

# Master Semipresenziale

## Infermieristica nel Servizio di Neurologia





**tech** università  
tecnologica

## Master Semipresenziale Infermieristica nel Servizio di Neurologia

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 1.620

Accesso al sito web: [www.techtute.com/infermieristica/master-semipresenziale/master-semipresenziale-infermieristica-servizio-neurologia](http://www.techtute.com/infermieristica/master-semipresenziale/master-semipresenziale-infermieristica-servizio-neurologia)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Perché iscriversi a questo  
Master Semipresenziale?

---

*pag. 8*

03

Obiettivi

---

*pag. 12*

04

Competenze

---

*pag. 18*

05

Direzione del corso

---

*pag. 22*

06

Strutturazione  
del programma

---

*pag. 26*

07

Tirocinio Clinico

---

*pag. 34*

08

Dove posso svolgere  
il Tirocinio Clinico?

---

*pag. 40*

09

Metodologia

---

*pag. 46*

10

Titolo

---

*pag. 54*

# 01

# Presentazione

Il personale infermieristico è essenziale nei Servizi di Neurologia. Si tratta di un'area altamente specializzata che richiede conoscenze specifiche e aggiornate per fornire le migliori cure ai pazienti. L'acquisizione di competenze all'avanguardia in quest'area è essenziale per poter svolgere il lavoro quotidiano secondo i più recenti postulati scientifici e clinici. Questa qualifica offre agli studenti l'opportunità di approfondire e aggiornare le proprie conoscenze, combinando una fase di apprendimento online con un tirocinio in un centro leader del settore. Gli studenti avranno contatti con pazienti guidati dai maggiori esperti della disciplina che li guideranno in questa fase.



“

*Acquisisci, grazie a questo Master Semipresenziale, tutte le conoscenze teoriche e pratiche necessarie per aggiornare le tue competenze come infermiere nel Servizio di Neurologia"*

La Neurologia è un'area molto delicata dell'assistenza sanitaria, in quanto comprende un gran numero di patologie complesse che interessano non solo i pazienti ma anche il loro ambiente. Queste malattie, infatti, colpiscono le funzioni di base della comunicazione e del movimento delle persone, limitando e condizionando il loro comportamento e facendo soffrire collateralmente anche i loro familiari e amici. Per questo motivo, essere in grado di offrire le migliori cure a questi pazienti è fondamentale, e fornire loro le migliori tecniche è un compito basilare per poterli curare adeguatamente.

Pertanto, in un Servizio di Neurologia sono presenti numerosi operatori sanitari che lavorano per garantire ai pazienti l'accesso alle procedure più recenti. E all'interno di questo servizio, gli infermieri sono essenziali. Ma per poter lavorare in questo campo, è necessario avere conoscenze specifiche in materia. Questo Master Semipresenziale offre agli studenti tutte le basi per approfondire questo campo, con un approccio che combina i contenuti teorici, insegnati con un'innovativa metodologia online, con la pratica.

Questa qualifica si compone di due parti: nella prima parte, il professionista potrà aggiornare le proprie conoscenze attraverso 10 moduli specifici, mentre nella seconda parte effettuerà un tirocinio in un centro di riferimento nel campo della Neurologia.

Grazie a questo programma, quindi, gli studenti potranno aggiornare le loro conoscenze e competenze in questo settore, seguendo un processo di apprendimento attraverso il quale apprenderanno gli ultimi sviluppi in questo campo, che saranno poi in grado di applicare durante il loro tirocinio e nella loro carriera professionale. Questo tirocinio si svolge in modo intensivo, per un periodo di 3 settimane, dal lunedì al venerdì per 8 ore al giorno. In questo modo si garantisce che i professionisti dell'assistenza infermieristica che lo completano apprendano le tecniche di assistenza più innovative, accompagnati dai migliori esperti.

Questo **Master Semipresenziale in Infermieristica nel Servizio di Neurologia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi clinici presentati da professionisti sanitari nel Servizio di Neurologia
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e sanitarie riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Valutazione e monitoraggio del paziente neurologico
- ♦ Piani d'azione completi e sistematizzati per le principali patologie nel servizio di Neurologia
- ♦ Accesso a casi reali di pazienti neurologici
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per il processo decisionale su scenari clinici
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con una connessione a internet
- ♦ Possibilità di svolgere un tirocinio clinico all'interno di uno dei migliori centri ospedalieri



*Aggiornati e diventa un infermiere di alto livello nel campo della neurologia grazie a questo Master Semipresenziale"*

“

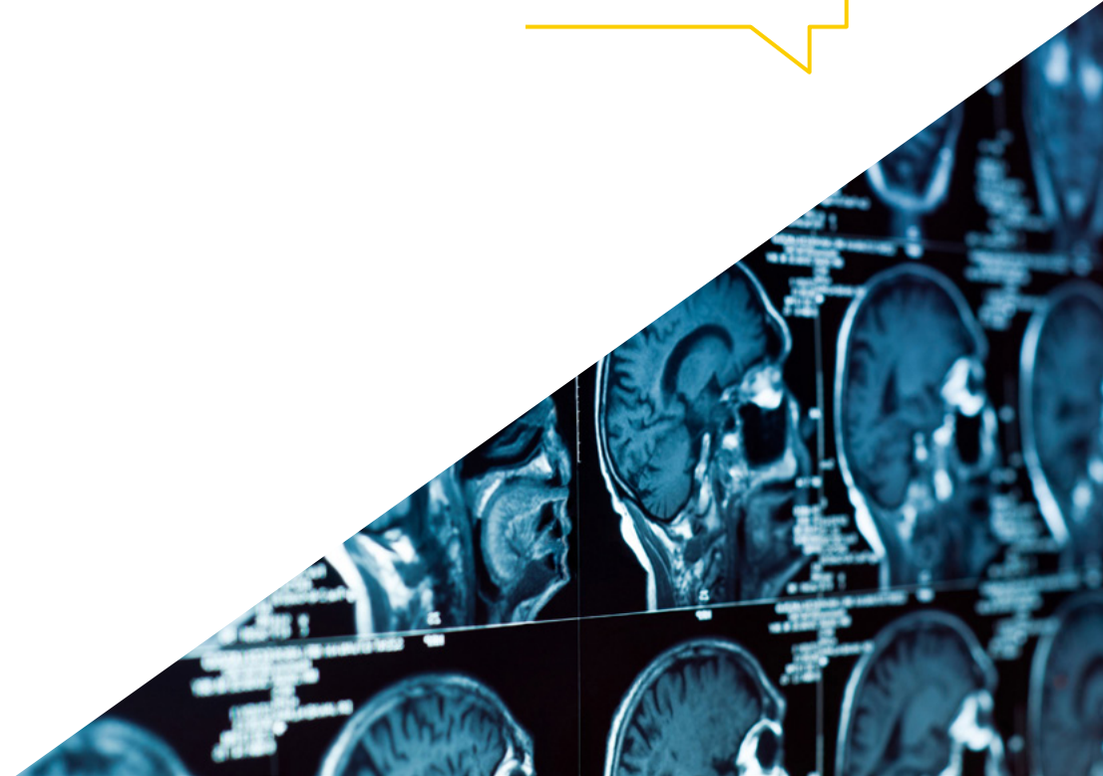
*Questo Master Semipresenziale in Infermieristica nel Servizio di Neurologia è quello che stavi cercando. Non farti sfuggire questa occasione e iscriviti subito”*

Il programma di questo Master Semipresenziale di natura professionalizzante e con modalità di apprendimento misto, è orientato all'aggiornamento degli infermieri che lavorano nel Servizio di Neurologia e che necessitano di un elevato livello di qualificazione. I contenuti sono basati sulle ultime evidenze scientifiche orientati in modo didattico per integrare le conoscenze teoriche nella pratica infermieristica, e gli elementi teorico-pratici faciliteranno l'aggiornamento delle conoscenze e permetteranno di prendere decisioni nella gestione dei pazienti.

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.

*Accedi a casi reali e impara tutto sull'assistenza infermieristica nel servizio di neurologia dai principali specialisti del settore.*

*Svolgi un tirocinio intensivo di 3 settimane in un centro prestigioso e cresci subito professionalmente. Iscriviti ora.*



02

# Perché iscriversi a questo Master Semipresenziale?

TECH ha adottato i postulati pedagogici più avanzati di oggi, consentendo ai suoi studenti di studiare al proprio ritmo, senza vincoli, e fornendo loro qualcosa che non è offerto da altri programmi accademici tradizionali non offrono: un tirocinio clinico in un vero ambiente di lavoro. Questo Master Semipresenziale offre quindi agli infermieri l'opportunità di lavorare per 3 settimane in un centro ospedaliero di riferimento, dove applicheranno le procedure più avanzate che avranno studiato in precedenza, e online, nella prima fase di questo programma.





“

*TECH ti offre la possibilità di combinare lo studio dei più recenti postulati clinici in Neurologia con un tirocinio in un prestigioso centro sanitario, permettendoti di aggiornare le tue conoscenze in modo attivo e partecipativo"*

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

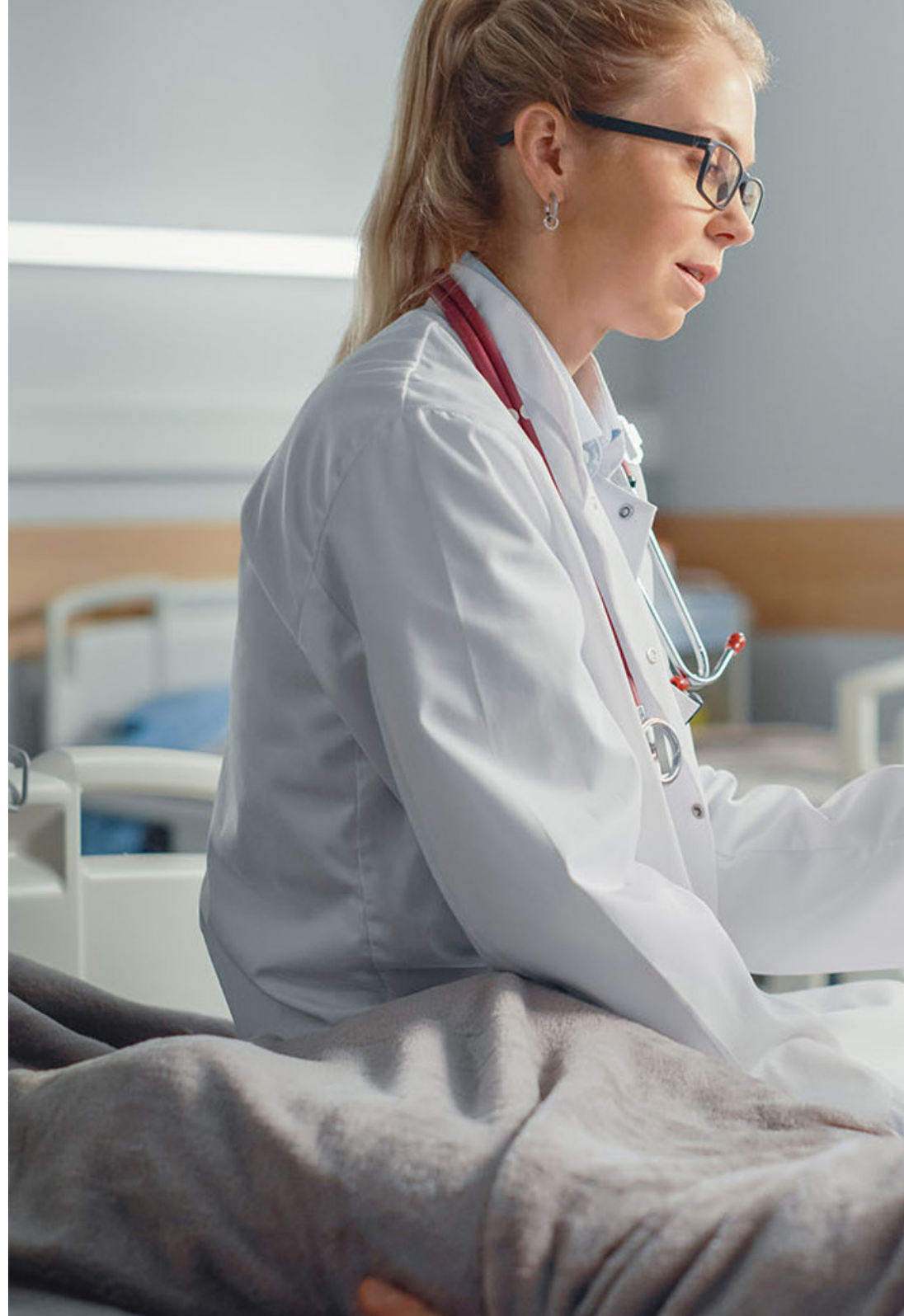
Negli ultimi anni la tecnologia è progredita in modo sorprendente, consentendo di intervenire su condizioni neurologiche difficili da risolvere. Così, ad esempio, l'integrazione dell'Intelligenza Artificiale ha facilitato la diagnosi di varie malattie come il morbo di Parkinson, riuscendo a rilevarne i sintomi principali. TECH avvicina i professionisti ad ambienti innovativi dove possono sviluppare utilizzando le attrezzature più moderne.

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

Lo studente sarà sempre accompagnato, durante le 3 settimane di pratica, da importanti professionisti specializzati nel campo della Neurologia. Questa è una garanzia per lo svolgersi del tirocinio in loco, in quanto l'infermiere riceverà una guida costante da parte di esperti del settore, assicurandosi di ottenere il miglior apprendimento possibile.

### **3 Entrare in ambienti clinici di prim'ordine**

I centri selezionati da TECH per il Tirocinio hanno un grande prestigio. Gli infermieri potranno così accedere a contesti clinici di alto livello nell'area della Neurologia, potendo aggiornare le proprie conoscenze in un ambito di lavoro esigente, meticoloso e rigoroso, applicando i più recenti postulati scientifici della disciplina.





#### 4 Combinare la migliore teoria con la pratica più avanzata

Uno dei principali vantaggi di questo programma è che combina l'insegnamento teorico e pratico con la pratica pura. Questo Master Semipresenziale è il modo perfetto per apprendere le tecniche e i protocolli Infermieristici più recenti nel Servizio di Neurologia e, successivamente, per applicarli in un ambiente di lavoro reale, durante un tirocinio intensivo di 3 settimane.

#### 5 Ampliare le frontiere della conoscenza

TECH non solo offre agli studenti uno tirocinio di alto livello, ma anche la possibilità la possibilità di inserirsi in un ambiente di lavoro di livello mondiale, potendo partecipare a vari processi clinici a fianco di professionisti che lavorano nei migliori ospedali. Questo garantisce agli infermieri la possibilità di raggiungere altre regioni e continenti, un'opportunità unica che solo TECH, l'università digitale più grande del mondo, poteva offrire.

“

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

# 03

## Obiettivi

L'obiettivo principale di questo Master Semipresenziale in Infermieristica nel Servizio di Neurologia è quello di consentire agli studenti di raggiungere il successo professionale grazie al processo di aggiornamento delle conoscenze che sperimenteranno durante il loro sviluppo, con un'enfasi sulla pratica, senza dimenticare le basi teoriche, in quanto gli studenti saranno in grado di applicare tutto ciò che hanno imparato durante un tirocinio intensivo in un centro di riferimento. In questo modo, riusciranno a diventare infermieri specializzati grazie alle nuove competenze acquisite in questo programma.





“

*Questo Master Semipresenziale ti fornirà tutto ciò di cui hai bisogno per raggiungere tutti i tuoi obiettivi professionali come infermiere specializzato in Neurologia"*



## Obiettivo generale

---

- ♦ Gli obiettivi generali di questo Master Semipresenziale sono, da un lato, imparare a integrare l'assistenza infermieristica generale nel campo della Neurologia e, dall'altro, creare piani di assistenza standardizzati applicati a questo tipo di pazienti. Questa qualifica fornirà loro le conoscenze e i fondamenti della fisiopatologia di malattie e condizioni come le malattie cerebrovascolari, l'epilessia, i disturbi del movimento, la sclerosi multipla, la demenza e le malattie neuromuscolari.



*Questo Master Semipresenziale ti fornirà tutto ciò di cui hai bisogno per raggiungere tutti i tuoi obiettivi professionali come infermiere specializzato in Neurologia"*





## Obiettivi specifici

---

### Modulo 1. Anatomia del SNC: malattie infettive del SNC e TC

- ◆ Fornire e ampliare le conoscenze base in neuroanatomia
- ◆ Aggiornare le conoscenze sulle malattie infettive del sistema nervoso
- ◆ Studiare la conoscenza delle lesioni alla testa
- ◆ Ottenere una conoscenza approfondita dell'assistenza infermieristica specifica delle malattie infettive del sistema nervoso e traumi cranioencefalici
- ◆ Integrare l'assistenza infermieristica nella pratica quotidiana seguendo piani di assistenza standardizzati secondo le tassonomie infermieristiche

### Modulo 2. Malattie cerebrovascolari

- ◆ Fornire e ampliare le conoscenze sulle Malattie Cerebrovascolari
- ◆ Aggiornare le conoscenze sull'ictus ischemico ed emorragico acuto
- ◆ Studiare le conoscenze sulla trombosi venosa cerebrale e sulle sindromi cerebrovascolari
- ◆ Ottenere una conoscenza approfondita dell'assistenza infermieristica specifica delle malattie cardiovascolari
- ◆ Integrare l'assistenza infermieristica nella pratica quotidiana seguendo piani di assistenza standardizzati secondo le tassonomie infermieristiche

### Modulo 3. Codice Ictus e assistenza ospedaliera in caso di Ictus

- ◆ Ottenere una conoscenza approfondita del Codice Ictus e della sua attivazione
- ◆ Aggiornare e ampliare le conoscenze in materia di cure d'emergenza per l'ictus acuto
- ◆ Aggiornare e ampliare le conoscenze sull'assistenza nell'unità Ictus
- ◆ Studiare le procedure protocollate nell'Unità Ictus
- ◆ Ottenere una conoscenza approfondita dell'assistenza infermieristica specifica nell'Unità Ictus
- ◆ Integrare l'assistenza infermieristica nella pratica quotidiana seguendo piani di assistenza standardizzati secondo le tassonomie infermieristiche

#### Modulo 4. Epilessia

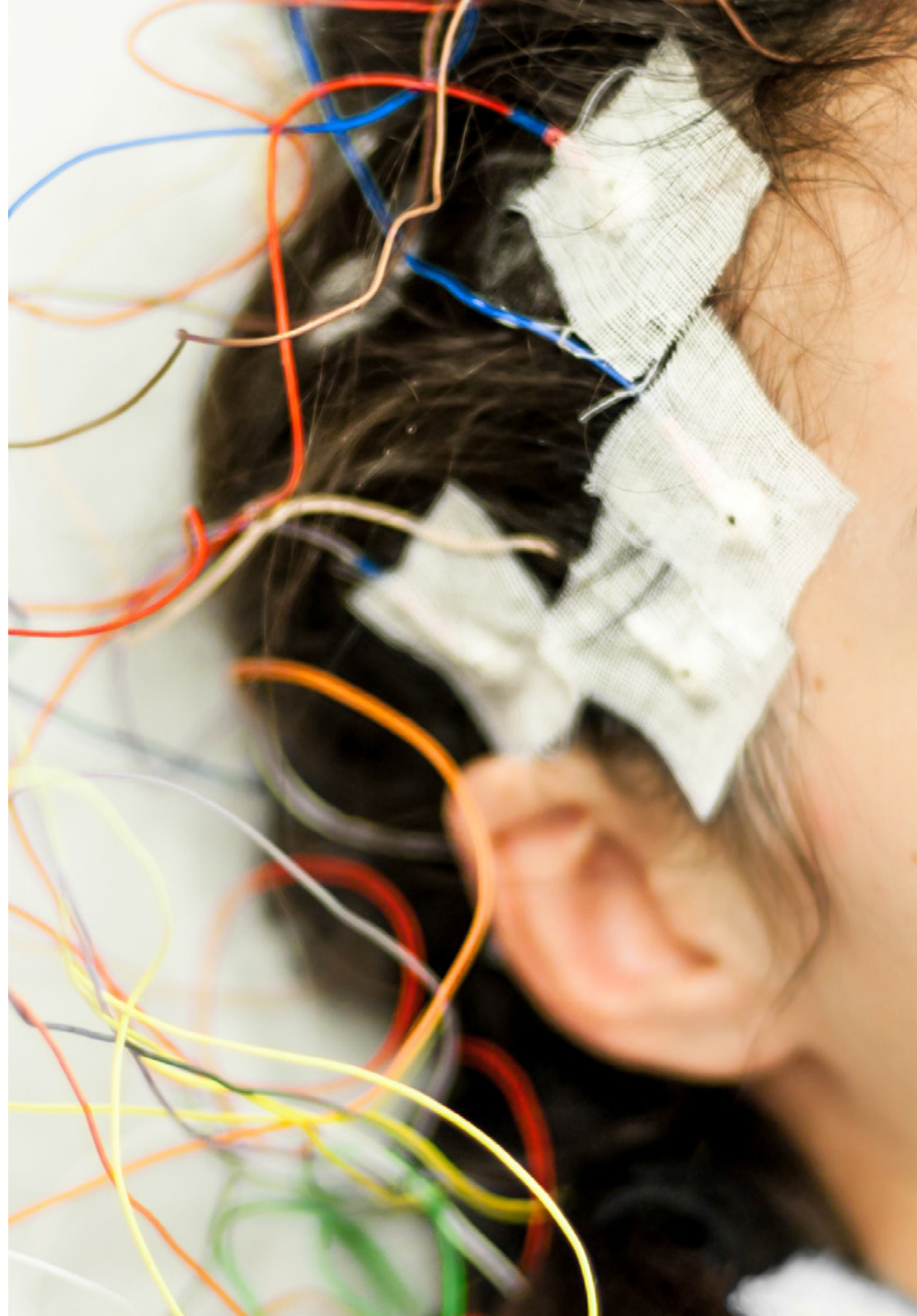
- ♦ Apprendere e ampliare la conoscenza della classificazione e dell'eziopatogenesi dell'epilessia
- ♦ Fornire e ampliare la conoscenza dei test diagnostici
- ♦ Ottenere una conoscenza approfondita dell'assistenza infermieristica specifica nell'epilessia
- ♦ Integrare l'assistenza infermieristica nella pratica quotidiana seguendo piani di assistenza standardizzati secondo le tassonomie infermieristiche

#### Modulo 5. Disturbi del movimento

- ♦ Apprendere e ampliare le conoscenze sull'eziopatogenesi dei Disturbi del Movimento
- ♦ Aggiornare le conoscenze sul Parkinsonismo
- ♦ Studiare la conoscenza della distonia, della sindrome di Tourette e della sindrome di Huntington
- ♦ Ottenere una conoscenza approfondita dell'assistenza infermieristica specifica per le malattie dei disturbi del movimento
- ♦ Integrare l'assistenza infermieristica nella pratica quotidiana seguendo piani di assistenza standardizzati secondo le tassonomie infermieristiche

#### Modulo 6. Sclerosi Multipla e Malattie Autoimmuni del SNC

- ♦ Apprendere e ampliare le conoscenze sull'eziopatogenesi della Sclerosi Multipla
- ♦ Aggiornare le conoscenze sulle malattie demielinizzanti
- ♦ Approfondire le conoscenze sulle malattie autoimmuni del SNC
- ♦ Ottenere una conoscenza approfondita dell'assistenza infermieristica specifica delle malattie demielinizzanti
- ♦ Integrare l'assistenza infermieristica nella pratica quotidiana seguendo piani di assistenza standardizzati secondo le tassonomie infermieristiche



**Modulo 7. Demenze e deterioramento cognitivo**

- ♦ Apprendere e ampliare le conoscenze sull'eziopatogenesi delle demenze
- ♦ Aggiornare le conoscenze sulla malattia di Alzheimer e sulle altre demenze degenerative
- ♦ Studiare la conoscenza dei test di screening e della valutazione neuropsicologica
- ♦ Ottenere una conoscenza approfondita dell'assistenza infermieristica specifica nelle demenze
- ♦ Integrare l'assistenza infermieristica nella pratica quotidiana seguendo piani di assistenza standardizzati secondo le tassonomie infermieristiche

**Modulo 8. Cefalee**

- ♦ Apprendere e ampliare le conoscenze sull'eziopatogenesi della cefalea primaria
- ♦ Aggiornare le conoscenze sull'emicrania e sulle cefalee secondarie
- ♦ Studiare le conoscenze sulle cefalee trigemino-autonomiche e sulle neuropatie craniche dolorose
- ♦ Acquisire una conoscenza approfondita dell'assistenza infermieristica specifica per le cefalee e le emicranie
- ♦ Integrare l'assistenza infermieristica nella pratica quotidiana seguendo piani di assistenza standardizzati secondo le tassonomie infermieristiche

**Modulo 9. Malattie neuromuscolari**

- ♦ Apprendere e ampliare le conoscenze sull'eziopatogenesi delle Malattie neuromuscolari
- ♦ Aggiornare le conoscenze su Miopatie e Distrofia
- ♦ Studiare le conoscenze sulla miastenia e sulle malattie del motoneurone
- ♦ Ottenere una conoscenza approfondita dell'assistenza infermieristica specifica nelle malattie neuro-oncologiche
- ♦ Integrare l'assistenza infermieristica nella pratica quotidiana seguendo piani di assistenza standardizzati secondo le tassonomie infermieristiche

**Modulo 10. Oncologia Neurologica**

- ♦ Conoscere e ampliare le conoscenze sui tumori cerebrali primari gliali e non gliali
- ♦ Aggiornare le conoscenze sulle metastasi cerebrali e sulla carcinomatosi meningea
- ♦ Studiare la conoscenza delle complicanze neurologiche della chemioterapia, della radioterapia e dell'immunologia
- ♦ Ottenere una conoscenza approfondita dell'assistenza infermieristica specifica nelle malattie neuro-oncologiche
- ♦ Integrare l'assistenza infermieristica nella pratica quotidiana seguendo piani di assistenza standardizzati secondo le tassonomie infermieristiche

# 04 Competenze

Durante lo svolgimento di questo Master Semipresenziale in Infermieristica nel Servizio di Neurologia, gli studenti saranno in grado di sviluppare competenze specialistiche in questo campo, che li renderanno gli infermieri più aggiornati nel loro ambiente professionale. Questa qualifica, che pone una forte enfasi sulla pratica, è stata specificamente progettata in modo che gli studenti possano apprendere nuove competenze e strumenti, ottenendo un aggiornamento delle loro conoscenze che li porterà a progredire nella loro carriera sul posto di lavoro.



“

*Integra gli ultimi progressi dell'Infermieristica nel Servizio di Neurologia nel tuo lavoro quotidiano grazie a questo programma accademico completo che combina teoria e pratica in un unico piano di studi"*





## Competenze specifiche

---

- Creare una visione globale e aggiornata degli argomenti presentati che permetta allo studente di acquisire conoscenze utili e, allo stesso tempo, generare interesse nell'ampliare le informazioni e scoprire la loro applicazione nella loro pratica quotidiana
- Comprendere le conoscenze fisiopatologiche necessarie per le malattie neurologiche
- Comprendere la sintomatologia che si presenta durante il processo della malattia e anticipare le possibili complicazioni
- Conoscere in maniera approfondita i trattamenti medico-chirurgici di base più aggiornati
- Ottenere una conoscenza approfondita della tassonomia diagnostica per formulare diagnosi infermieristiche, criteri di esito e interventi infermieristici



*Iscriviti ora e progredisce nel tuo campo di lavoro grazie ad un programma completo che ti permetterà di mettere in pratica tutto ciò che hai imparato"*

05

# Direzione del corso

Al fine di fornire agli studenti le migliori conoscenze, è disponibile un personale docente di alto livello per insegnare loro le ultime novità nel campo del Servizio di Neurologia, dal punto di vista Infermieristico. Gli studenti saranno accompagnati in ogni momento da specialisti di spicco del settore che trasmetteranno tutte le informazioni fondamentali per la professione, in modo che gli studenti possano poi applicarle nei loro campi di lavoro con tutte le garanzie del caso.



“

*I migliori professionisti ti accompagneranno durante tutto il programma per offrirti gli ultimi sviluppi di questa specialità clinica in costante trasformazione"*

## Direzione



### **Dott. Cano Manchón, Antonio Rafael**

- Supervisore infermieristico dell'Unità di Neurologia e Neurochirurgia-Ictus dell'Ospedale Universitario de la Princesa in Madrid
- Professore associato della Facoltà di Infermieristica, Medicina presso la Facoltà di Medicina dell'Università Autonoma di Madrid
- Laurea in Infermeristica

## Personale docente

### Dott.ssa Belascoáin Gómez, María Rocío

- ◆ Infermiera presso l'Unità Stroke, Neurologia e Neurochirurgia dell'Ospedale Universitario de La Princesa di Madrid
- ◆ Infermiera dell'Unità di Cefalee dell'Ospedale Universitario di La Princesa
- ◆ Infermiera dell'Unità Coronarica presso l'Ospedale Universitario di La Princesa
- ◆ Infermiera nell'Unità di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Universitario di La Princesa
- ◆ Coautrice della pubblicazione Metodologia NANDA NIC-NOC nell'unità ICTUS dopo la Trombolisi nella rivista scientifica SEDENE

### Dott.ssa Fernández Quiñones, Eva

- ◆ Infermiera Assistenziale presso l'Ospedale Universitario di La Princesa di Madrid
- ◆ Infermiera presso Atica Servicios de Salud S.L.
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università Pontificia di Comillas

### Dott.ssa Sanz de la Plaza, Carmen

- ◆ Supervisore infermieristico dell'area di Neurologia-Neurochirurgia-Ictus dell'Ospedale Universitario de la Princesa
- ◆ Infermiera Esperta in Assistenza nel campo della Neuroncologia
- ◆ Laurea in Infermieristica

### Dott.ssa Del Río Muñoz, Beatriz

- ◆ Infermiera Specialista in Sclerosi Multipla
- ◆ Infermiera Assistenziale dell'Unità di Neurologia e Neurochirurgia-Ictus dell'Ospedale Universitario La Princesa di Madrid
- ◆ Coautrice di vari articoli scientifici pubblicati su riviste Neurologia
- ◆ Coordinatrice del IV Incontro Nazionale degli Infermieri

### Dott.ssa González García, Beatriz

- ◆ Infermiera Assistenziale presso l'Ospedale Universitario di La Princesa di Madrid
- ◆ Collaboratrice dell'opera collettiva Assistenza Infermieristica nella malattia di Parkinson.
- ◆ Laurea in Infermieristica



*Approfondisci la teoria più rilevante in questo campo, applicandola successivamente in un ambiente di lavoro reale"*

# 06

## Strutturazione del programma

Questo Master Semipresenziale in Infermieristica nel Servizio di Neurologia è composto da un piano di studi strutturato in 10 moduli. Gli studenti potranno conoscere temi quali le malattie cerebrovascolari, i criteri di attivazione del codice dell'ictus, l'epilessia, la sclerosi multipla e la demenza. In questo modo, saranno in grado di dare la migliore risposta possibile a ogni patologia e a ogni paziente, migliorando sostanzialmente la loro assistenza.





“

*Un piano di studi 100% online, adattato alle tue esigenze, che ti permetterà di apprendere le tecniche e i protocolli in Infermieristica nel Servizio di Neurologia"*

## Modulo 1. Anatomia del SNC: Malattie infettive del SNC e TC

- 1.1. Sistema nervoso centrale
  - 1.1.1. Parti del SNC: Cervello, midollo spinale, meningi e LCR
- 1.2. Sistema nervoso periferico
  - 1.2.1. Parti S del NP: Nervi spinali e nervi cranici
- 1.3. Sistema nervoso autonomo
  - 1.3.1. Parti del SNA: Sistema nervoso simpatico e parasimpatico
- 1.4. Infezioni virali del SNC
  - 1.4.1. Tipologie di infezioni virali
- 1.5. Infezioni batteriche del SNC
  - 1.5.1. Tipologie di infezioni batteriche
- 1.6. Malattie parassitarie del SNC
  - 1.6.1. Tipologie di infezioni parassitarie
- 1.7. Trauma cranio-encefalico
  - 1.7.1. Trattamento del TC
  - 1.7.2. Assistenza infermieristica specifica
- 1.8. Trattamenti nelle malattie infettive SNC
  - 1.8.1. Trattamenti farmacologici
  - 1.8.2. Trattamenti non farmacologici
- 1.9. Assistenza Infermieristica in patologie infettive SNC
  - 1.9.1. Assistenza specifica nelle infezioni virali
  - 1.9.2. Assistenza specifica nelle infezioni batteriche
  - 1.9.3. Assistenza specifica nelle infezioni parassitarie
- 1.10. Piani di assistenza standardizzati NANDA-NIC-NOC in patologie infettive
  - 1.10.1. Valutazione infermieristica attraverso i modelli funzionali di Gordon
  - 1.10.2. Diagnosi infermieristica Tassonomia NANDA
  - 1.10.3. Pianificazione dell'assistenza secondo la tassonomia NIC-NOC

## Modulo 2. Malattie cerebrovascolari

- 2.1. Attacco ischemico transitorio
  - 2.1.1. Cause, segni e sintomi
- 2.2. Ictus ischemico acuto I. Classificazione in base alla posizione
  - 2.2.1. Ictus ischemico totale (TACI)
  - 2.2.2. Ictus della circolazione posteriore (POCI)
  - 2.2.3. Ictus lacunari
- 2.3. Ictus ischemico acuto II. Classificazione in base all'eziologia
  - 2.3.1. Infarto aterotrombotico
  - 2.3.2. Infarto cardioembolico
  - 2.3.3. Infarto lacunare, occlusione del piccolo vaso
  - 2.3.4. Infarto cerebrale di causa insolita
  - 2.3.5. Infarto cerebrale di origine indeterminata
- 2.4. Emorragia cerebrale
  - 2.4.1. Cause, segni e sintomi
- 2.5. Emorragia subaracnoidea
  - 2.5.1. Cause, segni e sintomi
- 2.6. Trombosi venosa cerebrale
  - 2.6.1. Cause, segni e sintomi
- 2.7. Altre sindromi cerebrovascolari (lacunari, vertebrobasilari)
  - 2.7.1. Cause, segni e sintomi
- 2.8. Neuroriabilitazione post-ictus
  - 2.8.1. Importanza della riabilitazione dopo l'ictus
  - 2.8.2. Riabilitazione nella fase subacuta: riabilitazione ambulatoriale e assistenza domiciliare
- 2.9. Assistenza infermieristica nell'ictus acuto
  - 2.9.1. Assistenza specifica nell'ictus ischemico
  - 2.9.2. Assistenza specifica nell'ictus emorragico
  - 2.9.3. Assistenza specifica nell'emorragia subaracnoidea
  - 2.9.4. Assistenza specifica nella trombosi venosa cerebrale
  - 2.9.5. Assistenza specifica nelle sindromi cerebrovascolari
- 2.10. Piani di cura standardizzati NANDA-NIC-NOC
  - 2.10.1. Valutazione infermieristica attraverso i modelli funzionali di Gordon
  - 2.10.2. Diagnosi infermieristica nella tassonomia NANDA
  - 2.10.3. Pianificazione dell'assistenza secondo la tassonomia NIC-NOC

**Modulo 3. Codice Ictus e assistenza ospedaliera in caso di Ictus**

- 3.1. Codice Ictus
  - 3.1.1. Criteri di attivazione del Codice Ictus
  - 3.1.2. Circuito Codice Ictus
- 3.2. Assistenza al codice dell'ictus in Medicina d'Urgenza
  - 3.2.1. Triage in Medicina d'Urgenza
  - 3.2.2. Assistenza infermieristica in Medicina d'Urgenza
- 3.3. Trattamento avanzato nell'ictus acuto
  - 3.3.1. Fibrinolisi endovenosa
  - 3.3.2. Neurointerventistica vascolare
- 3.4. Unità Ictus
  - 3.4.1. Criteri di ingresso e uscita dall'Unità Ictus
- 3.5. Procedure protocollate nell'unità ictus Cure infermieristiche
  - 3.5.1. Protocollo per l'ictus ischemico
  - 3.5.2. Protocollo per l'ictus ischemico con terapia eparinica
  - 3.5.3. Protocollo per Ictus ischemico con trattamento fibrinolitico e/o trattamento neurointerventistico vascolare
  - 3.5.4. Protocollo per l'ictus emorragico
  - 3.5.5. Protocollo per l'emorragia subaracnoidea
  - 3.5.6. Protocollo di embolizzazione-angioplastica-endarterectomia
- 3.6. Riabilitazione nel paziente con ictus acuto
  - 3.6.1. Importanza della riabilitazione precoce nell'ictus acuto
  - 3.6.2. Trattamento posturale, mobilizzazioni e trasferimenti
- 3.7. Linguaggio e deglutizione. Cure infermieristiche
  - 3.7.1. Afasia e assistenza infermieristica specifica
  - 3.7.2. Disfagia. Test di deglutizione. Assistenza infermieristica specifica
- 3.8. Trattamento nelle malattie cerebrovascolari
  - 3.8.1. Trattamenti farmacologici ed effetti collaterali
- 3.9. Piani di cura standardizzati NANDA-NIC-NOC
  - 3.9.1. Valutazione infermieristica attraverso i modelli funzionali di Gordon
  - 3.9.2. Tassonomia NANDA Diagnosi infermieristiche
  - 3.9.3. Pianificazione dell'assistenza secondo la tassonomia NIC-NOC
- 3.10. Valutazione neurologica. Scale e glossario dei termini
  - 3.10.1. Valutazione neurologica
  - 3.10.2. Scale: NIHHS, Scala canadese, Scala di Glasgow
  - 3.10.3. Dizionario dei termini

**Modulo 4. Epilessia**

- 4.1. Classificazione dell'epilessia
  - 4.1.1. Epilessia idiopatica
  - 4.1.2. Epilessia strutturale
  - 4.1.3. Epilessia di origine sconosciuta
- 4.2. Sintomatologia e classificazione delle crisi epilettiche
  - 4.2.1. Segni e sintomi
  - 4.2.2. Origine focale
  - 4.2.3. Origine generalizzata
  - 4.2.4. Origine sconosciuta
- 4.3. Cause dell'Epilessia
  - 4.3.1. Casistica
- 4.4. Prove diagnostiche in Epilessia
  - 4.4.1. EEG
  - 4.4.2. Test diagnostici nell'Epilessia
  - 4.4.3. Neuroimmagini
- 4.5. Diagnosi differenziale delle crisi epilettiche
  - 4.5.1. Sincope ed eventi non epilettici di origine psicogena
- 4.6. Stato epilettico
  - 4.6.1. Criteri per il ricovero in terapia intensiva
- 4.7. Epilessia refrattaria
  - 4.7.1. Valutazione pre-chirurgica
  - 4.7.2. Chirurgia dell'epilessia
- 4.8. Trattamento farmacologico dell'Epilessia
  - 4.8.1. Indicazioni per il trattamento in base al tipo di epilessia
  - 4.8.2. Effetti collaterali
- 4.9. Assistenza infermieristica nell'epilessia
  - 4.9.1. Assistenza specifica in caso di crisi
  - 4.9.2. Assistenza specifica negli ambulatori per l'epilessia
- 4.10. Piani di cura standardizzati NANDA-NIC-NOC
  - 4.10.1. Valutazione infermieristica attraverso i modelli funzionali di Gordon
  - 4.10.2. Diagnosi infermieristica nella tassonomia NANDA
  - 4.10.3. Pianificazione dell'assistenza secondo la tassonomia NIC-NOC

## Modulo 5. Disturbi del movimento

- 5.1. Disturbi del movimento
  - 5.1.1. Classificazione
- 5.2. Morbo di Parkinson
- 5.3. Parkinsonismi atipici
- 5.4. Distonie
- 5.5. Malattia di Huntington
- 5.6. Tremore e mioclono
- 5.7. Sindrome di Tourette
- 5.8. Atassie e paraparesi
- 5.9. Trattamenti nei disturbi del movimento
  - 5.9.1. Trattamenti farmacologici ed effetti collaterali
  - 5.9.2. Trattamento non farmacologico
- 5.10. Assistenza Infermieristica nei Disturbi del Movimento
  - 5.10.1. Assistenza specifica nella malattia di Parkinson
  - 5.10.2. Cura specifica nelle distonie
  - 5.10.3. Cura specifica del morbo di Huntington
  - 5.10.4. Assistenza specifica nei tremori e nel mioclono
  - 5.10.5. Assistenza specifica nella sindrome di Tourette
  - 5.10.6. Assistenza specifica nelle atassie e nelle paraparesi
- 5.11. Piani di cura standardizzati NANDA-NIC-NOC
  - 5.11.1. Valutazione infermieristica attraverso i modelli funzionali di Gordon
  - 5.11.2. Tassonomia NANDA Diagnosi infermieristiche
  - 5.11.3. Pianificazione dell'assistenza secondo la tassonomia NIC-NOC





## Modulo 6. Sclerosi Multipla e Malattie Autoimmuni del SNC

- 6.1. Sclerosi multipla
  - 6.1.1. Diagnosi
- 6.2. Diagnosi di Sclerosi Multipla
- 6.3. Fisiopatologia della Sclerosi Multipla
  - 6.3.1. Immunologia
  - 6.3.2. Trattamento della malattia
- 6.4. Spettro della neuromielite ottica
- 6.5. Malattie demielinizzanti del SNC
- 6.6. Manifestazioni del SNC nelle malattie autoimmuni sistemiche
- 6.7. Encefalite autoimmune
- 6.8. Trattamenti nelle malattie demielinizzanti e autoimmuni
  - 6.8.1. Trattamenti farmacologici ed effetti collaterali
  - 6.8.2. Trattamento non farmacologico
- 6.9. Assistenza infermieristica nelle MS
  - 6.9.1. Assistenza specifica nelle MS
  - 6.9.2. Assistenza specifica nelle malattie demielinizzanti
  - 6.9.3. Assistenza specifica nelle malattie autoimmuni
- 6.10. Piani di cura standardizzati NANDA-NIC-NOC
  - 6.10.1. Valutazione infermieristica attraverso i modelli funzionali di Gordon
  - 6.10.2. Tassonomia NANDA Diagnosi infermieristiche
  - 6.10.3. Pianificazione dell'assistenza secondo la tassonomia NIC-NOC

## Modulo 7. Demenze e deterioramento cognitivo

- 7.1. Demenza e deterioramento cognitivo
  - 7.1.1. Fattori di rischio
- 7.2. Classificazione delle demenze degenerative
  - 7.2.1. Demenze primarie
  - 7.2.2. Demenze corticali
  - 7.2.3. Demenze sottocorticali
- 7.3. Criteri diagnostici attuali per il decadimento cognitivo e le principali demenze degenerative
- 7.4. Demenze non degenerative
  - 7.4.1. Demenza vascolare
  - 7.4.2. Demenza infettiva
  - 7.4.3. Demenza idrocefalica
- 7.5. Test di screening e valutazione neuropsicologica
  - 7.5.1. Test di screening
  - 7.5.2. Scelta appropriata del test di screening
- 7.6. Trattamenti del deterioramento cognitivo e dei sintomi neuropsichiatrici
  - 7.6.1. Trattamenti farmacologici ed effetti collaterali
  - 7.6.2. Trattamento non farmacologico
- 7.7. Assistenza infermieristica nella demenza
  - 7.7.1. Assistenza specifica nelle demenze degenerative
  - 7.7.2. Assistenza specifica nelle demenze non degenerative
- 7.8. Piani di cura standardizzati NANDA-NIC-NOC
  - 7.8.1. Valutazione infermieristica attraverso i modelli funzionali di Gordon
  - 7.8.2. Tassonomia NANDA Diagnosi infermieristiche
  - 7.8.3. Pianificazione dell'assistenza secondo la tassonomia NIC-NOC

## Modulo 8. Cefalee

- 8.1. Cefalee primarie
  - 8.1.1. Classificazione
  - 8.1.2. Epidemiologia
  - 8.1.3. Anamnesi
  - 8.1.4. Analisi
- 8.2. Emicrania
- 8.3. Emicrania cronica
- 8.4. Cefalee trigemino-autonomiche
- 8.5. Altre cefalee primarie
- 8.6. Cefalee secondarie
- 8.7. Neuropatie craniche dolorose e dolori facciali atipici
- 8.8. Cefalea in emergenza. Cefalea in situazioni particolari
  - 8.8.1. Triage iniziale. Diagnosi e trattamento
  - 8.8.2. Valutazione. Diagnosi e trattamento
- 8.9. Trattamenti su cefalea ed emicrania
  - 8.9.1. Trattamento farmacologico Effetti collaterali Trattamento Preventivo
  - 8.9.2. Blocchi anestetici
  - 8.9.3. Tossina botulinica
  - 8.9.4. DBS
  - 8.9.5. Intervento chirurgico per la nevralgia del trigemino
- 8.10. Assistenza infermieristica nei disturbi da cefalea
  - 8.10.1. Cure specifiche per la cefalea
  - 8.10.2. Cura specifica per la nevralgia del trigemino e gli interventi di DBS
- 8.11. Piani di cura standardizzati NANDA-NIC-NOC
  - 8.11.1. Valutazione infermieristica attraverso i modelli funzionali di Gordon
  - 8.11.2. Tassonomia NANDA Diagnosi infermieristiche
  - 8.11.3. Pianificazione dell'assistenza secondo la tassonomia NIC-NOC

**Modulo 9. Malattie neuromuscolari**

- 9.1. Storia clinica ed esplorazione neuromuscolare
  - 9.1.1. Valutazione e anamnesi
  - 9.1.2. Valutazione del deficit della funzione motoria
- 9.2. Test complementari nello studio delle malattie neuromuscolari
  - 9.2.1. Test immunologici
  - 9.2.2. Elettromiogramma
  - 9.2.3. Neuroimmagini
- 9.3. Miopatie acquisite e genetiche
- 9.4. Distrofie muscolari
- 9.5. Miastenia e sindromi miasteniformi
- 9.6. Polineuropatie acquisite
- 9.7. Neuropatie ereditarie
- 9.8. Malattie del motoneurone
- 9.9. Trattamenti nelle malattie neuromuscolari
  - 9.9.1. Trattamenti farmacologici ed effetti collaterali
  - 9.9.2. Trattamento non farmacologico
- 9.10. Assistenza infermieristica nelle malattie neuromuscolari
  - 9.10.1. Cura specifica nelle miopatie
  - 9.10.2. Cura specifica nelle distrofie
  - 9.10.3. Cura specifica nelle miastenie
  - 9.10.4. Assistenza specifica nelle polineuropatie
  - 9.10.5. Cura specifica nelle neuropatie ereditarie
  - 9.10.6. Assistenza specifica nelle malattie del motoneurone
- 9.11. Piani di cura standardizzati NANDA-NIC-NOC
  - 9.11.1. Valutazione infermieristica attraverso i modelli funzionali di Gordon
  - 9.11.2. Diagnosi infermieristica nella tassonomia NANDA
  - 9.11.3. Pianificazione dell'assistenza secondo la tassonomia NIC-NOC

**Modulo 10. Oncologia Neurologica**

- 10.1. Tumori cerebrali primari
  - 10.1.1. Gliomi di alto grado
  - 10.1.2. Gliomi di basso grado
- 10.2. Tumori cerebrali primari non gliali
- 10.3. Metastasi cerebrali e carcinomatosi meningea
- 10.4. Complicanze neurologiche della chemioterapia e dell'immunoterapia
- 10.5. Complicazioni neurologiche della radioterapia
- 10.6. Sindromi paraneoplastiche
- 10.7. Neoplasie ematologiche e loro complicanze neurologiche
- 10.8. Trattamenti in oncologia neurologica
  - 10.8.1. Trattamenti farmacologici
  - 10.8.2. Trattamenti non farmacologici
  - 10.8.3. Trattamenti chirurgici
- 10.9. Assistenza infermieristica generale sui tumori
  - 10.9.1. Cura specifica del tumore
  - 10.9.2. Assistenza specifica per i tumori che richiedono un intervento chirurgico
  - 10.9.3. Assistenza specifica per i tumori che richiedono un intervento chemioterapico
  - 10.9.4. Assistenza specifica per i tumori che richiedono un intervento radioterapico
- 10.10. Piano di cure NANDA-NIC-NOC
  - 10.10.1. Valutazione infermieristica attraverso i modelli funzionali di Gordon
  - 10.10.2. Tassonomia NANDA Diagnosi infermieristiche
  - 10.10.3. Pianificazione dell'assistenza secondo la tassonomia NIC-NOC

“ *Combinerai teoria e pratica  
professionale attraverso un approccio  
educativo impegnativo e gratificante* ”

07

# Tirocinio Clinico

Dopo aver completato il periodo di apprendimento online, questo Master Semipresenziale in Infermieristica nel Servizio di Neurologia prevede un tirocinio di 3 settimane in un centro di riferimento dell'area neurologica. Durante questa fase, gli studenti saranno guidati da specialisti del settore, con i quali potranno seguire casi clinici reali. Questo assicura agli studenti il miglior insegnamento teorico e pratico.





“

*Svolgi il tuo tirocinio in un centro specializzato prestigioso e diventi un rispettabile infermiere nel tuo ambiente"*

Il tirocinio offerto in questo programma, si svolgerà per un periodo di 3 settimane, dal lunedì al venerdì per 8 ore al giorno. Garantendo agli studenti un insegnamento pratico continuo e fluente, attraverso il quale saranno a contatto con casi clinici reali. Saranno sempre accompagnati dai maggiori esperti della disciplina, in modo da imparare da specialisti che hanno una conoscenza approfondita dell'argomento.

Questo Master Semipresenziale comprende un tirocinio che aiuterà a completare l'apprendimento dei contenuti teorici insegnati in formato online. Si tratta quindi di una fase decisiva del programma, in quanto sarà il momento di poter osservare e mettere in pratica quanto appreso in precedenza.

L'accesso a pazienti è essenziale per comprendere tutte le procedure e i concetti fondamentali sviluppati nel corso di questa qualifica. Per questo motivo, gli infermieri che prendono questa qualifica saranno in grado di apprendere in primapersona casi di vita reale al 100%.

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 infermieristica clinica (imparare a essere e imparare a relazionarsi).

Le procedure descritte di seguito costituiranno la base della parte pratica del tirocinio, 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>Protocolli per l'assistenza ospedaliera di pazienti con ictus</b>	Applicare il Codice Ictus al paziente che presenta segni di questa patologia
	Stabilire un'assistenza specifica nella riabilitazione del paziente con Ictus acuto
	Valutare, applicando un'assistenza Infermieristica specifica, il linguaggio e la deglutizione dei pazienti con Ictus.
<b>Cura delle malattie cerebrovascolari e neuromuscolari</b>	Agire, applicando le tecniche Infermieristiche, in Attacco Ischemico Transitorio
	Assistere nella cura specifica dell'Ictus Ischemico Acuto
	Valutare e applicare l'assistenza Infermieristica nelle emorragie cerebrali e subaracnoidee e nelle trombosi venose cerebrali
	Effettuare test complementari di Infermieristica nello studio delle malattie neuromuscolari
	Esaminare il paziente con distrofie muscolari, miastenia, neuropatie acquisite e malattie del motoneurone
<b>Tecniche e protocolli nell'Infermieristica dell'Epilessia e dei disturbi del movimento</b>	Somministrare cure specifiche nel paziente con Epilessia
	Stabilire e seguire i protocolli di intervento Infermieristici per i disturbi del movimento
	Applicare l'assistenza infermieristica al paziente con Parkinson, tenendo conto del suo quadro sintomatologico
	Trattare, dal punto di vista Infermieristico, i pazienti con distonia, Huntington, mioclono e sindrome di Tourette
<b>Assistenza specifica nelle malattie autoimmuni e infettive</b>	Valutare, seguendo i protocolli Infermieristici più aggiornati, il paziente con infezioni batteriche e malattie parassitarie del SNC
	Eseguire l'esame del paziente con Encefalite Autoimmune
	Applicare l'assistenza Infermieristica specifica nel trattamento delle malattie demielinizzanti e autoimmuni
<b>Assistenza specifica per sclerosi multipla, cefalee, demenza e deterioramento cognitivo</b>	Applicare un'assistenza adeguata ai pazienti con Sclerosi Multipla, tenendo conto delle loro esigenze specifiche
	Valutare, applicando metodi specifici di esame Infermieristico, il paziente affetto da Demenza e da Declino Cognitivo, nonché da Demenze non degenerative
	Eseguire il test di screening e la valutazione neuropsicologica del paziente con Demenza
	Assistere nella valutazione del paziente con cefalee primarie, emicranie e Neuropatie craniche dolorose
<b>Tecniche Infermieristiche in Oncologia Neurologica</b>	Somministrare cure nel paziente con tumori
	Assistere nella valutazione del paziente con tumori cerebrali primari e primari non gliali
	Stabilire un'assistenza appropriata, e seguendo i postulati più recenti, per il paziente in chemioterapia e radioterapia

## 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. In questo modo, il tirocinante non dovrà preoccuparsi in caso di situazioni impreviste e avrà a disposizione una copertura fino al termine del periodo di tirocinio presso il centro.



## Condizioni generali del tirocinio

Le condizioni generali relative alla stipulazione del contratto di tirocinio del suddetto programma sono le seguenti:

**1. TUTORAGGIO:** durante il Master Semipresenziale agli studenti verranno assegnati due tutor che li seguiranno durante tutto il percorso, risolvendo eventuali dubbi e domande. 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, allo studente verrà assegnato anche un tutor accademico che avrà il compito di coordinare e aiutare lo studente durante l'intero processo, risolvendo i dubbi e fornendogli tutto ciò di cui potrebbe aver bisogno. 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 Master Semipresenziale, 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 Master Semipresenziale riceverà un certificato che attesterà il tirocinio svolto presso il centro in questione.

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

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

**7. NON INCLUDE:** il Master Semipresenziale 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.

# 08

## Dove posso svolgere il Tirocinio Clinico?

I tirocini clinici di questo Master Semipresenziale in Infermieristica nel Servizio di Neurologia possono essere svolti in un centro di alto livello specializzato in campo sanitario. Questa fase della qualifica è una delle più importanti, poiché è il momento in cui le conoscenze apprese vengono messe in pratica, grazie all'accesso e al follow-up di pazienti con questo tipo di patologie, il tutto sotto la guida di specialisti di fama.





“

*Accedi a un tirocinio in un centro di riferimento nel campo della neurologia e ottieni numerose opportunità professionali"*



Gli studenti potranno svolgere il tirocinio di questo Master Semipresenziale presso i seguenti centri:



Infermieristica

### ASPAYM Principado de Asturias

Paese	Città
Spagna	Asturias

Indirizzo: Av. Roma, 4, 33011 Oviedo, Asturias

Federazione nazionale dedicata alla promozione fisica e mentale dei pazienti

**Ambiti pratici di competenza:**

- Fisioterapia Neurologica
- Malattie Neurodegenerative



Infermieristica

### 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



Infermieristica

### Hospital Maternidad HM Belén

Paese	Città
Spagna	La Coruña

Indirizzo: R. Filantropía, 3, 15011, A Coruña

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

**Ambiti pratici di competenza:**

- Aggiornamento in Riproduzione Assistita
- Direzione di Ospedali e Servizi Sanitari



Infermieristica

### 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



Infermieristica

### 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



Infermieristica

### 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



Infermieristica

### 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



Infermieristica

### 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



Infermieristica

### Hospital HM Montepríncipe

Paese                      Città  
Spagna                    Madrid

Indirizzo: 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



Infermieristica

### 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



Infermieristica

### 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



Infermieristica

### Hospital HM Nuevo Belén

Paese                      Città  
Spagna                    Madrid

Indirizzo: 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



Infermieristica

### Hospital HM Puerta del Sur

Paese                      Città  
Spagna                    Madrid

Indirizzo: 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



Infermieristica

### 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



Infermieristica

### HM CINAC - Centro Integral de Neurociencias

Paese                      Città  
Spagna                    Madrid

Indirizzo: 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



Infermieristica

### HM CIOCC Barcelona

Paese                      Città  
Spagna                    Barcellona

Indirizzo: Avenida de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

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

**Ambiti pratici di competenza:**

- Progressi in Ematologia ed Emoterapia
- Infermieristica Oncologica



Infermieristica

### 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



Infermieristica

### 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



Infermieristica

### Policlínico HM Distrito Telefónica

Paese	Città
Spagna	Madrid

Indirizzo: 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



Infermieristica

### Policlínico HM Matogrande

Paese	Città
Spagna	La Coruña

Indirizzo: 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



Infermieristica

### Policlínico HM Rosaleda Lalín

Paese	Città
Spagna	Pontevedra

Indirizzo: Av. Buenos Aires, 102, 36500, Lalín, Pontevedra

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

**Ambiti pratici di competenza:**  
 Progressi in Ematologia e in Emoterapia  
 Fisioterapia Neurologica



Infermieristica

### 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



09

# 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 Nursing School applichiamo il Metodo Casistico

In una data situazione concreta, cosa dovrebbe fare un professionista? 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. I professionisti imparano meglio, in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

*Con TECH l'infermiere sperimenta 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 sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale infermieristica.

“

*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 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 incorporato nelle abilità pratiche che permettono al professionista in infermieristica di integrare al meglio le sue conoscenze in ambito ospedaliero o in assistenza primaria.
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.



*L'infermiere imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate utilizzando software all'avanguardia 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).

Mediante questa metodologia abbiamo formato più di 175.000 infermieri con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni indipendentemente dal carico pratico. 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 da specialisti che insegneranno nel programma universitario, appositamente per esso, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente 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 e procedure di infermieristica in video

TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche 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

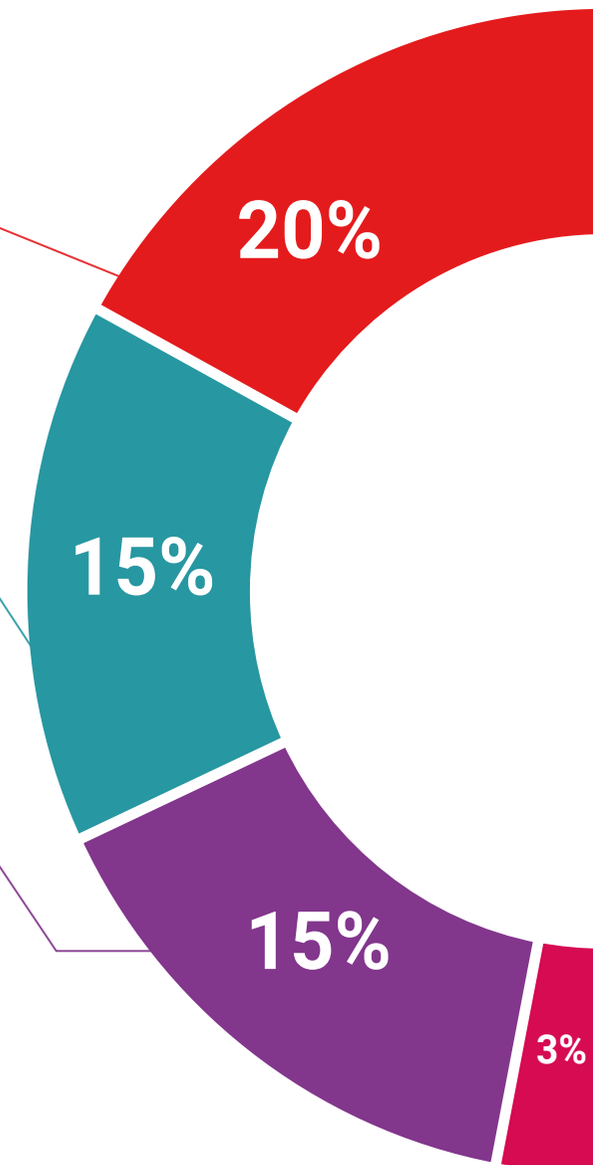
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

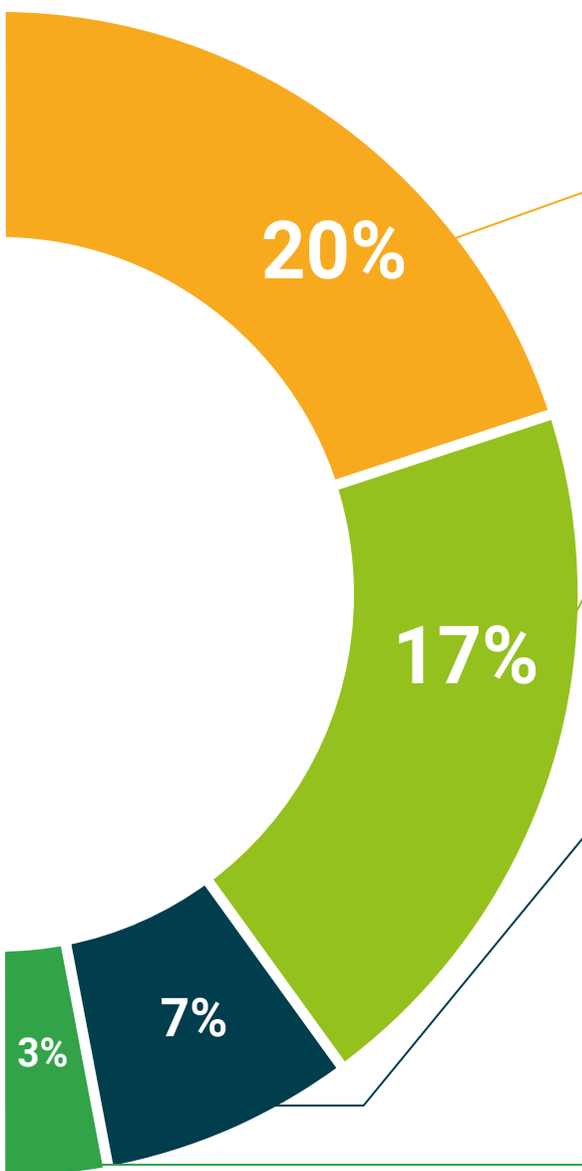
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### Lecture 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. Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



#### 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.



# 10 Titolo

Il titolo di Master Semipresenziale in Infermieristica nel Servizio di Neurologia garantisce, oltre alla specializzazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso ad una qualifica di Master Semipresenziale rilasciata da TECH Università Tecnologica



“

*Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo **Master Semipresenziale in Infermieristica nel Servizio di Neurologia** 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, la corrispondente qualifica di Master Semipresenziale rilasciata da TECH Università Tecnologica, che accrediterà il superamento delle valutazioni e l'acquisizione delle competenze del programma.

Oltre alla qualifica, sarà possibile ottenere un certificato e un attestato dei contenuti del programma. A tal fine, sarà necessario contattare il proprio consulente accademico, che fornirà tutte le informazioni necessarie.

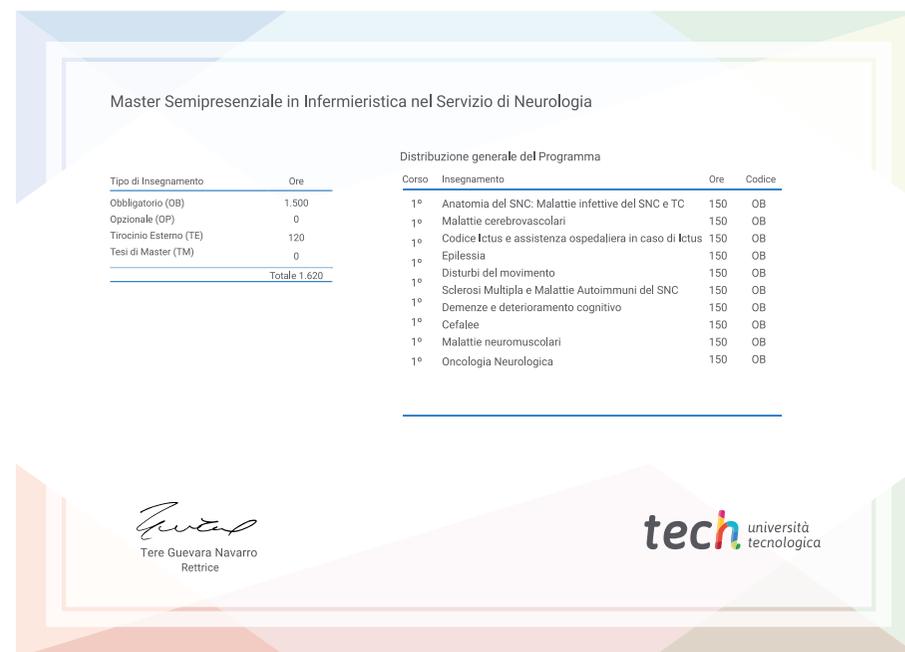
Titolo: **Master Semipresenziale in Infermieristica nel Servizio di Neurologia**

Modalità: **Semipresenziale (Online + Tirocinio)**

Durata: **12 mesi**

Titolo: **TECH Università Tecnologica**

N° Ore Ufficiali: **1.620 o.**



\*Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

futuro  
salute fiducia persone  
educazione informazione tutor  
garanzia accreditamento insegnamento  
istituzioni tecnologia apprendimento  
comunità impegno  
attenzione personalizzata innovazione  
conoscenza presente qualità  
formazione online  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale linee



## Master Semipresenziale Infermieristica nel Servizio di Neurologia

Modalità: Semipresenziale (Online + Tirocinio Clinico)

Durata: 12 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 1.620

# Master Semipresenziale

## Infermieristica nel Servizio di Neurologia

