



Corso di Laurea in:	Odontoiatria e Protesi Dentaria
Nome del Corso :	Neurologia
Docente:	Prof. Salvatore Monaco
	Anno di Corso: IV
	Semestre: II
	CFU totali: 2
Equivalenti a ore di lezione frontale:	20

PROGRAMMA DIDATTICO

Obiettivi del corso:

L'attività formativa svolta durante il ciclo di lezioni è orientata a:

- 1) fornire le basi anatomico-cliniche e semeiologiche per un corretto approccio alla diagnosi di sede, natura e diagnostica differenziale delle patologie neurologiche;
- 2) addestrare lo studente all'applicazione e all'uso corretto delle tecniche diagnostiche strumentali e di laboratorio,
- 3) fornire gli strumenti metodologici per impostare l'inquadramento e formulare la diagnosi neurologica appropriata specialmente per quanto riguarda patologie strettamente rilevanti per loro futura attività.

Testi consigliati:


Adams and Victor's Principles of Neurology McGraw-Hill, 2009 (9th edition)

Angelini Battistin – Neurologia Clinica Esculapio - II° Edizione Marzo 2010 –

Materiale didattico fornito agli studenti su pendrive in occasione delle lezioni.

Ricevimento studenti: su appuntamento -

Riferimenti del docente:

 0458124285

e-mail: salvatore.monaco@univr.it