

**Il Master di I livello in Neuroscienze si propone di favorire l'acquisizione di competenze avanzate nella gestione dei pazienti mielolesi e con grave cerebrale lesione acquisita nelle diverse fasi della malattia per le figure professionali che svolgono o che intendono svolgere le loro funzioni nell'ambito delle neuroscienze.**

### **Obiettivi formativi specifici**

- Sviluppare competenze nel case management del caso
- Sviluppare competenze di gestione dei problemi clinici complessi
- Sviluppare competenze assistenziali e riabilitative avanzate
- Sviluppare capacità di presa in carico e personalizzazione dell'assistenza al paziente e alla famiglia
- Sviluppare capacità di lavoro in contesti multidisciplinari

## **ARTICOLAZIONE DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE IN MODULI**

### **1° modulo**

Aspetti metodologici della presa in carico integrata del caso

### **2° modulo**

Conoscenze avanzate dei quadri clinici prevalenti in neuroscienze

### **3° modulo**

Contenuti disciplinari avanzati per l'assistenza e la rieducazione del paziente mieloleso e con grave cerebrolesione acquisita nelle diverse fasi della malattia

### **4° modulo**

Strategie di coinvolgimento della persona, della famiglia e della rete dei servizi nel progetto individualizzato

### **5° modulo**

Strumenti e metodi del lavoro multi professionali

## **STAGES E ATTIVITÀ DI TUTORATO**

Al fine di approfondire l'applicazione e la sperimentazione dei modelli teorici e strumenti acquisiti durante il percorso formativo, si prevedono esperienze di stage, presso strutture e servizi sanitari accreditati con la supervisione di professionisti esperti e tutor designati dal Comitato Scientifico.

## **METODOLOGIA DIDATTICA**

Lezioni disciplinari, costruzione di progetti con supervisione, lavori di gruppo, laboratori, esercitazioni.

Sono previsti elaborazioni di project work e/o report che permettano la sperimentazione e il potenziamento delle conoscenze oltre che la documentazione dell'apprendimento (analisi di casi, revisione della letteratura).

### **Comitato scientifico**

**Prof. re Antonio Fiaschi** Direttore del Master

Prof. re Ordinario di Neurologia Università di VR

**Prof. re Massimo Gerosa**

Prof. re Ordinario di Neurochirurgia Università di VR

**Prof. re Nicola Smania**

Prof. re Associato di Medicina Fisica e Riabilitativa Università di VR

**Prof. re Paolo Manganotti**

Prof. re di Neurologia Università di VR

**Prof.ssa Luisa Saiani**

Prof. re Associato in Scienze Infermieristiche Università di VR

**Dott. Eugenio Fantuz**

Direttore Sanitario Azienda ULSS n. 6

**Dott. Lorenzo Volpin**

Direttore Dipartimento di Neuroscienze ULSS n. 6

**Dott.ssa Feliciano Cortese**

Prof. re di Riabilitazione e Neurologia Università di VR

**Dott.ssa Gaetana Pagiusco**

Coordinatrice Medicina Fisica e Riab. va ULSS n. 6

**Dott.ssa Teresa Baldinazzo**

Coordinatrice fisioterapista Medicina Fisica e Riab. va ULSS n. 6

**Giovanna Carollo** Coordinatore didattico

UIC Area Formazione ULSS n. 6

## DESTINATARI E REQUISITI DI ACCESSO

Il Master è rivolto a **30 professionisti** dell'area sanitaria:

infermieristica 16 posti (di cui 12 posti riservati al Dipartimento di Neuroscienze dell'ULSS n. 6)

della riabilitazione 14 posti (di cui 12 riservati al Dipartimento di Neuroscienze dell'ULSS n. 6).

Al Master sono ammessi coloro che, con diploma di maturità, sono in possesso di Diploma di Laurea nelle classi sanitarie o titoli equipollenti.

Il corso è aperto in sovra numero anche a uditori (per un massimo di 5 posti) che, pur non avendo il diploma di maturità, sono interessati alle materie oggetto del Master.

## MODALITA' DI ISCRIZIONE

Scadenza presentazione della domanda **15 ottobre 2009**.

La domanda, in conformità con quanto contenuto nel bando, dovrà pervenire alla Direzione Studenti – Area Post Lauream, Ufficio Master e Corsi di Perfezionamento, via Paradiso, 6 – 37129 Verona. Il bando è disponibile nel sito internet [www.univr.it](http://www.univr.it).

L'ammissione al Master avviene previa valutazione del curriculum vitae et studiorum dei candidati ed esame di selezione.

## STRUTTURA DEL CORSO

La durata complessiva del master è di 14 mesi (compresa la preparazione e discussione della prova finale) e prevede attività didattica frontale e interattiva, attività di stage, di laboratorio e seminari di approfondimento.

Il corso è strutturato in moduli formativi per un impegno complessivo di 1500 pari a 60 CFU.

Il contributo d'iscrizione stabilito è di € 2.500,00 pro capite.

Gli uditori saranno tenuti alla frequenza al 50% delle attività formative. Al termine del Master sarà rilasciato un Attestato di frequenza a firma del Direttore del Master.

Il contributo per gli uditori è di € 800,00 pro capite.

### Per informazioni di tipo amministrativo:

Direzione studenti – Area Post Lauream  
Ufficio Master e Corsi di Perfezionamento  
Via Paradiso, 6 – 37129 Verona  
Tel. 045 8425216/5212 Fax 045 8425217  
E mail [segreteria.master@ateneo.univr.it](mailto:segreteria.master@ateneo.univr.it)

### Per informazioni di tipo didattico

Azienda ULSS Vicenza  
Tel. 0444 753924 Fax 0444 752422  
E mail [tutor.master@ulssvicenza.it](mailto:tutor.master@ulssvicenza.it)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA  
FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA



**ULSS 6**  
VICENZA

**Master**  
**Universitario I livello**

# Master in Neuroscienze per le Professioni Sanitarie infermieristica e della riabilitazione

**“Sviluppo di competenze avanzate  
nella gestione del paziente  
mieloleso e con grave cerebro  
lesione acquisita”**

**SEDE DEL MASTER**  
Area Formazione  
Contrà S. Bortolo - Vicenza