

# Corso Universitario

## Afasia, Agrafia e Alessia





**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario Afasia, Agrafia e Alessia

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

Accesso al sito web: [www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/afasia-agrafia-alessia](http://www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/afasia-agrafia-alessia)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 16*

05

Metodologia

---

*pag. 20*

06

Titolo

---

*pag. 28*

# 01

# Presentazione

L'afasia è causata da un danno cerebrale che di solito può interessare altre aree che consentono all'essere umano di leggere o scrivere. Si tratta quindi di un danno cerebrale importante che influenza in misura maggiore o minore la vita quotidiana del paziente che ne soffre. Una diagnosi corretta e un trattamento adeguato porteranno a un miglioramento della qualità di vita di queste persone. Questo programma 100% online offre ai professionisti del settore medico l'opportunità di aggiornare le proprie conoscenze in questo campo grazie ai contenuti multimediali forniti dal team di docenti specializzati che insegnano questo corso di studi.



“

*Se sei alla ricerca di un aggiornamento rapido e agile delle conoscenze, la TECH Università Tecnologica ti offre l'opportunità di completare questo Corso Universitario in sole 6 settimane”*

I più recenti studi scientifici condotti su pazienti affetti da afasia hanno permesso di fare progressi non solo nella diagnosi, ma anche nelle ripercussioni che il paziente ha sulla sua vita quotidiana. Le difficoltà a leggere, scrivere o esprimersi sono le caratteristiche più evidenti delle persone che hanno subito questo danno cerebrale. Questo Corso Universitario, rivolto a professionisti del settore medico, fornisce agli studenti le conoscenze più aggiornate in questo campo, grazie al materiale didattico preparato dal team di docenti specializzati che insegna questa qualifica.

Un programma intensivo di 6 settimane che si concentra sui diversi tipi di afasia, oltre che sulle caratteristiche e la sintomatologia dell'agrafia e dell'alessia. Il tutto, con contenuti multimediali basati su video riassuntivi, video di approfondimento, letture specializzate e simulazioni di casi clinici, che avvicineranno ancora di più il professionista a situazioni reali in cui dovrà applicare tutte le sue conoscenze. Allo stesso tempo, il sistema *Relearning* basato sulla ripetizione dei contenuti, favorirà la progressione attraverso questo insegnamento in modo più naturale, riducendo anche le lunghe ore di studio che sono così frequenti in altri metodi di insegnamento.

Una qualifica universitaria multidisciplinare con un approccio teorico-pratico che permetterà al professionista medico di studiare un percorso di qualità rendendola allo stesso tempo compatibile con altri ambiti della sua vita, come quello personale o professionale. TECH offre, quindi, un'opportunità unica per gli studenti che desiderano aggiornare le proprie conoscenze in modo flessibile e conveniente, poiché avranno bisogno solo di un dispositivo elettronico per connettersi alla piattaforma virtuale quando e dove vorranno. In questo modo, avrai accesso fin dal primo giorno al programma completo di questo Corso Universitario, che ti permetterà di distribuire il carico didattico in base alle tue esigenze.

Questo **Corso Universitario in Afasia, Agrafia e Alessia** possiede il programma scientifico 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, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



*Aggiorna le tue conoscenze sugli autori e gli studi più importanti sull'afasia con questo Corso Universitario"*

“

*Rinnova le tue conoscenze sulle diverse classificazioni dell'afasia, sulle sue caratteristiche e sulla valutazione del paziente che ne soffre”*

*Un Corso Universitario con il quale potrai approfondire lo studio dell'Afasia di Broca, di Wernicke, di Conduzione o Globale.*

*Un programma universitario che ti fornisce simulazioni di casi reali che ti saranno molto utili nella tua pratica clinica quotidiana.*

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 progettazione 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. Sarai supportato da un innovativo sistema di video interattivi sviluppato da esperti rinomati.



# 02

## Obiettivi

L'obiettivo principale di TECH in questo Corso Universitario è quello di aggiornare le conoscenze del professionista medico che decide di conseguire questa qualifica. Partendo da questa premessa, gli studenti potranno approfondire le basi, la classificazione e le caratteristiche dell'Afasia, dell'Agrafia e dell'Alessia durante le 150 ore di insegnamento di questo corso. Il personale docente di questo programma 100% online guiderà gli studenti a raggiungere i loro obiettivi.





“

*TECH ti offre un programma online flessibile al 100% che si adatta a te. Collegati quando e dove vuoi, senza orari fissi, e aggiorna le tue conoscenze in tutta comodità”*



## Obiettivi generali

---

- Descrivere le caratteristiche di Afasia, Agrafia e Alessia
- Sviluppare un'ampia e aggiornata conoscenza degli strumenti psicologici per il loro trattamento basati sulle terapie più innovative attualmente disponibili

“

*Grazie a questa specializzazione universitaria otterrai l'aggiornamento delle conoscenze che cerchi nella diagnosi dell'afasia”*





## Obiettivi specifici

---

- Conoscere e interiorizzare le basi dell'Afasia, dell'Agrafia e dell'Alessia
- Conoscere la classificazione e le caratteristiche di Afasia, Agrafia e Alessia
- Conoscere la valutazione e la diagnosi di Afasia, Agrafia e Alessia

# 03

## Direzione del corso

TECH punta costantemente all'eccellenza accademica. Per questo motivo, ogni programma dispone di un personale docente di massimo prestigio. Questi esperti hanno ampia esperienza nei loro ambiti professionali e, allo stesso tempo, hanno raggiunto risultati significativi nelle proprie ricerche empiriche e sul campo. Inoltre, questi specialisti occupano un ruolo di primo piano all'interno del programma, assumendosi la responsabilità di selezionare i contenuti più aggiornati e innovativi da includere nel piano di studi. Allo stesso tempo, partecipano all'elaborazione di numerose risorse multimediali di elevato rigore pedagogico





“

*Un programma che ti renderà un professionista di spicco grazie ai contenuti specifici del settore”*

## Autista ospite internazionale

Le Dr Steven P. Woods est un neuropsychologue de premier plan, internationalement reconnu pour ses contributions exceptionnelles à l'amélioration de la détection clinique, de la prédiction et du traitement des problèmes de santé dans le monde réel au sein de diverses populations neuropsychologiques. Il s'est forgé un parcours professionnel exceptionnel qui l'a amené à publier plus de 300 articles et à siéger au comité de rédaction de cinq revues de Neuropsychologie Clinique de premier plan.

Son excellent travail scientifique et clinique se concentre principalement sur la manière dont la cognition peut entraver ou favoriser les activités quotidiennes, la santé et le bien-être des adultes souffrant de maladies chroniques. D'autres domaines d'intérêt scientifique pour cet expert comprennent également la connaissance de la santé, l'apathie, la variabilité intra-individuelle et les compétences en matière de navigation sur l'internet. Ses projets de recherche sont financés par le National Institute of Mental Health (NIMH) et le National Institute on Drug Abuse (NIDA).

À cet égard, l'approche de recherche du Dr Woods explore l'application de modèles théoriques pour élucider le rôle des déficits neurocognitifs (par exemple, la mémoire) dans le fonctionnement quotidien et la littératie en matière de santé chez les personnes affectées par le VIH et le vieillissement. Ainsi, il s'intéresse, par exemple, à la manière dont la capacité des personnes à "se souvenir de se souvenir", connue sous le nom de mémoire prospective, influence les comportements liés à la santé tels que l'observance des traitements médicamenteux. Cette approche multidisciplinaire se reflète dans ses recherches novatrices, disponibles sur Google Scholar et ResearchGate.

Il a également fondé le Clinical Neuropsychology Service du Thomas Street Health Center, dont il est le Directeur. Woods y propose des services de Neuropsychologie Clinique aux personnes touchées par le VIH, apportant ainsi un soutien essentiel aux communautés dans le besoin et réaffirmant son engagement en faveur de l'application pratique de ses recherches afin d'améliorer les conditions de vie.



## Dr. Woods, Steven P

---

- Fondateur et Directeur du Service de Neuropsychologie Clinique au Thomas Street Health Center.
  - Collaborateur du Département de Psychologie de l'Université de Houston
  - Rédacteur en chef adjoint de Neuropsychology et de The Clinical Neuropsychologist.
  - Doctorat en Psychologie clinique, avec une spécialisation en Neuropsychologie, Université d'État de Norfolk
  - Licence en Psychologie, Université d'Etat de Portland.
- Membre de :
- National Academy of Neuropsychology
  - American Psychological Association (Division 40, Society for Clinical Neuropsychology)

“

*Grazie a TECH potrai  
apprendere con i migliori  
professionisti del mondo”*

# 04

## Struttura e contenuti

Il team di docenti che ha messo insieme questo programma ha investito ore e ore nella preparazione di contenuti che forniscono le conoscenze più complete e aggiornate nel campo dell'Afasia, dell'Agrafia e dell'Alessia. Il tutto con materiale didattico all'avanguardia accademica, grazie all'utilizzo delle più recenti tecnologie in questo settore educativo. In modo dinamico, il professionista potrà aggiornare le proprie conoscenze sulle caratteristiche, la sintomatologia e la classificazione dell'afasia, nonché sugli studi più recenti in questo campo.





“

*Un piano di studi arricchito da materiale didattico multimediale che ti aiuterà a rinnovare le tue conoscenze sull'Afasia, l'Agrafia e l'Alessia”*

## Modulo 1. Afasia, Agrafia e Alessia

- 1.1. Afasia di Broca
  - 1.1.1. Basi e origine dell'Afasia di Broca
  - 1.1.2. Caratteristiche e sintomatologia principale
  - 1.1.3. Valutazione e diagnosi
- 1.2. Afasia di Wernicke
  - 1.2.1. Basi e origine dell'Afasia di Wernicke
  - 1.2.2. Caratteristiche e sintomatologia principale
  - 1.2.3. Valutazione e diagnosi
- 1.3. Afasia di Conduzione
  - 1.3.1. Basi e origine dell'Afasia di conduzione
  - 1.3.2. Caratteristiche e sintomatologia principale
  - 1.3.3. Valutazione e diagnosi
- 1.4. Afasia globale
  - 1.4.1. Basi e origine dell'Afasia Globale
  - 1.4.2. Caratteristiche e sintomatologia principale
  - 1.4.3. Valutazione e diagnosi
- 1.5. Afasia Transcorticale Sensoriale
  - 1.5.1. Basi e origine dell'Afasia di Transcorticale Sensoriale
  - 1.5.2. Caratteristiche e sintomatologia principale
  - 1.5.3. Valutazione e diagnosi
- 1.6. Afasia Transcorticale Motoria
  - 1.6.1. Basi e origine dell'Afasia Transcorticale motoria
  - 1.6.2. Caratteristiche e sintomatologia principale
  - 1.6.3. Valutazione e diagnosi
- 1.7. Afasia Transcorticale Mista
  - 1.7.1. Basi e origine dell'Afasia Transcorticale Mista
  - 1.7.2. Caratteristiche e sintomatologia principale
  - 1.7.3. Valutazione e diagnosi





- 1.8. Afasia anomica
  - 1.8.1. Basi e origine dell'Afasia anomica
  - 1.8.2. Caratteristiche e sintomatologia principale
  - 1.8.3. Valutazione e diagnosi
- 1.9. Agrafie
  - 1.9.1. Basi e origine delle Agrafie
  - 1.9.2. Caratteristiche e sintomatologia principale
  - 1.9.3. Valutazione e diagnosi
- 1.10. Alessia
  - 1.10.1. Basi e origine delle alessie
  - 1.10.2. Caratteristiche e sintomatologia principale
  - 1.10.3. Valutazione e diagnosi

“

*Un corso universitario intensivo che ti  
permetterà di approfondire la valutazione  
e la diagnosi più appropriata dei pazienti  
con alessia”*

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 potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.*



Secondo il dottor Gérvas, 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 faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.

“

*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 assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
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.

*Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione 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).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. 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 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 sistema di apprendimento di TECH 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 chirurgiche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. 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

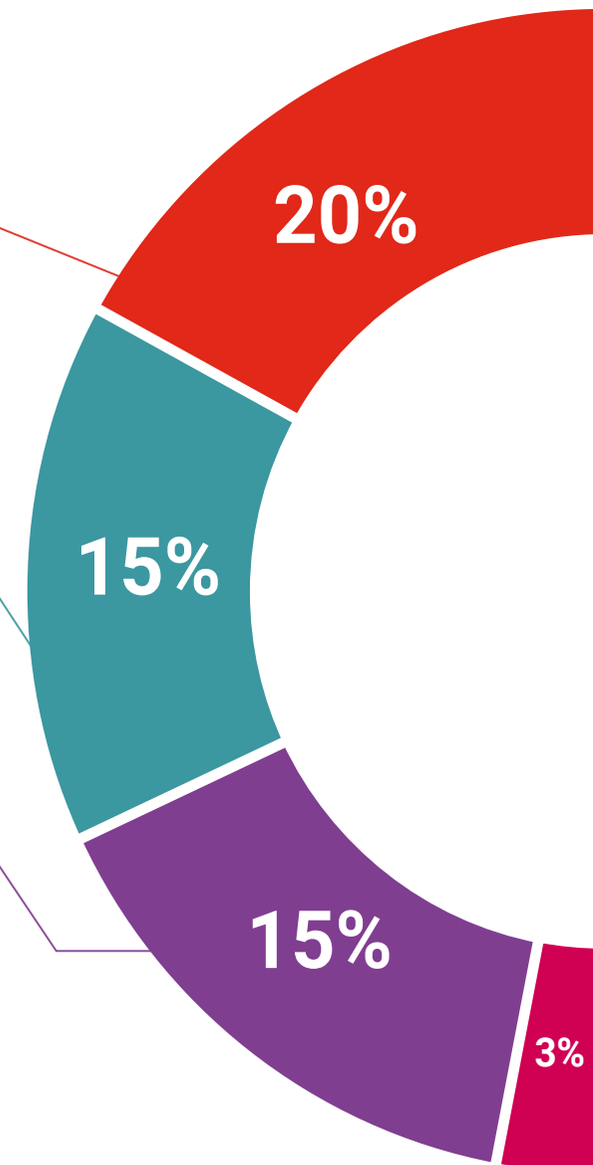
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

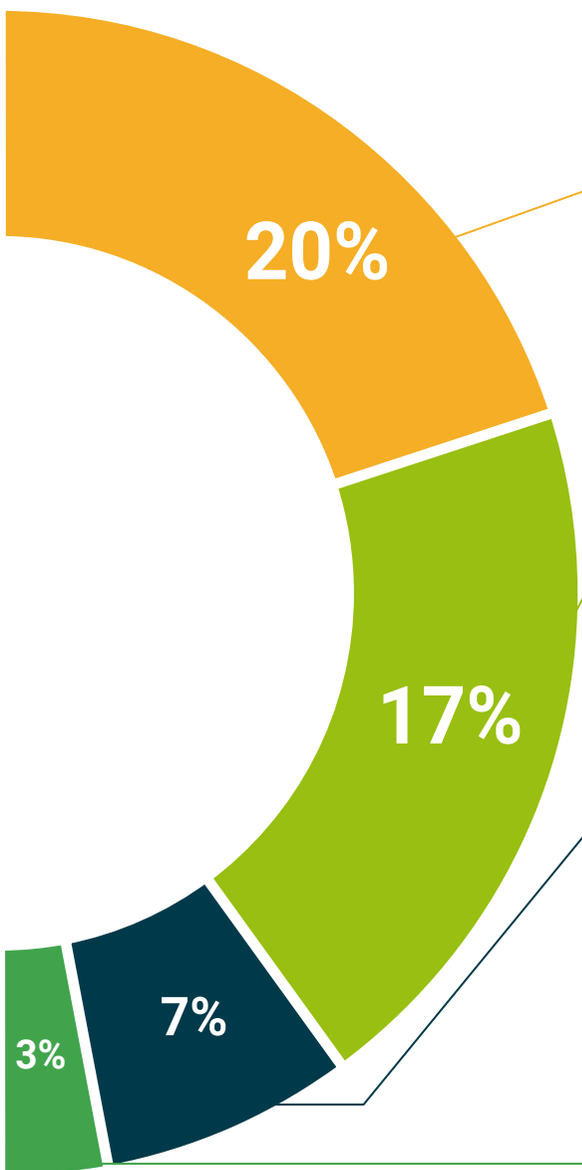
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### 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 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: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



#### 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 Afasia, Agrafia e Alessia 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 Afasia, Agrafia e Alessia** possiede il programma scientifico 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 Afasia, Agrafia e Alessia**

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**  
Afasia, Agrafia e Alessia

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

# Corso Universitario

## Afasia, Agrafia e Alessia

