

# Tirocinio Neuroscienze



tech



**tech**

Tirocinio  
Neuroscienze

# Indice

01

Introduzione

---

*pag. 4*

02

Perché svolgere questo  
Tirocinio clinico?

---

*pag. 6*

03

Obiettivi

---

*pag. 8*

04

Pianificazione  
dell'insegnamento

---

*pag. 12*

05

Dove posso svolgere il  
Tirocinio clinico?

---

*pag. 14*

06

Condizioni generali

---

*pag. 18*

07

Titolo

---

*pag. 20*

# 01 Introduzione

Grazie alla continua ricerca, negli ultimi anni le Neuroscienze hanno ampliato notevolmente i loro orizzonti. Di conseguenza, sono emerse strategie per la diagnosi e il trattamento di diverse patologie e disturbi del cervello, basate su risorse tecnologiche all'avanguardia. Per utilizzare in modo efficiente tutti questi elementi, il medico deve tenersi al passo con questi sviluppi, ma i programmi sulle applicazioni pratiche in questo campo sono scarsi. Per questo motivo, TECH ha progettato un Tirocinio, intensivo e immersivo, in cui il medico acquisirà competenze cliniche di alto profilo. Così, per 3 settimane, lavorerà direttamente in una prestigiosa istituzione scientifica, con accesso alle attrezzature più avanzate.

“

*Iscriviti a questo Tirocinio e acquisisci una padronanza globale dei principali sviluppi nel campo delle Neuroscienze”*





Con il continuo progresso della scienza e della tecnologia, la medicina ha approfondito le patologie che colpiscono il cervello. Da queste indagini sono state sviluppate numerose procedure diagnostiche e tecniche interventistiche che sono di grande utilità per la qualità di vita dei pazienti. Tuttavia, l'evoluzione di questi strumenti e metodologie di trattamento ha imposto allo specialista la necessità di prepararsi continuamente per la loro corretta gestione. Allo stesso tempo, i programmi accademici sulle Neuroscienze prevalenti nel mercato dell'istruzione sono altamente teorici e trascurano gli aspetti pratici della disciplina.

TECH, consapevole di questo problema, ha progettato un innovativo Tirocinio. Attraverso di esso, lo specialista sarà aggiornato sulle principali tendenze che vengono attualmente applicate in questo campo della salute per affrontare le condizioni legate con la bassa stimolazione neuronale. In questa modalità di studio, non dovrà preoccuparsi di altri aspetti pedagogici e si concentrerà interamente sullo sviluppo di competenze concrete nell'assistenza diretta a pazienti reali.

In questo modo, attraverso il seminario educativo, il medico si trasferirà in una prestigiosa istituzione medica di sua preferenza o nelle sue vicinanze geografiche. Qui sosterrà la sua preparazione nel campo delle Neuroscienze, sotto la supervisione di un tutor. In questo modo, per 3 settimane, potrà maneggiare le più moderne tecnologie in uso in questo settore e applicherà diverse strategie terapeutiche di recente scoperta per completare 120 ore di apprendimento. Al termine di questo programma, lo studente acquisirà gli strumenti professionali indispensabili per distinguersi immediatamente in uno scenario sanitario esigente e in continua evoluzione.

# 02

## Perché svolgere questo Tirocinio?

Attualmente, i programmi di educazione in Neuroscienze sono altamente teorici e non prestano la dovuta attenzione agli aspetti pratici di queste discipline. Ecco perché, TECH vuole offrire ai professionisti del settore medico una modalità accademica innovativa che, per 3 settimane, permetterà loro di acquisire competenze in modo diretto e coinvolgente. Attraverso l'assistenza a pazienti reali, fin dal primo giorno, lo specialista si aggiornerà efficacemente sulla gestione clinica necessaria per migliorare la salute del cervello e di altre patologie di origine neuronale.



*Con questo modello didattico innovativo, imparerai in loco le ultime innovazioni nel funzionamento e nell'interpretazione di strumenti come l'Elettrooculogramma"*

### **1. Aggiornare le proprie conoscenze sulla base delle più recenti tecnologie disponibili**

Nel corso di questo programma di studio, lo specialista si occuperà delle moderne tecnologie per la diagnosi di vari disturbi neurologici. Allo stesso tempo, esaminerà altri strumenti innovativi di stimolazione invasiva e non invasiva per aiutare a riattivare i processi fisiologici nel cervello e prevenire le malattie psicosomatiche.

### **2. Approfondire nuove competenze dall'esperienza dei migliori specialisti**

Con questa qualifica, lo specialista potrà contare sul supporto di un team di medici rinomati nel campo delle Neuroscienze. Grazie a questi professionisti, lo specialista acquisirà le competenze fondamentali per prevenire lo sviluppo di malattie neurologiche nei vostri pazienti e per trattare i casi già aggravati. Allo stesso modo, un tutor monitorerà da vicino i progressi accademici.

### **3. Entrare in ambienti clinici di prim'ord TECH ha selezionato un'ampia gamma di ospedali per questo Tirocinio.ine**

Questo Tirocinio in Neuroscienze si svolgerà in diverse istituzioni sanitarie dove l'attività medica è rigorosa. In queste strutture, lo specialista sarà in grado di utilizzare da solo le apparecchiature più sofisticate per la diagnosi delle patologie neurali. Allo stesso tempo, sarà possibile partecipare a procedure interventistiche molto utili per la stimolazione cerebrale.



#### 4. Mettere in pratica ciò che si è appreso fin dall'inizio

Il mercato accademico offre programmi pedagogici incentrati sull'assimilazione teorica degli ultimi sviluppi delle Neuroscienze. Tuttavia, questo titolo non tiene conto di questa caratteristica e si distingue per fornire una preparazione pratica al 100% ai professionisti e l'opportunità di mettere in pratica le proprie competenze in prima persona, per affrontare una varietà di casi reali.

#### 5. Ampliare le frontiere della conoscenza

TECH, la più grande istituzione accademica digitale del mondo, favorisce l'accesso degli specialisti ai centri ospedalieri, situati in diverse parti del mondo, e con un'eccezionale linea di ricerca e clinica nelle Neuroscienze. In questo modo, il professionista medico potrà ampliare le frontiere della sua comprensione di questa materia con risorse regolate da standard internazionali e all'avanguardia in questo settore sanitario.

“

*Avrai l'opportunità svolgere il tuo tirocinio all'interno di un centro di tua scelta”*

# 03

## Obiettivi

Le principali novità in materia di Neuroscienze e le loro applicazioni pratiche sono trattate in questo programma molto completo. TECH offre quindi ai medici un programma innovativo, incentrato sull'apprendimento in loco e immersivo, con il quale potranno aggiornare il loro lavoro professionale in modo ottimale.



### Obiettivi generali

---

- Aggiornare la conoscenza delle Neuroscienze nei suoi diversi campi di applicazione, nell'area clinica, educativa o sociale, al fine di aumentare la qualità della pratica del professionista nel suo lavoro
- Introdurre lo studente al vasto mondo delle Neuroscienze da una prospettiva pratica, in modo che impari a conoscere le diverse discipline coinvolte nello studio del cervello in relazione al comportamento umano e alle sue possibilità
- Conoscere gli strumenti usati nella ricerca e nella pratica delle Neuroscienze
- Consentire lo sviluppo di competenze e abilità incoraggiando percorsi di studio e di ricerca





## Obiettivi specifici

---

- ◆ Comprendere i tipi di neuroni
- ◆ Identificare emisferi e lobuli cerebrali
- ◆ Differenziare tra localismo e funzionalità cerebrale
- ◆ Descrivere i neuroni indifferenziati
- ◆ Conoscere la morte neuronale programmata
- ◆ Riconoscere la comunicazione elettrica interneuronale
- ◆ Determinare il ruolo della mielina nei neuroni
- ◆ Comprendere la comunicazione chimica interneuronale
- ◆ Conoscere le peculiarità del cervello destro
- ◆ Svelare il cervello sinistro
- ◆ Esplorare la sostanza bianca
- ◆ Riconoscere le differenze di genere a livello neuronale
- ◆ Classificare le funzioni emisferiche
- ◆ Scoprire il nuovo localismo
- ◆ Comprendere le tecniche invasive
- ◆ Riconoscere le tecniche non invasive
- ◆ Valutare il ruolo dell'intelligenza emotiva
- ◆ Conoscere il modello Mayer e Salovey
- ◆ Differenziare la maturità emotiva e l'intelligenza emotiva

- Scoprire il ri-apprendimento emotivo
- Osservare la relazione tra l'intelligenza e le competenze sociali
- Scoprire il circuito di Papez
- Esplorare il cervello limbico
- Analizzare l'amigdala e l'emozione positiva
- Comprendere la funzione dell'amigdala e l'emozione negativa
- Riconoscere l'intensità dell'emozione
- Chiarire il valore affettivo dell'emozione
- Classificare i neuro-ormoni e le loro funzioni
- Differenziare l'età e la plasticità neuronale
- Scoprire lo sviluppo neuronale
- Verificare la relazione tra l'intelligenza e la creatività
- Analizzare l'intelligenza accademica
- Scoprire i processi cognitivi
- Osservare la relazione tra cervello e cognizione
- Scoprire i processi cognitivi
- Distinguere la motricità grossolana da quella fine
- Avvicinarsi all'esperienza a livello neurale
- Stabilire l'apprendimento a livello neuronale
- Osservare l'efficacia del rinforzo ripetitivo
- Conoscere il controllo neuromuscolare
- Esplorare le reti neurali



- ♦ Verificare lo sviluppo metacognitivo
- ♦ Analizzare il ruolo della sensazione
- ♦ Conoscere le basi neuronali degli errori di calcolo
- ♦ Conoscere lo sviluppo del cervello matematico
- ♦ Approcciarsi alla genetica della leadership
- ♦ Comprendere come i successi e i fallimenti influenzino a livello neurale
- ♦ applicare le diverse strategie di ottimizzazione di Neuroleadership
- ♦ Approfondire le emozioni positive e negative che si generano in politica
- ♦ Approcciarsi al concetto Neuroetica
- ♦ Conoscere meglio la Neurocriminologia e le sue implicazioni nelle personalità psicopatiche

“

*Grazie a questo titolo, potrai padroneggiare tecniche non invasive per il recupero del cervello, come la stimolazione elettrica e magnetica”*

# 04

## Pianificazione dell'insegnamento

Il Tirocinio in Neuroscienze comprende giornate di 8 ore consecutive, dal lunedì al venerdì, per un totale di 3 settimane educative. Durante questo periodo, lo specialista trascorrerà una permanenza intensiva presso un ospedale di prima classe. Questa istituzione sanitaria si distingue anche per la disponibilità un'équipe medica di prestigio, i cui membri si aggiornano sulle ultime tendenze di questa disciplina scientifica.

In questa fase del ciclo di specializzazione, di carattere assolutamente pratico, le attività sono finalizzate allo sviluppo e al perfezionamento delle competenze necessarie per l'erogazione dell'assistenza Sanitaria in ambiti e condizioni che richiedono un elevato livello di qualificazione, e che sono orientate alla preparazione specifica per l'esercizio dell'attività, in un ambiente di sicurezza per il paziente e di elevata performance professionale.

In questo modo, TECH fornisce un orientamento il più possibile personalizzato e affinato al professionista che desidera ampliare le proprie competenze pratiche in Neuroscienze. tutti i progressi saranno supervisionati da un tutor. Questo esperto si occuperà di chiarire dubbi e concetti di interesse, inserendo lo specialista in diverse dinamiche di lavoro che saranno indispensabili per l'aggiornamento del suo studio o della sua unità di cura.

La fase pratica prevede la partecipazione attiva dello studente che svolgerà le attività e le procedure di ogni area di competenza (imparare a imparare e imparare a fare), con l'accompagnamento e la guida del personale docente e degli altri compagni di corso che facilitano il lavoro di squadra e l'integrazione multidisciplinare come competenze trasversali per la pratica medicina (imparare a essere e imparare a relazionarsi).





Le procedure descritte di seguito costituiranno la base della parte pratica della specializzazione e la relativa attuazione è subordinata sia all'idoneità dei pazienti sia alla disponibilità del centro e al suo carico di lavoro; le attività proposte sono le seguenti:

Modulo	Attività Pratica
<b>Nuove tecniche diagnostiche nel campo delle Neuroscienze</b>	Attuare scansioni di Tomografia a emissione di positroni per valutare la salute fisiologica del cervello
	Indicare l'esecuzione di Elettroencefalogrammi per valutare l'attività elettrica del cervello
	Interpretare l'Elettrooculogramma per distinguere le fasi del sonno per mezzo del movimento degli occhi
<b>Metodi di stimolazione cerebrale non invasiva</b>	Utilizzare tecniche di stimolazione elettrica transcranica per provocare cambiamenti nell'area cerebrale stimolata
	Affrontare la depressione attraverso la stimolazione magnetica transcranica (TMS) delle cellule nervose nel cervello
	Promuovere la stimolazione dei nervi periferici per contribuire alla neuroriabilitazione dei pazienti con paralisi e altre patologie cerebrali
<b>Metodi di stimolazione cerebrale invasiva</b>	Applicare il metodo invasivo di stimolazione del midollo spinale, bloccando gli impulsi nervosi dalla colonna vertebrale mediante una leggera scarica di corrente elettrica
	Eseguire l'impianto di elettrodi all'interno del cervello, nell'ambito della Stimolazione Cerebrale Profonda, per regolare gli impulsi anomali
	Modulare le informazioni nocicettive, fornendo analgesia per il dolore cronico, utilizzando farmaci intraspinali e intracerebroventricolari
	Facilitare il recupero e la guarigione delle lesioni del tessuto cerebrale utilizzando apparecchiature a Radiofrequenza
<b>Strategie innovative di Neuroeducazione, Neurolinguistica, tra le varie diramazioni delle Neuroscienze</b>	Eseguire il trattamento dei pazienti con difficoltà di apprendimento o dislessia si basa sulle più avanzate strategie di gestione della plasticità cerebrale
	Attivare la riprogrammazione Neurolinguistica attraverso gli operatori modali della necessità e della possibilità
	Ridurre le emozioni di disagio, come l'ansia o l'angoscia in una situazione di stress, grazie all'ancoraggio neurolinguistico
	Valutare il comportamento psicotico sulla base dei fondamenti della Neurocriminologia

# 05

## Dove posso svolgere il Tirocinio?

In questo programma, gli studenti avranno accesso a rinomati ospedali in diverse città e paesi del mondo. Questa opportunità di apprendimento è unica nel suo genere e offre la padronanza degli standard internazionali per quanto riguarda l'applicazione della Neuroscienze. Le sedi scelte per questo tirocinio dispongono dei migliori team di esperti e gestiscono le più recenti procedure di assistenza di in questo campo professionale.



*Iscriviti in TECH e completerai un tirocinio all'insegna dell'eccellenza e del rigore, in un modalità 100% presenziale e immersivo"*





Lo studente potrà svolgere questo tirocinio presso i seguenti centri:



Medicina

### Hospital HM Modelo

Paese                      Città  
Spagna                    La Coruña

Indirizzo: Clinica estetica e antiaging avanzata  
Rúa Virrey Osorio, 30, 15011,  
A Coruña

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati  
distribuiti in tutta la Spagna.

**Ambiti pratici di competenza:**

- Anestesiologia e Rianimazione
- Cure Palliative



Medicina

### Hospital HM Rosaleda

Paese                      Città  
Spagna                    La Coruña

Indirizzo: Clinica estetica e antiaging avanzata  
Rúa de Santiago León de Caracas,  
1, 15701, Santiago de Compostela, A Coruña

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati  
distribuiti in tutta la Spagna.

**Ambiti pratici di competenza:**

- Trapianto di Capelli
- Ortodonzia e Ortopedia Dentofacciale



Medicina

### Hospital HM San Francisco

Paese                      Città  
Spagna                    León

Indirizzo: Clinica estetica e antiaging avanzata  
C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati  
distribuiti in tutta la Spagna.

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Anestesiologia e Rianimazione
- Assistenza Infermieristica in Traumatologia



Medicina

### Hospital HM Regla

Paese                      Città  
Spagna                    León

Indirizzo: Clinica estetica e antiaging avanzata  
Calle Cardenal Landázuri, 2,  
24003, León

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati  
distribuiti in tutta la Spagna.

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Trattamenti Psichiatrici per Pazienti Minorenni



Medicina

### Hospital HM Madrid

Paese                      Città  
Spagna                    Madrid

Indirizzo: Clinica estetica e antiaging  
avanzata Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16,  
28015, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati  
distribuiti in tutta la Spagna.

**Ambiti pratici di competenza:**

- Cure Palliative
- Anestesiologia e Rianimazione



Medicina

### Hospital HM Montepríncipe

Paese                      Città  
Spagna                    Madrid

Indirizzo: Clinica estetica e antiaging  
avanzata Av. de Montepríncipe, 25, 28660,  
Boadilla del Monte, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati  
distribuiti in tutta la Spagna.

**Ambiti pratici di competenza:**

- Cure Palliative
- Medicina Estetica



Medicina

### Hospital HM Torrelodones

Paese                      Città  
Spagna                    Madrid

Indirizzo: Clinica estetica e antiaging  
avanzata Av. Castillo Olivares, s/n, 28250,  
Torrelodones, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati  
distribuiti in tutta la Spagna.

**Ambiti pratici di competenza:**

- Anestesiologia e Rianimazione
- Cure Palliative



Medicina

### Hospital HM Nuevo Belén

Paese                      Città  
Spagna                    Madrid

Indirizzo: Clinica estetica e antiaging avanzata  
Calle José Silva, 7, 28043, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati  
distribuiti in tutta la Spagna.

**Ambiti pratici di competenza:**

- Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente
- Nutrizione Clinica in Medicina



Medicina

### Hospital HM Puerta del Sur

Paese                      Città  
Spagna                      Madrid

Indirizzo: Clinica estetica e antiaging avanzata  
Av. Carlos V, 70, 28938,  
Móstoles, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati  
distribuiti in tutta la Spagna.

**Ambiti pratici di competenza:**

- Cure Palliative
- Oftalmologia Clinica



Medicina

### Hospital HM Vallés

Paese                      Città  
Spagna                      Madrid

Indirizzo: Clinica estetica e antiaging avanzata  
Calle Santiago, 14, 28801, Alcalá  
de Henares, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati  
distribuiti in tutta la Spagna.

**Ambiti pratici di competenza:**

- Ginecologia Oncologica
- Oftalmologia Clinica



Medicina

### HM CINAC - Centro Integral de Neurociencias

Paese                      Città  
Spagna                      Madrid

Indirizzo: Clinica estetica e antiaging avanzata  
Avenida Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati  
distribuiti in tutta la Spagna.

**Ambiti pratici di competenza:**

- Fisioterapia Neurologica



Medicina

### HM CINAC Barcelona

Paese                      Città  
Spagna                      Barcellona

Indirizzo: Clinica estetica e antiaging avanzata  
Avenida de Vallcarca, 151,  
08023, Barcelona

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati  
distribuiti in tutta la Spagna.

**Ambiti pratici di competenza:**

- Malattie Neurodegenerative
- Assistenza Infermieristica in Neurologia



Medicina

### Policlínico HM Arapiles

Paese                      Città  
Spagna                      Madrid

Indirizzo: Clinica estetica e antiaging avanzata  
C. de Arapiles, 8, 28015, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati  
distribuiti in tutta la Spagna.

**Ambiti pratici di competenza:**

- Anestesiologia e Rianimazione
- Odontoiatria Pediatrica



Medicina

### Policlínico HM Cruz Verde

Paese                      Città  
Spagna                      Madrid

Indirizzo: Clinica estetica e antiaging  
avanzata Plaza de la Cruz Verde, 1-3, 28807,  
Alcalá de Henares, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati  
distribuiti in tutta la Spagna.

**Ambiti pratici di competenza:**

- Podologia Clinica Avanzata
- Tecnologia Ottica e Optometria Clinica



Medicina

### Policlínico HM Distrito Telefónica

Paese                      Città  
Spagna                      Madrid

Indirizzo: Clinica estetica e antiaging avanzata  
Ronda de la Comunicación,  
28050, Madrid

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati  
distribuiti in tutta la Spagna.

**Ambiti pratici di competenza:**

- Tecnologia Ottica e Optometria Clinica
- Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente



Medicina

### Policlínico HM Matogrande

Paese                      Città  
Spagna                      La Coruña

Indirizzo: Clinica estetica e antiaging  
avanzata R. Enrique Mariñas Romero, 32G, 2º,  
15009, A Coruña

Rete di cliniche private, ospedali e centri specializzati  
distribuiti in tutta la Spagna.

**Ambiti pratici di competenza:**

- Fisioterapia Sportiva
- Malattie Neurodegenerative



# 06

## Condizioni generali

### Assicurazione di responsabilità civile

La preoccupazione principale di questa istituzione è quella di garantire la sicurezza sia dei tirocinanti sia degli altri agenti che collaborano ai processi di tirocinio in azienda. All'interno delle misure rivolte a questo fine ultimo, esiste la risposta a qualsiasi incidente che possa verificarsi durante il processo di insegnamento-apprendimento.

A tal fine, questa entità formativa si impegna a stipulare un'assicurazione di responsabilità civile per coprire qualsiasi eventualità possa verificarsi durante lo svolgimento del tirocinio all'interno del centro di collocamento.

La polizza di responsabilità civile per i tirocinanti deve garantire una copertura assicurativa completa e deve essere stipulata prima dell'inizio del periodo di tirocinio. Grazie a questa garanzia, il professionista si sentirà privo di ogni tipo di preoccupazione nel caso di eventuali situazioni impreviste che possano sorgere durante il tirocinio e potrà godere di una copertura assicurativa fino al termine dello stesso.



## Condizioni Generali di Tirocinio

Le condizioni generali dell'accordo di tirocinio per il programma sono le seguenti:

**1. TUTORAGGIO:** durante il Tirocinio agli studenti verranno assegnati due tutor che li seguiranno durante tutto il percorso, risolvendo eventuali dubbi e domande che potrebbero sorgere. Da un lato, lo studente disporrà di un tutor professionale appartenente al centro di inserimento lavorativo che lo guiderà e lo supporterà in ogni momento. Dall'altro lato, lo studente disporrà anche un tutor accademico che avrà il compito di coordinare e aiutare lo studente durante l'intero processo, risolvendo i dubbi e aiutando a risolvere qualsiasi problema durante l'intero percorso. In questo modo, il professionista sarà accompagnato in ogni momento e potrà risolvere tutti gli eventuali dubbi, sia di natura pratica che accademica.

**2. DURATA:** il programma del tirocinio avrà una durata di tre settimane consecutive di preparazione pratica, distribuite in giornate di 8 ore lavorative, per cinque giorni alla settimana. I giorni di frequenza e l'orario saranno di competenza del centro, che informerà debitamente e preventivamente il professionista, con un sufficiente anticipo per facilitarne l'organizzazione.

**3. MANCATA PRESENTAZIONE:** in caso di mancata presentazione il giorno di inizio del Tirocinio, lo studente perderà il diritto allo stesso senza possibilità di rimborso o di modifica di date. L'assenza per più di due giorni senza un giustificato motivo/ certificato medico comporterà la rinuncia dello studente al tirocinio e, pertanto, la relativa automatica cessazione. In caso di ulteriori problemi durante lo svolgimento del tirocinio, essi dovranno essere debitamente e urgentemente segnalati al tutor accademico.

**4. CERTIFICAZIONE:** lo studente che supererà il Tirocinio riceverà un certificato che attesterà il tirocinio svolto presso il centro in questione.

**5. RAPPORTO DI LAVORO:** il Tirocinio non costituisce alcun tipo di rapporto lavorativo.

**6. STUDI PRECEDENTI:** alcuni centri potranno richiedere un certificato di studi precedenti per la partecipazione al Tirocinio. In tal caso, sarà necessario esibirlo al dipartimento tirocini di TECH affinché venga confermata l'assegnazione del centro prescelto.

**7. NON INCLUDE:** il Tirocinio non includerà nessun elemento non menzionato all'interno delle presenti condizioni. Pertanto, non sono inclusi alloggio, trasporto verso la città in cui si svolge il tirocinio, visti o qualsiasi altro servizio non menzionato.

Tuttavia, gli studenti potranno consultare il proprio tutor accademico per qualsiasi dubbio o raccomandazione in merito. Egli fornirà tutte le informazioni necessarie per semplificare le procedure.

# 07 Titolo

Questo **Tirocinio in Neuroscienze** possiede il programma più completo e aggiornato del panorama professionale e accademico.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata con ricevuta di ritorno, il corrispondente Certificato di Tirocinio rilasciato da TECH.

Il certificato rilasciato da TECH riporterà la valutazione ottenuta nel test.

Titolo: **Tirocinio in Neuroscienze**

Durata: **3 settimane**

Frequenza: **dal lunedì al venerdì, turni da 8 ore consecutive**

Ore totali: **120 ore di pratica professionale**



**tech**

Tirocinio  
Neuroscienze

# Tirocinio Neuroscienze



tech