

**SCIENZE DELLA RIABILITAZIONE IN NEUROLOGIA II**  
**Insegnamento di *Clinica e Riabilitazione Neurologica II***

<b>Codice Disciplina :</b> MS0243 <b>Codice Corso integrato :</b> MS0261	<b>Settore :</b> MED/48	<b>CFU:</b> 2
<b>Docente:</b> Viscardi Daniela (sede di Novara – Verbania) Corti Elisabetta (sede di Fossano)	<b>Ore :</b> 24	<b>Corso di Laurea :</b> Fisioterapia <b>Anno :</b> II <b>Semestre :</b> II

### Obiettivo del modulo

Il modulo ha l'obiettivo di permettere l'apprendimento dei principi che regolano e determinano la valutazione e la riabilitazione neuromotoria in alcune patologie neurologiche. Esso si propone inoltre di approfondire le conoscenze degli aspetti teorici trasferendoli nella costruzione di un progetto riabilitativo e conseguente elaborazione ed applicazione del programma terapeutico.

### Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve essere in possesso delle indispensabili nozioni di anatomia, fisiologia, patologia neurologica e cinesiologia.

### Programma del corso

Valutazione e trattamento dei pz affetti da Stroke, Morbo di Parkinson, Polineuroradicopatìe, SLA e SM in fase acuta, post-acuta e degli esiti.

### Esercitazioni

Sperimentazione delle tecniche di valutazione e trattamento tra studenti

### Attività a scelta dello studente

L'allievo durante il tirocinio, affiancato da un fisioterapista strutturato, potrà esercitare e mettere in pratica gli insegnamenti teorici del corso

### Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer con collegamento Internet in dotazione all'aula.

### Strumenti didattici

Presentazione in formato MS-Power Point, CD-ROM interattivi e siti Internet didattici.

### Materiali di consumo previsti

Agli studenti verrà consegnata una copia cartacea del programma svolto.

## **Eventuale bibliografia**

Testi consigliati:

Step to follow – Autore Patricia M. Davies

Trattato di medicina fisica e riabilitazione – Autore Nino Basaglia – Gnocchi editore

Progettare la riabilitazione: il lavorare in team interprofessionale – editore Edi-ermes – a cura di Nino Basaglia

Stroke Clinica e Riabilitazione – a cura di Carlo Cisari e Franco Molteni – editore Edi-ermes

## **Verifica dell'apprendimento**

L'esame si compone di una prova scritta/orale su argomenti trattati durante il corso.