

**NEUROLOGIA CLINICA**  
**corso integrato di *Neuroradiologia***

<b>Codice Disciplina :</b> MS0342 <b>Codice Corso integrato :</b> MS0382	<b>Settore :</b> MED/26	<b>CFU:</b> 1
<b>Docente:</b> Mazzini Letizia	<b>Ore :</b> 10	<b>Corso di Laurea :</b> Tecniche di Radiologia medica per immagini e Radioterapia <b>Anno :</b> III <b>Semestre :</b> II

### **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. Particolare attenzione verrà dedicata alle correlazioni tra sede di lesione e sintomatologia.

### **Conoscenze ed abilità attese**

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

### **Programma del corso**

Clinica e diagnosi strumentale delle seguenti affezioni neurologiche:

- malattie vascolari (cerebrali e midollari);
- demenze;
- malattie del sistema extrapiramidale;
- malattie demielinizzanti;
- epilessie;
- malattie primitive del motoneurone.

### **Esercitazioni**

non previste

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

non previste

### **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**

non previsti

### **Eventuale bibliografia**

### **Verifica dell'apprendimento**

L'esame si compone di una prova scritta con domande a scelta multipla su argomenti di Neurologia. Gli studenti che superano la prova scritta devono sostenere la prova orale sugli argomenti previsti dal programma del corso.

Lo studente dovrà dimostrare di aver assimilato le nozioni di base della Neurologia, apprese durante le lezioni, in maniera adeguata.