

**NEUROPSICOLOGIA CLINICA**  
**corso integrato di *Clinica neurologica***

<b>Codice Disciplina :</b> MS0215 <b>Codice Insegnamento:</b> MS0427	<b>Settore :</b> MED/26	<b>CFU:</b> 1
<b>Docente:</b> Mazzini Letizia	<b>Ore :</b> 12	<b>Corso di Laurea :</b> Fisioterapia <b>Anno :</b> II <b>Semestre :</b> I

### Obiettivo del modulo

Il modulo ha l'obiettivo di permettere l'apprendimento dei principi di base dei processi cognitivi correlandoli alle loro basi neurali. In particolare verranno prese in considerazione le funzioni cognitive nel soggetto sano e nei pazienti affetti da diverse patologie del sistema nervoso centrale. Saranno presentati i principali test neuropsicologici per la valutazione delle funzioni cognitive e alcune nozioni di riabilitazione cognitiva

### Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve essere in possesso delle indispensabili nozioni di Anatomia, Fisiologia e Patologia del Sistema Nervoso Centrale.

### Programma del corso

Anatomia topografico-funzionale delle aree cerebrali. Specializzazione emisferica. Sindromi lobar (funzioni frontali, parietali, occipitali, temporali). Afasie, agnosie, aprassie. Coscienza e Vigilanza. Coma.. Lo stato di minima coscienza. Neglect. La memoria e i suoi disturbi.

### 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

### Materiali di consumo previsti

Agli studenti verrà consegnata una copia informatica delle immagini proiettate durante le lezioni.

### **Eventuale bibliografia**

Neuropsicologia, a cura di E.Ladavas ed A. Berti Ed. Il Mulino

### **Verifica dell'apprendimento**

L'esame si compone di una prova orale sugli argomenti trattati durante le lezioni