

# Corso Universitario

Valutazione della Cerebrolesione  
Acquisita per il Fisiatra





## Corso Universitario Valutazione della Cerebrolesione Acquisita per il Fisiatra

Modalità: **Online**

Durata: **6 settimane**

Titolo: **TECH Università Tecnologica**

Ore teoriche: **100**

Accesso al sito web: [www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/valutazione-cerebrolesione-acquisita-fisiatra](http://www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/valutazione-cerebrolesione-acquisita-fisiatra)

# 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

La valutazione della Cerebrolesione Acquisita è una fase estremamente importante nel lavoro del fisiatra. La sua esecuzione richiede un aggiornamento permanente e costante delle competenze da parte del professionista che si trova ad affrontare ogni giorno sfide nuove e più complesse. L'aumento dell'incidenza e il tasso di sopravvivenza della Grave Cerebrolesione Acquisita (GCA), in particolare dell'ictus, rendono la neuroriabilitazione e la fisioterapia strumenti indispensabili.



A stylized, glowing blue human figure is positioned on the left side of the slide, partially overlapping the dark blue background. The figure is composed of smooth, flowing lines that suggest movement and energy.

“

*Migliora le tue conoscenze sulla Valutazione della Cerebrolesione Acquisita per il Fisiatra grazie a questo programma, che ti offre ottimo materiale didattico e casi clinici reali. Scopri gli ultimi progressi di questa specializzazione al fine di realizzare una prassi medica di qualità”*

L'ictus è attualmente la prima causa di disabilità. La consapevolezza da parte dell'opinione pubblica della necessità di professionisti specializzati in materia, sta portando inoltre a un aumento della richiesta di fisiatra in grado di capire come funziona il sistema nervoso dopo una lesione, e come promuoverne il rendimento per ridurre al minimo le conseguenze.

Attualmente si stanno verificando grandi progressi nel campo delle Neuroscienze e della Fisioterapia in quanto scienza, che obbligano gli specialisti ad aggiornare le loro conoscenze sia sul funzionamento del sistema nervoso sia su come valutare e mettere in atto l'approccio terapeutico di una persona affetta da GCA, poiché ogni lesione è differente e si manifesterà in modo diverso in ciascun paziente.

Questo Corso Universitario si presenta come un compendio delle più aggiornate evidenze e conoscenze scientifiche sul sistema nervoso e sulla sua riabilitazione quando viene lesionato in modo improvviso. A tal fine, si propone di specializzare i fisiatra che non hanno mai avuto a che fare con persone affette da GCA, ma che hanno intenzione di entrare in contatto con questo tipo di pazienti nel loro futuro professionale.

Allo stesso modo, il medico professionista di riabilitazione, che si occupi o meno di GCA, potrà aggiornare le proprie conoscenze e raggiungere una specializzazione di prim'ordine nell'approccio a questo gruppo di pazienti.

L'acquisizione di tante informazioni sulle neuroscienze e sulla funzionalità può anche essere uno strumento utile per il fisiatra che ha bisogno di conoscere i dettagli del sistema nervoso per comprendere meglio e affrontare la lesione o la necessità terapeutica in modo generico.

Questo **Corso Universitario in Valutazione della Cerebrolesione Acquisita per il Fisiatra** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Valutazione della Cerebrolesione Acquisita per il Fisiatra
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Novità sulla Valutazione della Cerebrolesione Acquisita per il Fisiatra
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Speciale enfasi sulle metodologie innovative nella Valutazione della Cerebrolesione Acquisita per Fisiatra
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



*Aggiorna le tue conoscenze grazie al  
Corso Universitario in Valutazione nella  
Cerebrolesione Acquisita per il Fisiatra*

“

*Questo corso è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in Valutazione della Cerebrolesione Acquisita per il Fisiatra otterrai una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica”*

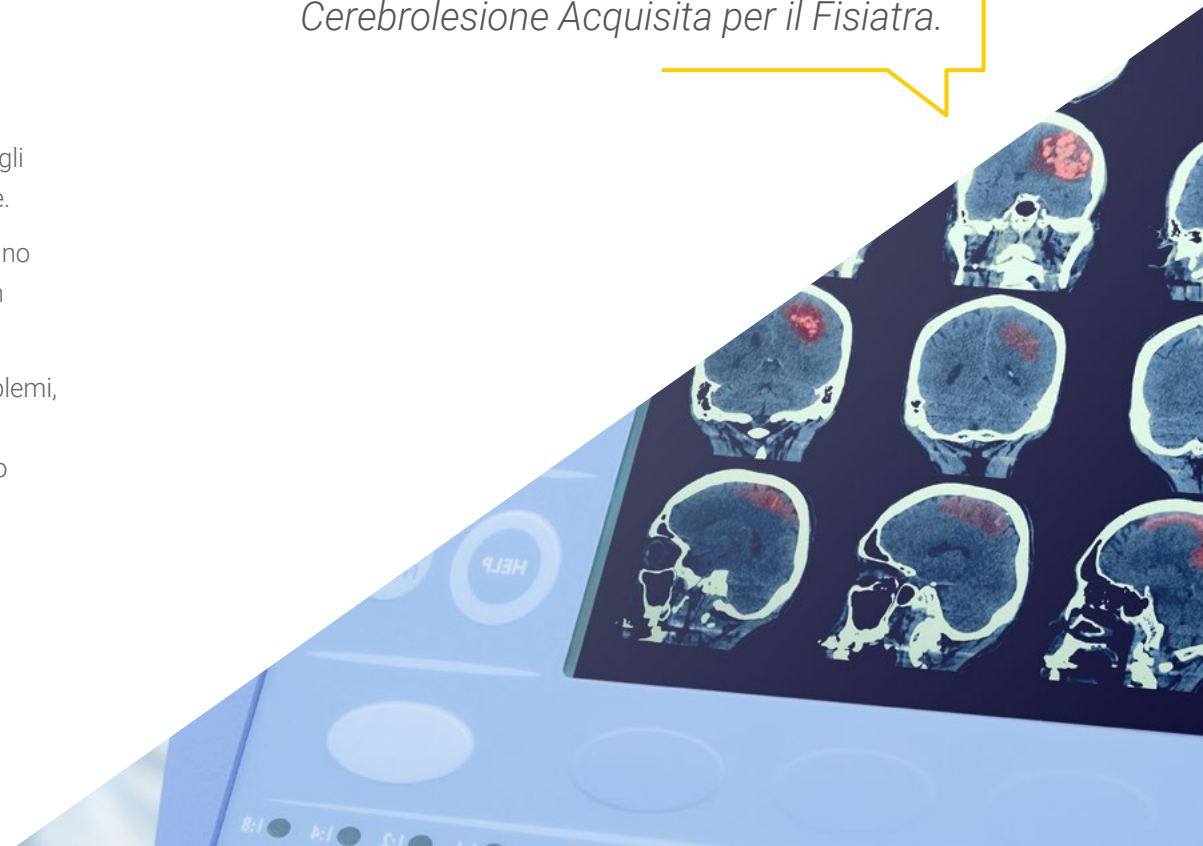
Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti in Valutazione della Cerebrolesione Acquisita per il Fisiatra e altre aree correlate, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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. A tal fine, lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama nel campo della Valutazione della Cerebrolesione Acquisita per il Fisiatra e con una vasta esperienza di insegnamento.

*Acquisisci sicurezza nel processo decisionale aggiornando le tue conoscenze grazie a questo Corso Universitario.*

*Cogli l'occasione di conoscere gli ultimi progressi nella Valutazione della Cerebrolesione Acquisita per il Fisiatra.*



# 02 Obiettivi

Il Corso Universitario in Valutazione della Cerebrolesione Acquisita per il Fisiatra ha lo scopo di facilitare le prestazioni di quest'ultimo nella pratica quotidiana.







“

*Il nostro obiettivo coincide con il tuo: fornirti il miglior programma online di aggiornamento in quest'area del mercato dell'insegnamento. Una preparazione unica nel suo genere che ti permetterà di essere all'avanguardia nel tuo settore"*



## Obiettivi generali

- Imparare a localizzare le diverse strutture anatomiche della regione
- Identificare le patologie per un corretto trattamento di medicina riabilitativa ecoguidata
- Definire i limiti dell'ecografia
- Imparare l'uso dell'ecografo come parte delle competenze del fisiatra



*Aggiorna le tue conoscenze grazie al programma in Valutazione della Cerebrolesione Acquisita per il Fisiatra*





## Obiettivi specifici

---

- ♦ Interpretare i risultati radiologici di una TAC
- ♦ Interpretare i risultati radiologici di una risonanza magnetica
- ♦ Imparare le tecniche di esame per la diagnosi differenziale dei diversi segni e sintomi neurologici
- ♦ Conoscere e identificare i riflessi patologici
- ♦ Eseguire una revisione delle scale e dei test di valutazione
- ♦ Imparare a redigere referti di fisioterapia
- ♦ Imparare a interpretare referti medici o di altri specialisti per ricavarne informazioni rilevanti



03

# Direzione del corso

Come parte del concetto di qualità totale del nostro Corso Universitario, siamo orgogliosi di mettere a tua disposizione un personale docente di altissimo livello, scelto in base alla sua comprovata esperienza. Professionisti di diverse aree e competenze che compongono un team multidisciplinare completo. Un'opportunità unica per imparare dai migliori.





“

*Un eccellente personale docente, composto da professionisti di diverse aree di competenza, saranno i tuoi insegnanti durante la tua specializzazione: un'occasione unica da non perdere"*

## Direzione



### Dott.ssa De Andrés Garrido, Berta

- ♦ Neurofisioterapista presso il Centro di Riabilitazione Neurologica Neurointegra
- ♦ Laurea in Fisioterapia
- ♦ Master in Fisioterapia Neurologica del Bambino e dell'Adulto
- ♦ Master in Fisioterapia Neurologica

## Personale docente

### Dott. Mariño Estelrich, Ignacio

- ♦ Fisioterapista presso l'Ospedale Sant Joan de Déu de Martorell (Barcellona)
- ♦ Laurea in Fisioterapia
- ♦ Master in Neurofisioterapia
- ♦ Master in Direzione, Gestione e Imprenditorialità dei Centri Sanitari e i Servizi di Sociali

### Dott.ssa Bacardit Riu, Laura

- ♦ Fisioterapista MiT
- ♦ Laurea in Fisioterapia
- ♦ Master in Neuroriabilitazione presso l'Institut Guttmann (UAB)
- ♦ Specialista in Neuroscienze, Terapia Acquatica ed Esercizio Terapeutico

### Dott.ssa Ferreiro Pardo, Tatiana

- ♦ Fisioterapista presso l'Ospedale Materno-Infantile Teresa Herrera di A Coruña
- ♦ Laurea in Fisioterapia
- ♦ Master in Neuroscienze con specializzazione in Neurobiologia Medica
- ♦ Specialista nella valutazione e nel trattamento di pazienti neurologici adulti
- ♦ Specializzata nel trattamento e nella valutazione di pazienti pediatrici con disturbi neurologici e nella collaborazione allo sviluppo di programmi di realtà virtuale per la riabilitazione fisica



**Dott. Lerma Lara, Sergio**

- ◆ Docente e ricercatore presso il CSEU La Salle
- ◆ Rettore della Facoltà di Scienze della Salute Centro Superiore degli Studi Universitari La Salle UAM
- ◆ Ricercatore presso la Fondazione di Ricerca Biomedica dell'Ospedale Universitario Pediatrico Niño Jesús
- ◆ Laurea in Fisioterapia
- ◆ Dottorato in Fisioterapia

**Dott. Díez, Óscar**

- ◆ Gestione clinica presso Neurem Recuperación Funcional S.C.P.
- ◆ Fisioterapista

**Dott. Ignacio Lafuente, Ignacio**

- ◆ Fisioterapista libero professionista

**Dott. Vázquez Sánchez, Fernando**

- ◆ Neurologo Ospedale Universitario di Burgos

**Dott. Entrena, Álvaro**

- ◆ Riabilitazione presso la Clinica Uner
- ◆ Fisioterapista

**Dott.ssa Morales Saiz, Beatriz**

- ◆ Istituto La Salle per la Riabilitazione Funzionale
- ◆ Fisioterapista MSc

**Dott.ssa Piñel Cabas, Inmaculada**

- ◆ Neuroterapista occupazionale
- ◆ Neurointegra

**Dott.ssa Campos, Julia**

- ◆ Neurofisioterapista presso la Clinica Neurodem

05

# Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da una squadra di professionisti provenienti dai migliori centri educativi, università e aziende della Spagna, consapevoli della rilevanza della specializzazione attuale per intervenire nella preparazione e nell'accompagnamento degli studenti, e impegnati in un insegnamento di qualità mediante le nuove tecnologie educative.







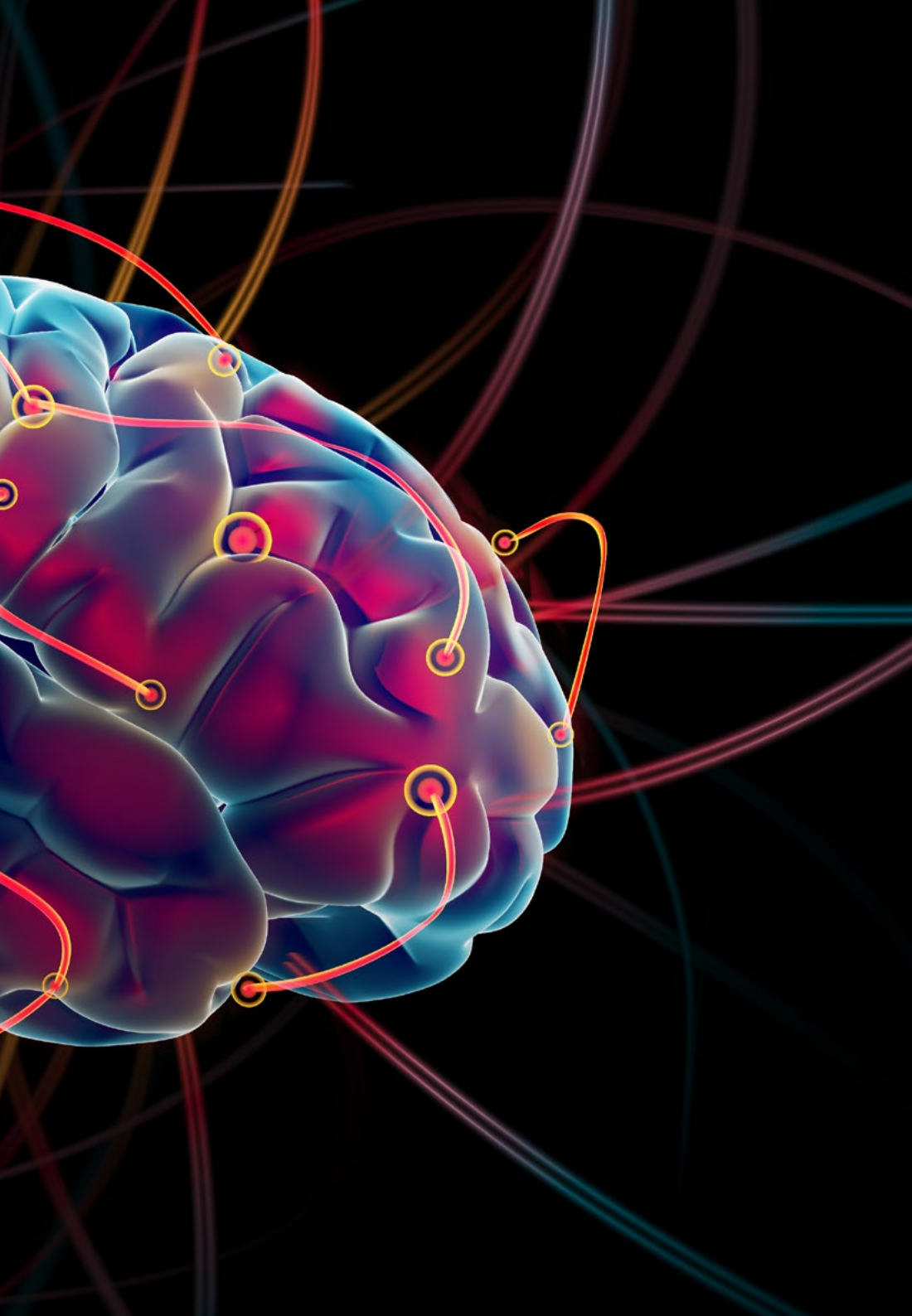
“

*Un programma completo che ti  
permetterà di acquisire le conoscenze  
essenziali in questa complessa area  
di sviluppo professionale”*

## Modulo 1. Valutazione del paziente affetto da DCA

- 1.1. Anamnesi
- 1.2. Neuroimmagine
  - 1.2.1. Strutturale
  - 1.2.2. Funzionale
- 1.3. Esame neurologico
  - 1.3.1. Nervi cranici
  - 1.3.2. Riflessi patologici
  - 1.3.3. Muscolare
    - 1.3.3.1. Riflessi osteotendinei
    - 1.3.3.2. Tono
    - 1.3.3.3. Forza
  - 1.3.4. Sensibilità
    - 1.3.4.1. Sensibilità
    - 1.3.4.2. Gnosie
  - 1.3.5. Coordinazione
  - 1.3.6. Equilibrio
  - 1.3.7. Andatura
  - 1.3.8. Manipolazione
- 1.4. Scale di valutazione
- 1.5. Stesura di referti
  - 1.5.1. Stesura del referto di fisioterapia
  - 1.5.2. Interpretazione dei referti medici





“

*Un'esperienza educativa unica,  
chiave e decisiva per potenziare il  
tuo sviluppo professionale"*

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

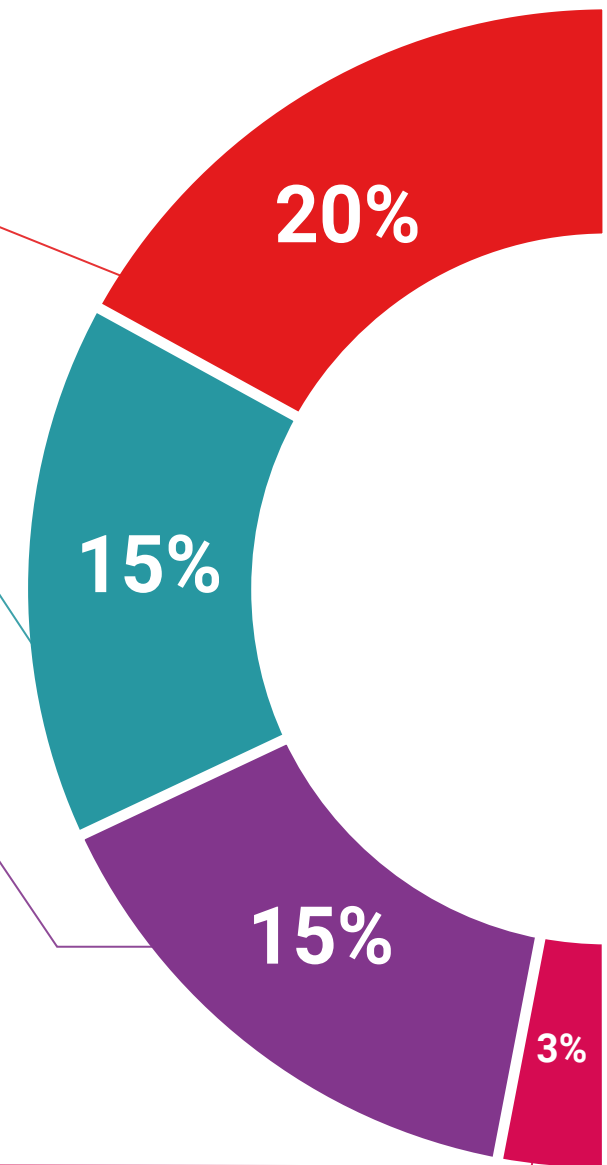
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

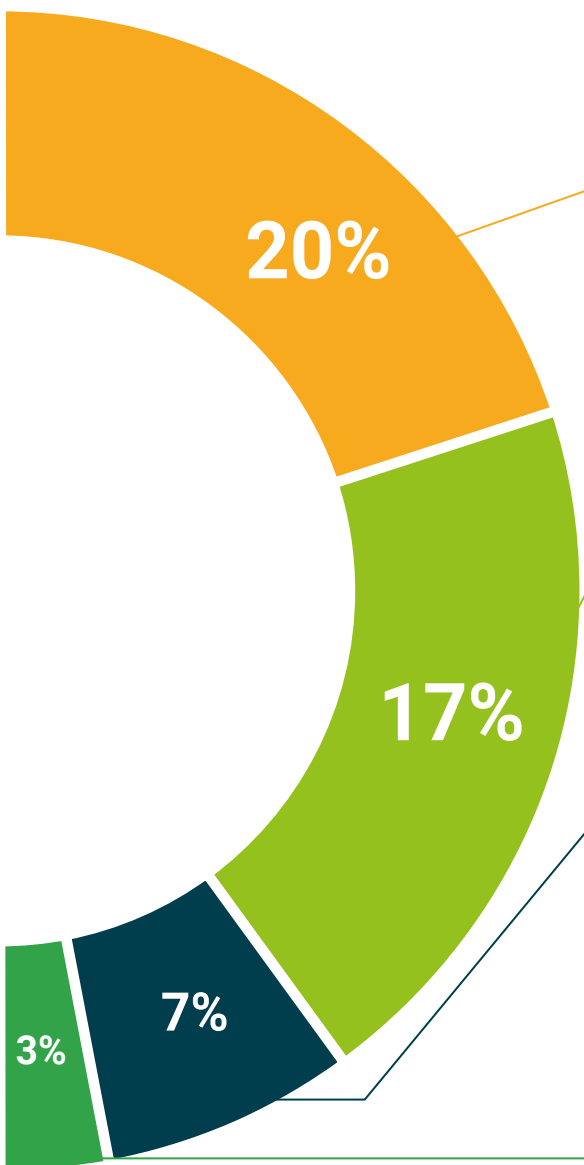
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### 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 Valutazione della Cerebrolesione Acquisita per il Fisiatra, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

*Aggiungi al tuo curriculum il Corso Universitario in  
Valutazione della Cerebrolesione Acquisita per il  
Fisiatra e diventa un professionista competitivo"*

Questo **Corso Universitario in Valutazione della Cerebrolesione Acquisita per il Fisiatra** 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 Valutazione della Cerebrolesione Acquisita per il Fisiatra**

N. Ore Ufficiali: **100**



\*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**  
Valutazione della  
Cerebrolesione Acquisita  
per il Fisiatra

Modalità: Online

Durata: 6 settimane

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 100

# Corso Universitario

Valutazione della Cerebrolesione

Acquisita per il Fisiatra

