

# Corso Universitario

## Deficit Cognitivi





**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario Deficit Cognitivi

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

Accesso al sito web: [www.techtute.com/it/educazione/corso-universitario/deficit-cognitivi](http://www.techtute.com/it/educazione/corso-universitario/deficit-cognitivi)

# 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

La comparsa di difficoltà di apprendimento derivanti da problemi di linguaggio, di memoria o di pensiero viene rilevata nella fase infantile, il momento di maggiore sviluppo dell'essere umano. Una diagnosi in cui il docente svolge un ruolo fondamentale e deve coordinarsi con altri specialisti per poter agire e adattare il contenuto delle proprie lezioni in base alle caratteristiche di ogni studente. Questo programma, insegnato al 100% online, fornisce ai docenti un insegnamento multidisciplinare con un approccio teorico-pratico, attraverso il quale impareranno a conoscere le diverse patologie e i disturbi che influiscono sulla corretta cognizione della persona.





“

*Una qualifica con le più recenti tecnologie applicate alla didattica per proporti i contenuti più innovativi e aggiornati sui Deficit Cognitivi"*

I fattori che influenzano i deficit cognitivi a volte non sono del tutto chiari, tuttavia è nota una serie di cause che ne influenzano la comparsa, come l'eredità genetica, le alterazioni precoci dello sviluppo embrionale, i problemi che possono essersi verificati durante la gravidanza e i problemi perinatali, nonché le malattie mediche che si sono verificate durante l'infanzia, come infezioni o traumi. Questo Corso Universitario offre ai docenti una qualifica universitaria avanzata, utilizzando le più recenti tecnologie applicate all'insegnamento accademico.

Un programma tenuto da uno specialista in neuropsicologia clinica, che contribuirà con la sua vasta conoscenza dei deficit cognitivi. Grazie a un programma esaustivo, gli studenti acquisiranno una conoscenza avanzata delle patologie dell'attenzione e della memoria, delle loro caratteristiche e della loro sintomatologia, nonché delle tecniche di valutazione e di diagnosi che stanno ottenendo i migliori risultati nel campo. Gli studenti che frequentano questa qualifica impareranno a conoscere meglio i molteplici tipi di aprassie e agnosie, nonché i loro trattamenti.

Questo insegnamento dispone del un sistema *Relearning*, basato sulla reiterazione dei contenuti, che consente allo studente di avanzare in questo grado in modo più naturale e progressivo. Ciò contribuirà anche a ridurre le lunghe ore di studio che sono così frequenti in altre metodologie.

Questo Corso Universitario è un'ottima opportunità per i professionisti dell'insegnamento che desiderano studiare comodamente una qualifica di alto livello. TECH offre un programma esclusivamente online, accessibile con un solo dispositivo elettronico (computer, tablet o cellulare). L'intero programma è disponibile fin dall'inizio sulla piattaforma virtuale, consentendo agli studenti di distribuire il carico didattico in base alle proprie esigenze

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

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti nel campo della psicologia e della pedagogia
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale 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



*Un programma che ti mostrerà le tecniche di riabilitazione più comunemente utilizzate per le persone affette da Agnosia"*

“

*Una preparazione universitaria con un approccio multidisciplinare che ti permetterà di avanzare nella tua carriera professionale di insegnante”*

Il personale docente comprende professionisti del settore educativo, 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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

*Stai cercando un programma online che ti permetta di distribuire il carico di studio in base alle tue esigenze. Iscriviti subito in TECH.*

*Un programma pensato per farti comprendere meglio gli studenti con diversità funzionale e cognitiva.*



# 02

## Obiettivi

L'obiettivo principale di questo Corso Universitario è garantire che il docente acquisisca una solida conoscenza dei deficit cognitivi. Sarà guidato da un esperto del settore che sarà in grado, al termine delle 150 ore di questo programma, di identificare correttamente i deficit cognitivi, nonché le loro caratteristiche principali e la loro sintomatologia. I contenuti multimediali faciliteranno il raggiungimento di questi obiettivi in modo più agile.





“

*TECH progetta i suoi corsi di studio tenendo conto non solo della domanda del settore, ma anche delle esigenze accademiche e professionali dei suoi studenti. Per questo motivo, con questo Corso Universitario sarai in grado di superare tutti i tuoi obiettivi”*



## Obiettivi generali

---

- Sviluppare una conoscenza ampia e aggiornata degli ultimi sviluppi relativi ai deficit cognitivi
- Conoscere in dettaglio le più recenti evidenze scientifiche sulle aprassie e sulle agnosie e su altri deficit cognitivi





### Obiettivi specifici

---

- Comprendere e contestualizzare i diversi deficit cognitivi
- Classificare i deficit cognitivi in base alla loro sintomatologia

“

*Concluderai questo percorso didattico con l'apprendimento avanzato delle aprassie e delle agnosie”*

# 03

## Struttura e contenuti

I video in dettaglio, le sintesi video e i diagrammi interattivi costituiscono il contenuto multimediale che TECH include in tutte le sue qualifiche, al quale il professionista dell'insegnamento che studia questa specializzazione avrà accesso. In questo piano di studi, gli studenti troveranno una biblioteca di risorse multimediali che permetteranno loro di progredire nei diversi tipi di Deficit Cognitivi, nelle loro caratteristiche, nella sintomatologia e nel processo di valutazione e diagnosi. Per mantenere un maggiore contatto tra il docente e i partecipanti a questo Corso Universitario, gli studenti potranno utilizzare forum di discussione, messaggistica interna o chat.



“

*Durante le 150 ore di insegnamento,  
lo studente approfondirà le patologie  
dell'attenzione e della memoria"*

## Modulo 1. Deficit cognitivi

- 1.1. Disturbi dell'attenzione
  - 1.1.1. Principali disturbi dell'attenzione
  - 1.1.2. Caratteristiche e sintomatologia
  - 1.1.3. Valutazione e diagnosi
- 1.2. Disturbi della memoria
  - 1.2.1. Principali disturbi della memoria
  - 1.2.2. Caratteristiche e sintomatologia
  - 1.2.3. Valutazione e diagnosi
- 1.3. Sindrome disesecutiva
  - 1.3.1. Che cos'è la sindrome disesecutiva
  - 1.3.2. Caratteristiche e sintomatologia
  - 1.3.3. Valutazione e diagnosi
- 1.4. Aprassie I
  - 1.4.1. Concetto di aprassia
  - 1.4.2. Modalità principali
    - 1.4.2.1. Aprassia ideomotora
    - 1.4.2.2. Aprassia ideatoria
    - 1.4.2.3. Aprassia costruttiva
    - 1.4.2.4. Aprassia dell'abbigliamento
- 1.5. Aprassie II
  - 1.5.1. Aprassia motoria
  - 1.5.2. Aprassia buccofacciale
  - 1.5.3. Aprassia oculare
  - 1.5.4. Aprassia callosa
  - 1.5.5. Analisi delle aprassie:
    - 1.5.5.1. Valutazione neuropsicologica
    - 1.5.5.2. Riabilitazione cognitiva





- 1.6. Agnosie I
  - 1.6.1. Concetto di agnosia
  - 1.6.2. Agnosie visive
    - 1.6.2.1. Agnosia per gli oggetti
    - 1.6.2.2. Simultanagnosia
    - 1.6.2.3. Prosopagnosia
    - 1.6.2.4. Agnosia per i colori
    - 1.6.2.5. Altri
  - 1.6.3. Agnosie uditive
    - 1.6.3.1. Amusia
    - 1.6.3.2. Agnosia per i suoni
    - 1.6.3.3. Agnosia verbale
  - 1.6.4. Agnosie somatosensoriali
    - 1.6.4.1. Astereognosia
    - 1.6.4.2. Agnosia tattile
- 1.7. Agnosie II
  - 1.7.1. Agnosie olfattive
  - 1.7.2. Agnosia nelle malattie
    - 1.7.2.1. Anosognosia
    - 1.7.2.2. Asomatognosia
  - 1.7.3. Valutazione delle agnosie
  - 1.7.4. Riabilitazione cognitiva
- 1.8. Deficit nella cognizione sociale
  - 1.8.1. Introduzione alla cognizione sociale
  - 1.8.2. Caratteristiche e sintomatologia
  - 1.8.3. Valutazione e diagnosi
- 1.9. Disturbi dello spettro autistico
  - 1.9.1. Introduzione
  - 1.9.2. Diagnosi di disturbo dello spettro autistico
  - 1.9.3. Profilo cognitivo e neuropsicologico associato ai disturbi dello spettro autistico

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.

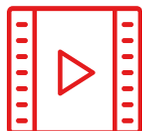
*Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e maggior rendimento, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.*

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:



#### **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**

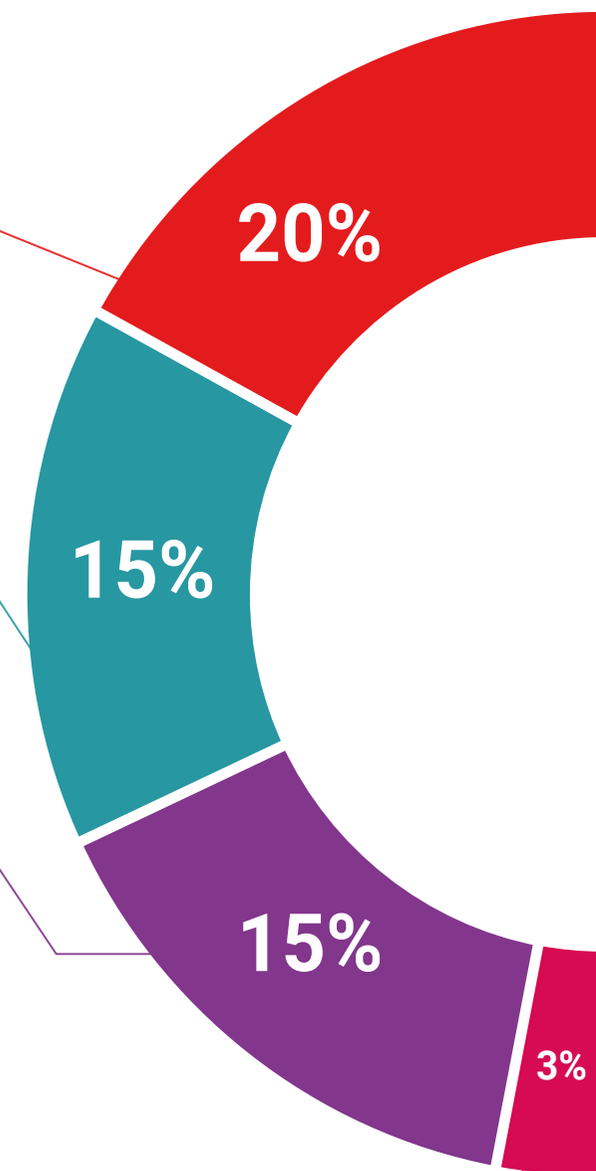
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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.



05

# Titolo

Il Corso Universitario in Deficit Cognitivi 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 Deficit Cognitivi** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata\* con ricevuta di ritorno, la corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** indica la qualifica ottenuta 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 Deficit Cognitivi**

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 lingu

**tech** università  
tecnologica

Corso Universitario

Deficit Cognitivi

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

# Corso Universitario

## Deficit Cognitivi

