



# Corso Universitario Valutazione e Diagnosi della

Parola e del Linguaggio

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/valutazione-diagnosi-parola-linguaggio

# Indice

06

Titolo





# tech 06 | Presentazione del programma

Secondo un recente rapporto pubblicato dall'Organizzazione Mondiale della Sanità, oltre 50 milioni di persone in tutto il mondo soffrono di Disturbi Neurologici che colpiscono direttamente la Parola e il Linguaggio. Di fronte a questa situazione, la diagnosi precoce e accurata di queste condizioni è essenziale per un intervento e una riabilitazione efficaci. Per questo motivo, gli esperti devono padroneggiare le tecniche diagnostiche più avanzate per valutare i Disturbi del Linguaggio e della Parola. Solo così i medici saranno in grado di progettare interventi personalizzati che ottimizzano significativamente la qualità della vita dei pazienti.

In questo contesto, TECH presenta un Corso Universitario all'avanguardia in Valutazione e Diagnosi della Parola e del Linguaggio. Ideato da riferimenti in questo settore, il piano di studi approfondirà questioni che spaziano dalle più moderne tecniche di identificazione dei Disturbi Linguistici o l'uso di strumenti di registrazione per la valutazione del linguaggio, fino alla redazione della relazione logopedica di valutazione del linguaggio orale. Grazie a questo, gli studenti svilupperanno competenze chiave per applicare le tecniche più avanzate in Valutazione e Diagnosi della Parola e del Linguaggio. Inoltre, saranno in grado di utilizzare strumenti diagnostici accurati, interpretare i risultati in modo appropriato e offrire soluzioni terapeutiche personalizzate.

D'altra parte, la qualifica universitaria si basa su un flessibile 100% online che fornisce ai medici la flessibilità necessaria per adattarsi ai loro orari. L'esclusivo sistema *Relearning* di TECH faciliterà inoltre un aggiornamento efficace e rigoroso. In sintonia con questo, gli studenti troveranno nel Campus Virtuale numerose pillole multimediali presenti in formati come video esplicativi, riassunti interattivi o letture specializzate basate sulle ultime prove scientifiche. Tutto ciò garantirà agli specialisti un'esperienza coinvolgente, dinamica e interessante che contribuirà a massimizzare la qualità della loro pratica clinica abituale.

Questo Corso Universitario in Valutazione e Diagnosi della Parola e del Linguaggio possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Valutazione e Diagnosi della Parola e del Linguaggio
- 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
- Speciale enfasi sulle metodologie innovative della prassi medica
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su argomenti controversi e lavoro di riflessione individuale
- Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



Gestirai gli strumenti più sofisticati per valutare in modo preciso la Parola e il Linguaggio su diversi utenti"



Eseguirai diagnosi cliniche basate sui risultati della valutazione, integrando le informazioni ottenute dai test standard e osservazionali"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, 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 lo specialista 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.

Svilupperai competenze avanzate per identificare, classificare e differenziare le condizioni della Parola o del Linguaggio come la Balbuzie.

Grazie al sistema Relearning di TECH potrai studiare tutti i contenuti di questo programma dalla comodità di casa tua.







#### La migliore università online al mondo secondo FORBES

La prestigiosa rivista Forbes, specializzata in affari e finanza, ha definito TECH "la migliore università online del mondo". Lo hanno recentemente affermato in un articolo della loro edizione digitale, che riporta il caso di successo di questa istituzione: "grazie all'offerta accademica che offre, alla selezione del suo personale docente e a un metodo innovativo di apprendimento orientato alla formazione dei professionisti del futuro".

#### Il miglior personale docente internazionale top

Il personale docente di TECH è composto da oltre 6.000 docenti di massimo prestigio internazionale. Professori, ricercatori e dirigenti di multinazionali, tra cui Isaiah Covington, allenatore dei Boston Celtics; Magda Romanska, ricercatrice principale presso MetaLAB ad Harvard; Ignacio Wistumba, presidente del dipartimento di patologia molecolare traslazionale di MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, direttore creativo della rivista TIME. ecc.

#### La più grande università digitale del mondo

TECH è la più grande università digitale del mondo. Siamo la più grande istituzione educativa, con il migliore e più ampio catalogo educativo digitale, cento per cento online e che copre la maggior parte delle aree di conoscenza. Offriamo il maggior numero di titoli di studio, diplomi e corsi post-laurea nel mondo. In totale, più di 14.000 corsi universitari, in undici lingue diverse, che ci rendono la più grande istituzione educativa del mondo.









Nº 1 al Mondo La più grande università online del mondo

# I piani di studio più completi del panorama universitario

TECH offre i piani di studio più completi del panorama universitario, con argomenti che coprono concetti fondamentali e, allo stesso tempo, i principali progressi scientifici nelle loro specifiche aree scientifiche. Inoltre, questi programmi sono continuamente aggiornati per garantire agli studenti l'avanguardia accademica e le competenze professionali più richieste. In questo modo, i titoli universitari forniscono agli studenti un vantaggio significativo per elevare le loro carriere verso il successo.

#### Un metodo di apprendimento unico

TECH è la prima università ad utilizzare il *Relearning* in tutte le sue qualifiche. Si tratta della migliore metodologia di apprendimento online, accreditata con certificazioni internazionali di qualità docente, disposte da agenzie educative prestigiose. Inoltre, questo modello accademico dirompente è integrato con il "Metodo Casistico", configurando così una strategia di insegnamento online unica. Vengono inoltre implementate risorse didattiche innovative tra cui video dettagliati, infografiche e riassunti interattivi.

#### L'università online ufficiale dell'NBA

TECH è l'università online ufficiale dell'NBA. Grazie ad un accordo con la più grande lega di basket, offre ai suoi studenti programmi universitari esclusivi, nonché una vasta gamma di risorse educative incentrate sul business della lega e su altre aree dell'industria sportiva. Ogni programma presenta un piano di studi con un design unico e relatori ospiti eccezionali: professionisti con una distinta carriera sportiva che offriranno la loro esperienza nelle materie più rilevanti.

#### Leader nell'occupabilità

TECH è riuscita a diventare l'università leader nell'occupabilità. Il 99% dei suoi studenti ottiene un lavoro nel campo accademico che hanno studiato, prima di completare un anno dopo aver terminato uno qualsiasi dei programmi universitari. Una cifra simile riesce a migliorare la propria carriera professionale immediatamente. Tutto questo grazie ad una metodologia di studio che basa la sua efficacia sull'acquisizione di competenze pratiche, assolutamente necessarie per lo sviluppo professionale.









# -0

#### **Google Partner Premier**

Il gigante americano della tecnologia ha conferito a TECH il logo Google Partner Premier. Questo premio, accessibile solo al 3% delle aziende del mondo, conferisce valore all'esperienza efficace, flessibile e adattata che questa università offre agli studenti. Il riconoscimento non solo attesta il massimo rigore, rendimento e investimento nelle infrastrutture digitali di TECH, ma fa anche di questa università una delle compagnie tecnologiche più all'avanquardia del mondo.

#### L'università meglio valutata dai suoi studenti

Gli studenti hanno posizionato TECH come l'università più valutata al mondo nei principali portali di opinione, evidenziando il suo punteggio più alto di 4,9 su 5, ottenuto da oltre 1.000 recensioni. Questi risultati consolidano TECH come l'istituzione universitaria di riferimento a livello internazionale, riflettendo l'eccellenza e l'impatto positivo del suo modello educativo.





# tech 14 | Piano di studi

# Modulo 1. Valutazione e diagnosi della parola e del linguaggio

- 1.1. Concetti di base della valutazione e della diagnosi
  - 1.1.1. Introduzione e obiettivi
    - 1.1.1.1 Definizione di valutazione e diagnosi in logopedia
    - 1.1.1.2. Scopo della valutazione nell'ambito logopedico
  - 1.1.2. Perché valutare?
    - 1.1.2.1. Identificazione dei disturbi linguistici
    - 1.1.2.2. Pianificazione dell'intervento terapeutico
    - 1.1.2.3. Monitoraggio dei progressi e adeguamento delle strategie
  - 1.1.3. Cosa valutare?
    - 1.1.3.1. Valutazione del linguaggio orale
    - 1.1.3.2. Valutazione di lettura e scrittura
    - 1.1.3.3. Valutazione delle competenze pragmatiche
  - 1.1.4. Come valutare?
    - 1.1.4.1. Metodi qualitativi e quantitativi
    - 1.1.4.2. Tecniche di osservazione e test standardizzati
    - 1.1.4.3. Valutazione dei risultati e processo decisionale
  - 1.1.5. Evoluzione della valutazione logopedica
    - 1.1.5.1. Storia della valutazione logopedica
    - 1.1.5.2. Progressi in strumenti e approcci diagnostici
    - 1.1.5.3. Tendenze attuali nella valutazione logopedica
- 1.2. Strumenti di registrazione per la valutazione del linguaggio
  - 121 Introduzione e obiettivi
    - 1.2.1.1. Importanza degli strumenti di registrazione
    - 1.2.1.2. Funzione diagnostica degli strumenti in logopedia
  - 1.2.2. Il colloquio clinico
    - 1.2.2.1. Tecniche di intervista in logopedia
    - 1.2.2.2. Il ruolo di genitori, educatori e altre parti interessate
    - 1.2.2.3. Domande chiave per ottenere informazioni rilevanti
  - 1.2.3. Osservazione e registrazione del linguaggio
    - 1.2.3.1. Metodi per l'osservazione del linguaggio in diversi contesti
    - 1.2.3.2. Strumenti per la registrazione precisa del linguaggio
    - 1.2.3.3. Aspetti da valutare: fluidità, articolazione, tono, ecc.

- 1.2.4. Test standardizzati per valutare la componente fonetico-fonologica
  - 1.2.4.1. Strumenti per valutare l'articolazione e i suoni
  - 1.2.4.2. Test per valutare la percezione e la discriminazione uditiva
- 1.2.5. Test standardizzati per valutare la componente morfo-sintattica
  - 1.2.5.1. Valutazione della struttura grammaticale
  - 1.2.5.2. Analisi di frasi e morfologia
  - 1.2.5.3. Strumenti per la sintassi e la sua valutazione
- 1.2.6. Test standardizzati per valutare la componente lessico-semantica
  - 1.2.6.1. Test di vocabolario e comprensione delle parole
  - 1.2.6.2. Valutazione della semantica e del significato delle parole
  - 1.2.6.3. Strumenti di misurazione dello sviluppo lessicale
- 1.2.7. Test standardizzati per valutare la componente pragmatica
  - 1.2.7.1. Valutazione dell'uso del linguaggio nei contesti sociali
  - 1.2.7.2. Strumenti per misurare la competenza comunicativa
  - 1.2.7.3. Valutazione della coerenza e rilevanza delle interazioni
- 1.2.8. Batterie standardizzate per la valutazione del linguaggio orale
  - 1.2.8.1. Test completi per valutare vari aspetti del linguaggio orale
  - 1.2.8.2. Valutazione della fluidità e coerenza della parola
- 1.2.9. Test standardizzati per valutare la lettoscrittura
  - 1.2.9.1. Valutazione della decodifica di parole e lettura ad alta voce
  - 1.2.9.2. Valutazione della comprensione della lettura
  - 1.2.9.3. Test di scrittura e loro analisi
- 1.2.10. Altri test di valutazione
  - 1.2.10.1. Ulteriori test di sviluppo cognitivo
  - 1.2.10.2. Valutazione di altre abilità che influenzano il linguaggio
- 1.3. Valutazione dei disturbi del suono nel linguaggio
  - 1.3.1. Caratteristiche e tipi di disturbi del suono
    - 1.3.1.1. Importanza della valutazione dei disturbi del suono nella diagnosi logopedica
  - 1.3.2. Valutazione dell'articolazione
    - 1.3.2.1. Metodi per valutare la precisione dei suoni
    - 1.3.2.2. Test specifici per i disturbi di articolazione
    - 1.3.2.3. Relazione tra l'articolazione e altri disturbi linguistici

# Piano di studi | 15 tech

a	0 0			-		
П	.3.3.	⊢en!	orazione	$\alpha$ r $\alpha$ t	മറവാ	
- 1	.0.0.	LODI	UI azionic	0101	acciai	

- 1.3.3.1. Valutazione della motricità orofacciale
- 1.3.3.2. Analisi della muscolatura e la sua relazione con i disturbi del linguaggio
- 1.3.3.3. Tecniche di esplorazione orofacciale
- 1.3.4. Valutazione della discriminazione uditiva
  - 1.3.4.1. Strumenti per misurare la capacità di discriminare i suoni
  - 1.3.4.2. L'importanza della discriminazione uditiva nel linguaggio
  - 1.3.4.3. Valutazione della percezione uditiva in bambini e adulti
- 1.3.5. Valutazione della coscienza fonologica
  - 1.3.5.1. Valutazione della capacità di manipolare e distinguere i suoni
  - 1.3.5.2. Relazione tra consapevolezza fonologica e lettura/scrittura
  - 1.3.5.3. Test specifici per valutare la coscienza fonologica
- 1.4. Valutazione dei disturbi neurologici acquisiti e delle malattie neurodegenerative
  - 1.4.1. Caratteristiche dei disturbi neurologici acquisiti
    - 1.4.1.1. Impatto delle lesioni cerebrali sul linguaggio
    - 1.4.1.2. Impatto delle lesioni cerebrali sulla parola
  - 1.4.2. Valutazione della produzione orale
    - 1.4.2.1. Metodi per valutare l'espressione orale in pazienti neurologici
    - 1.4.2.2. Test per valutare il linguaggio negli adulti
  - 1.4.3. Valutazione della comprensione orale
    - 1.4.3.1. Strumenti per valutare la comprensione dei messaggi orali
    - 1.4.3.2. Valutazione delle difficoltà nell'elaborazione uditiva
  - 1.4.4. Valutazione della lettura (comprensione scritta)
    - 1.4.4.1. Metodi per valutare la comprensione di testi scritti
    - 1.4.4.2. Valutazione delle difficoltà di lettura nei pazienti neurologici
  - 1.4.5. Valutazione della scrittura (espressione scritta)
    - 1.4.5.1. Valutazione della capacità di scrivere testi coerenti
    - 1.4.5.2. Strumenti per valutare i disturbi legati alla scrittura
  - 1.4.6. Test di screening
    - 1.4.6.1. Test rapidi per l'individuazione di disturbi neurologici
    - 1.4.6.2. Importanza dello screening per un intervento precoce

- Valutazione dei disturbi dello sviluppo neurologico e dei disturbi da deprivazione socioculturale
  - 1.5.1. Caratteristiche dei disturbi dello sviluppo del linguaggio
    - 1.5.1.1. Disturbi dello sviluppo neurologico e del linguaggio
    - 1.5.1.2. Impatto della deprivazione socio-culturale sullo sviluppo linguistico
  - 1.5.2. Valutazione della ricezione del linguaggio
    - 1.5.2.1. Valutazione della comprensione del linguaggio parlato
    - 1.5.2.2. Strumenti per misurare la percezione del linguaggio
  - 1.5.3. Valutazione dell'espressione del linguaggio
    - 1.5.3.1. Metodi per valutare la produzione verbale nei bambini e negli adolescenti
    - 1.5.3.2. Test di espressione orale e scritta nei disturbi dello sviluppo neurologico
    - 1.5.3.3. Valutazione del linguaggio nei bambini e negli adolescenti
- 1.6. Elaborazione della relazione logopedica di valutazione del linguaggio orale
  - 1.6.1. Relazione logopedico
    - 1.6.1.1. Importanza della relazione logopedica o nel processo di intervento
    - 1.6.1.2. Obiettivi della relazione nella diagnosi e nel trattamento
  - 1.6.2. Perché la relazione è necessario?
    - 1.6.2.1. Ruolo della relazione nel monitoraggio e nella regolazione della terapia
    - 1.6.2.2. Comunicazione dei risultati ad altri professionisti e alla famiglia
  - 1.6.3. Parti di una relazione di valutazione
    - 1.6.3.1. Struttura della relazione: contesto, diagnosi, raccomandazioni
    - 1.6.3.2. Redazione chiara e obiettiva della relazione
  - 1.6.4. Modelli di relazione
    - 1.6.4.1. Esempi di relazioni logopediche in contesti diversi
    - 1.6.4.2. Confronto tra diversi approcci e modelli di relazioni
- 1.7. Valutazione della lettura
  - 1.7.1. Il processo di valutazione della lettura
    - 1.7.1.1. Valutazione della lettura nei bambini con difficoltà di apprendimento
    - 1.7.1.2. Obiettivi della valutazione della lettura
  - 172 Valutazione dell'identificazione delle lettere
    - 1.7.2.1. Metodi per valutare il riconoscimento di lettere e suoni
    - 1.7.2.2. Strumenti per misurare le abilità fonologiche

# te

	h 1	6   Piano di studi				
	'	o i i idilo di Stadi				
	1.7.3.	Valutazione del trattamento lessicale				
		1.7.3.1. Valutazione del riconoscimento e accesso alle parole				
		1.7.3.2. Strumenti per misurare il vocabolario e il suo uso				
	1.7.4.	Valutazione dell'elaborazione sintattica				
		1.7.4.1. Valutazione della comprensione delle strutture grammaticali nella lettura				
		1.7.4.2. Metodi per misurare la sintassi nei testi scritti				
	1.7.5.	Valutazione dell'elaborazione semantica				
		1.7.5.1. Strumenti per misurare la comprensione dei significati				
		1.7.5.2. Valutazione di inferenza e comprensione della lettura				
1.8.	Valuta	Valutazione della scrittura				
	1.8.1.	Il processo di valutazione della scrittura				
		1.8.1.1. Valutazione della scrittura nei bambini con difficoltà di apprendimento				
		1.8.1.2. Obiettivi della valutazione della scrittura				
	1.8.2.	Valutazione della pianificazione del messaggio	ı			
		1.8.2.1. Metodi per valutare l'organizzazione e la struttura del messaggio scritto	ı			
		1.8.2.2. Strumenti per misurare la coerenza della scrittura				
	1.8.3.	Valutazione dei processi sintattici				
		1.8.3.1. Valutazione della sintassi nella produzione scritta				
		1.8.3.2. Strumenti per misurare la grammatica e la complessità delle frasi				
	1.8.4.	Valutazione dei processi di motricità				
		1.8.4.1. Valutazione della coordinazione motoria per scrivere	A			
		1.8.4.2. Metodi per valutare la motricità fine e il suo impatto sulla scrittura				
1.9.	Valuta	zione del linguaggio nelle difficoltà di apprendimento della matematica				
	1.9.1.	Matematica e linguaggio				
		1.9.1.1. Relazione tra linguaggio e matematica nell'apprendimento				
		1.9.1.2. Obiettivi della valutazione nel contesto matematico				
	1.9.2.	Valutazione del conteggio e della numerazione				
		1.9.2.1. Metodi per valutare la capacità di contare e riconoscere i numeri				
		1.9.2.2. Strumenti di misura per il riconoscimento delle quantità	1			
	1.9.3.	Valutazione della codifica e della comprensione del sistema numerico				
		1.9.3.1. Valutazione della capacità di rappresentare e manipolare i numeri				

1.9.3.2. Strumenti per misurare la comprensione della numerazione





# Piano di studi | 17 tech

- 1.9.4. Valutazione delle conoscenze aritmetiche e della comprensione dei problemi
  - 1.9.4.1. Metodi per valutare le abilità aritmetiche
  - 1.9.4.2. Valutazione della capacità di risolvere problemi matematici
- 1.10. Valutazione dei disturbi del linguaggio nell'infanzia e nell'adolescenza
  - 1.10.1. Introduzione e obiettivi
    - 1.10.1.1. Caratteristiche dei disturbi del linguaggio nell'infanzia e nell'adolescenza
    - 1.10.1.2. L'importanza del rilevamento precoce
  - 1.10.2. Identificazione dei disturbi del linguaggio nell'infanzia
    - 1.10.2.1. Segnali precoci di difficoltà linguistiche
    - 1.10.2.2. Valutazione dei disturbi espressivi e ricettivi nell'infanzia
  - 1.10.3. Valutazione dei disturbi del linguaggio negli adolescenti
    - 1.10.3.1. Difficoltà linguistiche negli adolescenti e il loro impatto sui risultati accademici e sociali
    - 1.10.3.2. Valutazione della comprensione ed espressione del linguaggio nell'adolescenza
  - 1.10.4. Strumenti e metodi di valutazione specifici
    - 1.10.4.1. Utilizzo di interviste, test standardizzati e osservazione diretta
    - 1.10.4.2. Valutazione degli aspetti cognitivi, emozionali e sociali
  - 1.10.5. Intervento precoce e pianificazione della terapia
    - 1.10.5.1. Strategie terapeutiche per l'intervento precoce
    - 1.10.5.2. Pianificazione dell'intervento logopedico in funzione dei risultati valutativi



Approfitterai di una libreria piena di pillole multimediali di supporto, accessibile 24 ore al giorno"



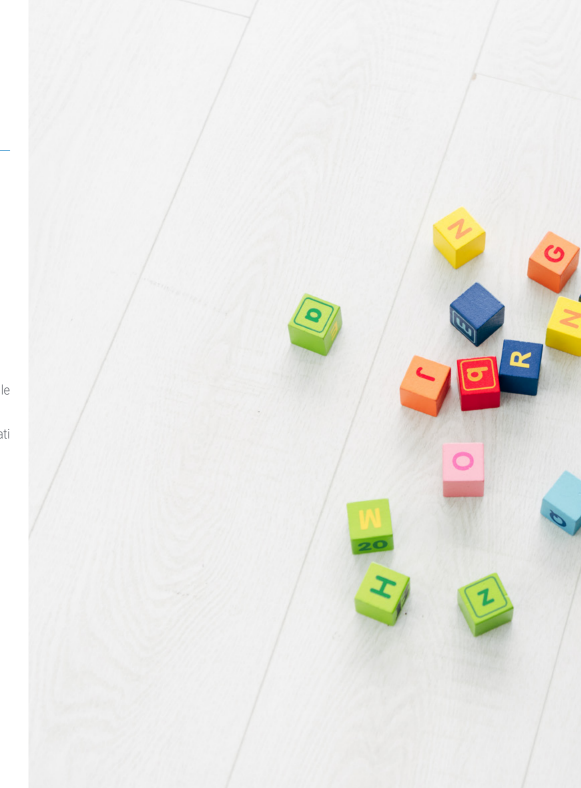


# tech 20 | Obiettivi didattici



# Obiettivi generali

- Utilizzare i test diagnostici e spiegare le tecniche di ricerca in Neuropsicologia del Linguaggio
- Approfondire i concetti chiave della Statistica per selezionare campioni
- Applicare le tecniche di valutazione per diagnosticare i Disturbi del Linguaggio e scrivere rapporti logopedici
- Analizzare le affezioni linguistiche derivanti da Malattie Neurodegenerative, come la Demenza e la Sclerosi Multipla
- Definire il concetto di psicometria e la sua relazione con la Logopedia, comprendendo la sua applicazione nella valutazione dei Disturbi del Linguaggio e della Comunicazione
- Identificare e diagnosticare le Alterazioni del Linguaggio in vari contesti, considerando sia le manifestazioni cliniche che gli aspetti neuropsicologici coinvolti
- Progettare e attuare interventi efficaci per il trattamento dei Disturbi del Linguaggio, adattati alle esigenze del paziente
- Sviluppare le capacità di valutare e regolare gli interventi logopedici, sulla base di prove scientifiche e progressi nel campo





# Obiettivi didattici | 21 tech



# Obiettivi specifici

- Utilizzare strumenti diagnostici specifici per identificare i Disturbi del Linguaggio e della Parola
- Elaborare rapporti di valutazione dettagliati per la pianificazione degli interventi logopedici



Sarai in grado di rivedere le ultime prove scientifiche disponibili sulla Valutazione e la Diagnosi della Parola e del Linguaggio"





# Lo studente: la priorità di tutti i programmi di TECH

Nella metodologia di studio di TECH lo studente è il protagonista assoluto. Gli strumenti pedagogici di ogni programma sono stati selezionati tenendo conto delle esigenze di tempo, disponibilità e rigore accademico che, al giorno d'oggi, non solo gli studenti richiedono ma le posizioni più competitive del mercato.

Con il modello educativo asincrono di TECH, è lo studente che sceglie il tempo da dedicare allo studio, come decide di impostare le sue routine e tutto questo dalla comodità del dispositivo elettronico di sua scelta. Lo studente non deve frequentare lezioni presenziali, che spesso non può frequentare. Le attività di apprendimento saranno svolte quando si ritenga conveniente. È lo studente a decidere quando e da dove studiare.







# I piani di studio più completi a livello internazionale

TECH si caratterizza per offrire i percorsi accademici più completi del panorama universitario. Questa completezza è raggiunta attraverso la creazione di piani di studio che non solo coprono le conoscenze essenziali, ma anche le più recenti innovazioni in ogni area.

Essendo in costante aggiornamento, questi programmi consentono agli studenti di stare al passo con i cambiamenti del mercato e acquisire le competenze più apprezzate dai datori di lavoro. In questo modo, coloro che completano gli studi presso TECH ricevono una preparazione completa che fornisce loro un notevole vantaggio competitivo per avanzare nelle loro carriere.

Inoltre, potranno farlo da qualsiasi dispositivo, pc, tablet o smartphone.



Il modello di TECH è asincrono, quindi ti permette di studiare con il tuo pc, tablet o smartphone dove, quando e per quanto tempo vuoi"

# tech 26 | Metodologia di studio

### Case studies o Metodo Casistico

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 per consentire agli studenti di Giurisprudenza non solo di imparare le leggi sulla base di contenuti teorici, ma anche di esaminare situazioni complesse reali. In questo modo, potevano prendere decisioni e formulare giudizi di valore fondati su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Con questo modello di insegnamento, è lo studente stesso che costruisce la sua competenza professionale attraverso strategie come il *Learning by doing* o il *Design Thinking*, utilizzate da altre istituzioni rinomate come Yale o Stanford.

Questo metodo, orientato all'azione, sarà applicato lungo tutto il percorso accademico che lo studente intraprende insieme a TECH. In questo modo, affronterà molteplici situazioni reali e dovrà integrare le conoscenze, ricercare, argomentare e difendere le sue idee e decisioni. Tutto ciò con la premessa di rispondere al dubbio di come agirebbe nel posizionarsi di fronte a specifici eventi di complessità nel suo lavoro quotidiano.



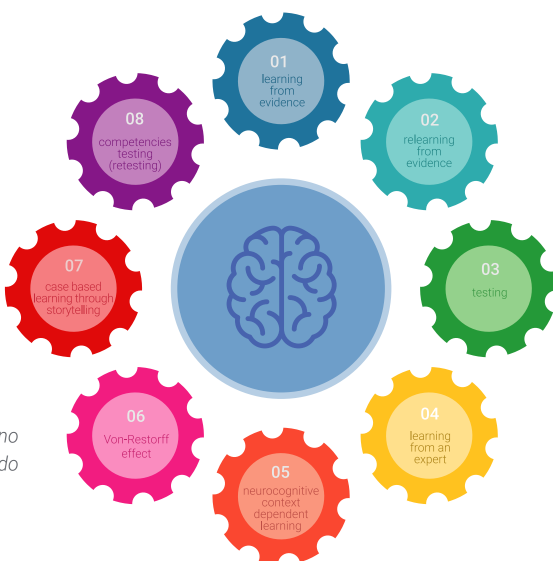
# Metodo Relearning

In TECH i case studies vengono potenziati con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Questo metodo rompe con le tecniche di insegnamento tradizionali per posizionare lo studente al centro dell'equazione, fornendo il miglior contenuto in diversi formati. In questo modo, riesce a ripassare e ripete i concetti chiave di ogni materia e impara ad applicarli in un ambiente reale.

In questa stessa linea, e secondo molteplici ricerche scientifiche, la ripetizione è il modo migliore per imparare. Ecco perché TECH offre da 8 a 16 ripetizioni di ogni concetto chiave in una stessa lezione, presentata in modo diverso, con l'obiettivo di garantire che la conoscenza sia completamente consolidata durante il processo di studio.

Il Relearning ti consentirà di apprendere con meno sforzo e più rendimento, coinvolgendoti maggiormente nella specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando opinioni: un'equazione diretta al successo.





# Un Campus Virtuale 100% online con le migliori risorse didattiche

Per applicare efficacemente la sua metodologia, TECH si concentra sul fornire agli studenti materiali didattici in diversi formati: testi, video interattivi, illustrazioni, mappe della conoscenza, ecc. Tutto ciò progettato da insegnanti qualificati che concentrano il lavoro sulla combinazione di casi reali con la risoluzione di situazioni complesse attraverso la simulazione, lo studio dei contesti applicati a ogni carriera e l'apprendimento basato sulla ripetizione, attraverso audio, presentazioni, animazioni, immagini, ecc.

Le ultime prove scientifiche nel campo delle Neuroscienze indicano l'importanza di considerare il luogo e il contesto in cui si accede ai contenuti prima di iniziare un nuovo apprendimento. Poter regolare queste variabili in modo personalizzato favorisce che le persone possano ricordare e memorizzare nell'ippocampo le conoscenze per conservarle a lungo termine. Si tratta di un modello denominato *Neurocognitive context-dependent e-learning*, che viene applicato in modo consapevole in questa qualifica universitaria.

Inoltre, anche per favorire al massimo il contatto tra mentore e studente, viene fornita una vasta gamma di possibilità di comunicazione, sia in tempo reale che differita (messaggistica interna, forum di discussione, servizio di assistenza telefonica, e-mail di contatto con segreteria tecnica, chat e videoconferenza).

Inoltre, questo completo Campus Virtuale permetterà agli studenti di TECH di organizzare i loro orari di studio in base alla loro disponibilità personale o agli impegni lavorativi. In questo modo avranno un controllo globale dei contenuti accademici e dei loro strumenti didattici, il che attiva un rapido aggiornamento professionale.



La modalità di studio online di questo programma ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi orari"

# L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

- 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 studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
- 3. L'assimilazione di idee e concetti è resa più facile ed efficace, grazie all'uso di situazioni nate dalla realtà.
- **4.** La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per gli studenti, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.

# La metodologia universitaria più apprezzata dagli studenti

I risultati di questo innovativo modello accademico sono riscontrabili nei livelli di soddisfazione globale degli studenti di TECH.

La valutazione degli studenti sulla qualità dell'insegnamento, la qualità dei materiali, la struttura del corso e i suoi obiettivi è eccellente. A questo proposito, l'istituzione è diventata la migliore università valutata dai suoi studenti secondo l'indice global score, ottenendo un 4,9 su 5

Accedi ai contenuti di studio da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet (computer, tablet, smartphone) grazie al fatto che TECH è aggiornato sull'avanguardia tecnologica e pedagogica.

Potrai imparare dai vantaggi dell'accesso a ambienti di apprendimento simulati e dall'approccio di apprendimento per osservazione, ovvero Learning from an expert. In questo modo, il miglior materiale didattico sarà disponibile, preparato con attenzione:



#### Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati dagli specialisti che impartiranno il corso, appositamente per questo, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la nostra modalità di lavoro online, impiegando le ultime tecnologie che ci permettono di offrirti una grande qualità per ogni elemento che metteremo al tuo servizio.



## Capacità e competenze pratiche

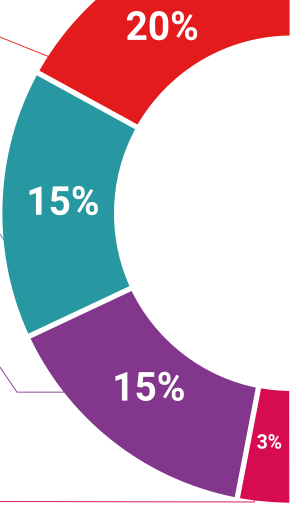
I partecipanti svolgeranno attività per sviluppare competenze e abilità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve possedere nel mondo globalizzato in cui viviamo.



# Riepiloghi interattivi

Presentiamo i contenuti in modo accattivante e dinamico tramite strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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





#### Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, guide internazionali... Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.

# 20%

7%

#### **Case Studies**

Completerai una selezione dei migliori *case studies* in materia. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



### **Testing & Retesting**

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma. Lo facciamo su 3 dei 4 livelli della Piramide di Miller.



#### Master class

Esistono prove scientifiche sull'utilità d'osservazione di terzi esperti.

Il cosiddetto *Learning from an Expert* rafforza le conoscenze e i ricordi, e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



## Guide di consultazione veloce

TECH offre i contenuti più rilevanti del corso sotto forma di schede o guide rapide per l'azione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.







# tech 34 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Corso Universitario in Valutazione e Diagnosi della Parola e del Linguaggio** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

**TECH Global University**, è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University**, è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Corso Universitario in Valutazione e Diagnosi della Parola e del Linguaggio

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 6 ECTS



Dott. \_\_\_\_\_\_ con documento d'identità \_\_\_\_\_\_ ha superate con successo e ottenuto il titolo di:

# Corso Universitario in Valutazione e Diagnosi della Parola e del Linguaggio

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 180 ore di durata equivalente a 6 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



tech global university Corso Universitario Valutazione e Diagnosi della

Parola e del Linguaggio

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

