

## **NEUROLOGIA CLINICA I** **Insegnamento di *Clinica neurologica***

<b>Codice Disciplina :</b> MS0212 <b>Codice Insegnamento:</b> MS0427	<b>Settore :</b> MED/26	<b>CFU:</b> 2
<b>Docente:</b> Comi Cristoforo	<b>Ore :</b> 24	<b>Corso di Laurea :</b> Fisioterapia <b>Anno :</b> II <b>Semestre :</b> I

### **Obiettivo del modulo**

Il modulo ha l'obiettivo di favorire l'apprendimento degli elementi essenziali di eziopatogenesi, presentazione clinica, diagnosi differenziale e trattamento delle malattie del sistema nervoso centrale e periferico e del muscolo. Particolare attenzione verrà dedicata alle indicazioni al trattamento fisioterapico.

### **Conoscenze ed abilità attese**

Lo studente deve essere in possesso delle indispensabili nozioni di Anatomia, Fisiologia, e Biochimica

### **Programma del corso**

Esame neurologico con richiami alle basi antomo-fisiologiche della neurologia  
Sclerosi Multipla  
Malattia di Parkinson e Parkinsonismi  
Altri disturbi del movimento: tremori, coree, distonie, tic, mioclono.  
Demenze  
Malattie del motoneurone  
Cefalee  
Tumori cerebrali  
Malattie della placca neuromuscolare  
Atassie ereditarie

### **Attività a scelta dello studente**

Gli studenti hanno la possibilità di assistere all'attività che i fisioterapisti svolgono presso la divisione di Neurologia. Non sono previsti crediti formativi.

### **Supporti alla didattica in uso alla docenza**

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

### **Strumenti didattici**

Presentazioni in formato MS-Power Point, CD-ROM interattivi e siti internet didattici.

### **Materiali di consumo previsti**

Agli studenti verrà consegnata una copia cartacea delle immagini proiettate

## **Eventuale Bibliografia**

### **Testo consigliato:**

Neurologia. J. Cambier, M. Masson, H. Dehen, C. Masson.

Editore: ELSEVIER SRL

## **Verifica dell'apprendimento**

L'esame sarà costituito da una prova scritta con domande aperte e a scelta multipla sugli argomenti previsti dal programma del corso. In casi specifici l'esame potrà essere integrato da una prova orale. Lo studente dovrà dimostrare di aver assimilato le nozioni di base della Neurologia, apprese durante le lezioni, in maniera adeguata ad inquadrare gli elementi principali della gestione del paziente neurologico, con particolare attenzione al trattamento fisioterapico.