



Member European Association  
of Neuroscience Nurses



Member World Federation of  
Neuroscience Nurses



## **Terza Edizione Master di primo livello in Nursing delle neuroscienze: proposta formativa per infermieri all'Università di Torino**

L'offerta formativa dell'anno accademico 2022/2023 comprende il Master Nursing delle Neuroscienze, proposto dal professor Alessandro Mauro del Dipartimento di neuroscienze "Rita Levi Montalcini" dell'Università di Torino e dall'ANIN (Associazione Nazionale Infermieri di Neuroscienze).

Il master è stato istituito con Decreto Rettorale del 19 maggio 2022 e si conferma, dopo le due edizioni precedenti, una opportunità di formazione avanzata nella gestione dei pazienti con problemi afferenti alle neuroscienze, nelle diverse fasi della malattia, dalla prevenzione, alla fase acuta e alla fase riabilitativa, alla fase di accompagnamento nel fine vita.

### Obiettivi formativi del Master:

L'obiettivo generale è potenziare le competenze cliniche di un infermiere, fornendo una preparazione teorica e pratica avanzata nell'assistenza alla persone con problemi di salute correlati a malattie neurologiche.

L'obiettivo qualificante del master è di far acquisire strumenti conoscitivi e operativi per migliorare la formazione continua degli infermieri e, di conseguenza, le cure alle persone assistite.

### Sbocchi occupazionali:

Il professionista formato con il Master potrà lavorare come infermiere dipendente o come libero professionista nelle strutture sanitarie ospedaliere, riabilitative e territoriali in cui le equipe si prendono in carico le persone con problemi di salute afferenti all'area delle neuroscienze.

### Requisiti di accesso:

- Lauree del vecchio ordinamento, Diplomi Universitari per infermiere, Infermiere pediatrico,, ostetriche e Diplomi equivalenti ai sensi della legge n.1 /2002 con obbligo del possesso del Diploma di istruzione secondaria superiore di II° grado, con durata quinquennale
- Lauree di I°livello in Infermieristica, abilitante alla professione di Infermiere: laurea di I° livello in Infermieristica pediatrica, abilitante alla professione sanitaria di infermiere

pediatrico. Laurea di I° livello in Ostetricia, abilitante alla professione sanitaria di ostetrica. Classi di laurea SNT/01 e L/SNT1

- Altro: il Comitato Scientifico, ai soli fini dell'ammissione al corso di master, si riserva di considerare le candidature di persone con titoli conseguiti all'estero, riconosciuti idonei ai sensi dell'art 2.5 del Regolamento per la disciplina dei master.

Riconoscimento CFU acquisiti in precedenza: NO

Comitato scientifico

- Prof Alessandro Mauro
- Prof Leonardo Piano
- Prof.ssa Paola Rocca
- Prof. Michele Lanotte
- Prof. Valerio Dimonte
- Prof.ssa Paola Di Giulio
- Dr Giancarlo Mercurio
- Dr.ssa Giuseppina Pipitone
- Prof.ssa Simonetta Polanski
- Dr.ssa Giuseppina Seppini
- Dr.ssa Letizia Vola
- Dott. F. Casile
- Il Comitato Scientifico è composto da docenti medici e da docenti infermieri, tra cui numerosi rappresentanti della Associazione infermieristica ANIN
- (Associazione Nazionale Infermieri Neuroscienze)

Presentazione delle domande di ammissione:

Inizio iscrizioni. 30 /06/ 2022 ore 9,30

Fine iscrizioni. 30 /08/ 2022 ore 15.00

Modalità di Ammissione:

L'ammissione avverrà tramite la valutazione del curriculum vitae e la prova orale

Il giorno 21/09/2022 alle ore 15 si svolgerà il colloquio presso l'Aula magna del Dipartimento di neuroscienze "Rita Levi Montalcini" dedicato alla verifica dei titoli per l'accesso e a valutare le motivazioni.

Si richiede, al momento della iscrizione online, di caricare i seguenti documenti in formato PDF:

- Curriculum vitae firmato e datato, con indicazione del voto di laurea
- Lettera motivazioni
- Indirizzo mail



- Eventuali pubblicazioni o altri titoli ritenuti opportuni

### Immatricolazione

Data di pubblicazione della graduatoria: 4/10/2022

Immatricolazione dal 7/10/2022 ore 9,30 al 13/10/2022 ore 15.00

Ripescaggio: dal 17/10/2022 ore 9,30 al 21 /10/ 2022 ore 15

### Costi:

- I° rata all'immatricolazione euro 1000
- II° rata. Entro il 28/02/2023 euro 1000

### Posti disponibili:

sono 25 posti

il minimo sono 10 posti per attivare il master

### Sede del Corso:

Le lezioni si svolgeranno presso il Dipartimento delle Neuroscienze, via Cherasco 15 a Torino in giorni lavorativi (il calendario delle lezioni prevede ogni tre settimane lezioni in presenza dal giovedì pomeriggio al sabato pomeriggio compreso). Durante l'anno accademico sono previste delle lezioni online nelle settimane in cui non ci sono incontri formativi previsti). La frequenza alle lezioni è obbligatoria, con possibilità di ottenere l'attestato di frequenza all'impegno formativo solo a coloro che abbiano frequentato almeno il 75%% delle lezioni

I metodi didattici comprendono lezioni frontali, lezioni interattive con esercitazioni con casi clinici, seminari e riflessioni multidisciplinari e la possibilità di approfondire i contenuti utilizzando incontri a distanza in diretta e asincrona e materiali consultabili a distanza.

Il master si sviluppa in un anno accademico e viene programmato come terza edizione, modificata e rinnovata nel suo progetto formativo, anche grazie al contributo degli studenti che hanno frequentato nelle edizioni precedenti e dei docenti.

Il Master prevede l'acquisizione di 60 CFU, crediti formativi universitari, con corsi dedicati ai percorsi di cura per la persona affetta da ictus, demenza, epilessia, sclerosi multipla e malattie degenerative e neuromuscolari, oncologia, disturbi psichiatrici, neuroriabilitazione. Sono programmate lezioni e seminari di psicologia clinica e Etica e Bioetica.

La competenza clinica sarà potenziata attraverso tirocini realizzati in centri di eccellenza del territorio italiano, sotto la guida di infermieri esperti, concordando le sedi con i referenti didattici e dei servizi. Nelle ore previste come apprendimento clinico una quota è riservata all'esperienza diretta nella struttura e si aggiungono ore dedicate allo studio individuale e alla redazione di relazioni formative, di ricerca e di riflessione critica dell'esperienza.

Al termine è prevista la discussione di una tesi (10 CFU)

**Per ulteriori informazioni: Interpellare la signora Luisella Di Gleria, Dipartimento di neuroscienze, telefono 0116709366**