

**NEUROLOGIA A**  
**corso integrato di Neurologia**

<b>Codice Disciplina : M0696</b> <b>Codice Corso integrato : M0031</b>	<b>Settore : MED/08</b>	<b>N° CFU: 1</b>
<b>Docente:</b> <b>Monga Guido</b>	<b>Ore : 12</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Medicina e Chirurgia Anno : V Semestre : 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 malformative, infiammatorie, vascolari del sistema nervoso. 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**

Lesioni malformative. Lesioni traumatiche del SNC. Emorragie extra e sub-durali, emorragie subaracnoidee. Emorragie cerebrali. Infarti cerebrali. Le lesioni in corso di ischemia totale. Meningiti. Infezioni batteriche, virali, parassitarie dell'encefalo. Le encefaliti da virus lenti e da retrovirus.

**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