

Tirocinio

Aggiornamento su Diagnosi
e Trattamento Neurofisiologico

A photograph of several ECG leads (A17, A21, A24, A29, A19, D20, D27, D28, D25, D26, D29, D30, D31, D32, D33, D34, D35, D36, D37, D38, D39, D40, D41, D42, D43, D44, D45, D46, D47, D48, D49, D50, D51, D52, D53, D54, D55, D56, D57, D58, D59, D60, D61, D62, D63, D64, D65, D66, D67, D68, D69, D70, D71, D72, D73, D74, D75, D76, D77, D78, D79, D80, D81, D82, D83, D84, D85, D86, D87, D88, D89, D90, D91, D92, D93, D94, D95, D96, D97, D98, D99, D100) connected to a patient's arm, resting on a red surface. The leads are labeled with alphanumeric codes and are connected to a network of white wires. The image is partially obscured by a diagonal white line and a blue and dark blue geometric overlay on the left side.

tech



tech

Tirocinio

Aggiornamento su Diagnosi e
Trattamento Neurofisiologico

Indice

01

Introduzione

pag. 4

02

Perché svolgere questo
Tirocinio?

pag. 6

03

Obiettivi

pag. 8

04

Pianificazione
del programma

pag. 10

05

Dove posso svolgere il
Tirocinio?

pag. 12

06

Condizioni generali

pag. 16

07

Titolo

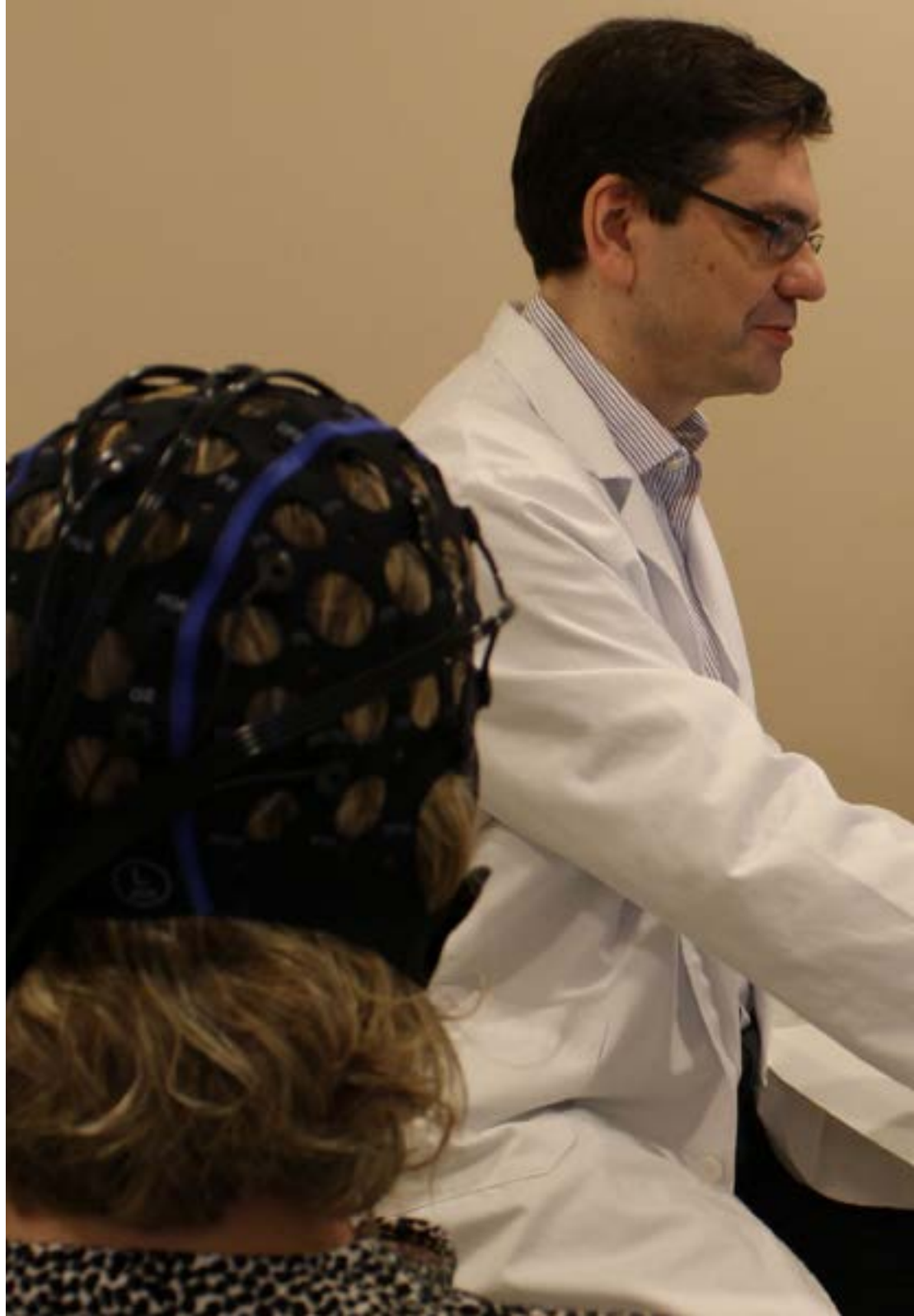
pag. 18

01 Introduzione

Negli ultimi anni, il campo della Neurofisiologia ha registrato un notevole aumento dei contenuti scientifici e una crescente richiesta di varie tecniche. Sono emersi nuovi scenari per questa specialità, che richiedono il coinvolgimento dei suoi esperti in equipe multidisciplinari per fornire un'assistenza medica di qualità a pazienti multi-patologici. In questo contesto, che richiede professionisti sempre più qualificati, TECH ha progettato questo programma di studio innovativo. Durante questo Tirocinio, il neurologo sarà coinvolto nella cura e nel trattamento di casi reali attraverso le procedure più moderne, grazie a una pratica intensiva in loco. Questa esperienza durerà 3 settimane e sarà condotta da prestigiosi medici in un istituto sanitario di fama internazionale.

“

Aggiornati sulle metodologie e sui protocolli più recenti per intervenire sul paziente pediatrico con epilessia grazie a questo Tirocinio"





In poco più di un decennio, le tecniche di Diagnosi e Trattamento Neurofisiologico hanno conosciuto una crescita esponenziale. La ricerca in quest'area medica ha portato con sé metodi e attrezzature complesse, come lo sfruttamento del Sistema Nervoso Autonomo o della via visiva, l'uso di video-elettroencefalogrammi, registrazioni invasive, monitoraggi prolungati o elettromiografie di regioni specifiche. Le tecnologie di Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio sono diventate indispensabili nella maggior parte delle unità chirurgiche dei centri medici.

Sulla base di questo scenario, TECH ha messo a punto un Tirocinio di prim'ordine in cui il professionista medico sarà aggiornato sugli ultimi sviluppi del monitoraggio dell'attività elettrica del cervello e sulle procedure più innovative in materia di rilevamento delle malattie neuromuscolari. Sarai aggiornato sui più recenti protocolli di approccio clinico e strumentale per i disturbi del sonno. Approfondirai, inoltre, il tema della Neuromodulazione a scopo terapeutico.

Questo processo di apprendimento avverrà attraverso un tirocinio faccia 100% pratico in centri medici all'avanguardia. In queste strutture, il neurologo lavorerà a fianco di esperti di fama internazionale per la padronanza delle procedure più complesse in questo campo scientifico. Questi professionisti controlleranno i progressi del medico e lo introdurranno alla cura di casi reali utilizzando strumentazioni avanzate e tecniche moderne. Il tirocinio si svolgerà in 3 settimane intensive, dal lunedì al venerdì, in giornate di 8 ore.

02

Perché svolgere questo Tirocinio?

La Neurofisiologia si distingue nel panorama medico come una disciplina complessa, interessante, attraente e in costante crescita. Il suo contributo è fondamentale per la diagnosi e alcuni trattamenti del Sistema Nervoso ed è possibile grazie al continuo rinnovamento delle tecniche e degli strumenti di lavoro. TECH ha sviluppato questo prodotto didattico, 100% pratico, per offrire al medico un aggiornamento multisettoriale e olistico sugli ultimi sviluppi scientifici del settore. Il processo di apprendimento si svolgerà attraverso un tirocinio intensivo di 3 settimane in ospedali di fama internazionale. Presso queste strutture sanitarie, il professionista in preparazione accademica acquisirà conoscenze insieme a prestigiosi esperti in questo campo medico.



Grazie a TECH, svilupperai nuove competenze per la gestione di strumenti complessi per implementare procedure di alto livello come la Polisonnografia e il Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio"

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

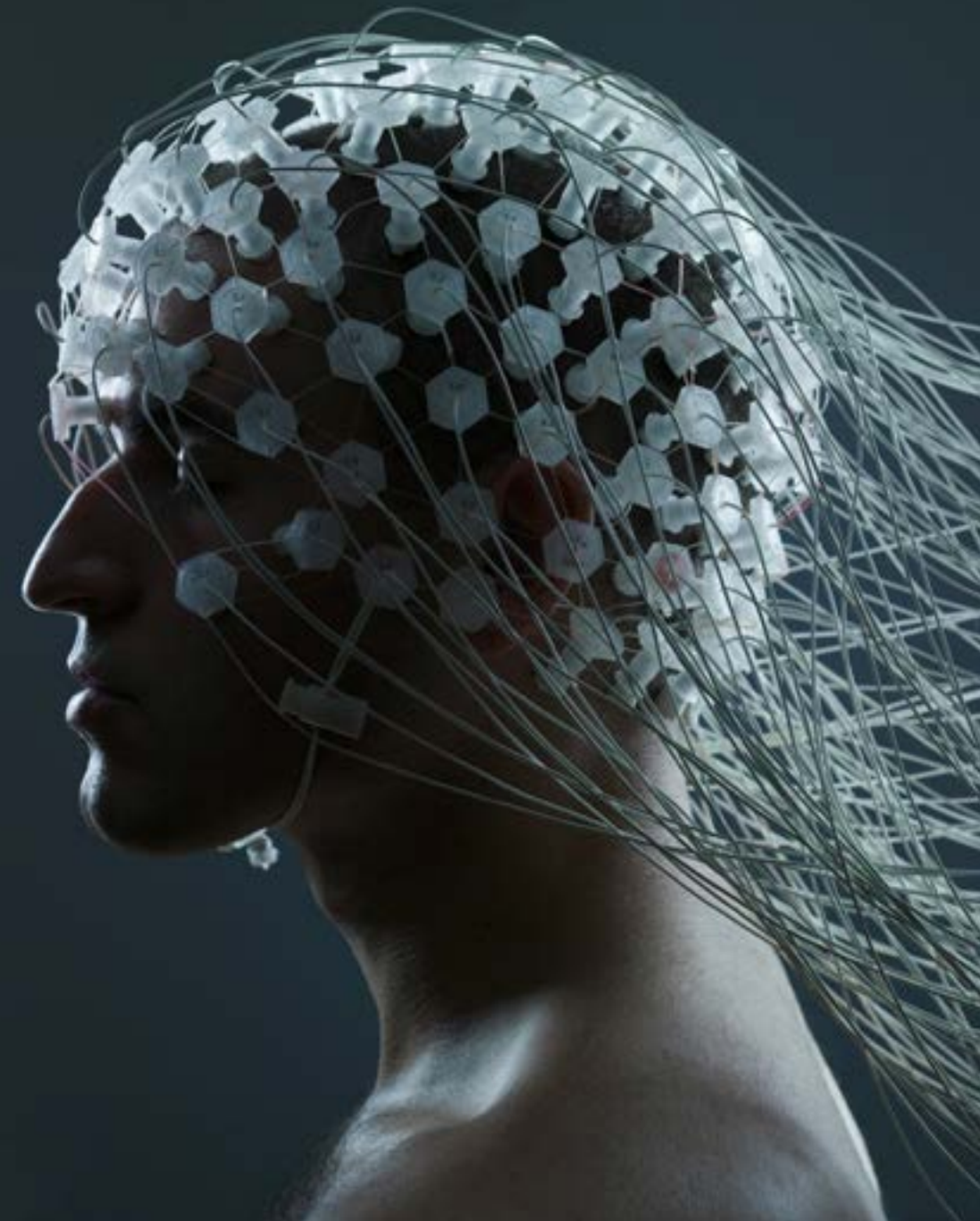
Negli ultimi anni, la Neurofisiologia si è evoluta ad un ritmo vertiginoso, dando vita a tecniche diagnostiche e terapeutiche molto complesse. Sulla base di questa qualifica, il medico sarà in grado di tenersi aggiornato sull'applicazione di tutte le tecnologie innovative. In particolare, approfondirà l'insieme di strumenti e tecniche integrate nel campo dell'Elettroencefalografia per diagnosticare i movimenti oculari involontari, le vertigini e i disturbi dell'equilibrio.

2. Approfondire nuove competenze dall'esperienza dei migliori specialisti

Durante questo programma di studio, il medico avrà accesso diretto a professionisti con una prestigiosa esperienza nel campo della Neurofisiologia. Insieme a loro, lavorerai alla diagnosi di casi reali di varia complessità. Sarai sempre guidato da un tutor designato che controllerà rigorosamente i tuoi progressi accademici.

3. Entrare in ambienti clinici di prim'ordine

TECH ha effettuato un'attenta selezione di tutti i centri che sono ora a disposizione dei professionisti della salute per completare questo Tirocinio. Queste strutture sanitarie sono state scelte per i loro risultati e per il loro prestigio internazionale, ottenuto grazie a un eccellente staff di neurologi esperti e all'utilizzo di attrezzature diagnostiche e terapeutiche di alto livello per questa specializzazione.



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

Sebbene esistano molti programmi di Neurofisiologia disponibili nell'ambiente educativo, nessuno di essi pone l'accento sull'aggiornamento del neurologo in modo pratico al 100%. TECH si distingue dai suoi concorrenti fornendo un programma educativo unico nel suo genere, che consente al professionista di confrontarsi direttamente con pazienti reali fin dalla prima ora di tirocinio.

5. Ampliare le frontiere della conoscenza

I programmi educativi di TECH mirano a far sì che i suoi studenti ottengano un prestigio internazionale completando questo Tirocinio. Ha ideato un modello educativo intensivo che faciliterà la permanenza del professionista in istituzioni mediche all'avanguardia, situate a diverse latitudini geografiche.



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

03

Obiettivi

L'obiettivo principale di questa qualifica è quello di aggiornare gli studenti sulle procedure più innovative per la diagnosi e il trattamento delle malattie neurofisiologiche. Per raggiungere questo obiettivo, è stato progettato un tirocinio intensivo e immersivo che consente al medico di utilizzare tecnologie innovative per trattare le diverse patologie presenti in casi reali.



Obiettivi generali

- ◆ Padroneggiare le tecniche e i metodi scientifici più moderni per la diagnosi neurofisiologica in diverse aree di tirocinio
- ◆ Maneggiare tecnologie e apparecchiature innovative ampiamente utilizzate nella Diagnosi e nel Trattamento Neurofisiologico
- ◆ Applicare tecniche e strumenti innovativi nella pratica quotidiana come medici, portando a nuove indicazioni diagnostiche e alla ricerca





Obiettivi specifici

- ◆ Decidere le tecniche più appropriate per la diagnosi di diverse patologie
- ◆ Identificare i pattern EEG per condizioni fisiologiche e patologiche, nonché la loro correlazione con l'età, il livello di veglia/sonno, la coscienza, l'interferenza farmacologica e il significato clinico
- ◆ Localizzare delle anomalie, il valore spazio-temporale, i limiti e i vantaggi della tecnica. Identificare gli artefatti e i modelli normali che possono simulare grafoelementi patologici
- ◆ Diagnosticare Sindromi Elettrocliniche in tutte le fasi della vita (modelli specifici)
- ◆ Approfondire sulle linee guida e sui protocolli nazionali e internazionali per l'elettroencefalogramma in terapia intensiva e nello status epilettico
- ◆ Approfondire le basi per l'ottenimento di diversi potenziali evocati
- ◆ Esercitarsi nell'uso dell'ecografia per una localizzazione precisa durante l'infiltrazione di tossina botulinica
- ◆ Padroneggiare la guida strumentale nella localizzazione muscolare (EMG/ stimolazione vs. ecografia)
- ◆ Padroneggiare i risultati clinici ed elettrodiagnostici di neuropatie focali, plessopatie, radicolopatie cervicali e lombosacrali
- ◆ Acquisire la capacità di pianificare, eseguire e valutare tecniche neurofisiologiche multimodali applicate ai diversi ambiti del settore chirurgico
- ◆ Trattare le principali batterie di test per determinare le diverse affezioni disautonomiche
- ◆ Approfondire la conoscenza della struttura del sonno normale in tutte le fasi della vita e del crescente numero di funzioni conosciute
- ◆ Riconoscere cambiamenti fisiologici durante il sonno, sulle basi neurobiologiche dei cicli del sonno e sull'influenza di farmaci e sostanze sul sonno
- ◆ Acquisire competenze per la diagnosi dell'insonnia, dell'ipersonnia e dei disturbi circadiani, attraverso la gestione integrata di dati e strumenti clinici e test strumentali
- ◆ Apprendere i protocolli per l'applicazione della stimolazione corticale diretta nel trattamento del dolore cronico resistente ai farmaci
- ◆ Gestire le terapie di neuromodulazione come un trattamento coadiuvante che fa parte di un insieme multidisciplinare e non come un trattamento esclusivo



Grazie a questo Tirocinio, imparerai a conoscere le più recenti innovazioni relative alla metodologia e all'applicazione dell'encefalogramma ad alta densità e alla localizzazione dei generatori"

04

Pianificazione del programma

Durante la pratica di questo Tirocinio, il medico sarà ospitato per 3 settimane in un ospedale di primo livello. In questo istituto completerà giornate lavorative di 8 ore, dal lunedì al venerdì, a fianco dei più illustri professionisti nel campo della Neurofisiologia. Insieme a loro, gestirà apparecchiature complesse e all'avanguardia, offrendo diagnosi e trattamenti di alto livello a pazienti affetti da varie patologie neurologiche.

In questo tirocinio, 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 elevato livello di qualificazione, e che sono orientate al tirocinio specifico per l'esercizio dell'attività, sviluppando un'alta qualificazione professionale attraverso il contatto con casi reali.

Questo programma rappresenta un'opportunità unica per essere aggiornati sulle più recenti procedure neurofisiologiche da un esperto di fama. Attraverso la figura dell'assistente tutor, il neurologo amplierà le proprie competenze e si specializzerà ancora di più nelle tecniche di Neurofisiologia, comprese le metodologie innovative per l'individuazione di disturbi nel campo della Neurolaringologia attraverso l'Elettromiografia.

La parte pratica si realizzerà attraverso 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 della neurofisiologia (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:



Specializzati in un istituto che può offrirvi tutte queste possibilità, con un programma accademico innovativo e un'equipe umana in grado di farti crescere al massimo"



Modulo	Attività Pratica
Tecniche neurofisiologiche di precisione per il monitoraggio dell'attività elettrica del cervello	Attuare le manovre di stimolazione di routine per l'encefalo di un adulto o di un neonato sottoposto a un Encefalogramma (EEG), tra cui chiusura e apertura degli occhi e luminosità intermittente
	Applicare procedure non standard per l'attivazione dell'elettricità cerebrale attraverso il sonno
	Rilevare i segni di sindromi elettrocliniche, con particolare attenzione all'epilessia, del neonato e del bambino attraverso l'EEG
	Monitorare attraverso l'EEG e il Video-EEG i pazienti ricoverati in Unità di Terapia Intensiva e in stato di coma
Tecniche neurofisiologiche nella diagnosi delle malattie neuromuscolari	Applicare l'Elettromiografia (EMG) per diagnosticare i disturbi dei nervi e dei muscoli, nonché la compressione delle radici dei nervi spinali
	Eseguire studi neurofisiologici sui nervi facciali e del trigemino attraverso l'EMG
	Esaminare la risposta nervosa degli arti superiori e inferiori dall'Ecografia Neuromuscolare
	Utilizzare le tecniche interventistiche percutanee per le patologie Neuromuscolari
	Identificare la Miastenia Grave dagli studi di EMG e di conduzione nervosa
Applicare il Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio (MNI)	Intervenire chirurgicamente su tumori localizzati nel sistema nervoso (midollo spinale, nervi, cervello) attraverso la MNI
	Realizzare una mappatura funzionale con l'obiettivo di determinare la situazione delle aree cerebrali eloquenti e di evitarle durante l'intervento
	Esplorare il funzionamento intraoperatorio del linguaggio durante le Lesionectomie Cerebrali
	Applicare i protocolli MNI per la chirurgia del Midollo Spinale, della Colonna Vertebrale Lombare, Sacrale e delle procedure vascolari
Diagnosi clinica e strumentale dei disturbi del sonno	Individuare le ipersonnie mediante test multipli di latenza del sonno
	Intervenire sulla narcolessia attraverso il Polisonnogramma
	Valutare parasonnie e insonnie mediante EEG e Polisonnogrammi
	Monitorare l'epilessia e i disturbi del movimento durante il sonno
Tecniche neurofisiologiche a scopo terapeutico: Neuromodulazione invasiva e non invasiva	Prevenire la Nevralgia o l'intorpidimento delle braccia o delle gambe attraverso la neuromodulazione invasiva
	Applicare la stimolazione invasiva del nervo vago per il trattamento dell'epilessia e altre indicazioni
	Impiegare tossina botulinica nella distonia cervicale, nel blefarospasmo, nella miochimia facciale, nella distonia oromandibolare, nella distonia degli arti superiori e del tronco
	Realizzare infiltrazioni non invasive di tossina botulinica con guida mediante tecniche neurofisiologiche

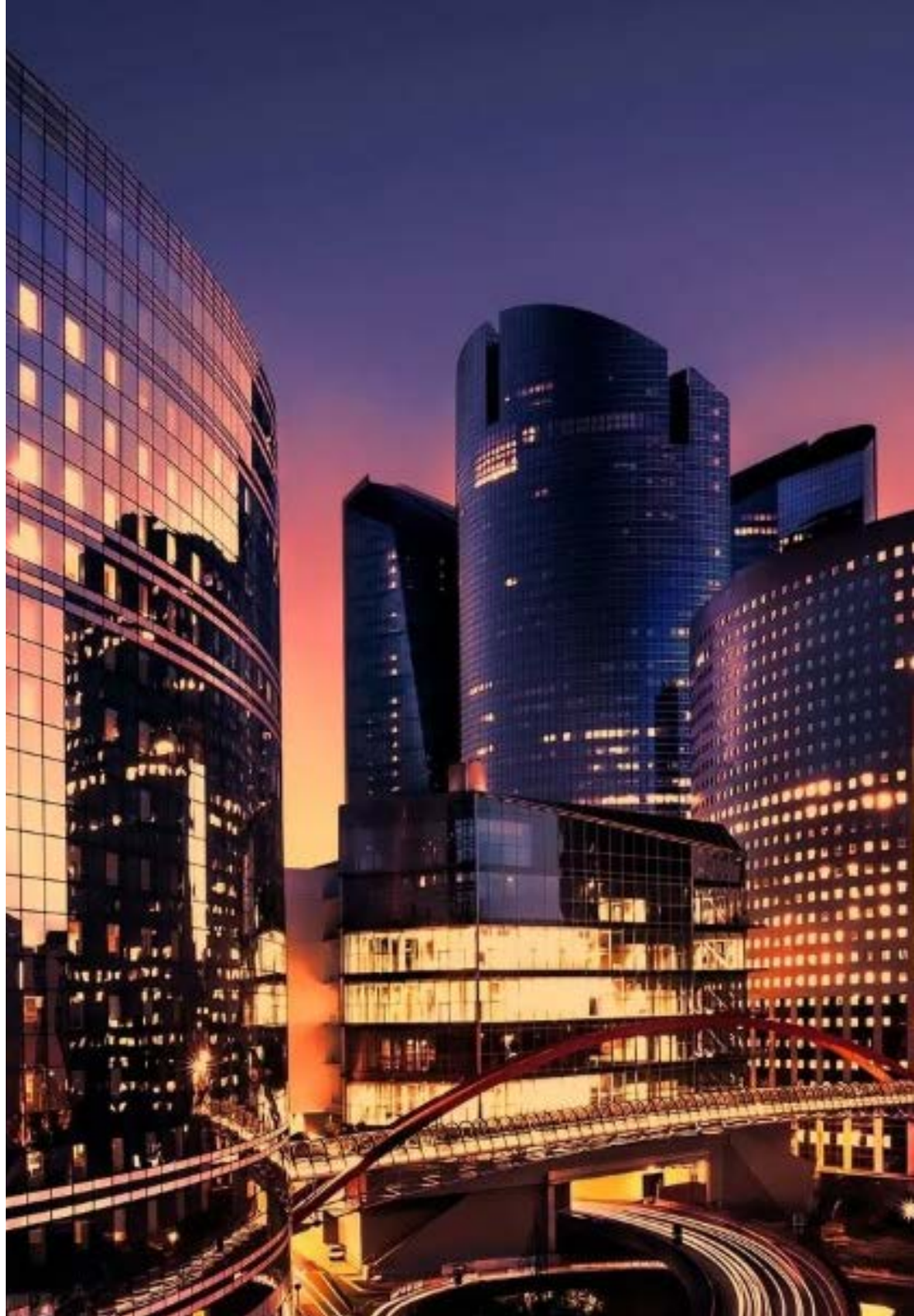
05

Dove posso svolgere il Tirocinio?

TECH è più che disposta ad espandere gli orizzonti accademici del professionista medico agli standard più internazionali possibili. Gli specialisti che svolgono questo Tirocinio avranno quindi accesso a istituzioni sanitarie di prim'ordine, situate a diverse latitudini geografiche. Potranno aggiornarsi sulle ultime tendenze della Diagnosi e del Trattamento Neurofisiologico al di là dell'ambito e dei criteri degli esperti stranieri.



Iscriviti in TECH e aggiornati sull'uso di tecniche diagnostiche come l'Elettromiografia per individuare le malattie nel campo della Neurologia"





Lo studente potrà svolgere questo tirocinio presso i seguenti centri:



Medicina

Hospital HM Modelo

Paese Città
Spagna La Coruña

Indirizzo: 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: 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 La Esperanza

Paese Città
Spagna La Coruña

Indirizzo: Av. das Burgas, 2, 15705, Santiago
de Compostela, A Coruña

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

Ambiti pratici di competenza:

- Infermieristica Oncologica
- Oftalmologia Clinica



Medicina

Hospital HM San Francisco

Paese Città
Spagna León

Indirizzo: 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: 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 Nou Delfos

Paese Città
Spagna Barcellona

Indirizzo: Avinguda de Vallcarca, 151,
08023 Barcelona

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

Ambiti pratici di competenza:

- Medicina Estetica
- Nutrizione Clinica in Medicina



Medicina

Hospital HM Madrid

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: 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 Montepíncipe

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Av. de Montepíncipe, 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: 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 Sanchinarro

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Calle de Oña, 10, 28050, 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 Vallés

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: 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 Barcelona

Paese Città
Spagna Barcellona

Indirizzo: 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
- Infermieristica nel Servizio di Neurologia



Medicina

Policlínico HM Arapiles

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: 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: 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 Virgen del Val

Paese Città
Spagna Madrid

Indirizzo: Calle de Zaragoza, 6, 28804,
Alcalá de Henares, Madrid

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

Ambiti pratici di competenza:

- Diagnosi in Fisioterapia
- Intervento Precoce in Fisioterapia



Medicina

Policlínico HM Imi Toledo

Paese Città
Spagna Toledo

Indirizzo: Av. de Irlanda, 21, 45005, Toledo

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

Ambiti pratici di competenza:

- Elettroterapia in Medicina Riabilitativa
- Trapianto di Capelli



Neurotoc

Paese
Spagna

Città
Barcelona

Indirizzo: Calle Padilla, 327-329, Ent. 68,
08025 Barcelona

Centro de monitorización neurofisiológica intraoperatoria

Ambiti pratici di competenza:

- Aggiornamento su Diagnosi e Trattamento Neurofisiologico

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 relative alla stipulazione del contratto di tirocinio del suddetto programma sono le seguenti: 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 Aggiornamento su Diagnosi e Trattamento Neurofisiologico** 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 Aggiornamento su Diagnosi e Trattamento Neurofisiologico**

Durata: **3 settimane**

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

N° Ore Ufficiali: **120 o. di pratica professionale**



tech

Tirocinio
Aggiornamento su Diagnosi e
Trattamento Neurofisiologico

Tirocinio

Aggiornamento su Diagnosi
e Trattamento Neurofisiologico

The background of the slide features a close-up, slightly blurred photograph of a piece of medical equipment, likely an EEG or similar neurophysiological recording device. It shows a panel with numerous black electrode connectors and several thin, green and brown wires extending from them. The image is overlaid with a large, diagonal blue-to-white gradient that cuts across the frame from the bottom-left to the top-right. In the bottom right corner, the word "tech" is written in a lowercase, sans-serif font, with the letters 't', 'e', and 'c' in black, and the 'h' in a multi-colored font (red, yellow, green, blue).

tech