

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO**  
**SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA**  
**CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLE ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE**

**Programma di Insegnamento NEUROLOGIA\_\_\_\_\_ a.a. \_2014-2015\_\_\_\_\_**

**Docente \_Giovanni Defazio\_\_\_\_\_**

**e-mail [giovanni.defazio@uniba.it](mailto:giovanni.defazio@uniba.it)**

**Obiettivi Acquisizione della capacità di identificare**

**Argomenti**

Livello di integrazione motoria piramidale (cortico-spinale o del motoneurone superiore) della funzione motoria .  
Sindrome motoria da lesione dei motoneuroni superiori (sindrome piramidale)  
Sindromi piramidali da lesioni localizzate in sedi specifiche

Livello di integrazione motoria spino-neurale, neuro-muscolare e muscolare della funzione motoria  
Sindrome motoria da lesione del motoneurone inferiore e del suo assone. Miastenia gravis .

Livello "di integrazione motoria extrapiramidale" di integrazione motoria: i gangli della base ed il controllo del movimento .

Organizzazione anatomo-funzionale dei gangli della base

Segni clinici di disfunzione dei gangli della base: le sindromi "extrapiramidali" (parkinsonismi e movimenti involontari patologici)

Livello di integrazione motoria cerebellare di integrazione motoria

Organizzazione topografica del cervello con le tre suddivisioni funzionali

Manifestazioni cliniche di disfunzione cerebellare: le sindromi cerebellari

Le sindromi epilettiche

**Testi per l'esame**

**Berardelli, Cruccu. La Neurologia della Sapienza. Società editrice Esculapio**

**Cambier, Masson Dehen NEUROLOGIA 12°Edizione Elsevier Masson**

**Modalità di svolgimento delle lezioni FRONTALI**

**Modalità d'esame ORALE**

**Bari, 20 ottobre 2014**

**Il docente**

**Prof. \_G. Defazio**