capacità elevate. A tal fine, verrà analizzata l'idea di intelligenza da una prospettiva storica che arriva fino all'attualità di ciò che significa essere intelligenti. Verranno descritti anche gli studenti con capacità elevate: chi sono e come sono, nonché la differenza tra loro e gli alunni di talento.

Inoltre, verrà chiarito che sia la famiglia che l'ambiente sono fondamentali per l'individuazione e lo sviluppo dei bambini plusdotati. In conclusione, verranno studiate le strategie di intervento per lo sviluppo degli studenti con capacità elevate, nonché le diverse proposte volte all'arricchimento e allo sviluppo della creatività.

Questa specializzazione si distingue per il fatto che può essere seguita in modalità 100% online, adattandosi alle esigenze e agli obblighi dello studente, in totale autonomia. Lo studente può scegliere in quali giorni, a che ora e quanto tempo dedicare allo studio dei contenuti del programma. Sempre in sintonia con le capacità e le competenze richieste dal programma.

L'ordine e la distribuzione dei contenuti e degli argomenti trattati nel corso del programma sono stati appositamente pensati per consentire ad ogni studente di distribuire liberamente il proprio impegno e di gestire autonomamente il proprio tempo. Inoltre, lo studente avrà a disposizione materiali teorici presentati attraverso testi arricchiti, presentazioni multimediali, esercizi e attività pratiche guidate, video motivazionali, masterclass e casi di studio, con cui sarà in grado di evocare le conoscenze in modo ordinato e di maturare decisioni che dimostrino la sua preparazione nel campo dell'insegnamento.

Questo **Corso Universitario in Attenzione alle Capacità Elevate in Età Infantile** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati in scenari simulati da esperti dell'area, in cui lo studente evocherà in modo ordinato le conoscenze apprese e dimostrerà l'acquisizione delle competenze
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Novità sulle capacità elevate
- ♦ Esercizi pratici di autovalutazione per migliorare l'apprendimento, nonché attività a diversi livelli di competenza
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative e sulla ricerca didattica
- ♦ 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 mobile dotato di connessione a internet



Ti offriamo una specializzazione completa in materia di Capacità Elevate, in modo che tu possa accrescere le tue competenze nel campo dell'insegnamento"

“

Se desideri eccellere nella tua professione, non esitare: in TECH Università Tecnologica ti offriamo la preparazione più completa disponibile nel mercato attuale"

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti dell'area dell'educazione, 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 docente deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama in educazione musicale.

Acquisisci un livello professionale superiore che ti consenta di competere con i migliori grazie allo studio di questo programma esaustivo.

Ti offriamo la migliore metodologia didattica con una moltitudine di casi di studio, in modo che tu possa studiare in un ambiente immersivo.



02

Obiettivi

Il Corso Universitario in Attenzione alle Capacità Elevate in Età Infantile è orientato ad aiutare gli studenti a sviluppare le competenze richieste da questo settore professionale. A tal fine, offriamo questo programma accademico completo, sviluppato dai principali esperti del settore.



“

Vogliamo aiutarti a sviluppare le tue competenze affinché tu possa crescere come professionista, in poco tempo”



Obiettivo generale

- Sviluppare negli insegnanti le competenze necessarie per insegnare nella Scuola dell'Infanzia, raggiungendo gli obiettivi educativi previsti e incentrati sulle Capacità Elevate





Obiettivo specifico

- Conoscere le strategie di intervento per lo sviluppo degli alunni altamente talentuosi, nonché le diverse proposte di arricchimento e lo sviluppo della creatività

“

Il nostro obiettivo è l'eccellenza accademica in modo che anche tu possa raggiungerla”

03

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da specialisti di alto livello nel panorama educativo, con una vasta esperienza e un riconosciuto prestigio nella professione, avvalorati dalla loro esperienza, e con un'ampia padronanza delle nuove tecnologie applicate alla didattica.





“

*I migliori contenuti per
preparare i migliori docenti”*

Modulo 1. Educazione di bambini con Capacità Elevate

- 1.1. L'intelligenza e il suo significato
 - 1.1.1. Rassegna storica del concetto di intelligenza
 - 1.1.2. Rassegna storica: Galton e la misurazione
 - 1.1.3. Binet e l'età mentale
 - 1.1.4. Il passaggio dal QI al fattore G
 - 1.1.5. I modelli fattoriali
 - 1.1.6. Nuove proposte per l'intelligenza multipla
- 1.2. Alunni con capacità elevate
 - 1.2.1. Definizione di studente con capacità elevate
 - 1.2.2. Il modello a tre anelli di Renzulli
 - 1.2.3. Sternberg e la sua tipologia di talento
 - 1.2.4. I modelli socio-culturali
 - 1.2.5. Il modello globale di plusdotazione
- 1.3. Caratteristiche degli alunni con capacità elevate
 - 1.3.1. Caratteristiche differenziali di base
 - 1.3.2. Caratteristiche specifiche
 - 1.3.3. Peculiarità dello sviluppo: dissincronia
- 1.4. Alunni con talento
 - 1.4.1. Definizione di alunni con talento
 - 1.4.2. Castelló e i tre tipi di talento
 - 1.4.3. Intelligenze multiple e alunni con talento
- 1.5. Identificazione delle capacità elevate
 - 1.5.1. Identificazione: un primo approccio
 - 1.5.2. Problemi di identificazione
 - 1.5.3. Ipotesi di identificazione





- 1.6. Intervento educativo di fronte a capacità elevate
 - 1.6.1. Diversità: una premessa fondamentale
 - 1.6.2. Passi per l'azione educativa
 - 1.6.3. Aree di intervento
 - 1.6.4. Strategie di intervento I: accelerazione
 - 1.6.5. Strategie di intervento II: raggruppamento
 - 1.6.6. Strategie di intervento III: l'arricchimento
 - 1.6.7. Altre strategie educative
 - 1.6.8. Strategie specifiche per gli studenti con talento
 - 1.6.9. Programma stella: un esempio di integrazione
- 1.7. Proposta di arricchimento e sviluppo della creatività
 - 1.7.1. Arricchimento: la strategia
 - 1.7.2. Modello di arricchimento triadico
 - 1.7.3. Arricchimento della struttura-contesto di apprendimento
 - 1.7.4. Tipi di adattamenti curricolari
 - 1.7.5. Arricchimento extracurricolare
 - 1.7.6. La creatività
- 1.8. Nuove tecnologie e nuove possibilità di sviluppo per il discente delle capacità elevate
 - 1.8.1. Nuove tecnologie: TIC
 - 1.8.2. I videogiochi
 - 1.8.3. Giochi di ruolo da tavolo
 - 1.8.4. Gestalt e arte
- 1.9. Prospettiva internazionale sull'educazione delle capacità elevate
 - 1.9.1. Cinque Paesi, tre continenti di fronte alla plusdotazione
 - 1.9.2. Opportunità e background delle donne di alto livello
 - 1.9.3. La necessità di assistenza per giovani donne con capacità elevate
 - 1.9.4. L'istruzione e le barriere strutturali che colpiscono le ragazze con capacità elevate
 - 1.9.5. Consigli per le ragazze con capacità elevate
- 1.10. La famiglia degli alunni con capacità elevate
 - 1.10.1. La famiglia e il suo rapporto con la scuola
 - 1.10.2. La famiglia
 - 1.10.3. Rapporti con la famiglia e la scuola
 - 1.10.4. Fratelli e coetanei: relazioni e identificazione

04

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:



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.



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

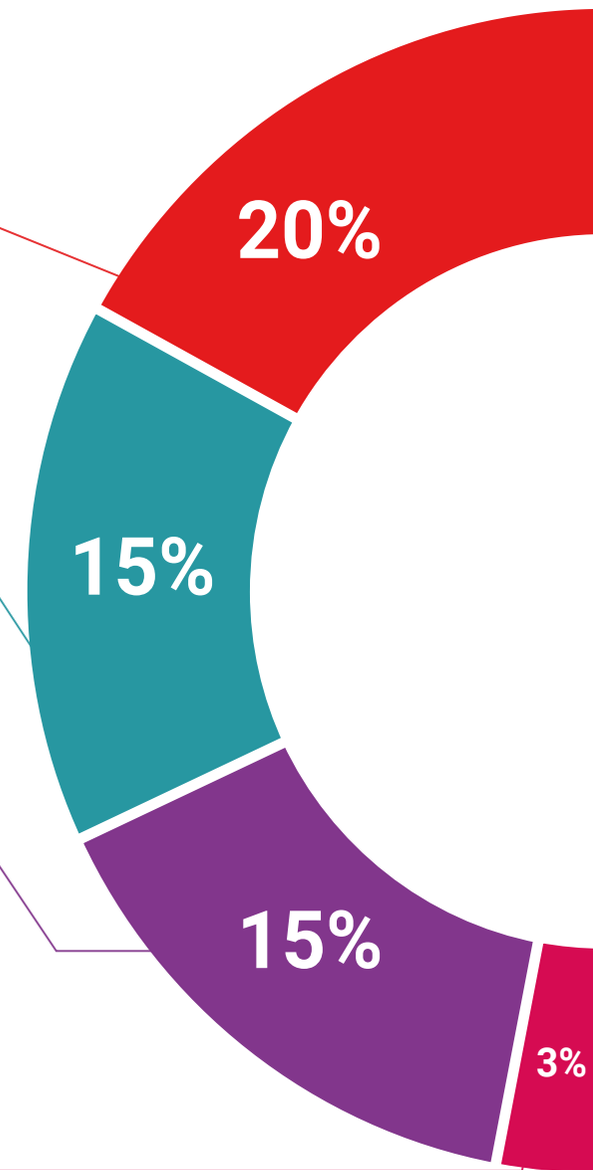
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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.



05

Titolo

Il Corso Universitario in Attenzione alle Capacità Elevate in Età Infantile 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 Attenzione alle Capacità Elevate in Età Infantile** 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 Attenzione alle Capacità Elevate in Età Infantile**

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
Attenzione alle Capacità
Elevate in Età Infantile

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario
Attenzione alle Capacità
Elevate in Età Infantile

