

## NEUROLOGIA B

### corso integrato di *Neurologia*

<b>Codice Disciplina :</b> M0698 <b>Codice Corso integrato :</b> M0031	<b>Settore :</b> MED/08	<b>N° CFU:</b> 0.5
<b>Docente:</b> <b>Boldorini Renzo</b>	<b>Ore :</b> 6	<b>Corso di Laurea :</b> Medicina e Chirurgia <b>Anno :</b> V <b>Semestre :</b> I

#### Obiettivo del modulo

Alla fine del corso lo studente deve conoscere i quadri anatomopatologici macroscopici, microscopici ottici e, se necessario, istochimici, immunoistochimici, ultrastrutturali e di biologia molecolare delle malattie demielinizzanti, degenerative e neoplastiche. Deve inoltre conoscere il ruolo dell'Anatomia Patologica nella diagnostica delle malattie neurologiche e saper stabilire correlazione fra danno morfologico e quadro clinico.

#### Conoscenze ed abilità attese

Conoscenze di anatomia normale, di istologia e di fisiologia del sistema nervoso

#### Programma del corso

Malattie demielinizzanti: sclerosi multipla. Malattie degenerative: malattia di Alzheimer, malattia di Parkinson. Tumori gliali, neuronali dell'encefalo; tumori pineali. Tumori delle meningi. Tumori dei nervi cranici e periferici.

#### Esercitazioni

Visione guidata di preparati istologici e di immagini istologiche su supporto informatico

#### 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 Power-Point, CD-ROM e siti internet didattici

#### Materiali di consumo previsti

non previsti

### **Eventuale bibliografia**

Ascenzi Mottura Anatomia Patologica V ed. UTET, 1997

Kumar Abbas, Fausto. Robbins and Cotran Pathologic Basis of Disease. VII ed Elsevier 2005

### **Verifica dell'apprendimento**

L'esame consta di una prova scritta con domande a risposta aperta come parte integrata nel corso di Neurologia